

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

INVENTARIO DE OBRAS DE CAPTACION Y
ALMACENAMIENTO DE AGUA EN LA
ISLA DE GRAN CANARIA

OBRAS DE CAPTACION

NIVEL 1

Zona 1

Tno. Mpal. Las Palmas de Gran Canaria
Telde

Pozos nºs Del 1001 al 1036

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO LOS CASCAJOS	SIGLAS 1.001
--------------------------	-----------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	482
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Bco. Los Cascajos	Fechas de concesión	19 septiembre de 1.939
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 54 Nueva: 55-055	Expediente de denuncia	
X	458.895	Profundidad autorizada	
Y	3.100.190		
Cota	Z= 77 A=		
Profundidad	72,35		
Cota del fondo	4,65		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Juan Ascanio Falcón
Estimamiento	a tramos y 15 m. brocal			Propietario actual	Juan Ascanio Castro
Fecha de comienzo	anterior a 1.924			Dirección	León y Castillo 84
Trabajos actuales	ninguno				Las Palmas
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor	eléctrico			Dirección	
Bomba	Indar	80 m.	5	Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor	no				
Electrificado	si				
Personal	un maquinista				

OBSERVACIONES: Dos winches.


GALERIAS-CATAS


	Galeria				Cata				Cata							
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	14,6	10	sur	poca					14,6	40	sur	poca				


OBSERVACIONES:
La cata esta hecha en la galería.

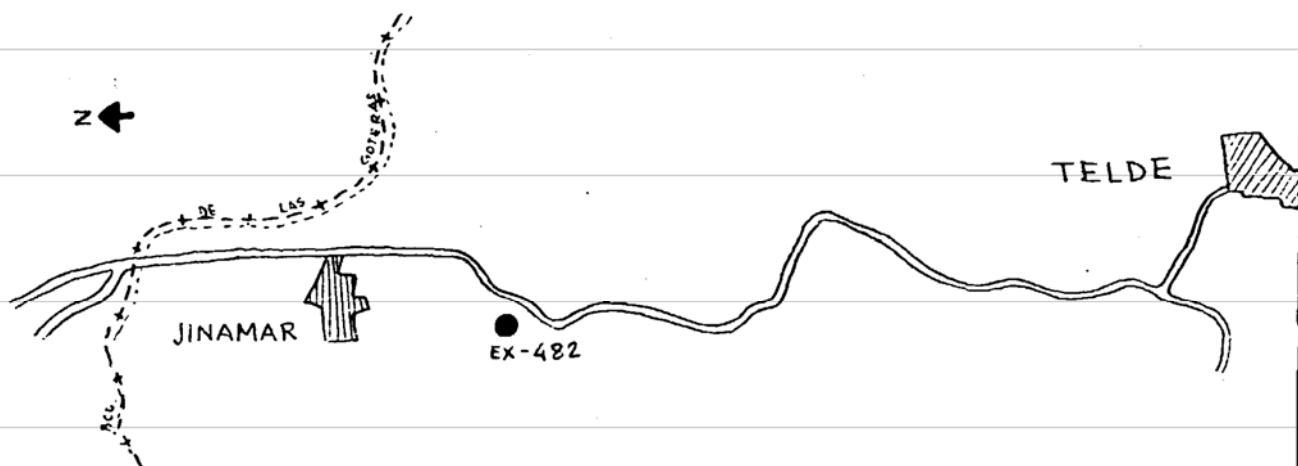
CORTE GEOLOGICO Y CROQUIS DE SITUACION

1001

POZO	REV.	DESCRIPCION
	<p>10</p> <p>20</p> <p>30</p> <p>40</p> <p>50</p> <p>60</p> <p>70</p> <p>72,36</p>	<p style="text-align: center;"><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo se encuentra situado en la proximidad de la ctra de Telde a Las Palmas, al pié de la Montaña de los Arfiles y rodeado de zona industrial.</p> <p>En la terrera del pozo se ha podido apreciar la existencia de basaltos gris-oscuros que pueden corresponder a la serie de basaltos modernos.</p> <p>También y en gran cantidad se observan fonolitas, fonolitas ignimbríticas, tobas ignimbríticas, así como también brechas.</p> <p>Al estar constituida la mayoría de la terrera por estos últimos materiales, es de suponer que la casi totalidad del pozo se encuentra en la serie fonolítica, incluido el fondo.</p>

 Basaltos Modernos

 Fonolitas



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1001	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Jinamar - Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	0		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	fábrica bloques 100		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	domingos y fest. si 1		
Meses parado	cuando la fábrica no la necesita		
Caudal medio diario (l/s)	0,2		
Extracción anual (10 ³ m ³)	7		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
8-1-80	2,00	69,86	1 h.	30,00	34,65	7,14	27,51	5	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

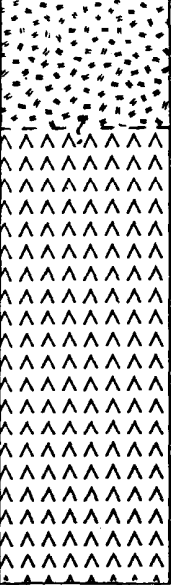
DATOS DE CONTROL


Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	9-1-81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología	"	A. Lendinez	Geólogo
Hidrogeología	"	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	8-1-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	12-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

CORTE GEOLOGICO Y CROQUIS DE SITUACION

1002

POZO	REV.	DESCRIPCION
	<p>-100</p> <p>-200</p> <p>-300</p> <p>316</p>	<p style="text-align: center;"><u>DATOS GENERALES</u></p> <p>El pozo tiene una cota de 620 m. y una profundidad aproximada de 316 m.</p> <p>Se ubica en el Barranco del Draguillo próximo a los pozos de La Humbería y Morro Los Bueyes.</p> <p>Tiene la terrera en el barranco y se encuentra algo diezmada.</p> <p style="text-align: center;"><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo se encuentra emboquillado en basaltos de la Serie II de Basaltos Modernos.</p> <p>Las coladas son potentes del orden de 6-8 m. Aparecen también brechas y tobas.</p> <p>Por debajo aparecen fonolitas e ignimbritas que suponemos que estén muy profundas, pues son los últimos materiales que han sacado.</p> <p>Luego el fondo se encuentra en serie Fonolítica</p>

 Basaltos Modernos

 Fonolitas



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1002	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Depósito		
Utilización en riegos (%)	20		
Utilización en abasto (%)	80		
Otros usos (%)			
Uso propio (%)	20		
Venta (%)	80		
Horas diarias bombeo	20		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	14,2		
Extracción anual (10 ³ m ³)	391		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
17-11-80	0,30	(1)	1 h.	10,00	314,00			17	

OBSERVACIONES: (1) Más de 300 m.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	4-12-80	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología	28-11-80	A. Lendinez	Geólogo
Hidrogeología	24-11-80	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	17-11-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Dic. 80	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

MORRO DE LOS REYES

PA 3 030

SIGLAS
1 003

SITUACION Y COORDENADAS

Isla	Gran Canaria		
Municipio	Telde		
Lugar	Bco. El Draguillo		
Hoja 1:25.000	6		
Hoja 1: 5.000	Antigua:	85	Nueva: 50-955
X	454.260		
Y	3.091.745		
Cota	Z=	575	A=
Profundidad	310 aprox.		
Cota del fondo	265		

DATOS ADMINISTRATIVOS

Expediente inicial	4.824
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	16-October-1.957
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

Diámetro libre	3,00		
Revestimiento	80 %		
Fecha de comienzo			
Trabajos actuales	Ninguno		
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor	Mirrlees	284	(600rpm)
Bomba	Ina 2 Indar		20
Aire comprimido	No		
Extractor	No		
Electrificado	No		
Personal	Tres		

DATOS DE LA PROPIEDAD

Primer propietario	José Padrón Torres
Propietario actual	Cdad. Hoya Triguera
Dirección	Triana 60
	Las Palmas
Presidente	Juan Kiko Gómez
Dirección	Melenara
Terrenos afectados	Propios

OBSERVACIONES: Motores Auxiliares
2 Lister Blackstone de 135-HP y 600 r.p.m.
2 " " 3 " y 1.500 "

GALERIAS-CATAS

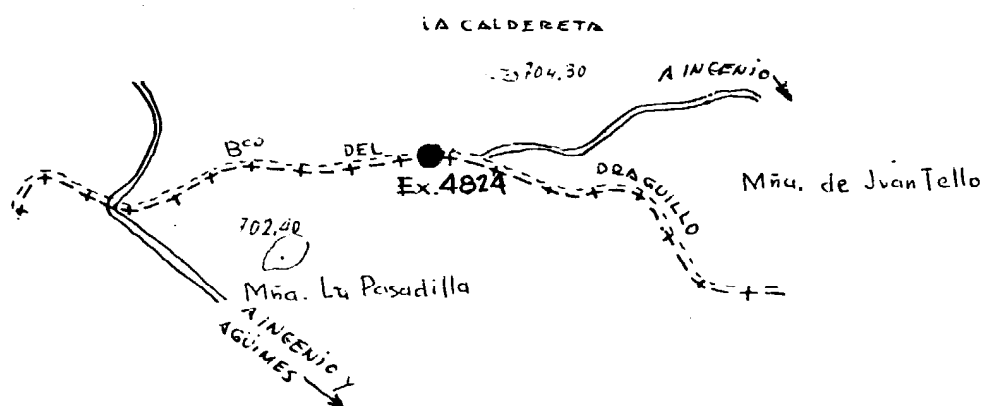
	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES: Sabe que tiene dos galerías pero no se sabe ningún dato de ellas

POZO	REV.	DESCRIPCION
		<p><u>DATOS GENERALES</u></p> <p>La cota del pozo es 575 m. y la profundidad de éste es de 310 m. aproximadamente. Se encuentra ubicado en el Barranco de Draguillo al sur de la montaña de la Caldereta, a escasos metros del pozo La Humbría (2.324).</p> <p>El caudal es de 10 l/sg. durante 10-12 h/día. La terrera se encuentra en el barranco.</p> <p><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo se encuentra emboquillado en basaltos de la Serie II pero la totalidad de la terrera es prácticamente perteneciente a la Serie Fonolítica con fonolitas, ignimbritas, tobas y brechas.</p> <p>La litología es similar a la del pozo de La Humbría próximo a éste.</p> <p><u>OBSERVACIONES</u></p> <p>Este pozo se encuentra cerrado y se maneja desde el pozo La Humbría por electricidad.</p>

 Basaltos Modernos

 Fonolitas



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1003	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Canal		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)			
Otros usos (%)			
Uso propio (%)	100		
Venta (%)			
Horas diarias bombeo	9		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	4,875		
Extracción anual (10 ³ m ³)	134		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: Trabaja Domingos y festivos.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
17-11-80	0,30	(1)	4 h.	30,00	295,00			13	

OBSERVACIONES: (1) más de 300 m.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	4-12-80	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología	28-11-80	A. Lendinez	Geólogo
Hidrogeología	24-11-80	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	17-11-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Dic. 80	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A



PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																										
POZO LOMO DE LA PALMA										SIGLAS																																																																																																																																																																																		
										1,004																																																																																																																																																																																		
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																				
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		5.408																																																																																																																																																																																		
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																																				
Lugar		Lomo de La Palma						Fechas de concesión		9 marzo 1964																																																																																																																																																																																		
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																				
Hoja 1: 5.000		Antigua:		85		Nueva:		50-95N																																																																																																																																																																																				
X		454.610						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																				
Y		3.094.285						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																				
Cota		Z=		520		A=																																																																																																																																																																																						
Profundidad		330																																																																																																																																																																																										
Cota del fondo		190																																																																																																																																																																																										
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																				
Diámetro libre		2,85						Primer propietario		Carlos Luzardo Quesada																																																																																																																																																																																		
Revestimiento		La mitad						Propietario actual		Cdad.Sto.Cristo de Telde																																																																																																																																																																																		
Fecha de comienzo		enero 1965						Dirección																																																																																																																																																																																				
Trabajos actuales		Profundizando						Presidente		Antonio Martell Martell																																																																																																																																																																																		
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección		Tomas Morales Tfno 230293																																																																																																																																																																																		
Motor		Scania		170		(1500rpm)		Terrenos afectados		Propios																																																																																																																																																																																		
Bomba		Worthingt.				13																																																																																																																																																																																						
Aire comprimido		SI																																																																																																																																																																																										
Extractor		SI																																																																																																																																																																																										
Electrificado		NO																																																																																																																																																																																										
Personal		Uno																																																																																																																																																																																										
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																												
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">AUTORIZADAS</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EXISTENTES</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																																			Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																					EXISTENTES																																																																				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																												
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																												
EXISTENTES																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																												
No tiene galerias ni catas.																																																																																																																																																																																												

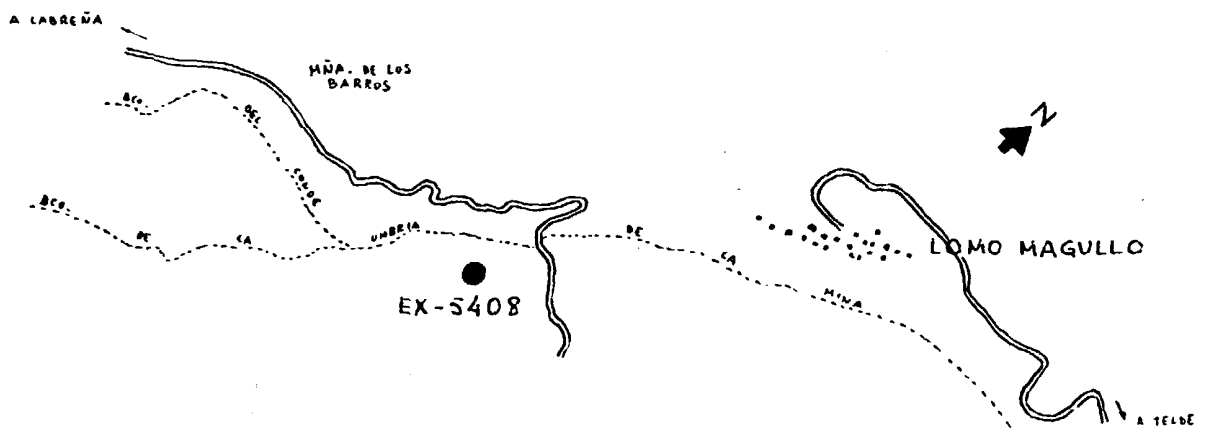
© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

CORTE GEOLOGICO Y CROQUIS DE SITUACION

1004

POZO	REV.	DESCRIPCION
	<p>100</p> <p>200</p> <p>330</p>	<p><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo está ubicado en las proximidades de la carretera de Cazadores a Telde, en los alrededores de Montaña El Plato, en Telde.</p> <p>La terrera, que no está completa, es fundamentalmente basáltica, con basaltos gris oscuros y tobas. Estos basaltos aparecen en la proximidad del pozo en coladas del orden de los 4 m. de espesor.</p> <p>También hay en la terrera basaltos vacuolares con zeolitas, bombas, lavas cordadas, etc.</p> <p>Los primeros basaltos en los que se emboquilla el pozo pertenecen a la Serie II de Basaltos Modernos; mientras que los últimos son característicos de la Formación Roque Nublo.</p>

-  *Basaltos Modernos*
-  *Basaltos (Rogue Nublo)*



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1004	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Depósito		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	4		
Meses parado	Si llueve		
Caudal medio diario (l/s)	2,2		
Extracción anual (10 ³ m ³)	60		
Calor	Poco		
Gases	NO		

OBSERVACIONES: No se cogen muestras de agua porque están trabajando.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o. parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
18-11-80	0,30	329 (1)	10 min.	10,00	200,00	191,00	9,00	13	

OBSERVACIONES: (1) Dice que tendrá un metro de agua.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. de Minas	JUN-80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

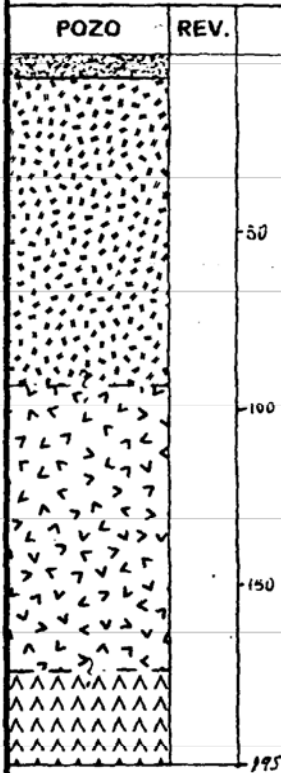
Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	4-12-80	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	28-11-80	A. Lendinez	Geólogo
Hidrogeología	25-11-80	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	18-11-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA														
POZO		LOS PEDACILLOS						SPA 2 125				SIGLAS 1.005				
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS								
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	2.060							
Municipio	Telde							Expedientes posteriores								
Lugar	Los Pedacillos							Fechas de concesión	21-Octubre-1.946							
Hoja 1:25.000	6							Plazo de ejecución								
Hoja 1: 5.000	Antigua: 85 Nueva 50-95N							Expediente de denuncia								
X	453.585							Profundidad autorizada								
Y	3.093.635															
Cota	Z= 612 A=															
Profundidad	194,87															
Cota del fondo	417,13															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD								
Diámetro libre	3,00							Primer propietario	Marcelino Martín Suárez							
Revestimiento	75 %							Propietario actual	Alberto Monche Escubos							
Fecha de comienzo	Abril 1.948							Dirección	Juán XXIII esquina a Tomás Morales							
Trabajos actuales	Ninguno							Presidente	Hijo Cecio Monche							
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)					Dirección	Tlfs. 37-22-98 23-24-58							
Motor	Volvo	175	(1500rpm)					Terrenos afectados	Propios							
Bomba	Bruco.		15													
Aire comprimido	No															
Extractor	No															
Electrificado	No															
Personal	Uno															
OBSERVACIONES:																
GALERIAS-CATAS																
	Galerías															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	417,13	58	S.	2 l/s.												
	418	39	N.													
OBSERVACIONES:																

CORTE GEOLOGICO Y CROQUIS DE SITUACION

1005



DESCRIPCION

DATOS GENERALES

La cota del pozo es de 612 m. y la profundidad del mismo es de 195 m. aproximadamente.

Se encuentra situado en las proximidades de la carretera de Telde a Cazadores, antes de la localidad de La Breña.





El pozo tiene terrera junto al barranco.

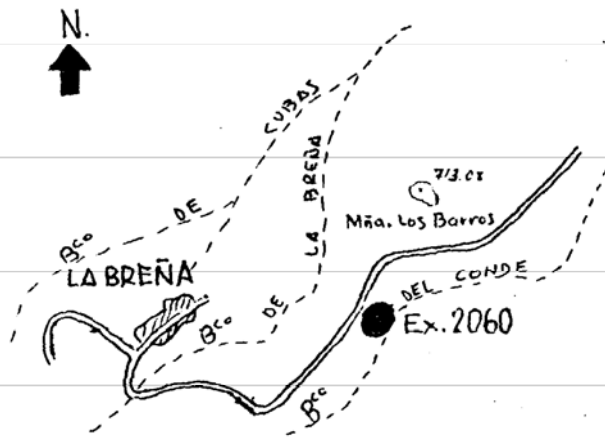
LITOLOGIA

En la terrera se observa la existencia de basaltos vacuolares, basaltos gris-oscuros, basaltos grises y fonolitas en la superficie de la terrera. Aparecen también fonolitas ignimbríticas.

El brocal del pozo se encuentra en aluviones de barranco. De lo observado en la terrera se desprende que la parte superior del pozo se encuentra situado en Basaltos Modernos (Serie II)

La existencia de basaltos vacuolares con celolitas nos indica posiblemente que la mitad del pozo esté en Roque Nublo y el fondo en Serie Fonolítica.

-  Recubrimiento
 -  Basaltos
 -  Basaltos (Roque Nublo)
 -  Fonolitas
- } Basaltos Modernos



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	50		
Utilización en abasto (%)	50		
Otros usos (%)			
Uso propio (%)			
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	6		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	7 h. de 10 l/s.		
Extracción anual (10 ³ m ³)	80		
Calor	No		
Gases	No		

1005

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
20-11-80	0,30	193,27	4 h.	8,00	425,13	418,73	6,40	12	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	4-12-80	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología	28-11-80	A. Lendinez	Geólogo
Hidrogeología	27-11-80	S. Delgado	Hidroneólogo
Datos generales	20-11-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Dic. 80	S. Delgado	Hidroneólogo

INTECSA

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO LA PILONA	SIGLAS 1.000
-----------------------	------------------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.986
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	2.985; 4.573-4.854
Lugar	La Majorada	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 84 Nueva:50-95N	Expediente de denuncia	
X	451.585	Profundidad autorizada	
Y	3.093.090		
Cota	Z= 900 A=		
Profundidad	375 aprox.		
Cota del fondo	525		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Nicolás Santana Ortega
Revestimiento	3/4 partes			Propietario actual	Cdad. La Majorada
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales	Profundizando			Presidente	Juán Pulido Castro
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	Guaryado. J. Lorono T
Motor	Volvo		(1500rpm)	Terrenos afectados	Propios
Bomba	2 Indar		10		
Aire comprimido	Si				
Extractor					
Electrificado	No				
Personal	Uno				

OBSERVACIONES: La profundidad es según el maquinista.

GALERIAS-CATAS


	Galerías																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua									
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES	740		N. Desagüe														
	740		Pont.														
	636		"														
	556		"	10 h.													

OBSERVACIONES: El maquinista no sabe las longitudes de las galerías

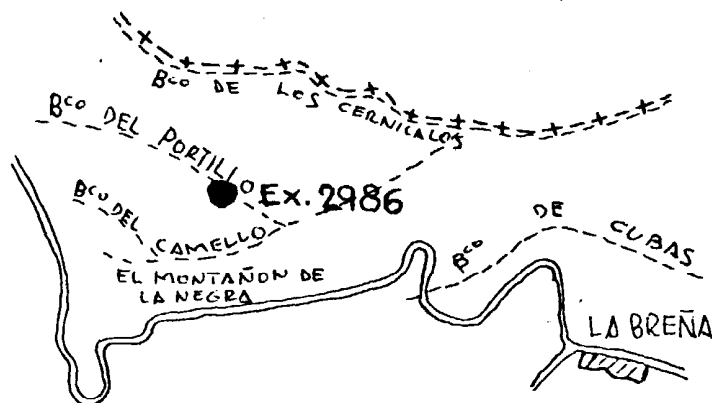
CORTE GEOLOGICO Y CROQUIS DE SITUACION

1006

POZO	REV.	DESCRIPCION
	<p>100</p> <p>200</p> <p>300</p> <p>375</p>	<p><u>DATOS GENERALES</u></p> <p>La cota del pozo es de 900 m. y la profundidad es de 375 m. aproximadamente.</p> <p>Se encuentra situado en el lugar denominado como la Mejorada en el término de Telde, junto a la carretera de Telde a Cazadores, pasada la localidad de La Breña.</p> <p>Tiene un caudal actual de 10 l/s. durante 9 h/día. Tiene terrera a escasos metros del pozo.</p> <p><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo, según el maquinista y según se ha podido apreciar en la terrera, se encuentra embogullado en coladas de basaltos gris-oscuro, y abundantes tobas y material arenoso. Las coladas de basaltos son poco potentes del orden de los 3-4 m. Esta serie de materiales pertenece a la Serie II de Basaltos Modernos.</p> <p>Por lo que se ha podido apreciar también en la terrera, existe en su superficie abundantes fonolitas y fonolitas ignimbríticas, lo cual implica que el fondo y la parte final del pozo se encuentra en la Serie Fonolítica.</p> <p>Es posible que parte de la serie basáltica corresponda a los basaltos del Roque Nublo, pero no se ha podido constatar.</p>

 Basaltos Modernos

 Fonolitas



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1006	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)			
Otros usos (%)			
Uso propio (%)	100		
Venta (%)			
Horas diarias bombeo	9 h.		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	3,75 (9 h. de 10 l/s.)		
Extracción anual (10 ³ m ³)	103		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (operado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
17-11-80	0,50	(1)	7 h.	1,00	526,00			10	

OBSERVACIONES: El agua sale por gravedad por la galería de desagüe
(1) Más de 300 m.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	17-11-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	17-11-80	Julián Car.	Aux. Técnico
Revisión general	Ene. 81	S. Delnado	Hidrogeólogo

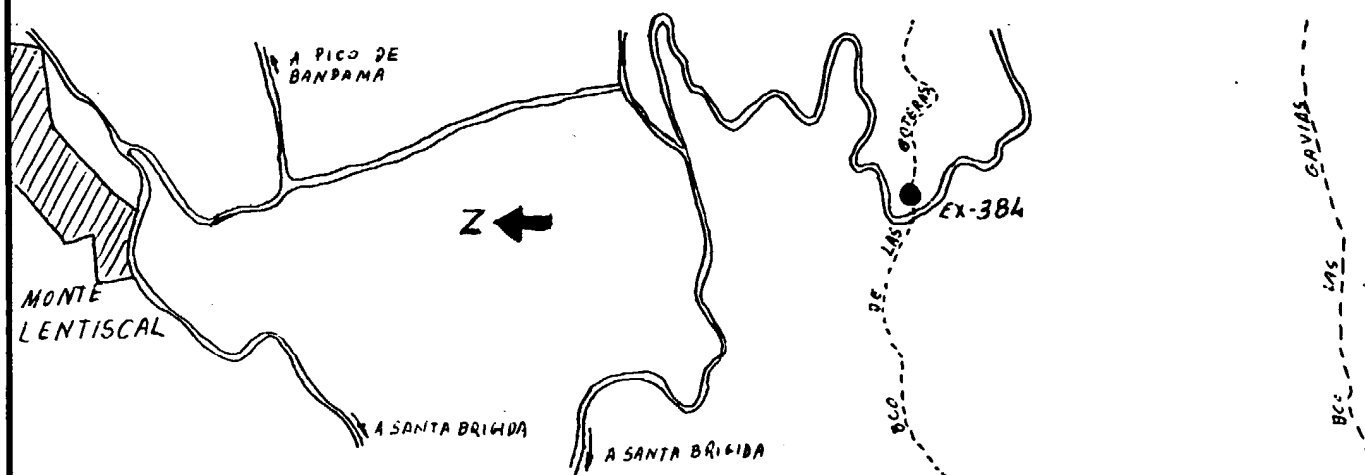
INTECSA

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA														
POZO BARRANCO DE LAS GOTERAS											SIGLAS 1.007					
SITUACION Y COORDENADAS							DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla	Gran Canaria						Expediente inicial	384(2)								
Municipio	Telde						Expedientes posteriores	1.562								
Lugar	Bco. de las Goteras						Fechas de concesión	19-Octubre-1.938								
Hoja 1:25.000	6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000	Antigua: 53 Nueva:50-00N						Expediente de denuncia									
X	453.745						Profundidad autorizada									
Y	3.099.625															
Cota	Z= 305 A=															
Profundidad	132.40															
Cota del fondo	172.60															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS							DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre	4m los 80m y luego 3m						Primer propietario	D.Francisco Naranjo Monzó								
Revestimiento	En los 22 ultimos m.						Propietario actual	Hros.de D.Francisco Naranjo								
Fecha de comienzo	15 - Febrero - 1.939						Dirección									
Trabajos actuales	NO						Presidente	D.Fernando Naranjo Caballero								
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)													
Motor	PERKINS	105		Dirección Dolores de la Rocha												
Bomba	ARGUE		10	Las Palmas												
Aire comprimido		NO		Terrenos afectados												
Extractor		NO														
Electrificado		NO														
Personal		Uno.														
OBSERVACIONES: El PERKINS mueven un alternador POMA de 75 KVA a 1.500 rpm Hay dos winches, uno movido a mano y otro movido por un motor eléctrico El maquinista es: D. Antonio Martín Forres Bco. de las Goteras.																
GALERIAS-CATAS																
									CATAS							
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (gr)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (gr)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (gr)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (gr)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES									194,6	40	Sur	SI				
OBSERVACIONES: Esta cata lleva abierta 18 años y es la única agua que da el pozo.																

POZO	REV.	DESCRIPCION
	50 100 132	<p>LITOLOGIA</p> <p>Los primeros 25 m. son de fonolita de color verde-ocre, con estructuras de flujo laminar.</p> <p>De 25 m. a 80 m. aparece una toba volcánica bastante dura, de color ocre y con capas de volcánico de un metro de espesor máximo.</p> <p>De 80 m. a 109 m. el pozo ha atravesado una toba volcánica de color rojo y muy dura.</p> <p>Finalmente, desde los 109 m. hasta el fondo del pozo aparecen tres capas de tobas y piroclastos muy deleznable y con aspecto de tierra, de color rojo, blanco y negro, de arriba a abajo, perfectamente observables en la terrera.</p> <p>En consecuencia, el pozo ha sido emboquillado en la serie Fonolítica y no ha salido de ella.</p>

Fonolitas

Agua



ANALISIS DE AGUA

1007

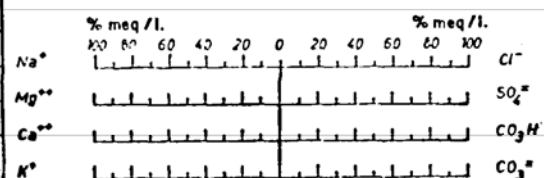
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	17-12-80				
Localización de la muestra	Sal. Tub. Imp.				
Temperatura del aire °C	17,50				
Temperatura del agua °C	24,60				
Conductividad μmhos/cm	1.600				
pH	7,6				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1007	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	En finca		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	2,5		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	0,94		
Extracción anual (10 ³ m ³)	26		
Calor	NO		
Gases	NO		

OBSERVACIONES: El pozo trabaja de 7 a 8,30, de 12,30 a 13 y de 17 a 17,30 h. Dió agua por primera vez en el año 1.940; a 50 m (tierra broza de barranco y risco vivo). Hasta los 109 m cambió a tosca colorada y daba 10l/s.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
17-12-80	0,10	130,10	4 h	22 (1)	194,60	174,90	19,70	9	

OBSERVACIONES:

(1) A partir de esta altura se le va el agua.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Junio 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

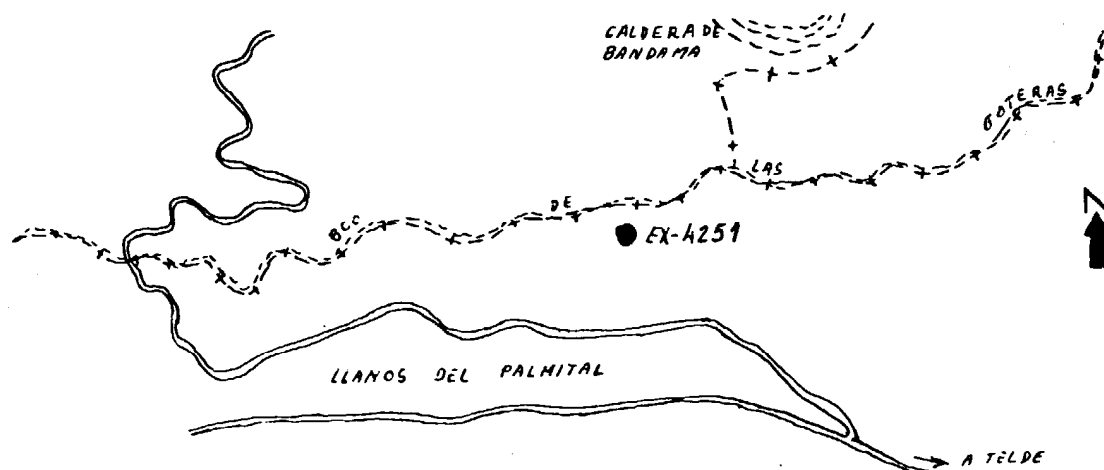
Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	17-12-80	E. Fernandez	Evo. de Minas
Geología	17-12-80	F. Adell	Geólogo
Hidrogeología	17-12-80	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	17-12-80	F. Afonso	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Dic 80	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																					
POZO												LOS MONZONES		SIGLAS		1.008							
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS															
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	4.251														
Municipio	Telde							Expedientes posteriores															
Lugar	Las Goteras							Fechas de concesión															
Hoja 1:25.000	6							Plazo de ejecución															
Hoja 1: 5.000	Antigua: 53 Nueva: 50-00N							Expediente de denuncia															
X	454.875							Profundidad autorizada															
Y	3.099.710																						
Cota	Z= 270 A=																						
Profundidad	68,95																						
Cota del fondo	201,05																						
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD															
Diámetro libre	2,50							Primer propietario	Dña. Antonia Deniz Rodriguez														
Revestimiento	Todo							Propietario actual	Hros. de Antonio Naranjo M														
Fecha de comienzo								Dirección															
Trabajos actuales	NO							Presidente	D. Antonio Naranjo Suarez														
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)					Dirección	En finca o Triana - 17														
Motor	RUSTON	112	1.500rpm					Las Palmas															
Bomba	INDAR		15																				
Aire comprimido		NO																					
Extractor		NO																					
Electrificado		NO																					
Personal																							
OBSERVACIONES: El motor mueve un alternador INDAR de 60 KVA a 1.500 rpm y un winche. Hay otro winche manual. El maquinista es el dueño.																							
GALERIAS-CATAS																							
		GALERIAS																					
		Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua						
AUTORIZADAS																							
EXISTENTES		205,05	50	N	SI																		
		205,05	?	E	O																		
OBSERVACIONES:																							

POZO	REV.	DESCRIPCION
	<p>10</p> <p>20</p> <p>30</p> <p>40</p> <p>50</p> <p>60</p> <p>70</p>	<p><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo está totalmente revestido.</p> <p>Ha sido construido en tobas volcánicas de color blanco, algo arenosas y con intercalaciones de fonolitas en coladas de apenas tres metros de espesor.</p> <p>El fondo del pozo está en tobas de color marrón y bastante porosas.</p> <p>El pozo ha sido emboquillado y totalmente excavado en la Serie Fonolítica.</p>

Fonolitas



ANALISIS DE AGUA

1008

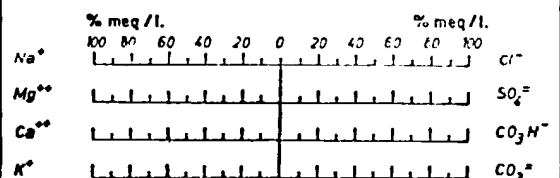
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	21-1-81				
Localización de la muestra	Sal. Tub. Imp.				
Temperatura del aire °C	15,2				
Temperatura del agua °C	21,0				
Conductividad μmhos/cm	1.600				
pH	6,6				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1008	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Finca		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	0,25		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	0,1		
Extracción anual (10 ³ m ³)	3		
Calor	NO		
Gases	NO		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
21-1-81	2,00	56,60	20 días			213,40		10	

OBSERVACIONES:

El pozo se ha puesto en marcha para recoger muestra.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	21-1-81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	21-1-81	F. Adell A.	Geólogo
Hidrogeología	21-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	21-1-81	F. Afonso	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO LA PEPINA

SIGLAS

1.009

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.406
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	1.445 - 3.332
Lugar	La Pepina	Fechas de concesión	1 de Febrero de 1.944
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 53 Nueva: 50-00N	Expediente de denuncia	
X	453.565	Profundidad autorizada	
Y	3.098.900		
Cota	Z= 445 A=		
Profundidad	170,30		
Cota del fondo	274,70		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00	Primer propietario	D. Antonio Fleitas Rodriguez
Revestimiento	NO	Propietario actual	Comunidad La Pepina
Fecha de comienzo	1 - Abril - 1.944	Dirección	
Trabajos actuales	Catas de fondo	Presidente	D. José Suarez Torres
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor	BLACKSTONE	102	600 rpm
Bomba	INDAR	60	15
Aire comprimido		NO	
Extractor		NO	
Electrificado		NO	
Personal		Uno	
		Dirección	Telde
		Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Este motor mueve un alternador LAURENCE SCOTT de 93 KVA a 600 rpm. Un motor LISTER de 90 CV a 1.500 rpm, mueve un alternador A. VAN HAICK de 40 KVA. Hay un wincher movido por un motor eléctrico ALCONZA-SA de 10CV y otro wincher movido a mano. Maquinista : D. Antonio Herrera Lorenzo
Casa Ruiz - Telde

GALERIAS-CATAS

	GALERIAS															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS		160	379													
EXISTENTES	295	60	N	Poca												
	295	"	S	"												

OBSERVACIONES:

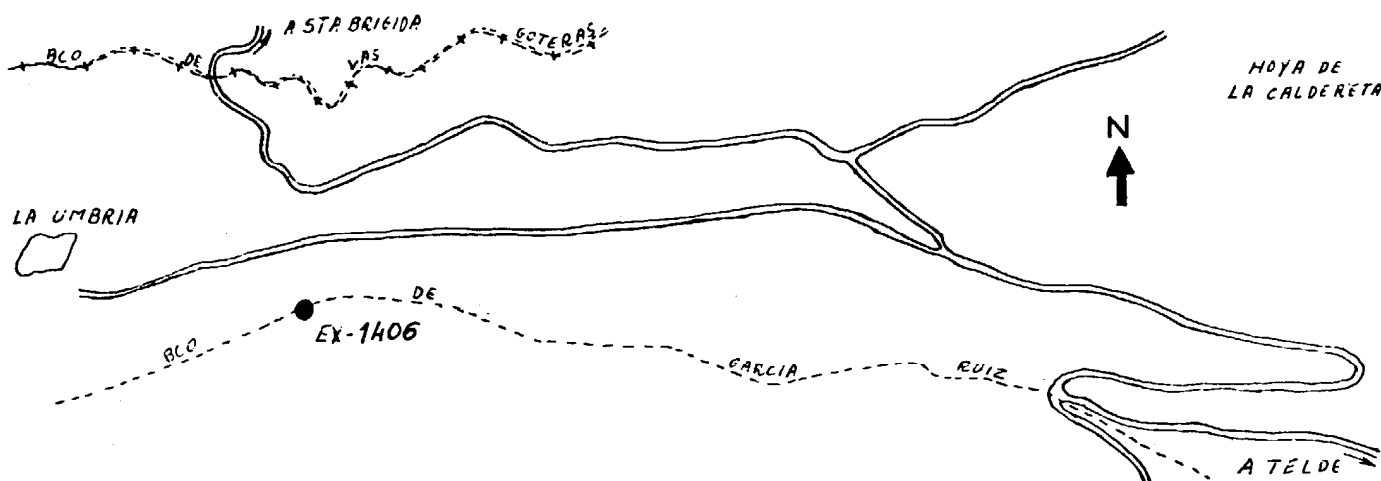
El agua que tiene el pozo es de estas dos galerías.

CORTE GEOLOGICO Y CROQUIS DE SITUACION

1009

POZO	REV.	DESCRIPCION
	50	<p>LITOLOGIA</p>
	170	<p>El pozo ha atravesado en sus primeros 40 m. capas de aglomerados para pasar luego, hasta los 130 m., a una alternancia de coladas de basalto negro-gris, canterable, en coladas de 15 m. de espesor máximo; y tobas volcánicas de color ocre, existiendo una capa de 40 m. de éstas últimas entre los 65 y 105 m.</p> <p>A partir de los 140 m. existe una colada de fonolitas de 10 m. de espesor; y luego dos capas de tobas, la primera de 8 m., de color blanco; y la segunda de 12 m., decolor gris.</p> <p>El pozo ha sido emboquillado en materiales de la Serie Roque Nublo y ha penetrado en la Serie Fonolítica a los 140 m. de profundidad.</p>

- Aglomerados
 - Basaltos
 - Fonolitas
- } Roque Nublo



ANALISIS DE AGUA

1009

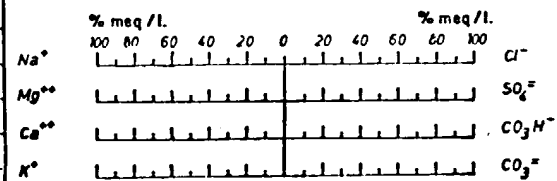
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	16-1-81				
Localización de la muestra	Sal. Tub. Imp.				
Temperatura del aire °C	14,2º				
Temperatura del agua °C	24,3º				
Conductividad µmhos/cm	420				
pH	6,4				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad µmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1009	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	7,5 (1)		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	4,68		
Extracción anual (10 ³ m ³)	121,17		
Calor	NO		
Gases	NO		

OBSERVACIONES:

(1) De 6 a 13,5 horas.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
16-1-81	0,50	168,15	2 h	36 (2)	310,70	276,85	33,85	15	

OBSERVACIONES:

(2) Cuando se averió la bomba (4 días parado)

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef.Minas	Junio 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Feb 81	E.Fernandez	Fvo.de Minas
Geología	29-1-81	Fco.Adell	Geólogo
Hidrogeología	29-1-81	S.Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	16-1-81	F.Afonso	Aux.Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Feb 81	S.Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

LAS CARDONERAS

SIGLAS

1.010

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.246
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	4.141
Lugar	Garcia Ruiz		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 53 Nueva: 50-00N	Plazo de ejecución	
X	454.605	Expediente de denuncia	
Y	3.098.875		
Cota	Z= 350 A=	Profundidad autorizada	
Profundidad	136,10		
Cota del fondo	213,90		

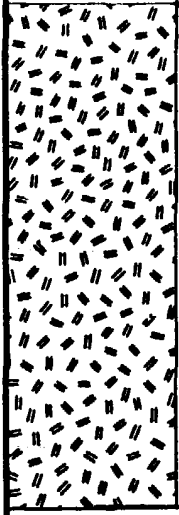
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00 y 2,50			Primer propietario	Juan Cruz Pérez
Revestimiento	no			Propietario actual	Cdad. Las Cardoneras
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales	ninguno			Presidente	Benito Montesdoca
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	Garcia Ruiz
Motor 1 cil.hor.	Ruston			Terrenos afectados	Telde
Bomba	Brugg		10	Maquinista:	Juan Martín Cruz vive junto al pozo
Aire comprimido	no				
Extractor	dos				
Electrificado	no				
Personal	uno				

OBSERVACIONES: El Ruston tiene unos 30 años en el pozo, mueve un winche y un ventilador. Un motor GM de 3 cil. vert. de unos 65 CV, lleva un año en el pozo y vin usado, mueve un alternador Delco AC 62,5 KVA - 1.800 rpm. Un ventilador fuera de la casa de máquinas movido por un Lister de 22 CV - 1.800 rpm. Un winche exterior manual y una bomba de pistón inservible.

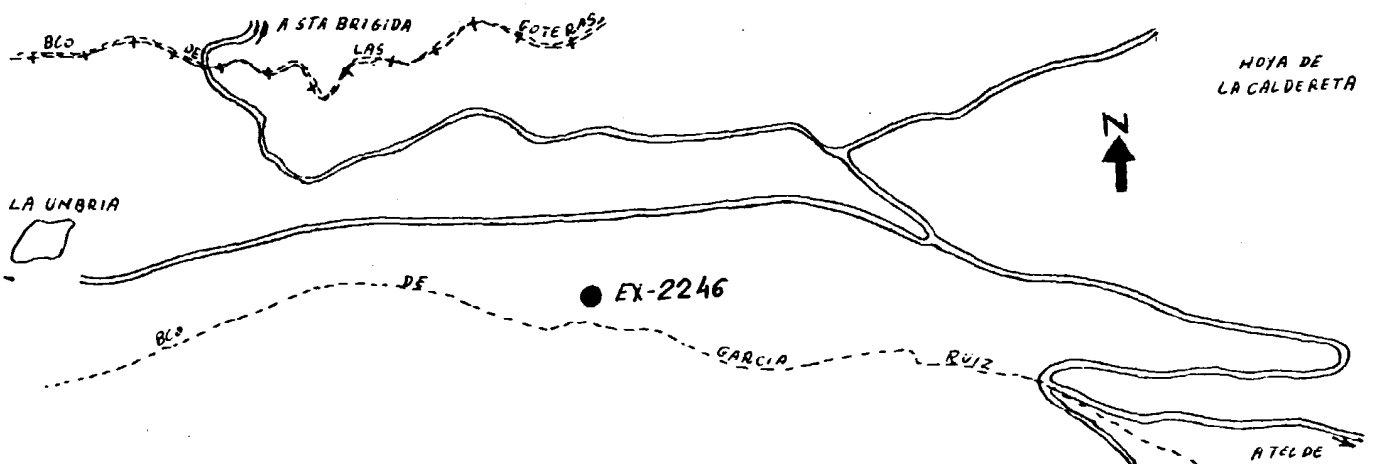
GALERIAS-CATAS

	Galeria																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES	244	180	norte	no													

OBSERVACIONES: Hay dos galerías más, que están más arriba, pero no sabe más datos.

POZO	REV.	DESCRIPCION
	50 100 136	<p><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo está emboquillado en sus primeros 4 m. en cenizas volcánicas de color amarillo.</p> <p>Aparecen después 30 m. de tobas volcánicas con pequeños cantos que le dan un aspecto almendrado.</p> <p>Sigue una capa de 2 m. de toba volcánica con cantos de cenizas de color negro.</p> <p>A continuación aparece una colada de 7 m. de basaltos olivínicos algo alterables por la meteorización tal como se observa en las muestras de terrera.</p> <p>Debajo hay unos 40 m. de tobas de color canela y otros 50 m. de tobas volcánicas de color azul-gris, con algo de ceniza y piroclastos.</p> <p>Todo el pozo se ha perforado en la Serie Basáltica Moderna.</p>

 Basaltos Modernos



ANALISIS DE AGUA

1010

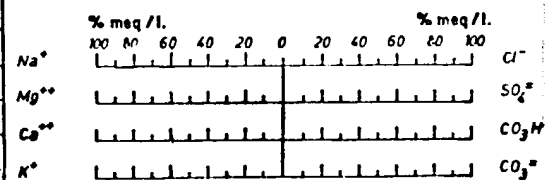
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	15-1-81				
Localización de la muestra	Sal. Tub. Imp.				
Temperatura del aire °C	13,9				
Temperatura del agua °C	24,5				
Conductividad μ mhos/cm	1.200				
pH	6,1				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis		9-8-79			
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm		501,00			
Densidad g/cc.					
TA en grados F		0,00			
TAC en grados F		35,62			
Dureza total en ppm CO ₃ Ca		20,80			
D. permanente ppm CO ₃ Ca		0,00			
pH		6,7			
Conductividad μ mhos/cm		74x10 ⁻⁵			
SiO ₂ ppm		54,80			
Ca ⁺⁺ ppm		32,06			
Mg ⁺⁺ ppm		31,13			
NH ₄ ⁺ ppm		trazas			
Na ⁺ ppm		111,00			
K ⁺ ppm		13,00			
Mn ⁺⁺ ppm		0,00			
CO ₃ ⁼ ppm		0,00			
HCO ₃ ⁻ ppm		434,65			
SO ₄ ⁼ ppm		31,69			
F ⁻ ppm		0,00			
Cl ⁻ ppm		64,54			
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm		0,00			
NO ₂ ⁻ ppm		contaminada			
PO ₄ ⁼ ppm		0,50			
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm		0,00			
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm		0,00			
Sr ppm		0,16			
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm		0,00			
Zn ppm		0,00			
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1010	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Riegos en la zona		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	5		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	1,875		
Extracción anual (10 ³ m ³)	48,5		
Calor	si		
Gases	si		

OBSERVACIONES: El motor se ha puesto en marcha para recoger la muestra de agua. El agua procede del fondo.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
15-1-81	0,50	131,40	5h.	40,00(1)	253,90	218,60	35,30	9	

OBSERVACIONES: (1) En 8 ó 9 días coge esta altura.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	29-1-81	F. Adell	Geólogo
Hidrogeología			
Datos generales	15-1-81	F. Afonso	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO LOS OVEJEROS	SIGLAS 1,011
--------------------------	-----------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	534
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	334 C.P.
Lugar	Los Ovejeros	Fechas de concesión	4 noviembre de 1.939
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 86 Nueva: 55-95S	Expediente de denuncia	
X	458.115	Profundidad autorizada	
Y	3.091.150		
Cota	Z= 220 A=		
Profundidad	188 aproximadam.		
Cota del fondo	32		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Juan Verona Suarez
Revestimiento	12 m.en el fondo			Propietario actual	Juliano Bonny Gómez
Fecha de comienzo	5 enero de 1.946			Dirección	Juan Rejón 89
Trabajos actuales	ninguno			Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor 2	Ruston	40	300rpm	Terrenos afectados	Propios
Bomba	Pistón		12		
Aire comprimido	si				
Extractor	si				
Electrificado	no				
Personal	uno				

OBSERVACIONES: La profundidad me la da el maquinista pues en el momento de la visita están dentro del pozo, arreglando la bomba.

GALERIAS-CATAS

	Galerias															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	80	40	N.E.	3												
	47	20	N.O.													

OBSERVACIONES:

CORTE GEOLOGICO Y CROQUIS DE SITUACION

1011



LITOLOGIA


El pozo se ubica próximo a la carretera de Telde a Ingenio, en el Barranco Casquete junto a Lomo Caballero.

Casi toda la terrera se encuentra constituida por basaltos duros y vacuolares procedentes de coladas potentes.

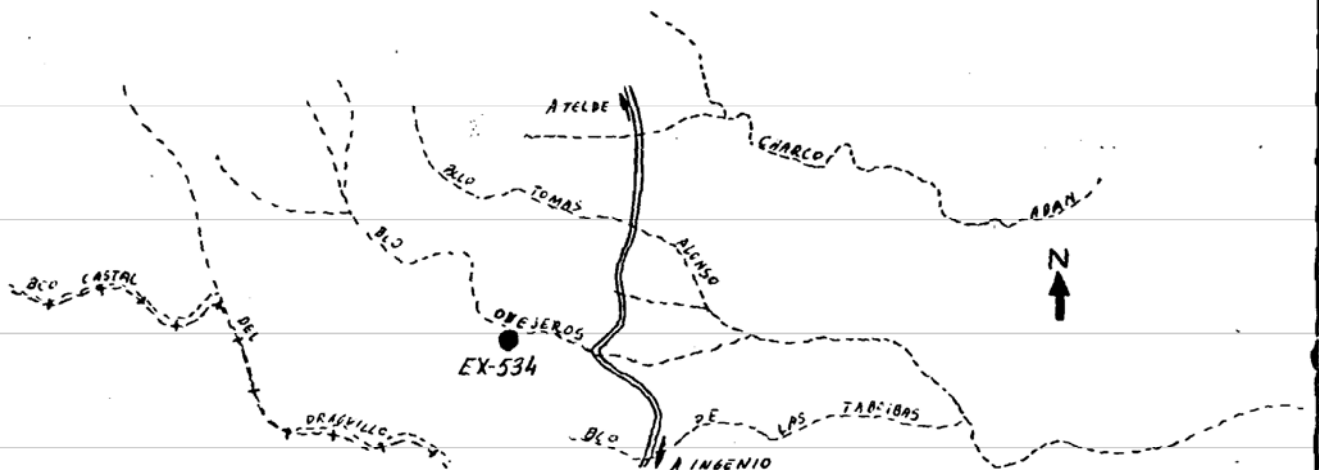
Aparecen también restos de tobas y abundante material piroclástico (cenizas, lapili).

Es de destacar que los últimos 12 m. (desde 176 a 188 m. de profundidad) corresponden a depósitos de barranco (aluvial tapado por las coladas basálticas).

El pozo se excava en la Serie II de la formación Basáltica Moderna.

 Basaltos Modernos

 Recubrimiento



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1011	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	9		
Meses parado	si llueve		
Caudal medio diario (l/s)	2,8		
Extracción anual (10 ³ m ³)	78		
Calor	si		
Gases	si		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
19-11-80	15,00	160,00	1 día	30,00	62,00	60,00	2,00	7,5	

OBSERVACIONES: Todo el caudal se obtiene de la galeria superior.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	5-12-80	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	29-11-80	A. Lendinez	Geólogo
Hidrogeología	26-11-80	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	19-11-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Dic.80	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO LOMO CABRAL - EL CARDONAL

SIGLAS

1.G12

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	42 T.P.
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	1.052 - 3.955
Lugar	El Cardonal	Fechas de concesión	21 septiembre de 1.9
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 86 Nueva: 55-955	Expediente de denuncia	
X	458.885	Profundidad autorizada	
Y	3.091.140		
Cota	Z= 148 A=		
Profundidad	120,98		
Cota del fondo	27,02		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	José Navarro Sánchez
Revestimiento	4,00			Propietario actual	Juan Gil
Fecha de comienzo	1.934			Dirección	León y Castillo 7
Trabajos actuales					Vecindario
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor	Alsthon	60	1.500rpm	Dirección	
Bomba	Indar		10	Terrenos afectados	Propios
Aire comprimido	no				
Extractor	si				
Electrificado	no				
Personal	uno				


OBSERVACIONES:


GALERIAS-CATAS

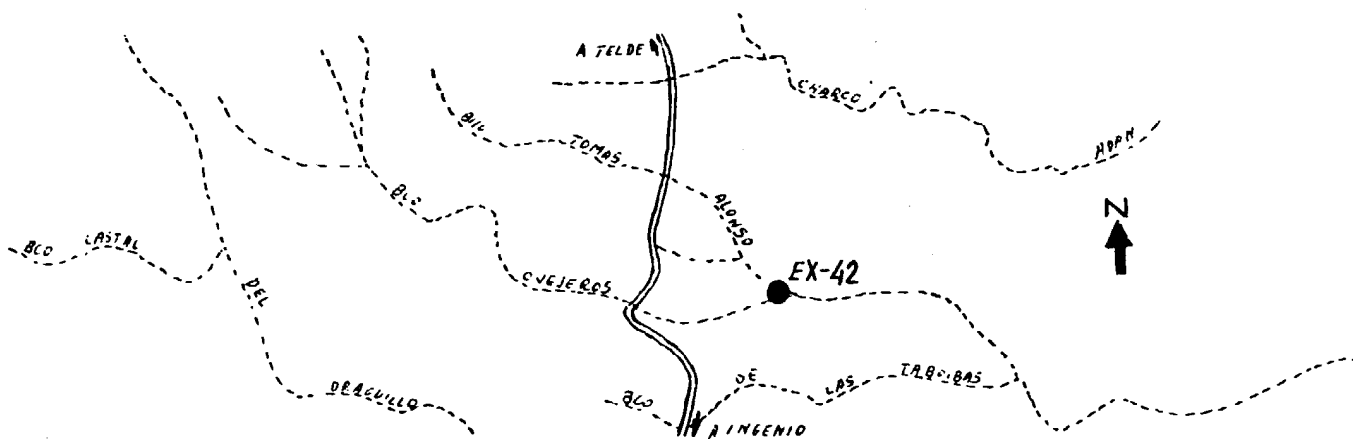
	Galeria															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	A
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	58	26	norte													

OBSERVACIONES:

POZO	REV.	DESCRIPCION
		<p><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo se ubica en el barranco Casquete junto a la carretera de Telde a Ingenio por el camino de Quintana.</p> <p>Toda la terrera se encuentra constituida por basaltos vacuolares en grandes bloques, lo cual implica la posible existencia de coladas potentes.</p> <p>Es de destacar que tanto en el brocal como en el entorno del pozo se encuentran cenizas y lapili así como restos de bombas.</p> <p>La existencia de basaltos vacuolares alterados (risco podrido) esparcidos por la terrera induce a pensar en la posibilidad de que el fondo esté emplazado en la Serie II de Basaltos Antiguos, mientras que el resto del pozo corresponde a la Serie de Basaltos Modernos.</p>

 Basaltos Modernos

 Basaltos Antiguos



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1012	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Canal		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo			
Meses parado			
Caudal medio diario (l/s)			
Extracción anual (10 ³ m ³)			
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: No se especifican horas de bombeo, pues lo tienen electrificado con el automático y no lo han tenido en cuenta.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
30-12-80	0,30	118,46	24			29,54		10	

OBSERVACIONES: La columna estática no la sabe porque han comprado el pozo hace poco tiempo, pero llevaba 16 años parado y han sacado 95 h de 10 l/s.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	12-1-81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	"	A. Lendinez	Geólogo
Hidrogeología	8-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	30-12-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																
POZO EL GOZO BAJO - CALDERA												SIGLAS																																																																																																																																																																						
												1.013																																																																																																																																																																						
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																										
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		295																																																																																																																																																																								
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		298																																																																																																																																																																								
Lugar		El Gozo Bajo						Fechas de concesión																																																																																																																																																																										
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																										
Hoja 1: 5.000		Antigua:		86		Nueva:		55-955																																																																																																																																																																										
X		459.085						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																										
Y		3.092.245						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																										
Cota		Z=		137		A=																																																																																																																																																																												
Profundidad		125,06																																																																																																																																																																																
Cota del fondo		11,94																																																																																																																																																																																
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																										
Diámetro libre		3,00						Primer propietario		Antonio Casimiro Calixto																																																																																																																																																																								
Revestimiento		no						Propietario actual		Hnos de Juan Monzón																																																																																																																																																																								
Fecha de comienzo								Dirección		Farmacia D. Enario Telde - San Gregorio																																																																																																																																																																								
Trabajos actuales		ninguno						Presidente		Enario Monzón																																																																																																																																																																								
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Maquinista: Director		Antonio Santana Suarez																																																																																																																																																																								
Motor		National		66		200 rpm		Terrenos afectados		Propios																																																																																																																																																																								
Bomba		Pistón				8																																																																																																																																																																												
Aire comprimido		si																																																																																																																																																																																
Extractor		no																																																																																																																																																																																
Electrificado		no																																																																																																																																																																																
Personal		uno																																																																																																																																																																																
OBSERVACIONES: Tiene un cabrestante.																																																																																																																																																																																		
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																		
Galerias																																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Galerias</th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">AUTORIZADAS</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EXISTENTES</td> <td>47</td><td>(1)</td><td>norte</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>47</td><td>"</td><td>sur</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																	Galerias																Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																	EXISTENTES	47	(1)	norte														47	"	sur																																													
	Galerias																																																																																																																																																																																	
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																		
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																		
EXISTENTES	47	(1)	norte																																																																																																																																																																															
	47	"	sur																																																																																																																																																																															
OBSERVACIONES: (1) Se desconocen las longitudes.																																																																																																																																																																																		



© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

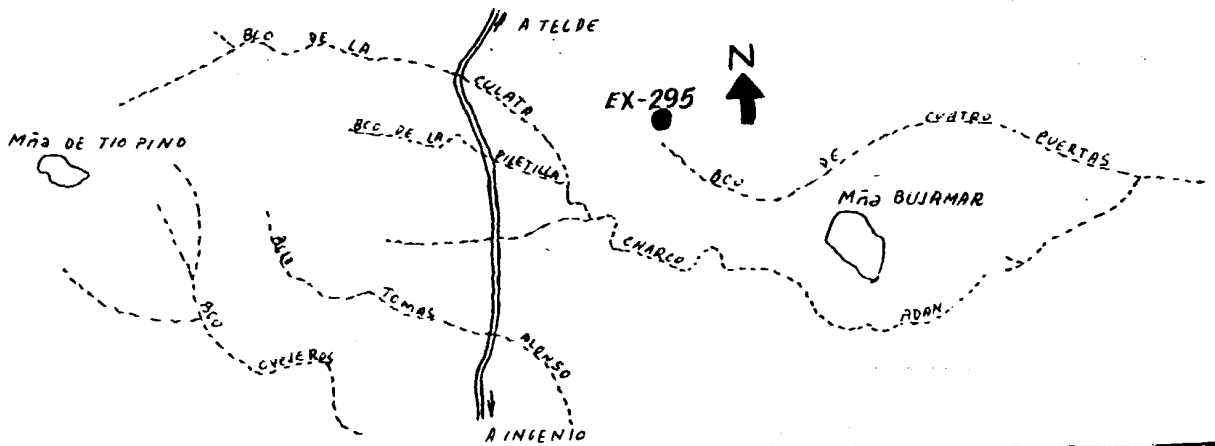
POZO	REV.	DESCRIPCION
	<p>50</p> <p>100</p>	<p><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo se encuentra ubicado al pié de la Montaña de Cuatro Puertas, junto al polvorin del Ejercito del Aire, y la entrada a él se hace por la carretera de Telde a Gando.</p>

El brocal del pozo se situa en cenizas y tobas de la Serie II de Basaltos Modernos.

En la terrera aparecen materiales piroclásticos y basaltos oscuros en grandes bloques que pudieran corresponder a coladas potentes de la misma Serie.

Se aprecian también basaltos vacuolares negros y alterados repartidos por la superficie de la tierra, lo que implica que pertenecen al fondo del pozo, y probablemente a la Serie I de Basaltos Antiguos.

-  Basaltos Modernos
-  Basaltos Antiguos



ANALISIS DE AGUA

1013

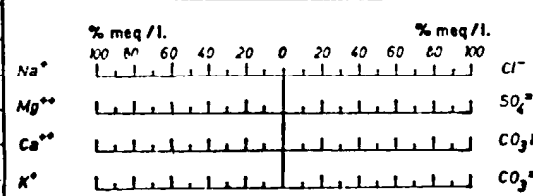
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	23-12-80		
Localización de la muestra	Sal. Tub. Imp.		
Temperatura del aire °C	19,8		
Temperatura del agua °C	23,6		
Conductividad μmhos/cm	3.000		
pH	7,6		
CO ₂ ppm			
NO ₂ ⁻	negativo		

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis				
Laboratorio				
Residuo seco a 110° C ppm				
Densidad g/cc.				
TA en grados F				
TAC en grados F				
Dureza total en ppm CO ₃ Ca				
D. permanente ppm CO ₃ Ca				
pH				
Conductividad μmhos/cm				
SiO ₂ ppm				
Ca ⁺⁺ ppm				
Mg ⁺⁺ ppm				
NH ₄ ⁺ ppm				
Na ⁺ ppm				
K ⁺ ppm				
Mn ⁺⁺ ppm				
CO ₃ ⁼ ppm				
HCO ₃ ⁻ ppm				
SO ₄ ⁼ ppm				
F ⁻ ppm				
Cl ⁻ ppm				
Br ⁻ ppm				
I ⁻ ppm				
NO ₃ ⁻ ppm				
NO ₂ ⁻ ppm				
PO ₄ ⁼ ppm				
Fe ppm				
B ppm				
Cu ppm				
Al ppm				
Cd ppm				
As ppm				
Se ppm				
Li ppm				
Sr ppm				
Ni ppm				
Co ppm				
Ti ppm				
Sn ppm				
Cr ppm				
Zn ppm				
S.A.R.				
CLASIFICACION				
AGRESIVIDAD				

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1013	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	0		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	100		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	2		
Meses parado	2		
Caudal medio diario (l/s)	0,66		
Extracción anual (10 ³ m ³)	15,7		
Calor	si		
Gases	bastante		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o-parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
23-12-80	1,00	120,14	1h.30'	19,00	30,94	16,86	14,08	8	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Titulo	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	23-12-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO CORTIJO GAMBONAL

SIGLAS
1.014

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.091
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Cortijo Gambonal	Fechas de concesión	21-Octubre-1.946
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 85 Nueva: 55-95N	Expediente de denuncia	
X	455.750	Profundidad autorizada	
Y	3.092.900		
Cota	Z= 472 A=		
Profundidad	218 ó 220 (219) (1)		
Cota del fondo	253		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	2,50			Primer propietario	Cayetana Curbelo Grand
Revestimiento	Todo			Propietario actual	Hros Esteban Navarro
Fecha de comienzo	18-Agosto-1.947			Dirección	Lomo Los Melones
Trabajos actuales	Profundizando				Margarita 1 La Garita
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor	Volvo	150	(1500rpm)	Dirección	
Bomba	Indar		10	Terrenos afectados	Propios
Aire comprimido	No.				
Extractor	No				
Electrificado	No				
Personal	Uno				

OBSERVACIONES:


2 Cabrestantes
Deuz-Roto
- Alternador Volvo
(1) No se mide la profundidad por estar trabajando en el pozo


GALERIAS-CATAS


	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

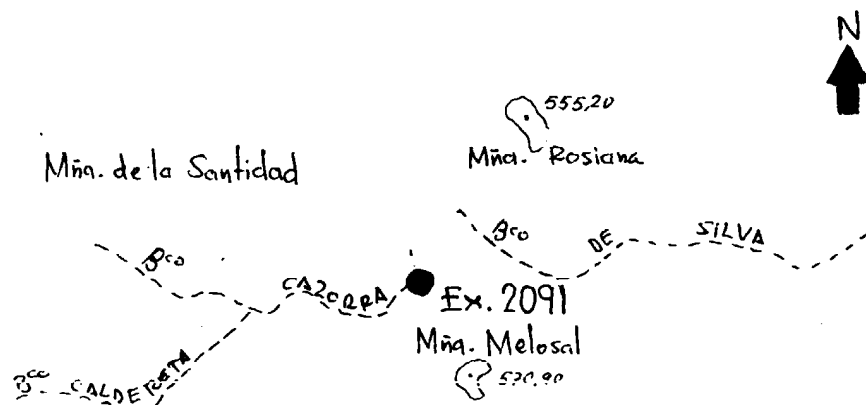
OBSERVACIONES: No sabe datos de las catas que tiene. No tiene galerías

POZO	REV.	DESCRIPCION
	<p>100</p> <p>200</p>	<p><u>DATOS GENERALES</u></p> <p>La cota del pozo es de 472 m. y la profundidad es de unos 220 m.</p> <p>Se encuentra situado camino arriba del vertedero de Telde en el barranco de Cazorla.</p> <p>El pozo tiene un caudal de 10 l/s. durante 4-5 h/día. Tiene terrera pegada al pozo.</p> <p><u>LITOLOGIA</u></p> <p>En la terrera se aprecian basaltos gris-oscuro, basaltos vacuolares, tobas, brechas y, en la superficie de la terrera, fonolitas e ignimbritas.</p> <p>Estatigráficamente la columna del pozo está constituida aproximadamente, de la boca hasta los 175 m. por basaltos de la Serie Moderna. De 175 a 210 m. existen los basaltos vacuolares que son los que dan aguas de la Serie Roque Nublo, y los metros finales corresponden a fonolitas e ignimbritas que es lo que se está estrayendo de los trabajos de profundización.</p> <p><u>OBSERVACIONES</u></p> <p>En la actualidad están profundizando el pozo en Serie Fonolítica.</p>

 Basaltos Modernos

 Basaltos (Roque Nublo)

 Fonolitas



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1014	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Tanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)			
Otros usos (%)			
Uso propio (%)	100		
Venta (%)			
Horas diarias bombeo	4		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	1,7		
Extracción anual (10 ³ m ³)	46		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: Si llueve para.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
15-1-81	0,30	(2)	2,00	12,00	265,00			10	

OBSERVACIONES: (2) No se mide por estar profundizando.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	20-1-81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología	19-1-81	A. Lendinez	Geólogo
Hidrogeología	16-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	15-1-81	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	20-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo

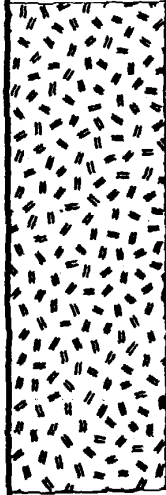
I N T E C S A


PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA														
POZO BARRANCO SILVA												SIGLAS 1.015				
SITUACION Y COORDENADAS						DATOS ADMINISTRATIVOS										
Isla	Gran Canaria					Expediente inicial	4.075									
Municipio	Telde					Expedientes posteriores										
Lugar	Bco. Silva					Fechas de concesión	7 Mayo de 1.951									
Hoja 1:25.000	6					Plazo de ejecución										
Hoja 1: 5.000	Antigua: 86 Nueva:55-95N					Expediente de denuncia										
X	459.135					Profundidad autorizada										
Y	3.093.690															
Cota	Z= 145 A=															
Profundidad	139,49															
Cota del fondo	5,51															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS						DATOS DE LA PROPIEDAD										
Diámetro libre	3,00					Primer propietario	Alberto Hernandez Rodrig									
Revestimiento						Propietario actual	Juan Medina									
Fecha de comienzo	28 Julio de 1.952					Dirección	Juan Diego La Fuente 36 Telde									
Trabajos actuales						Presidente										
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)													
Motor	Lister	180	600 rpm													
Bomba	Indar	60	15													
Aire comprimido	si								Terrenos afectados							
Extractor									propios							
Electrificado																
Personal	uno															
OBSERVACIONES: Hay otro motor Lister 7 CV- 1.500 rpm. Hay dos cabrestantes. El dueño del pozo es el maquinista, pero me dice que él no maneja los cabrestantes. El aire comprimido es para perforar solamente.																
GALERIAS-CATAS																
	Galeria															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	5,51	88	norte	0,25												
OBSERVACIONES: Sabe que tiene catas pero desconoce datos, cuando compró el pozo ya estaban hechas. La galería cree que tiene desprendimientos ya que los anteriores propietarios estaban colocando losas.																

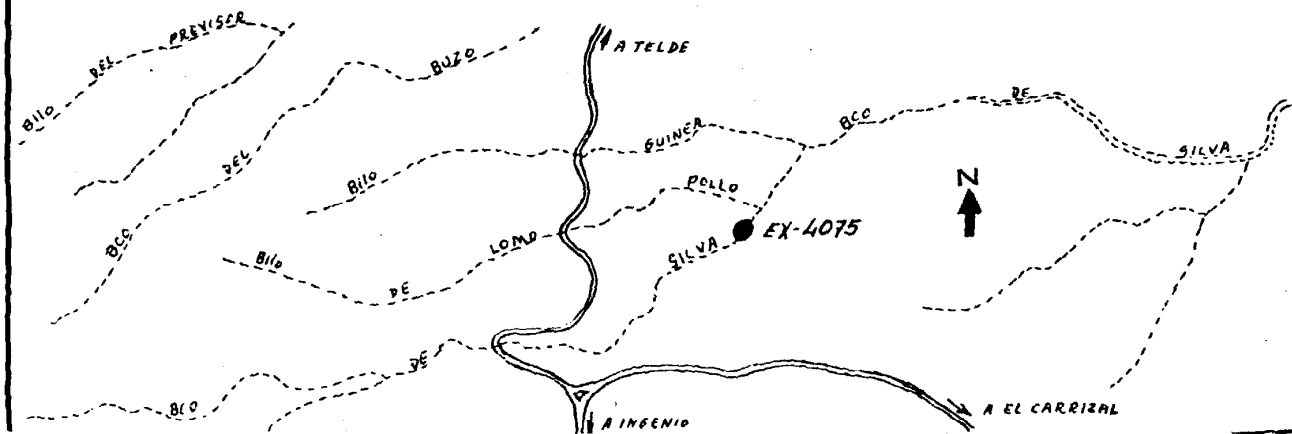
© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

CORTE GEOLOGICO Y CROQUIS DE SITUACION

1015

POZO	REV.	DESCRIPCION
	<p>50</p> <p>100</p> <p>139,64</p>	<p><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo se encuentra ubicado a la izquierda de la carretera de Telde a Ingenio en el barranco de Silva.</p> <p>Toda la terrera se encuentra constituida por materiales basálticos y de ellos cabe destacar la existencia de basaltos oscuros, basaltos vacuolares y brechas y abundante material arenoso. Todo el conjunto corresponde a la Serie II de la Formación Basáltica Moderna.</p>

 Basaltos Modernos



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1015	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde - Las Palmas		
Lugar de vertido	Depósitos		
Utilización en riegos (%)	80		
Utilización en abasto (%)	20		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	80		
Venta (%)	20		
Horas diarias bombeo	(1) 4		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	1,2		
Extracción anual (10 ³ m ³)	32		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: (1) No tiene hora fija de poner el pozo en marcha.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
23-12-80	0,30	136,29	3 días	20,00(1)	25,51	8,75	16,80	12	

OBSERVACIONES: (1) La columna estática es después de llevar al menos dos meses parado.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	12-1-81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	"	A. Lendinez	Geólogo
Hidrogeología	"	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	23-12-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

CUATRO PUERTAS - EL GORDO N^o 4

SIGLAS

1,016

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	529 529
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Cuatro Puertas	Fechas de concesión	17 diciembre de 1.942
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 86 Nueva: 55-955	Expediente de denuncia	
X	458.290	Profundidad autorizada	
Y	3.092.855		
Cota	Z= 262 A=		
Profundidad	200,25		
Cota del fondo	61,75		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	José Monzón Santana
Revestimiento	a trozos 15 m.			Propietario actual	Cdad Hijos José Monzón
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales	ninguno			Presidente	Manuel Monzón Vega
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor	Leyland	110	600 rpm	Terrenos afectados	propios
Bomba	pistón		15		
Aire comprimido	si				
Extractor					
Electrificado	no				
Personal	uno				


OBSERVACIONES:


GALERIAS-CATAS


	Galeria				Catas				Catas				Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Ag
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua				
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	81,75	40	N.O.						61,75	60	S.O.					
									61,75	45	"					

OBSERVACIONES:

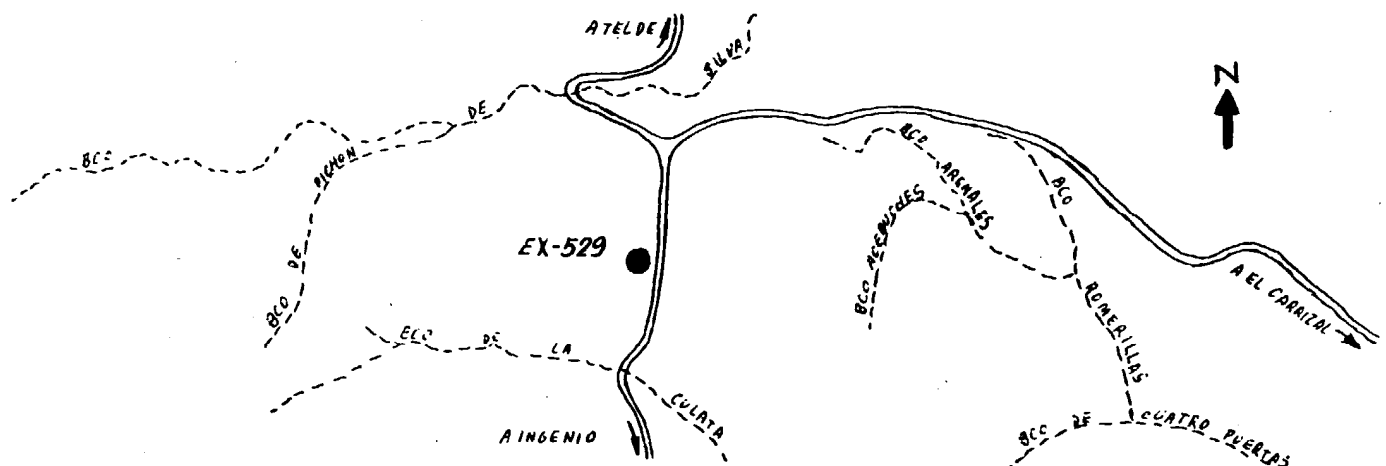
POZO	REV.	DESCRIPCION
	50 100 150 200	<p><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo se ubica próximo a la carretera de Telde a Ingenio al pié de la Montaña del Callego.</p> <p>En la terrera se observan basaltos negros en grandes bloques, los cuales parecen corresponder a potentes coladas.</p> <p>El brocal del pozo se encuentra en estos basaltos que son típicos de la Serie II de Basaltos Modernos.</p> <p>También se aprecian esparcidas por la terrera, fonolitas; aunque no en la proporción que aparecen las rocas basálticas.</p> <p>Por último se ven basaltos negros vacuolares y alterados distribuidos por la superficie de la terrera.</p> <p>Esto implica que han sido los últimos materiales extraídos y por consiguiente deben corresponder al fondo del pozo.</p>

 *Basaltos Modernos*

 *Fonolitas*

 *Basaltos Antiguos*

Así pues, el pozo se ha empezado a excavar en la Serie II de Basaltos Modernos y hacia los 130 m. de profundidad se ha pasado a una formación basáltica de la Serie Antigua.



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Depósito		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	4		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	1,2		
Extracción anual (10 ³ m ³)	32		
Calor	si		
Gases	si		

1016

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
18-11-80	6,00	199,37	2h.	3,00	64,75	62,63	2,12	7	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	5-12-80	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	7-12-80	A. Lendinez	Geólogo
Hidrogeología	25-11-80	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	15-11-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Dic.80	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO	LAS CAPELLANIAS	SIGLAS
		1.017

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.338
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Las Medianías	Fechas de concesión	17 febrero de 1.948
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 86 Nueva:55-95N	Expediente de denuncia	
X	458.430	Profundidad autorizada	
Y	3.094.575		
Cota	Z= 193 A=		
Profundidad	144,89		
Cota del fondo	48,11		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Juan del Río Amor
Revestimiento	a trozos 15 m.			Propietario actual	Juan del Río Amor
Fecha de comienzo	1 mayo de 1.948			Dirección	Castillo 20 Las Palmas
Trabajos actuales	ninguno			Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor	Petter	40	1.300rpm	Terrenos afectados	Propios
Bomba	pistón		10		
Aire comprimido					
Extractor	no				
Electrificado	no				
Personal	uno				



OBSERVACIONES:

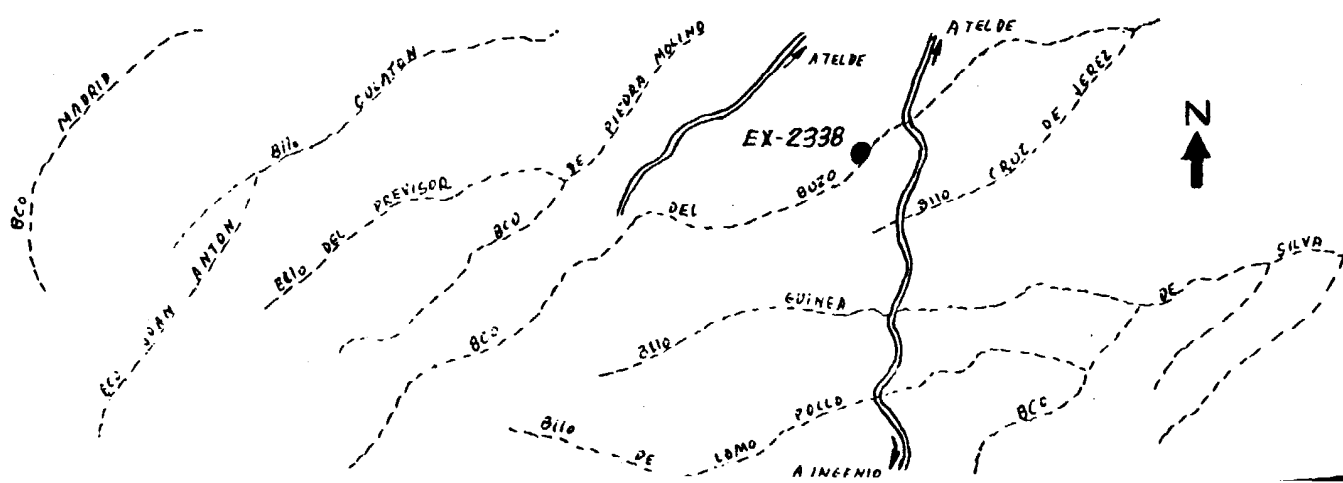
GALERIAS-CATAS

	Galerias																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES	80		norte														
	10		sur														
	126		oeste														

OBSERVACIONES:
No sabe las longitudes de las galerías.

POZO	REV.	DESCRIPCION
		<p><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo se encuentra ubicado próximo a la carretera de Telde a Ingenio en el lugar denominado Los Llanos de Jerez.</p> <p>Queda poca terrera y se encuentra muy revuelta.</p> <p>En ella hay basaltos gris-oscuro, basaltos vacuolares, brechas, tobas y material arenoso.</p> <p>De la terrera y del entorno del pozo se puede asegurar que este se encuentra emboquillado en la Serie II de la formación basáltica Moderna. La existencia en terrera de basaltos vacuolares, brechas, etc.. implica la existencia de coladas de basaltos de la formación Roque Nublo, que se encuentra en el fondo del pozo.</p>

-  *Basaltos Modernos*
-  *Basaltos (Roque Nublo)*



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1017	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	2		
Meses parado	2		
Caudal medio diario (l/s)	0,83		
Extracción anual (10 ³ m ³)	22		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
19-11-80	2,00	128,27	10	7,00	55,11	64,73	-9,62	10	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Dic.80	E. Fernández	fvo. de Minas
Geología	"	A. Lendinez	Geólogo
Hidrogeología	"	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	19-11-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Dic.80	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO SUERTE DEL BUZO

SIGLAS

1,018

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.169
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Suerte del Buzo	Fechas de concesión	25 febrero de 1.947
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 86 Nueva: 55-95N	Expediente de denuncia	
X	457.500	Profundidad autorizada	
Y	3.094.220		
Cota	Z= 278 A=		
Profundidad	217,01		
Cota del fondo	60,99		

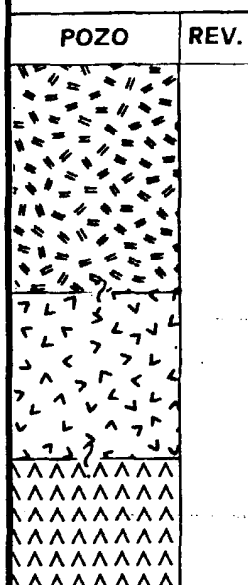
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	2,80			Primer propietario	Manuel Naranjo Pérez
Revestimiento	30 m.			Propietario actual	Cdad. Naranjo Blanco
Fecha de comienzo	12 julio de 1.948			Dirección	Tomás Morales 62 Las Palmas
Trabajos actuales	ninguno			Presidente	Francisco Naranjo Blanco
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	Plza de la Constitución Las Palmas
Motor	Deutz	84	1.500rpm	Terrenos afectados	propios
Bomba	Worthintong				
Aire comprimido	si				
Extractor					
Electrificado					
Personal	uno				

OBSERVACIONES:
Hay dos cabrestantes.
Un motor National 94 CV - 300 rpm.
Una bomba antigua de pistón.

GALERIAS-CATAS

	Galería				Catas				Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua								
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	98	180	S.O.						63	40	sur					
	98	20	norte						63	40	"					
	63	15	sur						63	40	"					

OBSERVACIONES:
Llegó a dar 32 h. hace 18 años.




LITOLOGIA


El pozo se encuentra situado en el camino de Telde a la Piconera y Vertedero de Telde.


Por lo apreciado en la terrera se desprende que el inicio del pozo se encuentra situada en coladas basálticas y cenizas de la Serie II de la formación de Basaltos Modernos.

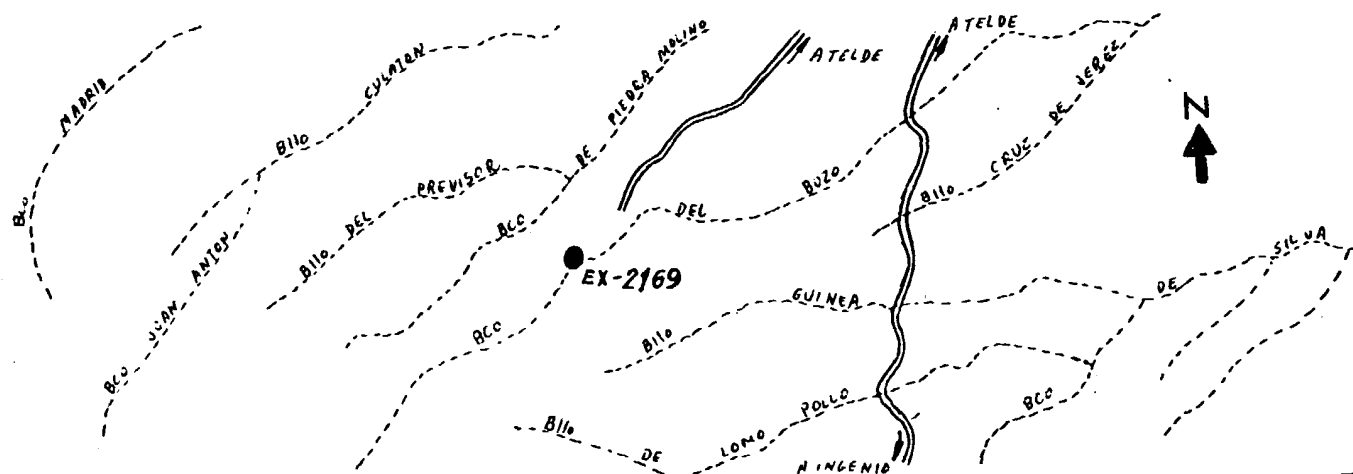
En la terrera se aprecian también basaltos vacuolares, brechas, etc., que pueden corresponder por su similitud a basaltos de la formación Roque Nublo.

Por último se aprecian en la superficie rocas fonolíticas e ignimbritas, que han sido extraídos del fondo del pozo.

 Basaltos Modernos

 Basaltos (Roque Nublo)

 Fonolitas



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1018	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	1h.40'		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	0,69		
Extracción anual (10 ³ m ³)	19		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
8-1-81		211,23	17 días	10,00	70,99	66,77	4,22	10	

OBSERVACIONES: Lleva 17 días con el motor averiado.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ener.80	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	"	A. Lendinez	Geólogo
Hidrogeología	"	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	8-1-81	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO LOMO DE ENMEDIO

SIGLAS

1.019

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	5.534
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Lomo de Enmedio		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 86 Nueva: 55-95N	Plazo de ejecución	
X	457.075	Expediente de denuncia	
Y	3.094.205	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 313 A=		
Profundidad	228,15		
Cota del fondo	84,85		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	2,50			Primer propietario	Carlos Lizardo Quesada
Revestimiento	en partes			Propietario actual	Cdad Ntra Sra de La Paz
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales	ninguno			Presidente	Marcelino
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor	Volvo	184	1.500rpm	Terrenos afectados	Propios
Bomba			15		
Aire comprimido	no				
Extractor	no				
Electrificado	no				
Personal	uno				

OBSERVACIONES: El señor que me atiende es un vecino que es el que está a cargo del pozo, no sabe más datos de él.

GALERIAS-CATAS




	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

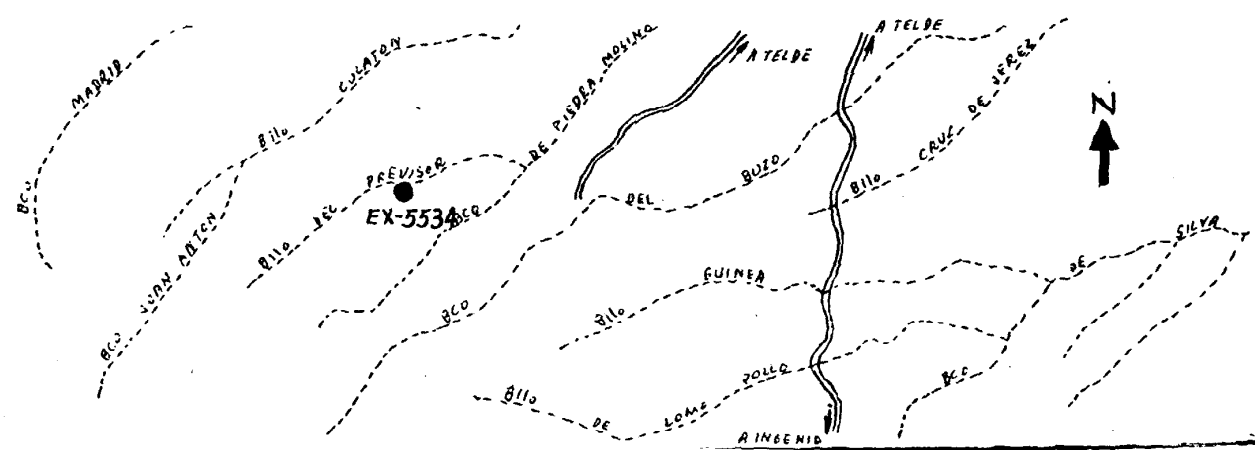
OBSERVACIONES: Sabe que le dieron algunas catas, pero no sabe más datos.

CORTE GEOLOGICO Y CROQUIS DE SITUACION

1019

POZO	REV.	DESCRIPCION
	<p>50</p> <p>100</p> <p>150</p> <p>200</p> <p>230</p>	<p><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo se encuentra situado próximo al barranco de Juan Antón en el lugar denominado Capellanías.</p> <p>Tres son las formaciones que atraviesa por lo apreciado en la terrera.</p> <p>En ella se observan basaltos oscuros en bloques grandes, que pudieran corresponder a coladas potentes y que son características de la Serie II de la formación de Basaltos Modernos, que es la que existe en el brocal del pozo.</p> <p>Se aprecian también basaltos vacuolares, brechas y tobas característicos de la formación basáltica del Roque Nublo.</p> <p>Por último, esparcidas por la superficie de la terrera aparecen fonclitas e ignimbritas pertenecientes a la Serie Fonolítica, y que corresponden a materiales extraídos del fondo.</p>

-  Basaltos Modernos
-  Basaltos (Roque Nublo)
-  Fonclitas



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1019	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Denósito		
Utilización en riegos (%)	0		
Utilización en abasto (%)	100		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	1		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	0,42		
Extracción anual (10 ³ m ³)	11		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: Trabaja algunos sábados y domingos.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
15-1-81	0,30	227,39	1h.30'			85,61		10	

OBSERVACIONES: No sabe la columna estática.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	16-1-81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	"	A. Lendinez	Geólogo
Hidrogeología	15-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	"	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO EL PALMITAL

SIGLAS

1.020

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.496
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	El Palmital	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 53 Nueva:55-00N	Expediente de denuncia	
X	455.120	Profundidad autorizada	
Y	3.099.305		
Cota	Z= 432 A=		
Profundidad	335 s/ maquinista		
Cota del fondo	97		

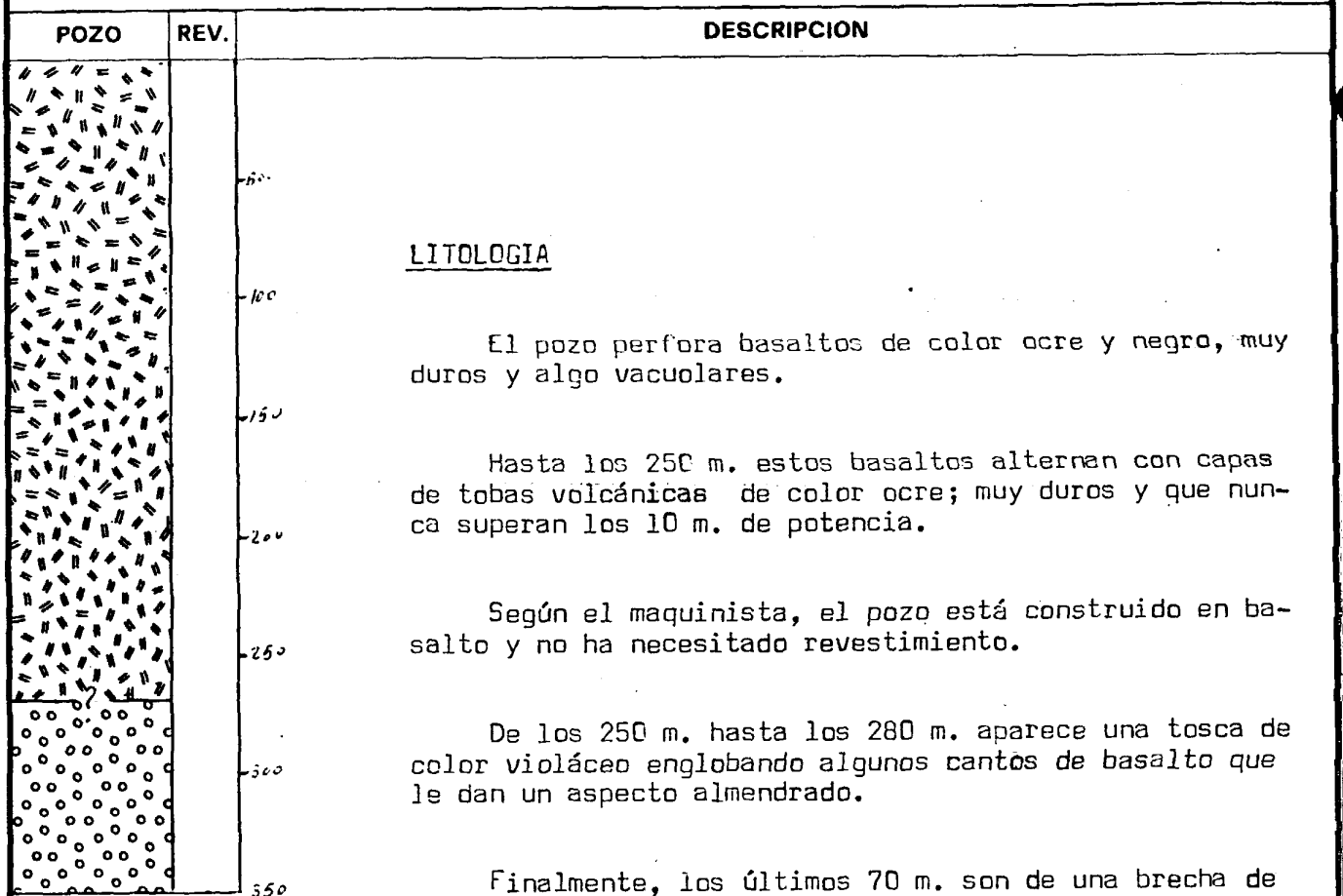
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	2,30			Primer propietario	
Revestimiento	del fondo 50m. hacia arriba			Propietario actual	Antonia Parras Eradas
Fecha de comienzo				Dirección	Pío XII 56
Trabajos actuales	ninguno				Las Palmas
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor 4 cil.vert.	Blackstone	180	600 rpm	Dirección	
Bomba	Indar		10	Terrenos afectados	
Aire comprimido	si				
Extractor	si				
Electrificado	no				
Personal	dos				


OBSERVACIONES: El Blackstone lleva 15 años en el pozo, vino usado, mueve un alternador. Un winche manual y otro movido por un motor eléctrico Siemens y ó por un motor Lister de 2 cil. vert. de 13 CV - 2.000 rpm. Hay otra bomba de 10 l/s. Un ventilador fuera de la casa de máquinas movido por un ventilador eléctrico. Maquinista: Antonio Ramirez Santana.- Las Goteras .- Telde.


GALERIAS-CATAS

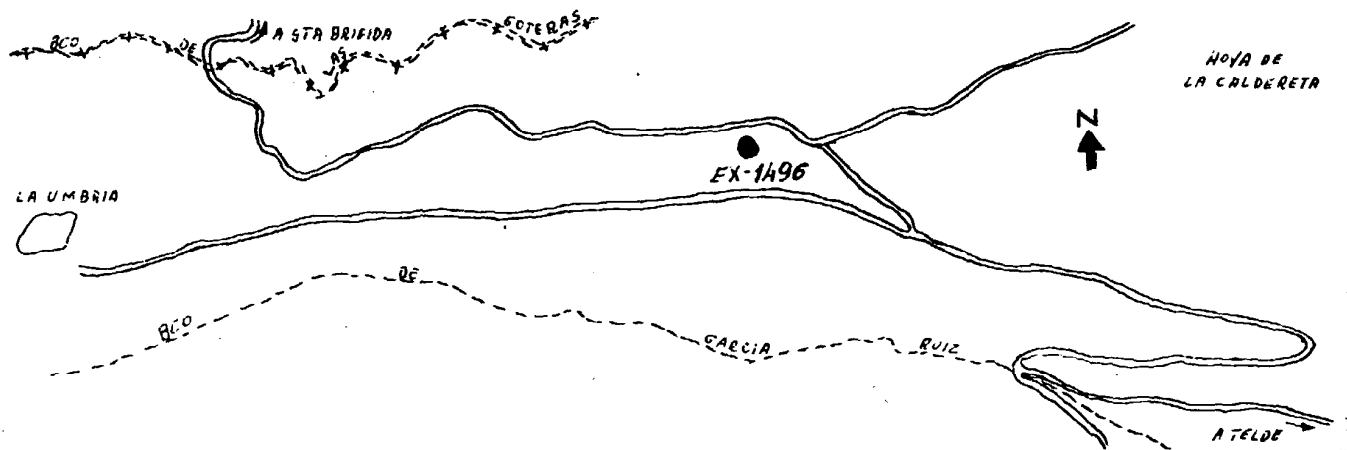
	Galeria				Catatas				Catatas				Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Ac
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua				
AUTORIZADAS																
EXISTENTES									90	fondo no						
									90	" "						
									30	" si						

OBSERVACIONES:



 Basaltos Modernos

 Aglomerados (Rogue Nublo)



ANALISIS DE AGUA

1020

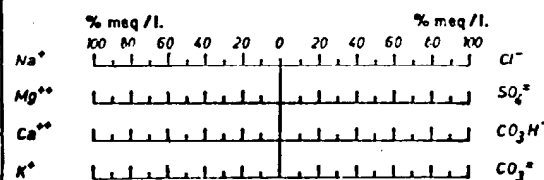
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	19-1-81				
Localización de la muestra	Sal. Tub. Imp.				
Temperatura del aire °C	13,6				
Temperatura del agua °C	30,1				
Conductividad μmhos/cm	5,000				
pH	6,2				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1020	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Abasto de Las Palmas		
Lugar de vertido	directo a Las Palmas		
Utilización en riegos (%)	0		
Utilización en abasto (%)	100		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	24		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	9		
Extracción anual (10 ³ m ³)	283,5		
Calor	si		
Gases	si		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (a-pared)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
19-1-81	2,00		continuo	8,00(1)	105,00			9	

OBSERVACIONES: Sube mucha agua por la cata y a los 8 m. del fondo del pozo se le vá.

DOCUMENTACION INCLUIDA

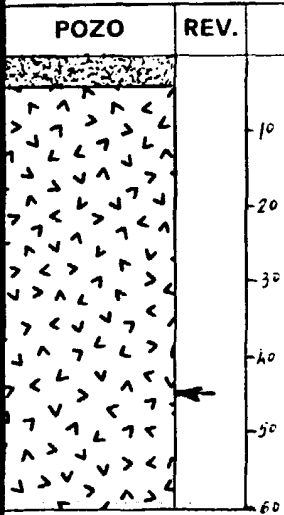
Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	29-1-81	F. Adell	Geólogo
Hidrogeología			
Datos generales	19-1-81	F. Afonso	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA														
POZO VALLE DE CASARES												SIGLAS 1.C21				
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS								
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	5.689							
Municipio	Telde							Expedientes posteriores								
Lugar	Valle de Casares							Fechas de concesión	11 febrero de 1.964							
Hoja 1:25.000	6							Plazo de ejecución								
Hoja 1: 5.000	Antigua: 69 Nueva: 50-00N							Expediente de denuncia								
X	454.290							Profundidad autorizada								
Y	3.098.310															
Cota	Z= 315 A=															
Profundidad tropiezo en tablad.57 último dato																
Cota del fondo								258								
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD								
Diámetro libre	3,00							Primer propietario	Manuel del Castillo y C.							
Revestimiento	todo							Propietario actual	Manuel del Castillo y Hnc							
Fecha de comienzo	1 octubre de 1.964							Dirección	Dr. Deniz 4							
Trabajos actuales	ninguno								Las Palmas							
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)		Presidente											
Motor	6 cil.vert. Lister	66	1.800rpm		Dirección											
Bomba	Indar		5		Terrenos afectados											
Aire comprimido	no															
Extractor	no															
Electrificado	no															
Personal	uno															
OBSERVACIONES: El Lister tiene en el pozo 15 años, mueve un alternador Indar de 50 CV - 1.500 rpm. Dos winches manuales. Maquinista: Francisco Ramirez Pérez Valle Casares.																
GALERIAS-CATAS																
	Galerias								Catas							
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS		200	246													
		280	391													
EXISTENTES	262	100	norte	poca					50	norte	(1)					
	264	100	sur	"					50	sur						
OBSERVACIONES: (1) Las catas son prolongaciones de las galerias.																



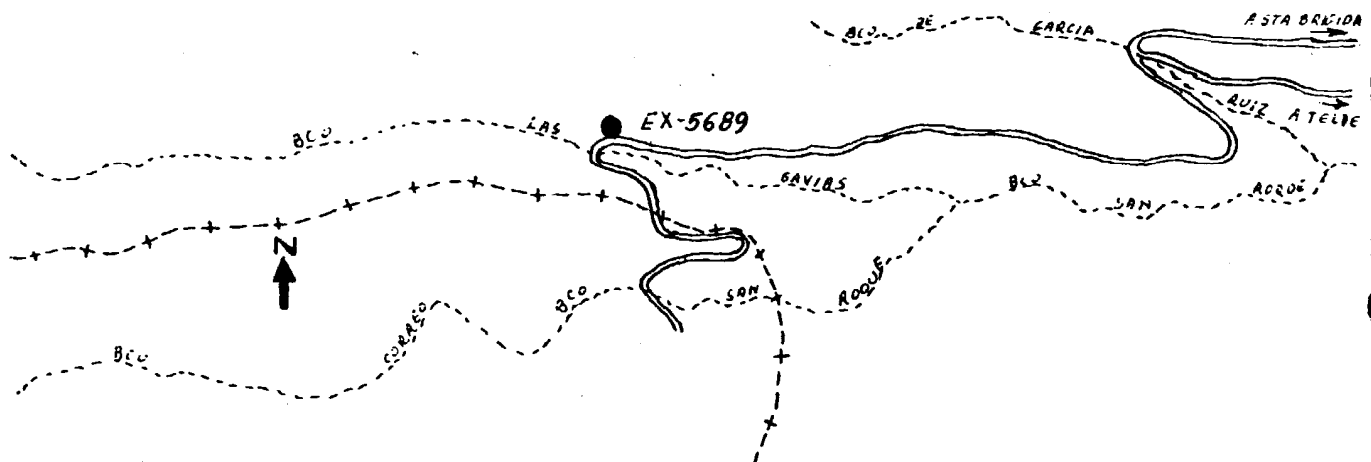
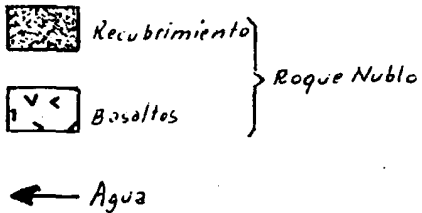
LITOLOGIA

El pozo está emboquillado en sus primeros 3m. en material suelto de color rojizo.

Después y hasta el fondo, el pozo atraviesa una colada basáltica constituida por basaltos muy lajeados, algo vidriosos, de color negro, en los que se pueden observar cristales de olivino.

Finalmente aparecen capas de tobas volcánicas con espesores menores a 1m.

Todo el pozo está atravesando coladas basálticas de la formación Roque Nublo.



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1021	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Riego en finca		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	1,5		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	0,41		
Extracción anual (10 ³ m ³)	10,6		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: El pozo se ha puesto en marcha después de hacer las medidas. El pozo dió agua a los 44 m. el material era mezcla de risc y volcán.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
20-1-81	0,20	44,80	18 h.	10,00(1)	268,00	270,20	2,20	6 ó 7	

OBSERVACIONES: Estuvo parado un mes y subió 10 m. llenando las galerías. Dice que después recupera el agua que dejó de sacar en ese mes.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				


DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	3-2-81	F. Adell	Geólogo
Hidrogeología			
Datos generales	20-1-81	F. Afonso	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

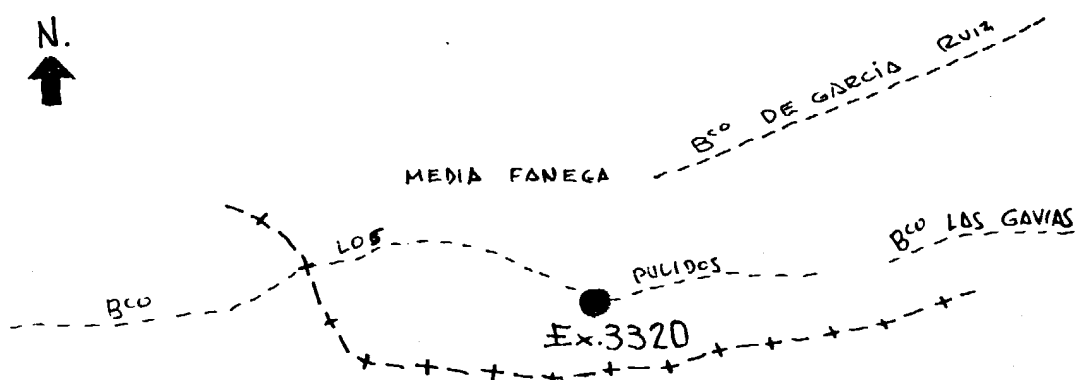
INTECSA

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA														
POZO											VALLE CASARES HIGUERA NEGRA		SIGLAS 1.022			
SITUACION Y COORDENADAS						DATOS ADMINISTRATIVOS										
Isla	Gran Canaria					Expediente inicial	3.320									
Municipio	Telde					Expedientes posteriores										
Lugar	Valle Casares-Higuera Negra					Fechas de concesión	30-Mayo-1.940									
Hoja 1:25.000	6					Plazo de ejecución										
Hoja 1: 5.000	Antigua: 68 Nueva:50-00N					Expediente de denuncia										
X	452.360					Profundidad autorizada										
Y	3.098.125															
Cota	Z= 480 A=															
Profundidad	115,05															
Cota del fondo	364,95															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS						DATOS DE LA PROPIEDAD										
Diámetro libre	3,00 y 2,60 (1)					Primer propietario	Agustín Ramirez Cruz									
Revestimiento	Poco					Propietario actual	Cdad. Abejera Alta									
Fecha de comienzo	2-Julio-1.965					Dirección	Valle Casares									
Trabajos actuales	Ninguno					Dirección	Telde									
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)		Presidente	Manuel Gonzalez Mart										
Motor Lister	6 cil.ve.	127,5	(1800rpm)		Dirección	Higuera Canaria										
Bomba		Centrifuga 8			Terrenos afectados	Maquinista: D. Genaro Reina Sánc C/ Cáceres.										
Aire comprimido	No															
Extractor	No															
Electrificado	No															
Personal	Uno															
OBSERVACIONES: El motor Lister lleva en el pozo un año. Dos Winches, uno m vido a mano y el otro movido por un Lister de 2 cil. verticales de 13 C a 2.000 r.p.m. (1) Los 80 m. finales.																
GALERIAS-CATAS																
	Galerías				Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	A
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua												
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	378,9	±30	S.	0												
	394,9	11	S.	0												
OBSERVACIONES: El agua del pozo es colgada.																

POZO	REV.	DESCRIPCION
	<p>50</p> <p>100</p>	<p><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo en sus 15 primeros m. atraviesa una capa de toba volcánica de color ocre.</p> <p>Sigue luego perforando unos 15 m. de aglomerado muy duro que contiene grandes trozos de basalto en general vacuolar.</p> <p>A partir de los 30 m. aparecen otros 45 m. de toba volcánica con algunos piroclastos de color mas blanco que la anterior y muy arenosa.</p> <p>Esta toba es en general muy blanda aunque - hacia los 60 m. aparecen capas muy duras y de color amarillo ocre.</p> <p>Desde los 75 m. hasta los 100 m. el pozo perfora coladas basálticas muy duras de color negro y poco alteradas.</p> <p>Los últimos 20 m. son de grea de color rojo muy alterable que ha necesitado que se deba forrar el pozo.</p> <p>El maquinista me informó que hacia los 85 m. y con un espesor de 7-8 m. el pozo atraviesa mas capas de "cayado de barranco", constituido por cantos rodados en general de naturaleza basáltica.</p> <p>El pozo ha sido emboquillado en la Serie Basáltica Roque Nublo, y penetra en la serie Fonolítica en sus primeros metros.</p>

 Basaltos (Roque Nublo)

 Fonolitas



ANALISIS DE AGUA

1022

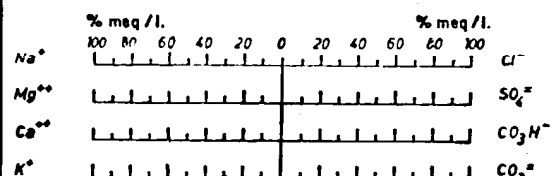
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	19-1-81				
Localización de la muestra	Salida tub.				
Temperatura del aire °C	14,1				
Temperatura del agua °C	23,8				
Conductividad μ mhos/cm	380				
pH	6,6				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μ mhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1022	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Riegos en la zona		
Lugar de vertido	Estanque, Cueva		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)			
Otros usos (%)			
Uso propio (%)	100		
Venta (%)			
Horas diarias bombeo	24 (Fijo)		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	4		
Extracción anual (10 ³ m ³)	110		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: El pozo dió agua a los 30 m. (en canto rodado). El pozo ha da
 dado agua en risco vivo (bastante agua) y en canto rodado.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
19-1-81	0,20	113,50	Fijo	(2) 14	378,95	366,50	12,45	4	0,321

OBSERVACIONES: (2) En el día, después se le va.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	22-1-81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología	22-1-81	F.A. Argiles	Geólogo
Hidrogeología	20-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	19-1-81	F. Alonso	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	24-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO VALLE DE CASARES

SIGLAS

1.023

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.712
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	1169-3174-3212-3217-3261
Lugar	Casares		5357-284 C.P.
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	23 febrero de 1.945
Hoja 1: 5.000	Antigua: 69 Nueva:50-00N	Plazo de ejecución	
X	453.845	Expediente de denuncia	
Y	3.098.365	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 335 A=		
Profundidad tropiezo	en tablad.76 aproximadam		
Cota del fondo			


CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	2,50			Primer propietario	Cdad Rts.Estanque Berma
Revestimiento	forrado en su mayor parte			Propietario actual	Cdad R.Valle de Casares
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales	ninguno			Presidente	Juan López Véldez
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	La Solana
Motor 6cil.vert.	Dorman	75	1.500rpm	Terrenos afectados	Telde
Bomba 2	Indar	100cm.	1C		
Aire comprimido	no				
Extractor	no				
Electrificado	no				
Personal	uno				


OBSERVACIONES: El Dorman puede mover las dos bombas, este motor tiene dos años y mueve un alternador Indar 50 KVA - 1.500 rpm. Un motor Ruston de 3 cil.vert. 43,5 CV - 1.500 rpm, tiene 11 años y mueve el winche y un alternador Stamford 25 KVA - 1.500 rpm. También puede mover una de las dos bombas.
Maquinista: Francisco Martín Cruz.- Vive junto al pozo.

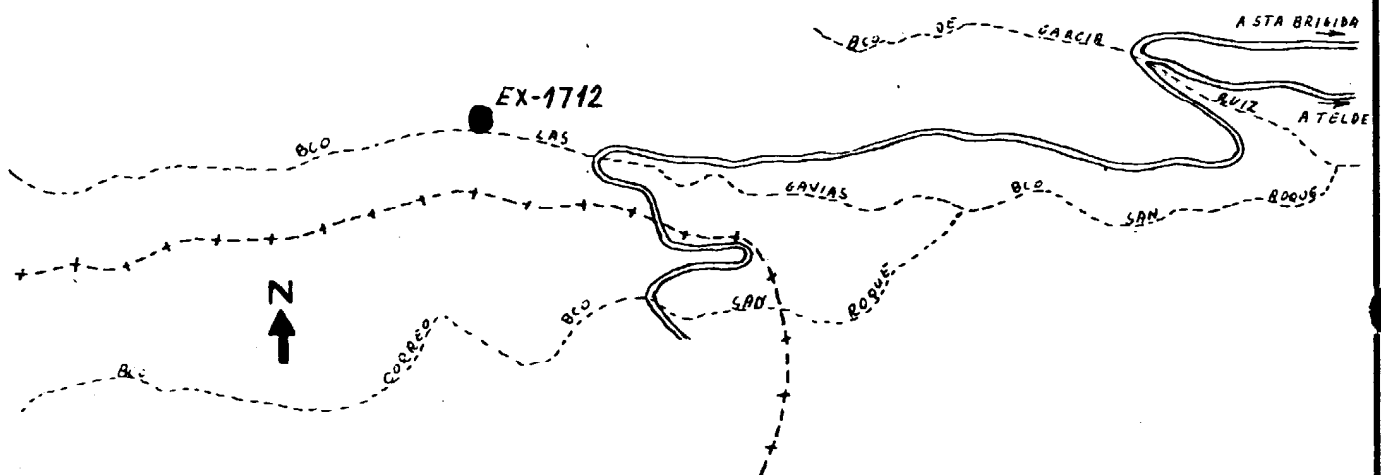
GALERIAS-CATAS

	Galerias				Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua													
AUTORIZADAS		430	347														
EXISTENTES	271	170	sur	si													
	305	30	"	no													

OBSERVACIONES:

POZO	REV.	DESCRIPCION
	<p>10 20 30 40 50 60 70 75</p>	<p><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo atraviesa en sus primeros 20 m. una toba volcánica, de color rosa, bastante dura aunque en la terrera aparece muy deleznable. Es bastante arenosa.</p> <p>A continuación y hasta los 50 m. atraviesa una colada basáltica que incluye capas de brechas. Los basaltos son de color ocre y muy duros.</p> <p>Hasta los 65 m. aparecen 15 m. de greda de color blanco muy deleznable. Este tramo hizo necesario forrar el pozo.</p> <p>Finalmente, según el maquinista, el fondo del pozo corresponde a una roca de color blanco, de naturaleza basáltica y bastante alterada, como se observa en la terrera; pero muy dura para su extracción. Se observan numerosos cristales de feldespatos, englobados dentro de una matriz arenosa.</p> <p>El pozo está perforado totalmente en la formación Roque Nublo y no ha llegado a alcanzar la Serie Fonolítica.</p>

 Basaltos (Roque Nublo)



ANALISIS DE AGUA

1023

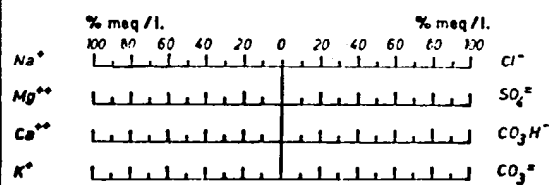
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	19-1-81				
Localización de la muestra	Sal. Tub. Imp.				
Temperatura del aire °C	16,9				
Temperatura del agua °C	25,0				
Conductividad μmhos/cm	560				
pH	6,9				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1023	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Riego en la zona		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	6,5		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	2,2		
Extracción anual (10 ³ m ³)	56,9		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
19-1-81	6,00	63,90	3h.	(1)		271,00		8	

OBSERVACIONES: El pozo se ha puesto en marcha para recoger la muestra de agua.
(1) No puede dar datos sobre la columna estática, porque si se avería una bomba funciona la otra.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	3-2-81	F. Adell	Geólogo
Hidrogeología			
Datos generales	19-1-81	F. Afonso	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO HUERTA BARRACO

SIGLAS

1.025

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.604
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	2.121 - 2.148 - 2.327
Lugar	Huerta Barraco		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	23 mayo de 1.944
Hoja 1: 5.000	Antigua: 69 Nueva: 55-005	Plazo de ejecución	
X	455.995	Expediente de denuncia	
Y	3.096.625		
Cota	Z= 308 A=	Profundidad autorizada	sin límite
Profundidad	90,10		
Cota del fondo	217,90		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Laureano Sosa Santana
Revestimiento	no			Propietario actual	Cdad. Huerta Barraco
Fecha de comienzo	1 julio de 1.944			Dirección	
Trabajos actuales	ninguno				
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	Marcelino Martin Suarez
Motor	cil. hor. Robson	40	290 rpm	Dirección	Victor Hugo 2
Bomba	pistón La Naval	150 m.	15	Terrenos afectados	Puerto de La Luz
Aire comprimido	no				
Extractor	si				
Electrificado	no				
Personal	uno				

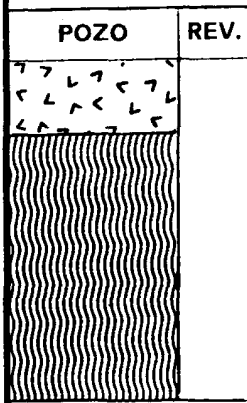
OBSERVACIONES: El Robson tiene unos 30 años, mueve un ventilador exterior al pozo y un winche, hay otro winche manual.

Maquinista: Antonio Santana Negrin vive en el mismo pozo.

GALERIAS-CATAS

	Galerias															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Ag
AUTORIZADAS		100	380													
		200	180													
EXISTENTES	219	300	oeste	no												
	219	100	sur	"												
	220	400	oeste	poca												

OBSERVACIONES:



LITOLOGIA

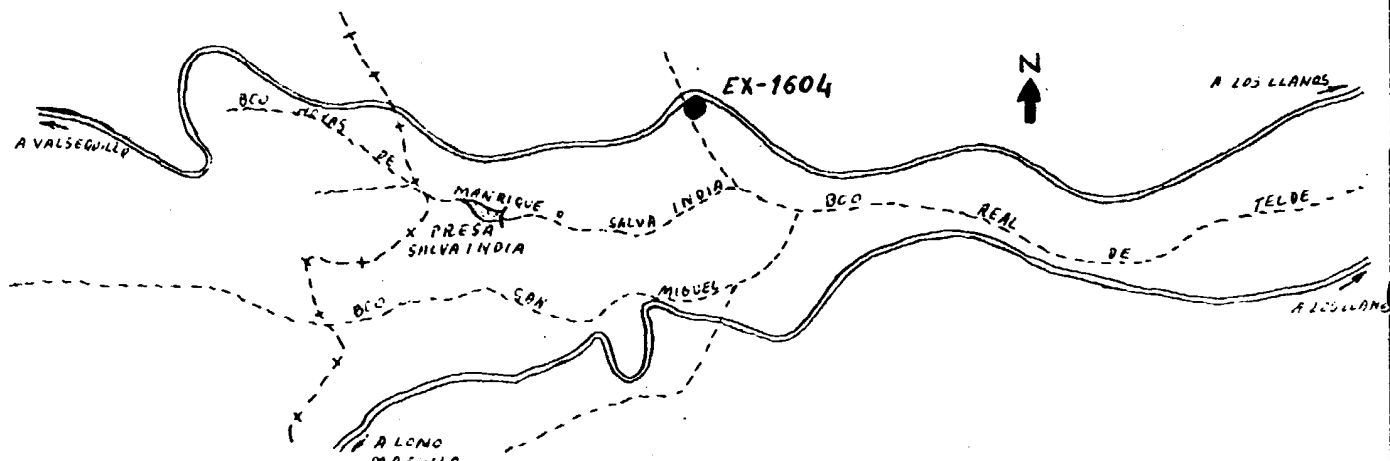
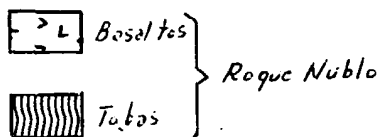
El pozo atraviesa en sus primeros 20 m. basaltos frescos, muy duros, de color gris negro, y de composición algo olivínica.

A continuación y hasta el fondo del pozo se atraviesa un paquete de toba volcánica roja y muy dura, por lo que no ha sido necesario revestir las paredes del pozo.

Sin embargo esta toba es muy alterable, como se puede observar en la terrera.

Localmente aparecen capas de tobas de 2 m. de espesor máximo, de color blanco y muy arenosas.

El pozo ha sido emboquillado y construido en su totalidad en la formación Roque Nublo.



ANALISIS DE AGUA

1025

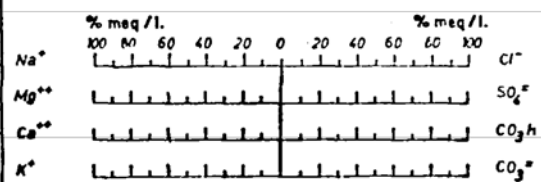
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	28-1-81		
Localización de la muestra	Tubo		
Temperatura del aire °C	27,3		
Temperatura del agua °C	20,6		
Conductividad μmhos/cm	1.700		
pH	7,2		
CO ₂ ppm			
NO ₂ ⁻	negativo		

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis			
Laboratorio			
Residuo seco a 110° C ppm			
Densidad g/cc.			
TA en grados F			
TAC en grados F			
Dureza total en ppm CO ₃ Ca			
D. permanente ppm CO ₃ Ca			
pH			
Conductividad μmhos/cm			
SiO ₂ ppm			
Ca ⁺⁺ ppm			
Mg ⁺⁺ ppm			
NH ₄ ⁺ ppm			
Na ⁺ ppm			
K ⁺ ppm			
Mn ⁺⁺ ppm			
CO ₃ ⁼ ppm			
HCO ₃ ⁻ ppm			
SO ₄ ⁼ ppm			
F ⁻ ppm			
Cl ⁻ ppm			
Br ⁻ ppm			
I ⁻ ppm			
NO ₃ ⁻ ppm			
NO ₂ ⁻ ppm			
PO ₄ ⁼ ppm			
Fe ppm			
B ppm			
Cu ppm			
Al ppm			
Cd ppm			
As ppm			
Se ppm			
Li ppm			
Sr ppm			
Ni ppm			
Co ppm			
Ti ppm			
Sn ppm			
Cr ppm			
Zn ppm			
S.A.R.			
CLASIFICACION			
AGRESIVIDAD			

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1025	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Abasto a Telde		
Lugar de vertido	directo		
Utilización en riegos (%)	0		
Utilización en abasto (%)	100		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	3		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	1,625		
Extracción anual (10 ³ m ³)	45		
Calor	si		
Gases	si		

OBSERVACIONES: La muestra está tomada en un cubo porque con la poca altura del agua del pozo, la bomba no saca.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
28-1-81	0,20	89,60	3h.	566 (1)	223,40	218,40	5,00	13	

OBSERVACIONES: (1) Tarda poco más de una semana, hay que tener en cuenta que llena muchas galerías. Después no se recupera toda el agua.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Titulo	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	28-1-81	E. Fernandez	Fvo.de Minas
Geología	"	F. Adell	Geólogo
Hidrogeología	"	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	"	F. Afonso	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO EL CULATON

SIGLAS

1.026

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.532
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	2.126 ^e
Lugar	Hoya Manrique		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 69 Nueva: 55-005	Plazo de ejecución	
X	455.605	Expediente de denuncia	
Y	3.096.235	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 275 A=		
Profundidad	138,90		
Cota del fondo	136,10		

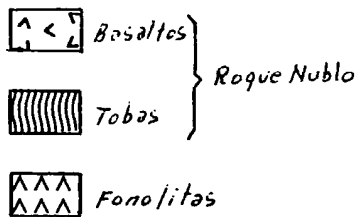
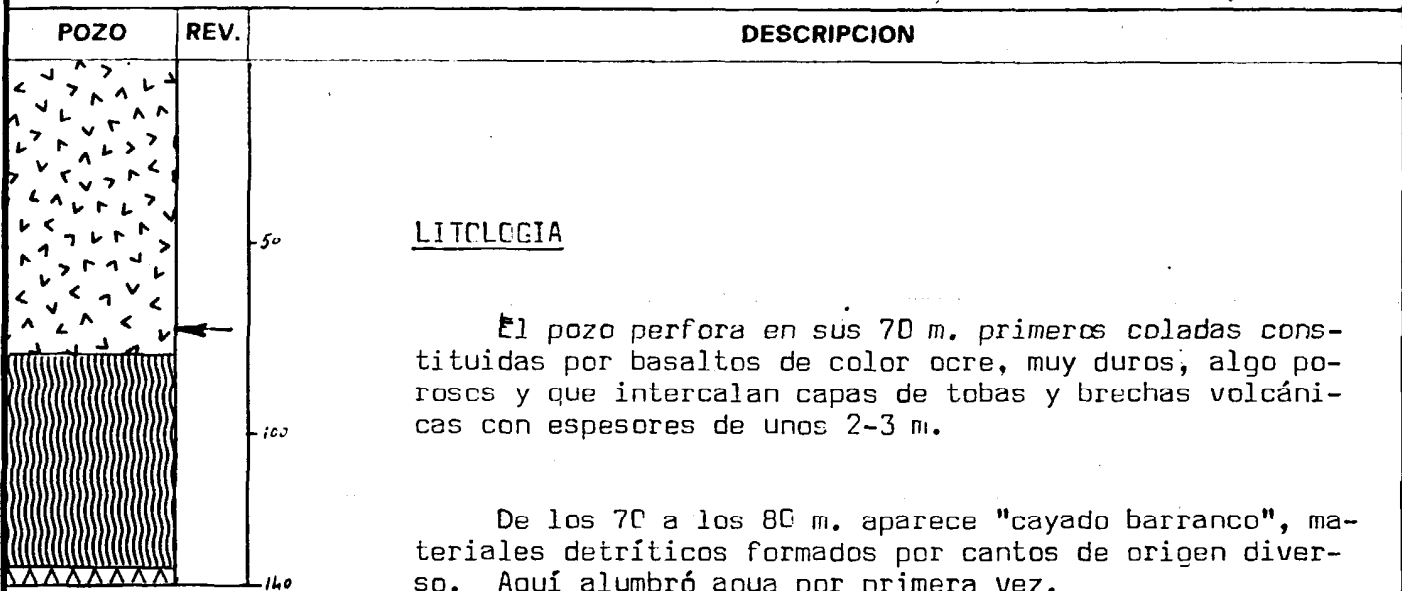
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	varios, los 60m. últimos 2m.			Primer propietario	Tomás Rodríguez Cabrera
Revestimiento	casi todo			Propietario actual	Cdad. Hoya Manrique
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales	ninguno			Presidente	Juan Suarez Almeida
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	Hoya Manrique
Motor 6 cil. vert.	Volvo	124		Terrenos afectados	Telde
Bomba	Indar	65	20		
Aire comprimido	no				
Extractor	si				
Electrificado	no				
Personal	uno				

OBSERVACIONES: El motor lleva en el pozo 4 años, mueve un alternador Indar de 105 KW - 1.500 rpm, un winche y un ventilador German Grubber. Hay otro winche manual. El motor está averiado.
No tiene libro de visitas.

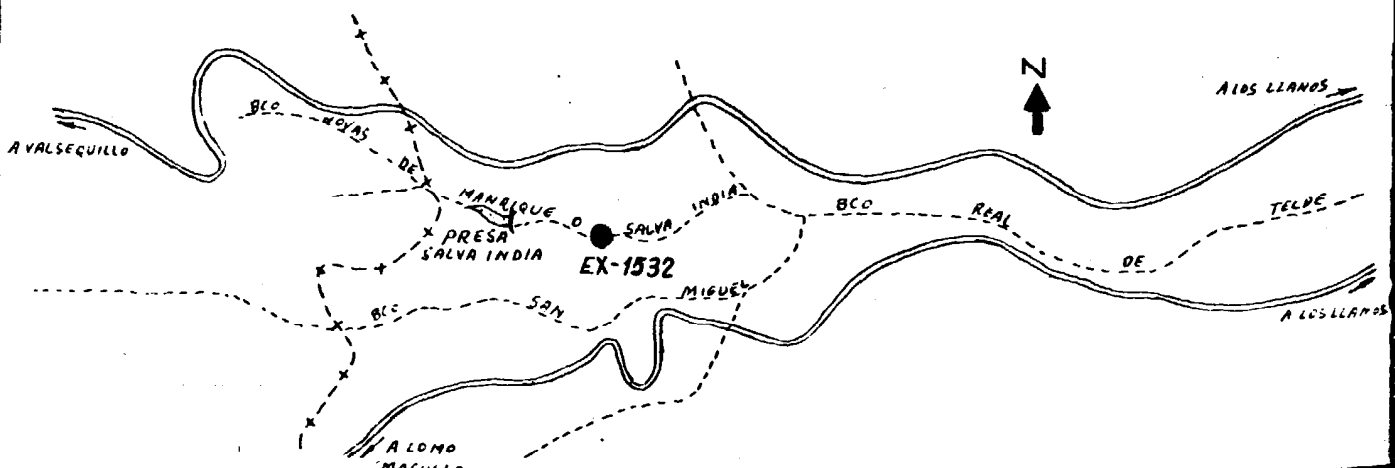
GALERIAS-CATAS

					Catas												
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES										60	Fondo	si					
										70	"	"					
										65	"	"					
										60	"	"					

OBSERVACIONES:



← Agua



ANALISIS DE AGUA

1026

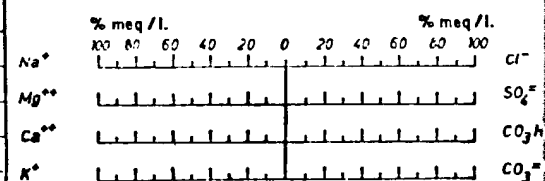
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	29-1-81				
Localización de la muestra	Sal. Tub. Imp.				
Temperatura del aire °C	21,2				
Temperatura del agua °C	23,0				
Conductividad μmhos/cm	2.400				
pH	6,5				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁼ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1026	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Riegos y abasto en Telde		
Lugar de vertido	Estanque a 600 m.		
Utilización en riegos (%)	5		
Utilización en abasto (%)	95		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	16		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	12		
Extracción anual (10 ³ m ³)	331		
Calor	si		
Gases	si		

OBSERVACIONES: Funciona 4 h. y para 2 h. así día y noche.
El agua es de la tubería (para la muestra), se sacó ayer, por estar averiado el motor.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
29-1-81	2,00	65,90	48 h.	73,00(1)	209,10	209,10	0,00	18	

OBSERVACIONES: (1) 73 m. estando parado 48 h. dicen que estando parado un par de meses le llega a 5 ó 6 m. del brocal.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	29-1-81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	"	F. Adell	Geólogo
Hidrogeología	"	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	"	F. Afonso	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO CASA DE ESPERANZA	SIGLAS 1,027
-------------------------------	------------------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.200
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Hoya Manrique	Fechas de concesión	21 abril de 1.943
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 69 Nueva:55-005	Expediente de denuncia	
X	455.935	Profundidad autorizada	
Y	3.096.275		
Cota	Z= 254 A=		
Profundidad	149,25		
Cota del fondo	104,75		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,20	y los últimos 25m. de 2,5m.		Primer propietario	Cesáreo Rodriguez Vega
Revestimiento	casi todo			Propietario actual	Cdad. La Esperanza
Fecha de comienzo	noviembre de 1.942			Dirección	
Trabajos actuales	ninguno			Presidente	Miguel Alemán de la Nuez
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	Barbería Los Llanos
Motor	1 cil.hor.	Ruston	57	Terrenos afectados	Telde
Bomba			160m.		
Aire comprimido	no				
Extractor	si				
Electrificado	no				
Personal	uno				

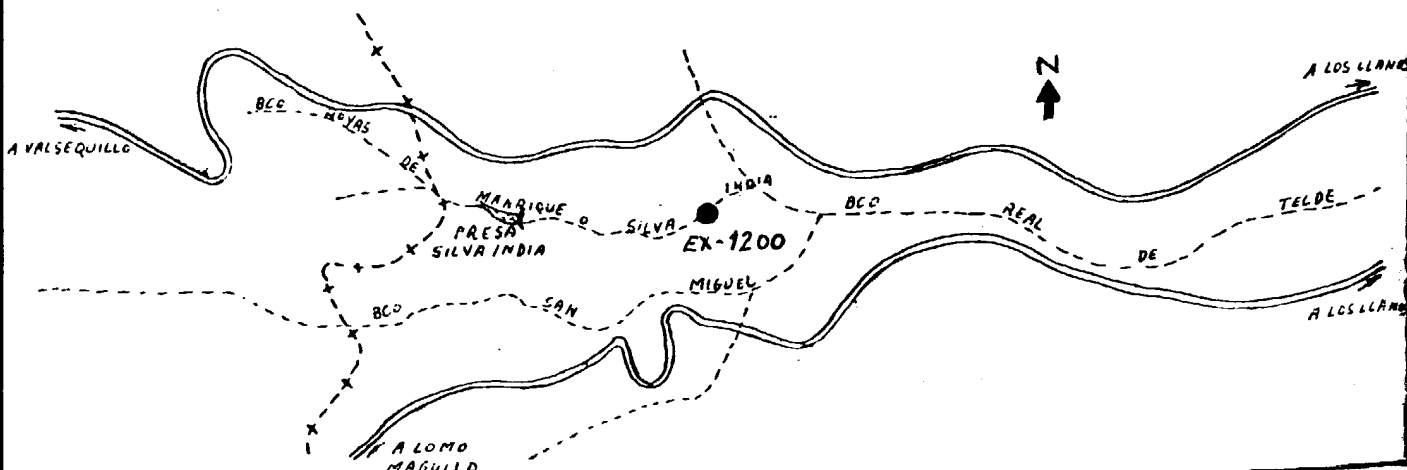
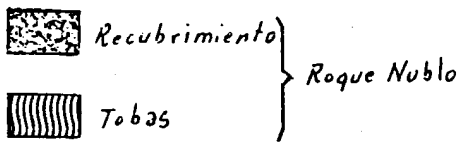
OBSERVACIONES: El Ruston mueve un winche y un ventilador, vino al pozo usado y lleva aquí 20 años. Hay otro winche manual.
 Un motor Volvo de 6 cil. vert. 100 CV lleva en el pozo 2 años y mueve un alternador Maggluds de 150 KVA.
 No se ha recogido muestra por estar la bomba averiada.

GALERIAS-CATAS

	Galerias															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	214	40	norte	no												
	214	60	oeste	"												
	194	20	"	"												

OBSERVACIONES:

POZO	REV.	DESCRIPCION
	<p>50</p> <p>100</p> <p>150</p>	<p><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo atraviesa en sus primeros 18 m. capas de tierra y brechas volcánicas.</p> <p>A continuación, aparece una colada de basalto algo alterado, con grandes cristales de feldespato y un espesor de 3 m.</p> <p>Otra colada basáltica con iguales características aparece a los 30 m.</p> <p>Entre ambas el pozo atraviesa una grea de color blanco bastante arenosa.</p> <p>El resto del pozo hasta el fondo está revestido, existiendo toba volcánica muy plástica, arcillosa, de color gris-verdoso y localmente con capas de brechas, también engloba bolos de origen basáltico.</p> <p>Todo el pozo ha sido construido dentro de la formación Roque Nublo.</p>



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1027	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Riegos en cercanías		
Lugar de vertido	Estanque a 600 m.		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	2,5		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	0,7		
Extracción anual (10 ³ m ³)	19		
Calor	si		
Gases	si		

OBSERVACIONES: El agua es del fondo y muy poca colgada.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
29-1-80	1,50	95,10	5 días	120,0(1)	224,75	158,90	65,85	6,5	

OBSERVACIONES: (1) Tarda poco más de un mes en coger esta altura.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun,80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	29-1-80	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	"	A. Lendinez	Geólogo
Hidrogeología	"	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	"	F. Afonso	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener,81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

LA MONTAÑETA

SIGLAS

1.028

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	4.580
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Valle de los Nueve	Fechas de concesión	15 diciembre de 1.952
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 69 Nueva: 55-005	Expediente de denuncia	
X	456.090	Profundidad autorizada	
Y	3.096.035		
Cota	Z= 255 A=		
Profundidad	70,20		
Cota del fondo	184,80		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	2,00			Primer propietario	Juan Ramirez Ortega
Revestimiento	casi todo			Propietario actual	Rafael Massieu Vall de Wa
Fecha de comienzo	2 febrero de 1.962			Dirección	Castillo 7 1le
Trabajos actuales	ninguno				Las Palmas
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor	Blackstone	37	500 rpm.	Dirección	
Bomba	Brugg	80 m.	10	Terrenos afectados	
Aire comprimido	no				
Extractor	no				
Electrificado	no				
Personal	uno				




OBSERVACIONES: El Blackstone tiene 19 años , mueve un alternador Indar de 25 KVA - 1.500 rpm. Hay dos winches uno manual y el otro movido por el Blackstone.
Maquinista: Manuel Caseres Gómez
Hoya de Manrique 7
Telde.

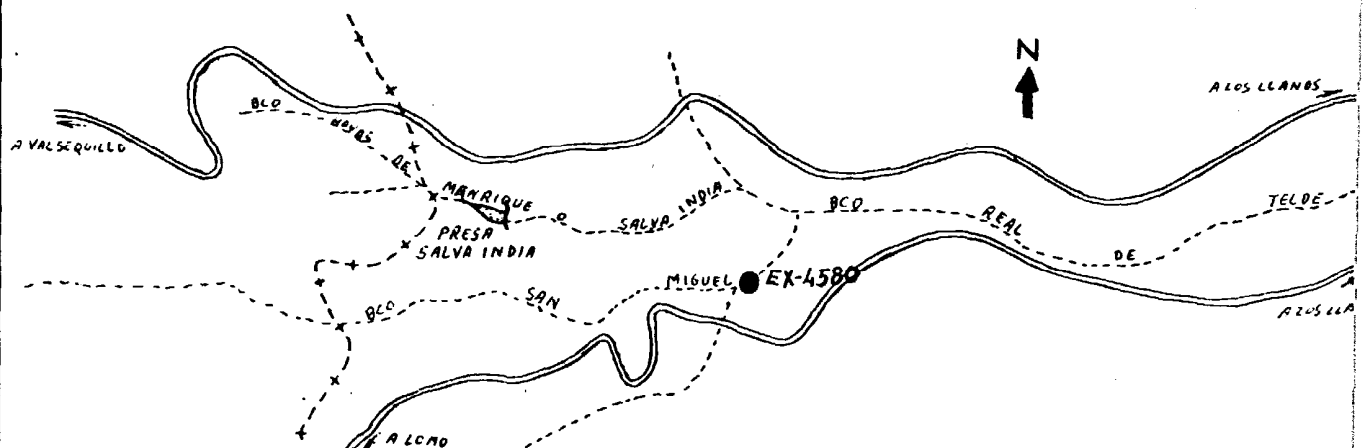
GALERIAS-CATAS

	Galeria																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES	204,8	50	oeste	si													

OBSERVACIONES:

POZO	REV.	DESCRIPCION
	<p>0 10 20 30 40 50 60 70</p>	<p><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo ha atravesado en sus primeros 15 m. unas capas terrosas intercaladas con brechas y que han provocado el revestimiento de las paredes del pozo.</p> <p>Entre los 15 y 20 m. aparece una colada de basaltos muy porosos y duros, en general de color marrón.</p> <p>Finalmente, los últimos 50 m. el pozo ha atravesado unas capas de tobas volcánicas mezcladas con piroclastos, en general muy plásticas, que le dan un aspecto arcilloso y muy deleznable. Los colores predominantes son los rojos-verdosos.</p> <p>Todo este tramo tuvo que revestirse por la alta plasticidad de las tobas.</p> <p>Todo el pozo atraviesa la serie Roque Nublo.</p>

-  Recubrimiento
 -  Basaltos
 -  Tobas
- } Roque Nublo



ANALISIS DE AGUA

1028

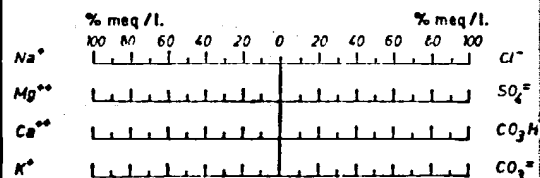
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	30-1-81				
Localización de la muestra	Sal. Tub. Imp.				
Temperatura del aire °C	20,6				
Temperatura del agua °C	21,4				
Conductividad μmhos/cm	1.000				
pH	6,7				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1028	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Riegos en Melenara		
Lugar de vertido	directo a finca		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	7		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	2		
Extracción anual (10 ³ m ³)	56		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (segundo)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
30-1-81	2,00	64,70	5h.	30,00(1)	214,80	190,30	24,50	9	

OBSERVACIONES: (1) Esta altura la coge en una semana.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun,80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	30-1-81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	"	F. Adell	Geólogo
Hidrogeología	"	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	"	F. Afonso	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener,81	S. Delgado	Hidrogeólogo

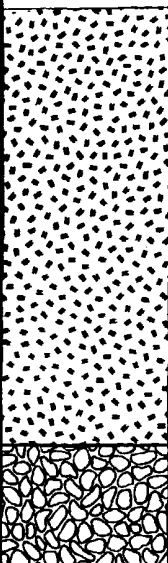
INTECSA

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO LA ROCHA												SIGLAS 1.029					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	2.981								
Municipio	Telde							Expedientes posteriores	4.296								
Lugar	La Rocha							Fechas de concesión	2 febrero de 1.950								
Hoja 1:25.000	6							Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva: 55-005							Expediente de denuncia									
X	458.585							Profundidad autorizada									
Y	3.095.735																
Cota	Z= 150 A=																
Profundidad	187,23																
Cota del fondo	-37,23																
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre	6 m. arriba - 2,8 m. abajo							Primer propietario	Isabel Maristany Pomar								
Revestimiento	14 m. primeros							Propietario actual	Hnos. Maristany Pomar								
Fecha de comienzo	1.924							Dirección	Alberto Monche Escubo Las Palmas.Triana 114 5º								
Trabajos actuales	ninguno							Presidente									
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)					Dirección									
Motor	eléctrico							Terrenos afectados									
Bomba	eléctrica	250 m.	20														
Aire comprimido																	
Extractor	no																
Electrificado	si																
Personal	un maquinista																
OBSERVACIONES: Un motor Tangye 25 CV - fuera de uso. Dos winches.																	
GALERIAS-CATAS																	
AUTORIZADAS	Galerias				Galerias												
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
		135	14			50	277										
		84	150														
		85	160														
		125	62,5														
EXISTENTES	90	40	sur	seca													
OBSERVACIONES: Tiene dos catas en el fondo, pero no sabe más datos.																	

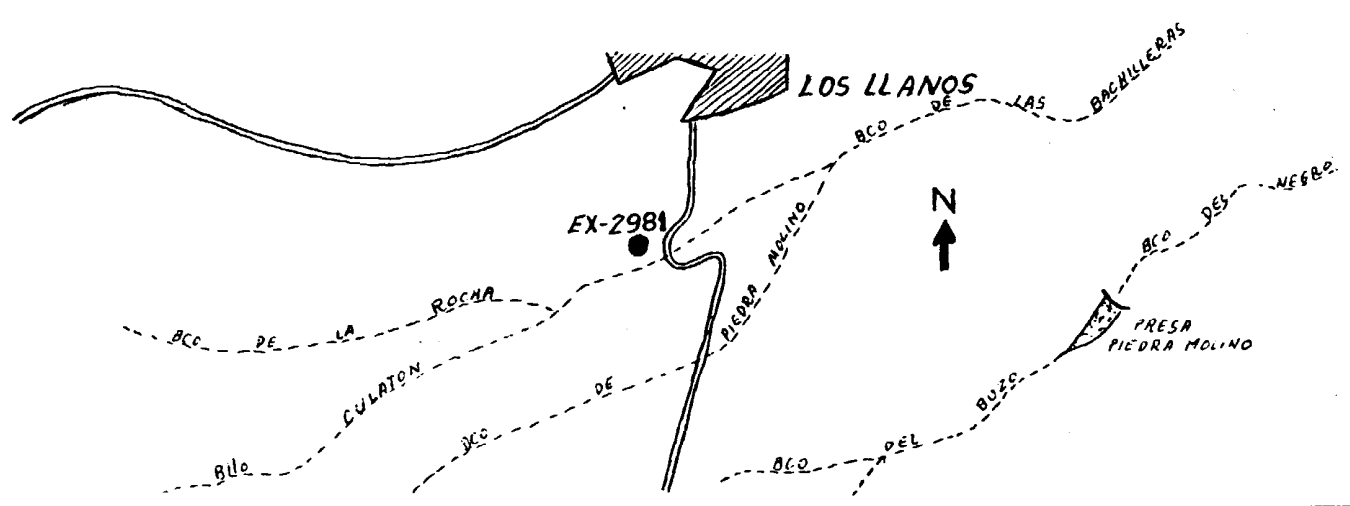
© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca. Memoria Digital de Canarias, 2003

CORTE GEOLOGICO Y CROQUIS DE SITUACION

100
1029

POZO	REV.	DESCRIPCION
	<p>50</p> <p>100</p> <p>150</p> <p>190</p>	<p style="text-align: center;"><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo está contruido en sus primeros 150 m. en la Serie de Basaltos Modernos, constituida por coladas de basalto muy poroso, pero de gran dureza y de color negro, así como por tobas volcánicas de color negro que incluyen cenizas y piroclastos.</p> <p>Finalmente aparecen capas de aglomerados y brechas volcánicas.</p> <p>A los 151 m. de profundidad aparecieron 40 m. de materiales detríticos, formados por cantos de gran tamaño de origen basáltico y fonolítico, con arenas.</p> <p>Corresponden estos materiales a la formación Las Palmas.</p>

- Basaltos Modernos*
- Formación Las Palmas*



ANALISIS DE AGUA

1029

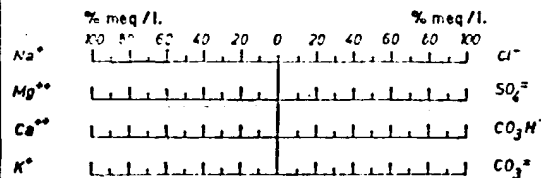
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	29-1-81		
Localización de la muestra	Sal. Tub. Imp.		
Temperatura del aire °C	24,1		
Temperatura del agua °C	26,1		
Conductividad μ mhos/cm	1,300		
pH	8,1		
CO ₂ ppm			
NO ₂ ⁻	negativo		

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis				
Laboratorio				
Residuo seco a 110° C ppm				
Densidad g/cc.				
TA en grados F				
TAC en grados F				
Dureza total en ppm CO ₃ Ca				
D. permanente ppm CO ₃ Ca				
pH				
Conductividad μ mhos/cm				
SiO ₂ ppm				
Ca ⁺⁺ ppm				
Mg ⁺⁺ ppm				
NH ₄ ⁺ ppm				
Na ⁺ ppm				
K ⁺ ppm				
Mn ⁺⁺ ppm				
CO ₃ ⁼ ppm				
HCO ₃ ⁻ ppm				
SO ₄ ⁼ ppm				
F ⁻ ppm				
Cl ⁻ ppm				
Br ⁻ ppm				
I ⁻ ppm				
NO ₃ ⁻ ppm				
NO ₂ ⁻ ppm				
PO ₄ ⁼ ppm				
Fe ppm				
B ppm				
Cu ppm				
Al ppm				
Cd ppm				
As ppm				
Se ppm				
Li ppm				
Sr ppm				
Ni ppm				
Co ppm				
Ti ppm				
Sn ppm				
Cr ppm				
Zn ppm				
S.A.R.				
CLASIFICACION				
AGRESIVIDAD				

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde Finca		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	80		
Utilización en abasto (%)	20		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	80		
Venta (%)	20		
Horas diarias bombeo	12,5		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	9,37		
Extracción anual (10 ³ m ³)	29,30		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: Bombea sábados y domingos.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
29-1-81	1,50	181,08	30'	25,00	-12,23	-31,08	18,85	18	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	4-2-81	F. Adell	Geólogo
Hidrogeología			
Datos generales	29-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

LOMO DE LA CRUZ

SIGLAS

1.030

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	3,929
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Lomo de la Cruz	Fechas de concesión	20 enero de 1.951
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva: 55-005	Expediente de denuncia	
X	458.485	Profundidad autorizada	sin límite
Y	3.095.295		
Cota	Z= 185 A=		
Profundidad	225		
Cota del fondo	-40		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Adrián Quintana Pérez
Revestimiento	arriba 6m. luego 20m.abajo			Propietario actual	Cdad Agua Lomo La Cruz
Fecha de comienzo	1 septiembre de 1952			Dirección	
Trabajos actuales	ninguno			Presidente	Isidro Hernandez Ramirez
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	Bazar El Parque
Motor	Scania	180	500 rpm	Terrenos afectados	Casa Ford.- Telde
Bomba	Indar	250 m.	10		
Aire comprimido					
Extractor	no				
Electrificado	no				
Personal	un maquinista				

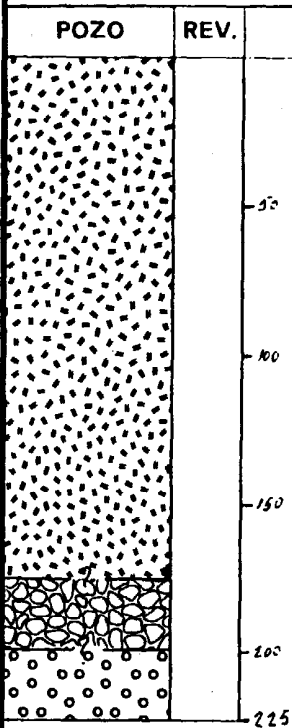
OBSERVACIONES:

Dos winches con motor eléctrico.

GALERIAS-CATAS

	Galerias				Catatas				Catatas								
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS		36	311														
		160	399														
EXISTENTES	-10	7	norte	no					-40	27	fondo	si					
									-40	35	"	"					
									-40	28	"	"					

OBSERVACIONES:



LITOLOGIA

El pozo está perforado en sus 185 m. primeros en una alternancia de coladas basálticas constituidas por basaltos en general muy duros; pero bastante porosos (vacuolares) de color negro, así como capas de brechas volcánicas y tobas de color ocre.

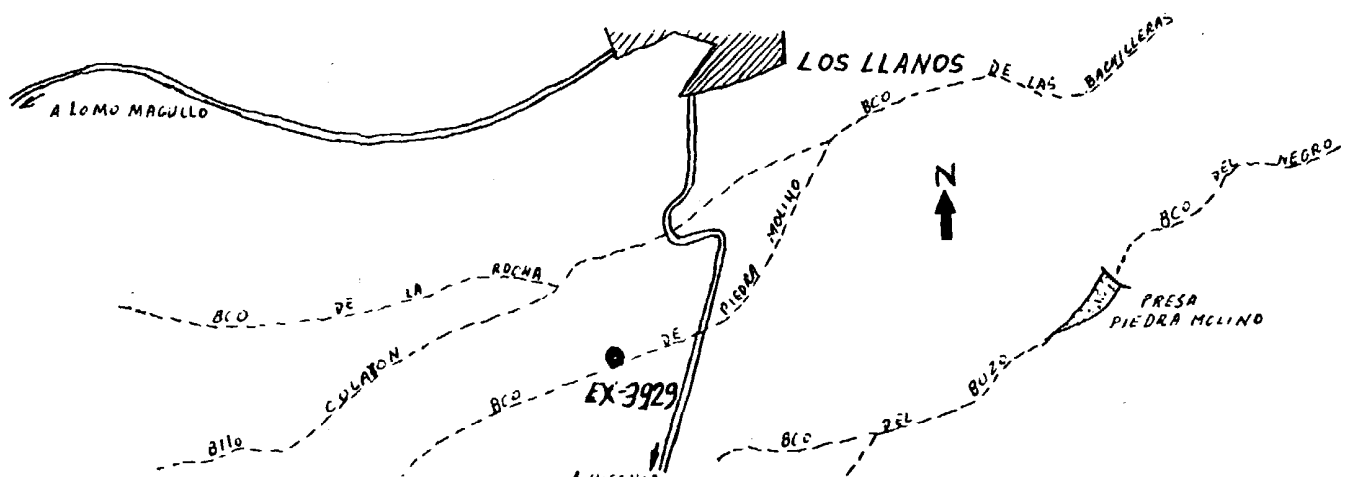
Las capas de tobas y brechas predominan sobre las coladas basálticas y en general tienen mayores potencias.

Aparecen luego 15 m. de "cayado barranco", con bolos de origen fonolítico principalmente.

Finalmente, los últimos 25 m. son de aglomerado y toba volcánica canterable, de color gris.

Con estas características cabe pensar que el pozo ha sido emboquillado en la Serie Basáltica Moderna, la cual ha atravesado para profundizar en la Formación las Palmas y llegar hasta los aglomerados de la formación Roque Nublo.

- Basaltos Modernos
- Formación Las Palmas
- Aglomerados (Roque Nublo)



ANALISIS DE AGUA

1030

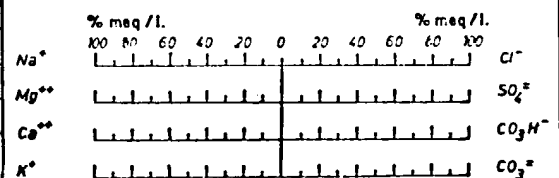
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo,	2-2-81				
Localización de la muestra	Tub. directa				
Temperatura del aire °C	20,4				
Temperatura del agua °C	19,2				
Conductividad μmhos/cm	1,600				
pH	7,3				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1030	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde y Las Palmas		
Lugar de vertido	(1)		
Utilización en riegos (%)	20		
Utilización en abasto (%)	80		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	20		
Venta (%)	80		
Horas diarias bombeo	14		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	5,8		
Extracción anual (10 ³ m ³)	182,7		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: (1) Cuando se utiliza para abastecimiento vierte directamente a tubería y cuando es para abasto a estanque.
Durante las 14 h. de bombeo para dos para repostar.
Bomba incluso domingos y festivos.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o-pared)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
2-2-81	0,50	219,60	30'	14,00	-26,00	-34,60	8,60	10	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr. 81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	4-2-81	F. Adell	Geólogo
Hidrogeología			
Datos generales	2-2-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

LAS HUESAS N 2

SIGLAS

1.031

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	226 ATP
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Las Huesas	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 60-95N	Expediente de denuncia	
X	460.410	Profundidad autorizada	
Y	3.095.000		
Cota	Z= 135 A=		
Profundidad	-150,35		
Cota del fondo	-15,35		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Hos. Tomás Arencibia
Revestimiento	14 m. primeros			Propietario actual	Hermanos Arencibia.
Fecha de comienzo				Dirección	León y Castillo 13 Telde
Trabajos actuales	ninguno			Presidente	Fermin Arencibia
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	Tf. 690924
Motor				Terrenos afectados	
Bomba elec.sumerg. KSB		150m.	13		
Aire comprimido					
Extractor	no				
Electrificado	si				
Personal	dos maquinistas				

OBSERVACIONES:
Motor Volvo 175 CV - 1.500 rpm auxiliar.
Dos cabrestantes.

GALERIAS-CATAS



	Galerias															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	-15,3	100	N.O.	12												

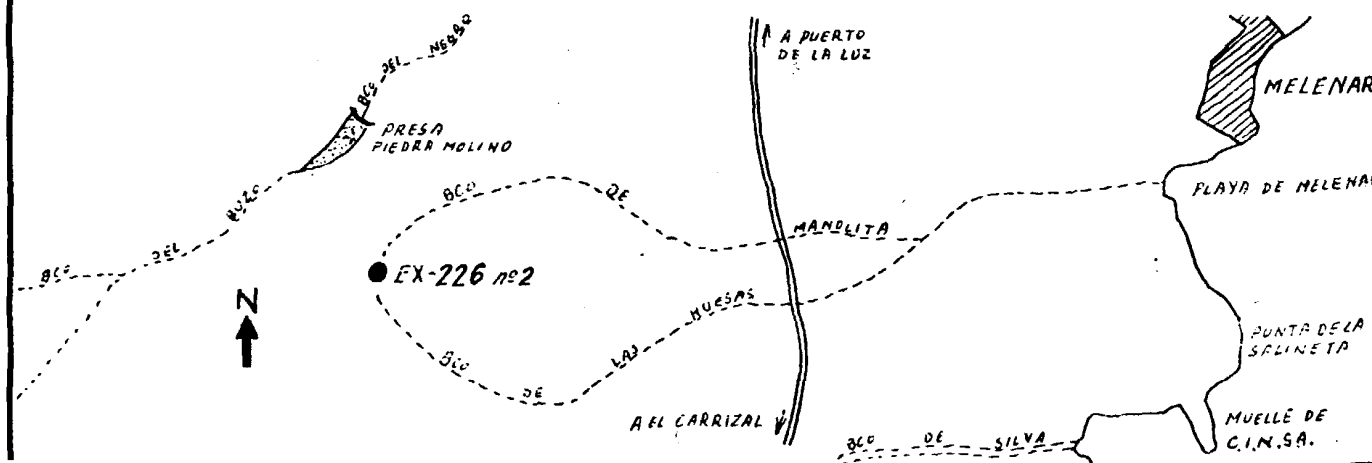
OBSERVACIONES:

CORTE GEOLOGICO Y CROQUIS DE SITUACION

1031

POZO	REV.	DESCRIPCION
	<p>50</p> <p>100</p> <p>150</p>	<p><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo ha atravesado en sus primeros 20 m. un material flojo que ha necesitado revestir las paredes. Corresponde a cenizas volcánicas de color oscuro.</p> <p>A continuación aparecen unos 50 m. de tobas y cenizas volcánicas de color encarnado que engloban cantos de basalto.</p> <p>Los últimos 90 m. corresponden a materiales detríticos formados por arenas y gravas, aunque aparecen dos capas de 5 m. de piroclastos y cenizas volcánicas.</p> <p>El fondo del pozo corresponde a "cayado barranco" con numerosos cantos de origen diverso, predominando los fonolíticos.</p> <p>El pozo ha sido emboquillado en la serie Basáltica Moderna y hacia los 80 m. ha alcanzado la formación Las Palmas.</p>

-  Basaltos Modernos
-  Formación Las Palmas



ANALISIS DE AGUA

1031

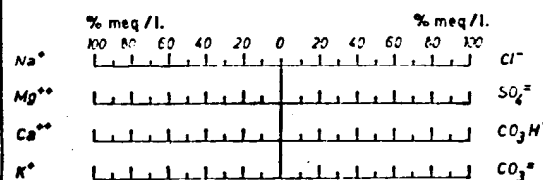
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	30-1-81				
Localización de la muestra	Sal. Tub. Imp.				
Temperatura del aire °C	20,1				
Temperatura del agua °C	18,6				
Conductividad μmhos/cm	1,800				
pH	7,7				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
ACRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde y Las Palmas		
Lugar de vertido	Depósito		
Utilización en riegos (%)	5		
Utilización en abasto (%)	95		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	5		
Venta (%)	95		
Horas diarias bombeo	20		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	15		
Extracción anual (10 ³ m ³)	388		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: A los 118 m. se alumbró agua y conforme se iba profundizando aumentó el caudal hasta el actual.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
30-1-81	0,10	147,72	18,00	20,00	4,65	-12,72	17,37	18	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo.de Minas
Geología	4-2-81	F. Adell	Geólogo
Hidrogeología			
Datos generales	30-1-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

LAS HUESAS N º 1

SIGLAS

1.032

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	226 TP
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Las Huesas	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 60-005	Expediente de denuncia	
X	461.290	Profundidad autorizada	
Y	3.095.060		
Cota	Z= 60 A=		
Profundidad	65,28		
Cota del fondo	-5,28		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD		
Diámetro libre	arriba 4m., abajo 2,50 m.			Primer propietario	Hos Tomas Arencibia	
Revestimiento	ninguno			Propietario actual	Hos. Arencibia	
Fecha de comienzo				Dirección	León y Castillo 13	
Trabajos actuales	ninguno				Telde	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	Fermin Arencibia	
Motor	Ruston	146	600 rpm	Dirección	Tf. 690924	
Bomba eléctrica	KSB	150 m.	18			
Aire comprimido				Terrenos afectados		
Extractor	no					
Electrificado	no (en proyecto)					
Personal	un maquinista					

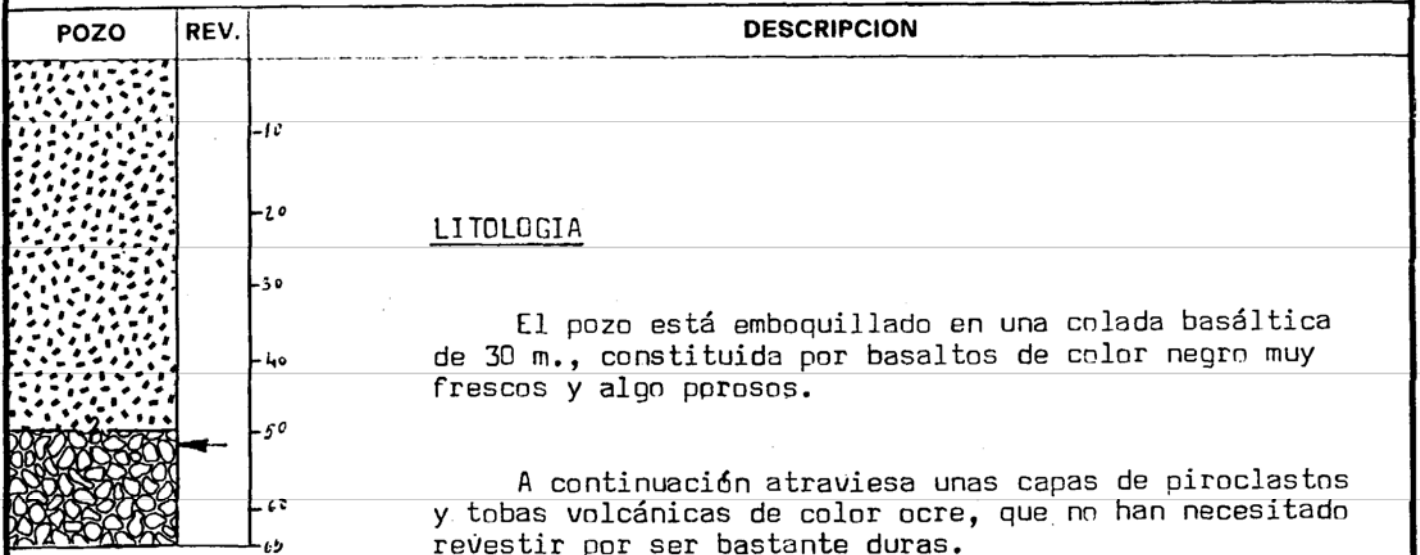
OBSERVACIONES:

Dos winches.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

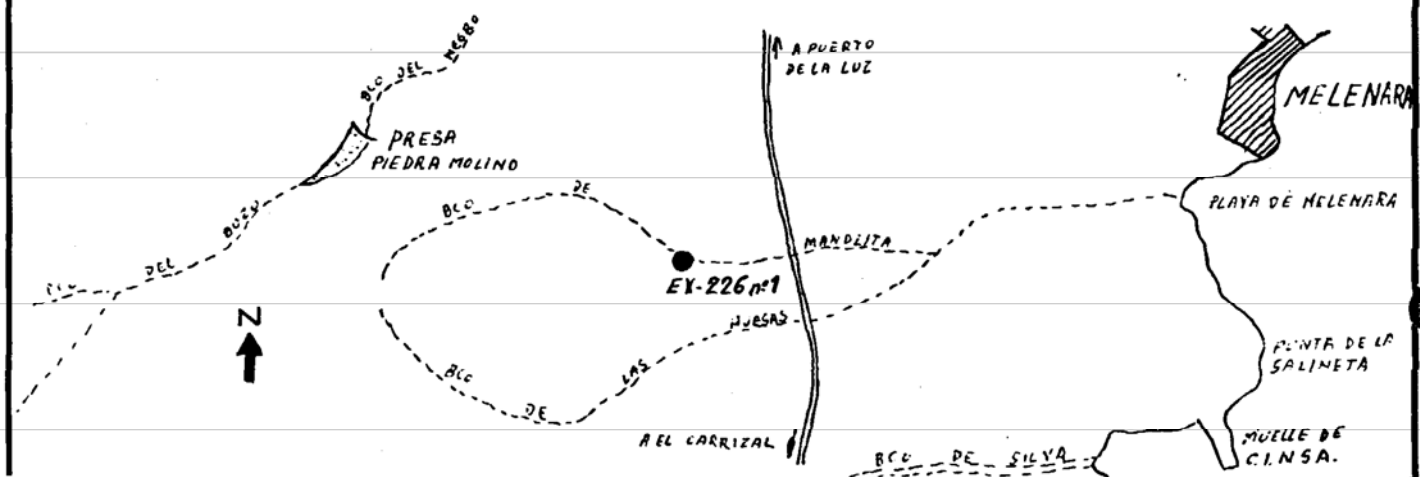
OBSERVACIONES:



Basaltos Modernos

Agua

Formación Las Palmas



ANALISIS DE AGUA

1032

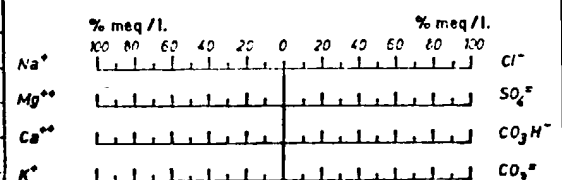
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	30-1-81				
Localización de la muestra	Cantonera				
Temperatura del aire °C	19,6				
Temperatura del agua °C	18,4				
Conductividad μmhos/cm	6,600				
pH	6,8				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis		1-7-80			
Laboratorio		SMAALP			
Residuo seco a 110° C ppm		3527			
Densidad g/cc.					
TA en grados F		10,67			
TAC en grados F		32,91			
Dureza total en ppm CO ₃ Ca		76,44			
D. permanente ppm CO ₃ Ca		43,53			
pH		9,25			
Conductividad μmhos/cm		4.400			
SiO ₂ ppm		44,00			
Ca ⁺⁺ ppm		31,98			
Mg ⁺⁺ ppm		166,49			
NH ₄ ⁺ ppm		trazas			
Na ⁺ ppm		990,00			
K ⁺ ppm		42,50			
Mn ⁺⁺ ppm		0,00			
CO ₃ ⁼ ppm		127,81			
HCO ₃ ⁻ ppm		141,75			
SO ₄ ⁼ ppm		445,71			
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm		1.578,68			
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm		72,00			
NO ₂ ⁻ ppm		trazas			
PO ₄ ⁼ ppm		0,00			
Fe ppm		0,00			
B ppm					
Cu ppm		0,00			
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm		0,00			
Sr ppm		0,60			
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm		0,07			
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1032	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Las Palmas		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	0		
Utilización en abasto (%)	100		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	24		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	18		
Extracción anual (10 ³ m ³)	567		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
30-1-81	0,10(1)	62,80	continuo	3,00	-2,28	-2,80	0,52	18	

OBSERVACIONES: (1) Se profundizó y enterró la bomba como dos metros.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	4-2-81	F. Adell	Geólogo
Hidrogeología			
Datos generales	30-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febf.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO EL CALERO

SIGLAS

1.033

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	3.274
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Bco. El Calero	Fechas de concesión	4 enero de 1.950
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 60-005	Expediente de denuncia	
X	461.295	Profundidad autorizada	sin límite
Y	3.096.965		
Cota	Z= 56 A=		
Profundidad	81,13		
Cota del fondo	-25,13		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	2,50			Primer propietario	Domingo Medina Viera
Revestimiento	8 m. primeros			Propietario actual	Hos. Patricio Gil Espino
Fecha de comienzo				Dirección	Calero Tf. 690403
Trabajos actuales	ninguno				Telde
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor	Volvo	90	1.500rpm	Dirección	
Bomba	americana	100 m.	10	Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor	no				
Electrificado	no				
Personal	un maquinista				

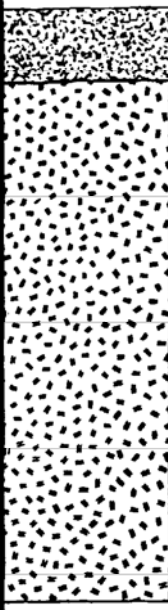
OBSERVACIONES: Motor auxiliar National 32 CV - 320 rpm , viejisimo.
Un winche.

GALERIAS-CATAS

	Galerias																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS		60	244														
		50	85														
		285	174														
EXISTENTES	-25,13	30	norte	poca													
	0,00	50	sur	"													

OBSERVACIONES:

Dice que tiene varias galerias, y que tiene varias catas de 5 a 6 m. pero no lo sabe con seguridad.

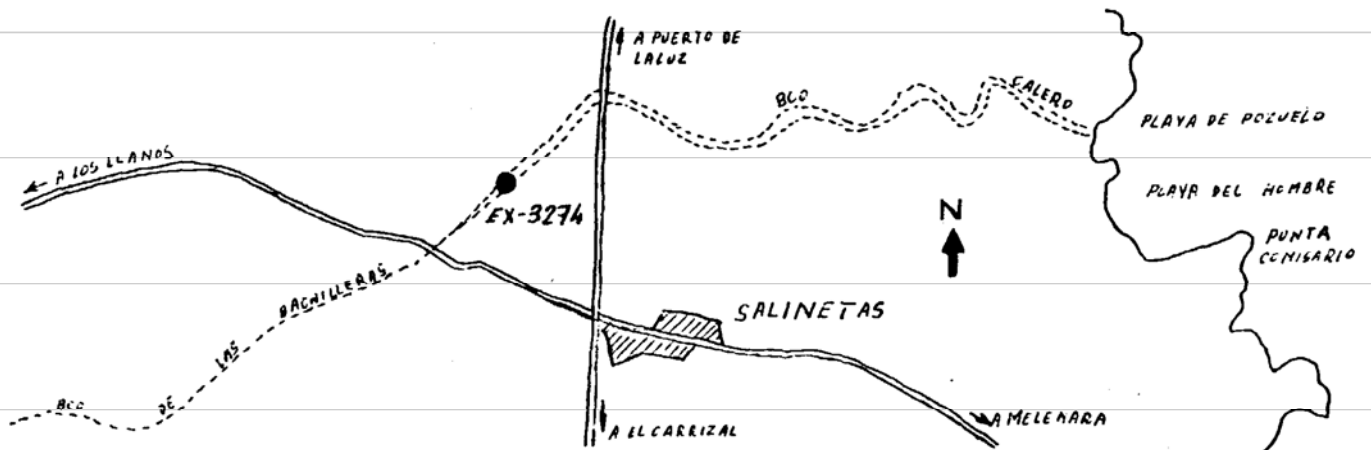
POZO	REV.	DESCRIPCION
	10 20 30 40 50 60 70 80	<p>LITOLOGIA</p> <p>Los 10 m. primeros del pozo, que han sido revestidos corresponden a materiales modernos del barranco adyacente al pozo, constituidos por bolos grandes de basalto principalmente, y fonolita en menor grado.</p> <p>A continuación el pozo atraviesa 20 m. de basalto de color negro algo vacuolar pero muy duro.</p> <p>A partir de los 30 m. el pozo atraviesa 30 m. de capas constituidas por tobas volcánicas de color blanco muy terrosas.</p> <p>En los últimos 20 m. esta toba se convierte en otra de color gris, muy dura con pequeños cantos, principalmente de origen basáltico.</p> <p>El pozo ha sido emboquillado en sus primeros 10 m. en materiales detríticos modernos para pasar luego a la Serie Basáltica Moderna.</p>



Recubrimiento



Basaltos Modernos



ANALISIS DE AGUA

033

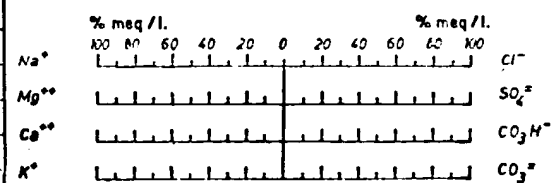
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	16-1-81				
Localización de la muestra	Sal. Tub. Imp.				
Temperatura del aire °C	18,6				
Temperatura del agua °C	23,4				
Conductividad μmhos/cm	2,400				
pH	7,4				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁻ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1033	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	90		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	10		
Uso propio (%)	90		
Venta (%)	10		
Horas diarias bombeo	20		
Meses parado	en invierno		
Caudal medio diario (l/s)	8,3		
Extracción anual (10 ³ m ³)	174,3		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: Funciona incluso domingos y festivos.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o-parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
16-1-81	0,50	65,83	18h.30'	26,00 (1)	0,87	-9,83	10,70	10	

OBSERVACIONES: (1) Es la mayor altura que alcanza.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	30-1-81	F. Adell	Geólogo
Hidrogeología			
Datos generales	16-1-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

SIGLAS

1.034

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	5.010
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	Construido antes de 1924
Lugar	Las Tapias		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	9 diciembre de 1.961
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva:60-COS		
X	461.010	Plazo de ejecución	
Y	3.096.945	Expediente de denuncia	
Cota	Z= 72 A=		
Profundidad	98,04	Profundidad autorizada	sin límite
Cota del fondo	-26,04		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Pilar Naranjo Betancort
Revestimiento	8 m. primeros			Propietario actuales	P. Naranjo y Cdad Las Tap
Fecha de comienzo				Dirección	El Calero s/n
Trabajos actuales	ninguno				Telde(Las Palmas)
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor	Pegaso	41	1.500rpm	Dirección	
Bomba eléctrica	Indar	100m.	15		
Aire comprimido				Terrenos afectados	
Extractor	no				
Electrificado	no				
Personal	un maquinista				

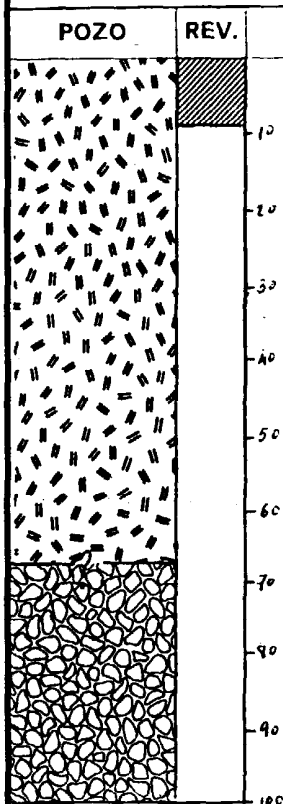
OBSERVACIONES:

Hay dos winches.
Para enviar análisis a: Fábrica de Mosaicos
Cruce de Melenara.

GALERIAS-CATAS

	Galerías															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS		113	253													
EXISTENTES	-6	101	sur	poco												

OBSERVACIONES:



LITOLOGIA

El pozo está construido en sus primeros 8 m. en terreno suelto formado por tierra arenosa, que ha obligado a revestirlo.

El pozo atraviesa luego unos 60 m. de toba volcánica y piroclastos de color ocre. No aparece ninguna colada de basalto con espesor superior a lcs 3 m.

A partir de los 68 m. el pozo atraviesa depósitos de barranco constituidos por cantos de origen diverso (basaltos y fonolitas) englobados dentro de una matriz arenosa.

Estos depósitos tienen un espesor de uncs 12 m.

Finalmente, los últimos 18 m. son de toba volcánica de color blanco, algo conglomerática.

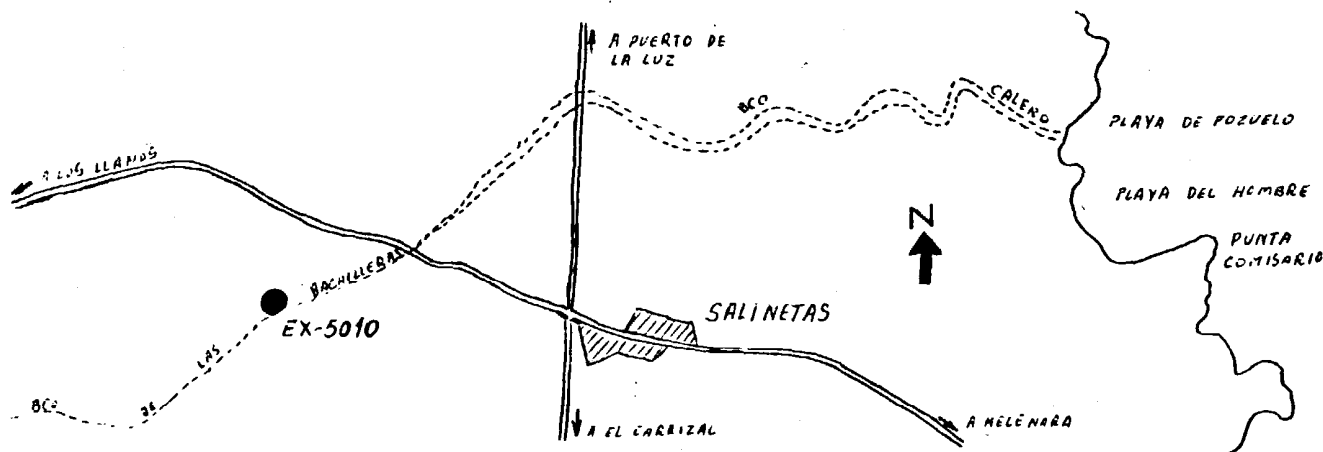
A tenor de estas características, el pozo ha sido emboquillado en la Serie de Basaltos Modernos y ha alcanzado la Serie Formación Las Palmas.



Basaltos Modernos



Formación Las Palmas



ANALISIS DE AGUA

1034

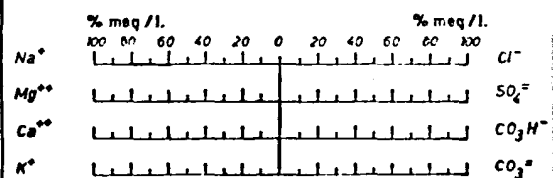
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	16-1-81				
Localización de la muestra	Sal, Tub, imp.				
Temperatura del aire °C	18,1				
Temperatura del agua °C	20,1				
Conductividad μmhos/cm	3.000				
pH	6,7				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁻ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
ACIDIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 103y	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	80		
Utilización en abasto (%)	20		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	12		
Meses parado	en invierno		
Caudal medio diario (l/s)	7,5		
Extracción anual (10 ³ m ³)	157,5		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (e-parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
16-1-81	2,00	74,93	7 h.	28,00	1,96	-2,93	4,89	15	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Miras	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	30-1-81	F. Adell	Geólogo
Hidrogeología			
Datos generales	16-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO CASA BLANCA (EL TABAIBAL)

SIGLAS

1.036

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.416 (Antigua) 1.924
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Tabaibal - San Antonio	Fechas de concesión	18 febrero de 1.948
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 60-00N	Expediente de denuncia	
X	461,015	Profundidad autorizada	
Y	3.098,080		
Cota	Z= 70 A=		
Profundidad	62,92		
Cota del fondo	7,08		

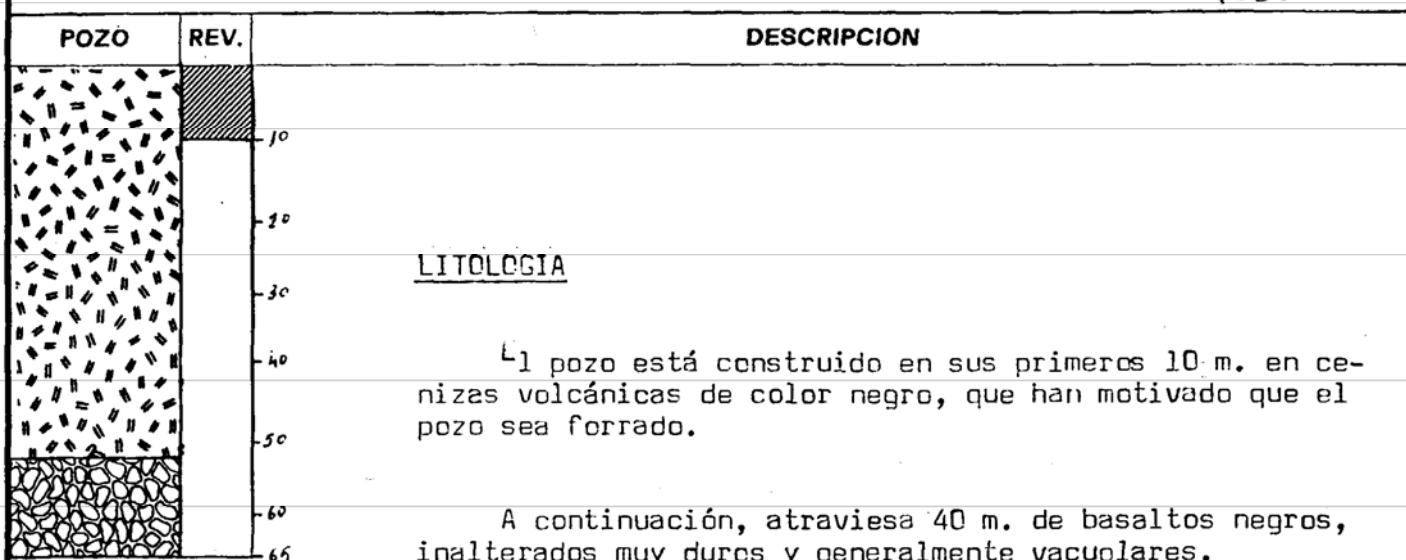
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Antonio Suarez Torres
Revestimiento	10 m. primeros			Propietario actual	Hos. Antonio Suarez Torr
Fecha de comienzo	año 1.910			Dirección	
Trabajos actuales	ninguno			Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor				Terrenos afectados	Miguel Santamaría Banco Hispano Americano Telde
Bomba eléctrica	sumerg.				
Aire comprimido					
Extractor	no				
Electrificado	si				
Personal	no				

OBSERVACIONES: Hay un winche que no funciona.

GALERIAS-CATAS

	Galerias															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Ag
AUTORIZADAS		70	275													
		92	209													
EXISTENTES																

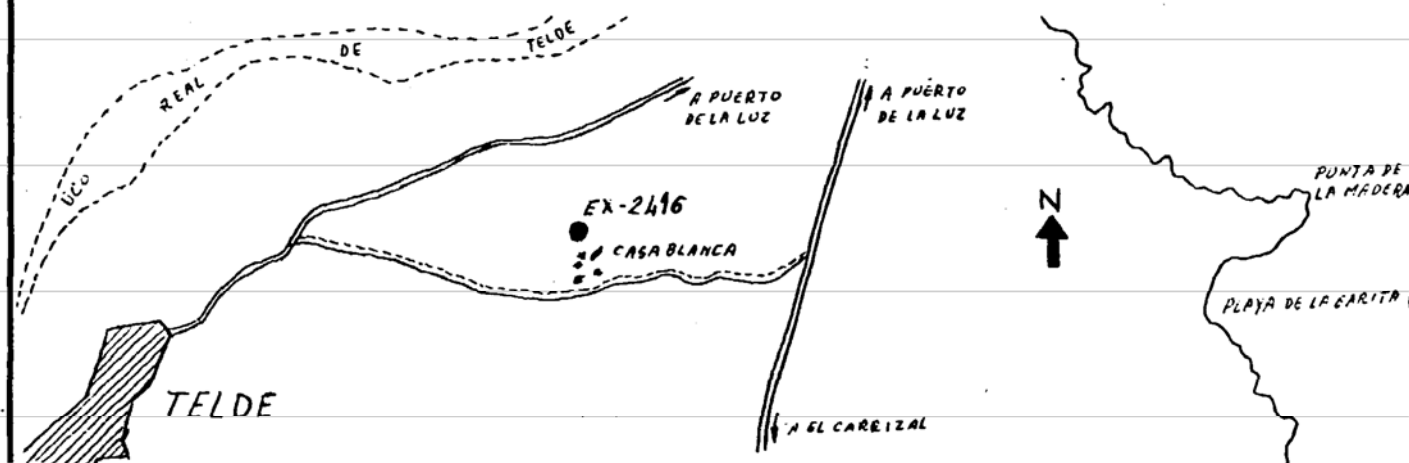
OBSERVACIONES: No tiene galerías ni catas.



Basaltos Modernos



Formación Las Palmas



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1036	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde, finca Tabaibal		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	4		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	1,2		
Extracción anual (10 ⁵ m ³)	36,7		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
28-1-81		59,49	automatic			10,51		7	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Titulo	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	30-1-81	F. Adell	Ceólago
Hidrogeología	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	28-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA														
POZO LA PILETILLA												SIGLAS 1.326				
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS								
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	4.404							
Municipio	Telde							Expedientes posteriores								
Lugar	La Piletilla							Fechas de concesión	18-Diciembre-1.952							
Hoja 1:25.000	6							Plazo de ejecución								
Hoja 1: 5.000	Antigua: 86 Nueva: 55-959							Expediente de denuncia								
X	458.455							Profundidad autorizada								
Y	3.092.085															
Cota	Z= 233 A=															
Profundidad	197,81															
Cota del fondo	35,19															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD								
Diámetro libre	3,00							Primer propietario	Pedro Suárez Sanchez							
Restiminto	9 %							Propietario actual	Cdad. Aguas La Piletilla							
Fecha de comienzo	10-Agosto-1.962							Dirección								
Trabajos actuales	Ninguno							Presidente								
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)													
Motor	Lister	130	(600rpm)													
Bomba	Indar		15													
Aire comprimido																
Extractor																
Electrificado	No															
Personal																
OBSERVACIONES: No tienen maquinista.																
GALERIAS-CATAS																
	Galerías															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS		90	205													
		190	3,7													
		240	344													
EXISTENTES																
OBSERVACIONES:																

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1320	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Depósito		
Utilización en riegos (%)	0		
Utilización en abasto (%)	100		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	1 (cada 7 días)		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	0,41		
Extracción anual (10 ³ m ³)	1,83		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
19-11-80	30 cm.	184,58	3 días	30,00	65,19	48,42	16,77	10	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	19-11-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO HDYA MAYOR	SIGLAS 1.327
---------------------------	------------------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.539
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	5.041
Lugar	Hoya Mayor		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	14-Septiembre-1.948
Hoja 1: 5.000	Antigua: 86 Nueva: 55-95S	Plazo de ejecución	
X	456.455	Expediente de denuncia	
Y	3.091.730	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 435 A=		
Profundidad	300		
Cota del fondo	135		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Antonio Benitez Galindo
Revestimiento	30 m.			Propietario actual	Hros. Benitez Galindo
Fecha de comienzo	7-Marzo-1.949			Dirección	Telde
Trabajos actuales	Ninguno			Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor	Alston	40	(1500rpm)	Terrenos afectados	Propios
Bomba	Layner	100	15		
Aire comprimido	Si.				
Extractor	No				
Electrificado	No				
Personal	Dos				

OBSERVACIONES: Blackstone CV 160 - 600 r.p.m. Dos Cabrestantes.

GALERIAS-CATAS

	Galería								Cata							
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES		40	N.					Fond.	150		5					

OBSERVACIONES: No sabe a la profundidad que está la galería ni el rumbo de la cata.

ANALISIS DE AGUA

1-12-80

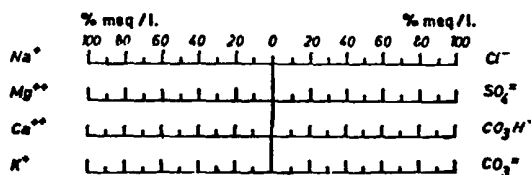
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	30-12-80				
Localización de la muestra	Tubo sali.				
Temperatura del aire °C	17,6				
Temperatura del agua °C	15,4				
Conductividad μ mos/cm	710				
pH	7,80				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻					

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μ mos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1327	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Canal		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	20		
Meses parado	Si llueve.		
Caudal medio diario (l/s)	8,33		
Extracción anual (10 ³ m ³)	230		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (segundos)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
30-12-80	30 cm.		48,00	3,00	138,00			10	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	30-12-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO PICHON										SIGLAS				1.328			
SITUACION Y COORDENADAS							DATOS ADMINISTRATIVOS										
Isla	Gran Canaria						Expediente inicial	3.907									
Municipio	Telde						Expedientes posteriores										
Lugar	Cortijo El Pichón						Fechas de concesión	15-Mayo-1.952									
Hoja 1:25.000	6						Plazo de ejecución										
Hoja 1: 5.000	Antigua: 86 Nueva: 55-95M						Expediente de denuncia										
X	457.470						Profundidad autorizada										
Y	3.093.135																
Cota	Z= 270 A=																
Profundidad	213,88																
Cota del fondo	56,12																
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS							DATOS DE LA PROPIEDAD										
Diámetro libre	3,00						Primer propietario	Eladio Betancor Calderín									
Restrimiento	4 tramos unos 50 m.						Propietario actual	E. Betancor Calderín									
Fecha de comienzo							Dirección	(1)									
Trabajos actuales	Ninguno						Presidente										
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)														
Motor Blachston	-2-Lister	135	(600rpm)														
Bomba	Alemana		20														
Aire comprimido	Si																
Extractor	Si																
Electrificado	No																
Personal	Uno																
OBSERVACIONES: (1) No sabe dirección porque se cambió de casa.																	
GALERIAS-CATAS																	
	Galerías																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS		800	238														
		350	388														
EXISTENTES	56,12	70	Pont.														
	120	80	"	41/s.													
OBSERVACIONES:																	

ANALISIS DE AGUA

1378

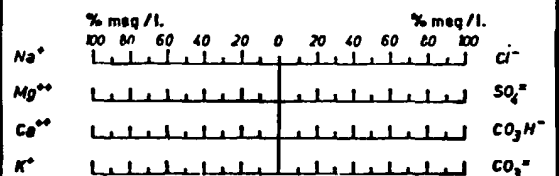
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	No se tomaron muestras de agua pues está parado y el				
Localización de la muestra	agua no se eleva a la boca, sino que va por una tubería ha				
Temperatura del aire °C	cia un canal del Ayuntamiento de Las Palmas.				
Temperatura del agua °C					
Conductividad μ mhos/cm					
pH					
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻					

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. Permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μ mhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁻ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁻ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1328	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Las Palmas	Año 60	150 m. Alumbró unos
Lugar de vertido	Canal		35 l/s. luego siguió unos 10
Utilización en riegos (%)	0		años igual hasta que se que-
Utilización en abasto (%)	100		dó en 8 l/s.
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	9 (2)		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	7,5		
Extracción anual (10 ³ m ³)	236		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: (2) Incluso Domingos y festivos.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
8-11-80	0,30	196,45	4 h.	40 (3)	96,12	73,55	22,57	20	

OBSERVACIONES: (3) En un mes.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun, 80	INTECOSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene, 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	19-11-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene, 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECOSA

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO CARDONERAS - GARCIA RUIZ

SIGLAS

1.322

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	662
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	3.563 T.P.
Lugar	Cardoneras		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	2 Febrero 1.942
Hoja 1: 5.000	Antigua: 53 Nueva: 50-00N		
X	454.320	Plazo de ejecución	
Y	3.098.805	Expediente de denuncia	
Cota	Z= 352 A=		
Profundidad	192,05	Profundidad autorizada	
Cota del fondo	159,95		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3	Primer propietario	Antonio Rodriguez Robaina
Revestimiento	Poco	Propietario actual	Cdad. Rtes. Garcia Ruiz
Fecha de comienzo	1-Marzo-1.942	Dirección	
Trabajos actuales	Ninguno		
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor	Lister	168	(750rpm)
Bomba	Indar	(100m)	25
Aire comprimido	Si		
Extractor	Si		
Electrificado			
Personal			
		Presidente	Antonio Rodriguez Robaina
		Dirección	Telde
		Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: El lister mueve un alternador Indar de 150 K.V.A. a 750 R.P.M.; un ventilador y un winche. Hay otro winche manual. Hay dos ventiladores más: uno movido por un motor eléctrico Siemens de 30 cv; y otro por un Masa de 18 K.V.A. Maquinista: D. Francisco Herrez Gonzalez. Vive junto al pozo. El compresor está movido por un motor eléctrico Ben de 18,5 K.W.

GALERIAS-CATAS

	GALERIAS																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES	257	60	Deste	Poca													

OBSERVACIONES:

ANALISIS DE AGUA

1322

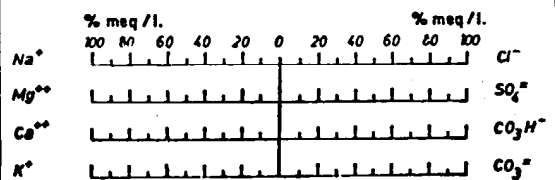
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	16-1-81				
Localización de la muestra	Sal. Tub. Imp.				
Temperatura del aire °C	16,1				
Temperatura del agua °C	27				
Conductividad μmhos/cm	7.200				
pH	5,8				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. Permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
B ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1322	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilizacion	Las Palmas		
Lugar de vertido	Directo a Las Palmas		
Utilización en riegos (%)	0		
Utilización en abasto (%)	100		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	24		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	17,5		
Extracción anual (10 ³ m ³)	551		
Calor	Si		
Gases	Si		

OBSERVACIONES: Hay terrera

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o-parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
16-1-81	0,30	190,30	Fijo	12(1)	171,95	161,70	10,25	17-18	

OBSERVACIONES: (1) En unas dos horas alcanza la altura.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Titulo	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Las Minas	Jun 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Feb 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	16-1-81	Fdo. Afonso	Aux. técnico
Encuesta "in situ"	"	" "	" "
Revisión general	Feb 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

PEÑON COLORADO

SIGLAS

1.323

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	965
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Las Galias		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 68 Nueva: 50-00M	Plazo de ejecución	
X	452.835	Expediente de denuncia	
Y	3.098.585	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 555 A=		
Profundidad	199,15		
Cota del fondo	355,85		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00	Primer propietario	Juán Cárdenes Deniz
Revestimiento	?	Propietario actual	D. José Benjumea
Fecha de comienzo		Dirección	Las Palmas
Trabajos actuales	Ninguno	Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor M.W.M.	6 cl.ver.	62	(1500rpm)
Bomba ?		?	
Aire comprimido		No	
Extractor		No	
Electrificado		No	
Personal		Uno	

OBSERVACIONES: El motor M.W.M. mueve un alternador Indar de 75 KVA a 1.500 r.p.m. Este motor tiene 3 años. Dos Winches, uno movido a mano y el otro por un motor AEG de 7,5 CV.
El maquinista es: D. Juan García Ruíz.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

ANALISIS DE AGUA

1323

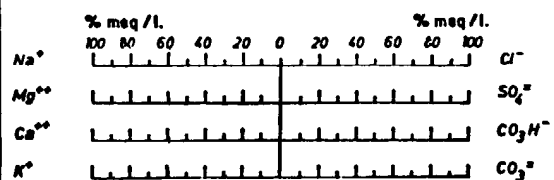
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo		El agua va por galería hasta la propia fin-			
Localización de la muestra		ca a varios Km.			
Temperatura del aire °C					
Temperatura del agua °C					
Conductividad μmhos/cm					
pH					
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻					

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. Permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
B ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1323	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Finca e Higuera Lanania		
Lugar de vertido	Por galería y tubería		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	6 (6 a 12 h.)		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	2,25		
Extracción anual (10 ³ m ³)	62		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: Los 3 m. finales del pozo son Risco duro, siguiendo hacia arriba. 4 ó 5 m. de tosca volcánica, después 3 m. de tosca blanca y hasta la superficie tosca de otro color.

La galería de desagüe está tapada con cemento; sale la tubería directa a la finca.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
21-1-81	3,00	198,35	4,00	4,00(1)	359,85	356,65	3,20	9	

OBSERVACIONES: (1) Dice que sube unos 4 m. cuando está parado como un mes. V cuando empiezan a sacar agua otra vez recupera mucho los días perdidos.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	21-1-81	F. Alonso	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA														
POZO LA CULATA												SIGLAS 1.324				
SITUACION Y COORDENADAS						DATOS ADMINISTRATIVOS										
Isla	Gran Canaria					Expediente inicial	557									
Municipio	Telde					Expedientes posteriores										
Lugar	La Culata					Fechas de concesión										
Hoja 1:25.000	6					Plazo de ejecución										
Hoja 1: 5.000	Antigua: 52 Nueva: 50-00N					Expediente de denuncia										
X	451.860					Profundidad autorizada										
Y	3.098.935															
Cota	Z= 497 A=															
Profundidad	91,20															
Cota del fondo	405,80															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS						DATOS DE LA PROPIEDAD										
Diámetro libre	3,20					Primer propietario	Júan Cárdenes Déniz									
Revestimiento	No					Propietario actual	Cdad. de Aguas El Pilar									
Fecha de comienzo						Dirección										
Trabajos actuales	Ninguno					Presidente	Júan Ascanio Castro									
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)													
Motor National	1 cl. ho.	90	(250rpm)		Dirección											
Bomba De pistón	Castro	150 m.	15		General Franco											
Aire comprimido		Si			Las Palmas											
Extractor		No			Terrenos afectados											
Electrificado		No														
Personal		Uno														
OBSERVACIONES: Un Winche movido por el National y otro a mano. El maquinista es: D. Miguel Berdi Martín. La Solana Telde.																
GALERIAS-CATAS																
	Galerías															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS		200	201	50'												
EXISTENTES	405,8	±30	E.	Si												
OBSERVACIONES:																

ANALISIS DE AGUA

1324

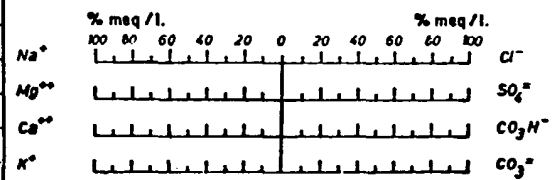
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	19-12-80				
Localización de la muestra	En salida de tubería de bomba				
Temperatura del aire °C	16,2				
Temperatura del agua °C	23,1				
Conductividad μmhos/cm	360				
pH	7,9				
CO ₂ ppm	1x20				
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. manente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1324	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Riegos en Jinamar		
Lugar de vertido	Estanque junto al pozo		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	3,5 (Lun. Mier. y Vier.)		
Meses parado	1		
Caudal medio diario (l/s)	1,00		
Extracción anual (10 ³ m ³)	17		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parada)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
9-12-80	0,30	90,70	2 h. 30'	2,50(1)	408,30	406,30	1,70	11	

OBSERVACIONES: (1) La coge en 8 ó 10 días.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	19-12-80	F. Alonso	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO CUEVAS DE CUBA	SIGLAS 1.325
----------------------------	------------------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.193
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	2.087 T.P. y 307 C.P.
Lugar	Cueva de Cuba		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	2-Noviembre-1.942
Hoja 1: 5.000	Antigua: 85 Nueva: 50-95M		
X	453.342	Plazo de ejecución	
Y	3.094.405	Expediente de denuncia	
Cota	Z= 485 A=	Profundidad autorizada	
Profundidad	170		
Cota del fondo	315		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Isa Atta Abdul Karim
Restimimiento	25.%			Propietario actual	Juliano Bonug Gomez
Fecha de comienzo	28-Octubre-1.942			Dirección	Juán Rejón 89
Trabajos actuales	Ninguno				Las Palmas
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor	Cruzley	32	(300rpm)		
Bomba	Pistón		10	Dirección	
Aire comprimido	No.			Terrenos afectados	Propios
Extractor	No				
Electrificado	No				
Personal	Uno				

OBSERVACIONES: La profundidad me la da el maquinista ya que no se puede llegar hasta el pozo.

GALERIAS-CATAS

	Galerías															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS		160	180													
		250	205													
EXISTENTES	361	70	S.	3 h.												
	362	360	Nacien.													

OBSERVACIONES:

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1325	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	3		
Meses parado	2		
Caudal medio diario (l/s)	1,25		
Extracción anual (10 ³ m ³)	33		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
14-1-81	50,00		20,00	70,00	385,00			10	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	14-1-81	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

LA GUINEA

SIGLAS

1.329

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.577
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	4.998 T.P.
Lugar	Lomo del Pollo		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	14-Diciembre-1.949
Hoja 1: 5.000	Antigua: 86 Nueva: 55-95N		5-Mayo-1.961
X	458.210	Plazo de ejecución	
Y	3.094.025	Expediente de denuncia	
Cota	Z= 225 A=	Profundidad autorizada	
Profundidad	193,24		
Cota del fondo	31,76		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00			Primer propietario	R. Massieu Van de Wall
Revestimiento	Sin revestir			Propietario actual	M. Baez Apolinario
Fecha de comienzo	5-Mayo-1.952			Dirección	Albareda 48-2
Trabajos actuales	Ninguno				Las Palmas
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor	Scani.	140	1500rpm	Dirección	
Bomba	Brugg.		15	Terrenos afectados	Propios
Aire comprimido	No				
Extractor	No				
Electrificado	No				
Personal	Uno				

OBSERVACIONES:

Tangye 80 H.P.

GALERIAS-CATAS

	Galerías				Catas				Galerías				Catas			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS		75	212			20	310									
		170	291	(1)		12,5	210									
		170	369			5,4	222									
		175	27			23,15	150									
		6	340	(2)		27,60	168									
EXISTENTES																

OBSERVACIONES: (1) Expediente 2.577

(2) Expediente 4.998

Sabe que tiene varias galerías y catas pero no sabe los datos.

1329 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1329	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	50		
Utilización en abasto (%)	50		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	50		
Venta (%)	50		
Horas diarias bombeo	2,5 (3)		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	1,25		
Extracción anual (10 ³ m ³)	39		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: (3) Incluso Domingos y festivos.
Al mes da 88 h. de 10 l/s.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
20-11-80	30 cm.	192,87	1,15	(4) 4	35,76	32,13	3,63	12	

OBSERVACIONES: (4) En un mes.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	20-11-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO EL PASTEL	SIGLAS 1.330
-----------------------	------------------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.539
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	El Pastel-Valle de los nueve	Fechas de concesión	14-Marzo-1.944
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	Sin plazo
Hoja 1: 5.000	Antigua: 69 Nueva: 55-005	Expediente de denuncia	
X	455.490	Profundidad autorizada	Sin limitación
Y	3.095.940		
Cota	Z= 276 A=		
Profundidad	76,95		
Cota del fondo	199,05		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3			Primer propietario	Jose Monzón Santana
Requisito	Casi nada			Propietario actual	Cmdad. Hijos De Jose Monzón
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales	Ninguno			Presidente	D. Manuel Monzón Santana
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	General Franco 43
Motor	Tangye	28	350r.p.m.	Terrenos afectados	Las Palmas
Bomba		30			
Aire comprimido		No			
Extractor		No			
Electrificado		No			
Personal	Uno				

OBSERVACIONES: El Tangye mueve una bomba de pistón y un winche. Hay un motor Petter de un cilindro vertical (para cargar botellas) de 2 cv a 1.000 R.P.M.
 Un motor Paxma de 50 cv mueve un alternador The English Electric de 27,5 K.V.A. a 1.000 R.P.M.
 Maquinista: D. Francisco Sosa Suarez. Telen -Telde.

GALERIAS-CATAS

	GALERIAS																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES	219	200	Oeste	Si													

OBSERVACIONES: De la galeria salen dos remales de 80 y 90 mts respectivamente.

ANALISIS DE AGUA

1330

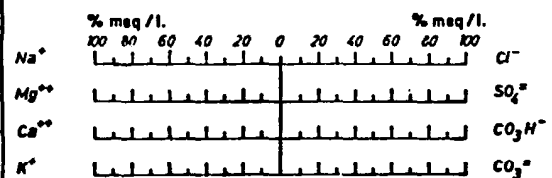
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	29-1-81				
Localización de la muestra	Sal. Tub. Imp.				
Temperatura del aire °C	16,5				
Temperatura del agua °C	21,1				
Conductividad μmhos/cm	1.000				
pH	6,7				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. Permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



1330 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1330	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización			
Lugar de vertido	Directa al Goro		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	5		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	6,5		
Extracción anual (10 ³ m ³)	206		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (a-parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
29-1-81	1,00	63,60	2H. 10M	40 (1)	239,05	212,40	26,65	15	

OBSERVACIONES: (1) Esta altura la coge en 20 dias.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Titulo	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Feb 81	F. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	29-1-81	F. Afonso	Aux. técnico
Encuesta "in situ"	"	" "	" "
Revisión general	Feb 81	S. DELGADO	Hidrogeólogo

INTECSA

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO VALSEQUILLETE	SIGLAS 1.331
---------------------------	------------------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.736
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Valsequillete	Fechas de concesión	18-Septiembre-1.945
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 69 Nueva:55-00N	Expediente de denuncia	
X	455.165	Profundidad autorizada	
Y	3.097.970		
Cota	Z= 275 A=		
Profundidad	63,35		
Cota del fondo	211,65		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3	Primer propietario	Rosa Ma de la Nuez Caballero	Propietario actual	Comun. de aguas Valsequillete
Estimamiento	Poco	Dirección	Aguas de S. Roque	Presidente	
Fecha de comienzo	1-Abril-1.949	Dirección		Terrenos afectados	
Trabajos actuales	Ninguno				
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)		
Motor	Deutz	66	1.800rpm.		
Bomba	2 Indar		5 y 10		
Aire comprimido		Si			
Extractor		Dos			
Electrificado		No			
Personal		Uno			

OBSERVACIONES: Toda la maquinaria existia ya cuando Agua de S. Roque compró el pozo. El Deutz mueve un alternador Indar de 30 K.V.A. Hay un motor Lister de 2 cilindros verticales de 22 cv a 1.800 R.P.M. que mueve un alternador Indar de 15 K.V.A. Tiene dos winches; uno con motor eléctrico General Electric de 4 cv; y el otro con un Siemens de 5,5 K.W. "Maquinista: Miguel Medina Quevedo. Montaña Las Palmas 11 Telde."

GALERIAS-CATAS

									CATAS								
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES									211,6	3	Fondo	Si					
									211,6	3	Fondo	Si					

OBSERVACIONES El agua que tiene el pozo es de las catas.

ANALISIS DE AGUA

1331

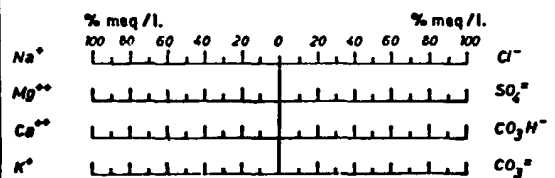
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	23-1-81				
Localización de la muestra	Sal. Tub. Imp.				
Temperatura del aire °C	19,3				
Temperatura del agua °C	24,1				
Conductividad μmhos/cm	4.000				
pH	6,4				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. Permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



1331 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1331	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Embotellado		
Lugar de vertido	Directamente a Fuente		
Utilización en riegos (%)	0		
Utilización en abasto (%)	100		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	3		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	0,8		
Extracción anual (10 ³ m ³)	25		
Calor	Si		
Gases	Si		

OBSERVACIONES: Alumbro agua a los 60 m.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o-parada)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
23-1-81	0,30	61,95	2H. 50M.	10(1)	221,65	213,15	8,50	2	

OBSERVACIONES: (1) Esta altura la coge en un par de horas, luego se le vá.
No recupera el agua.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Titulo	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Feb 81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	23-1-81	F. Afonso	Aux. técnico
Encuesta "in situ"	"	"	" "
Revisión general	Feb 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO LA HACIENDA

SIGLAS

1.334

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.705
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Jinamar		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 54 Nueva:55-055	Plazo de ejecución	
X	458.905	Expediente de denuncia	
Y	3.100.960	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 65 A=		
Profundidad	22,65		
Cota del fondo	42,35		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00	Primer propietario	P. Torres Quintana
Revestimiento	Todo	Propietario actual	D. Gonzalez Martín
Fecha de comienzo		Dirección	Triana
Trabajos actuales	Ninguno		Las Palmas
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor	National	40	(320rpm)
Bomba		100	10
Aire comprimido			
Extractor	No		
Electrificado	No		
Personal	No		
		Presidente	
		Dirección	
		Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Maquinaria: 1 Winche.

GALERIAS-CATAS

	Galerías																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES	4235	50	N.	1													

OBSERVACIONES: No existen catas.

ANALISIS DE AGUA

1334

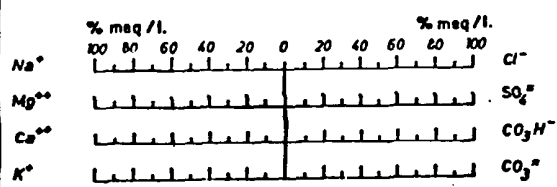
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	30-12-80				
Localización de la muestra	Agua corriente de acequia. Se acabó y se completó de un bión que hacía que tenía el agua tres días.				
Temperatura del aire °C	17,6				
Temperatura del agua °C	16,2				
Conductividad μmhos/cm	8.600				
pH	8,3				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Netivo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					

DIAGRAMA DE STIFF



S.A.R.
 CLASIFICACION
 AGRESIVIDAD

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1334	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Dinamar		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	2 (1)		
Meses parado	Mientras no hace falta		
Caudal medio diario (l/s)	0,83 (2)		
Extracción anual (10 ³ m ³)	4		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: (1) Cada 3 días excepto Domingos y festivos.
 (2) 10 l/s. cada 3 días 2 h. de las 24 h.
 No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
30-12-80	7,00	16,33	2 días y h.	7,00	49,35	48,67	0,68	10	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	30-12-80	J.A. Aquirre	Topógrafa
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO LA MATANZA

SIGLAS

1.335

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.969
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Bco de las Goteras		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	15-Marzo-1955
Hoja 1: 5.000	Antigua: 54 Nueva: 55-055	Plazo de ejecución	
X	456.430	Expediente de denuncia	
Y	3.100.170	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 177 A=		
Profundidad	158,00		
Cota del fondo	19,00		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00. abajo 2,50			Primer propietario	Manuel González Toledo
Restimio	primeros 40 m			Propietario actual	Fernan do Bello del Toro
Fecha de comienzo	1955			Dirección	Fonturio 15
Trabajos actuales	Ninguno				Las Palmas
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	Tfno.- 245336
Motor	Azcue	60	1.500rpm	Dirección	
Bomba	"	280m	10	Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor	No				
Electrificado	No				
Personal	No				

OBSERVACIONES:

Dos Winches.
Información.- Fidel. Tfno.- 692911 (de 12 a 13 h)

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

No tiene galerías. No se sabe con seguridad si tiene catas.

ANALISIS DE AGUA

1335

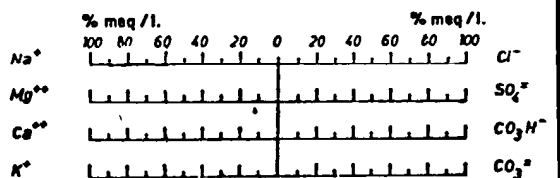
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	7-1-81				
Localización de la muestra	Grifo dir.				
Temperatura del aire °C	16,8				
Temperatura del agua °C	23,9				
Conductividad μmhos/cm	3.700				
pH	7,1				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
Permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
) ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



1335 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1335	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Finca La Matanza. Telde		
Lugar de vertido	Estanque propio.		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	2 h 10 m		
Meses parado	Invierno		
Caudal medio diario (l/s)	0,916		
Extracción anual (10 ³ m ³)	19		
Calor	un poco		
Gases	un poco		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o-pasada)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
7-1-80	0,60	157,60	2 h	70,00 (1)	89,00	19,40	69,60	10	

OBSERVACIONES: (1) En unos 30 días.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J.Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	9-1-81	E.Fernández	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología	8-1-81	S.Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	7-1-81	J.A.Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	10-1-81	S.Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO MAC - 21 **EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA**

POZO **HORNOS DEL REY** SIGLAS
1.336

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	3.092
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Hornos del Rey	Fechas de concesión	15-Diciembre-1.949 3-Mayo-1.950
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 54 Nueva:55-055	Expediente de denuncia	
X	457.855	Profundidad autorizada	
Y	3.100.970		
Cota	Z= 110 A=		
Profundidad	33		
Cota del fondo	77		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Fco. Caballero Rguez.
Revestimiento	20 primeros metros			Propietario actual	Agustín Sanchez Djeda
Fecha de comienzo	Año 1.950			Dirección	Jinamar Horno Rey 59
Trabajos actuales	Ninguno				Telde Tlf. 69-35-63
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor	Perkin	72	(1500rpm)	Dirección	
Bomba	Bru	130	15	Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor	No				
Electrificado	No				
Personal	Dueño.				

OBSERVACIONES: Maquinaria 2 Winches.

GALERIAS-CATAS

	Galería																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS		160	300														
		108	322														
		57	200														
EXISTENTES	77	200	50.	1 1/2													

OBSERVACIONES:

ANALISIS DE AGUA

1336

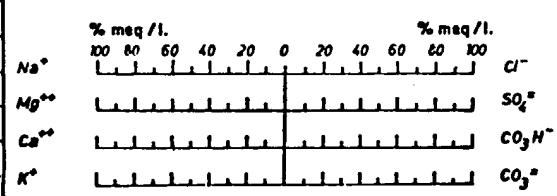
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	29-12-80				
Localización de la muestra	Grifo directo del pozo				
Temperatura del aire °C	11,9				
Temperatura del agua °C	17,4				
Conductividad μmhos/cm	4.200				
pH	8,2				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
Dureza permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁼ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



1336 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1336	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Finca Horno del Rey		
Lugar de vertido	a 2 estanques		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	60		
Venta (%)	40		
Horas diarias bombeo	1 h. 30' (1)		
Meses parado	Con exceso de lluvia		
Caudal medio diario (l/s)	0,75 (2)		
Extracción anual (10 ³ m ³)	21		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: (1) Incluido sábados y Domingos
 (2) 15 l. en 1 h. y 30 '
 Historia: Se cree que a los 30 m. se alumbró agua. Capas atravesadas: tramo recubierto de tierra y hasta el fondo Risco Vivo.
 No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
29-12-80	0,20	31,54	10 h.	3,00	80,00	78,46	1,54	15	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	29-12-80	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA														
POZO DEBAJO DEL RISCO												SIGLAS 1.337				
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS								
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	956							
Municipio	Telde							Expedientes posteriores	4.568							
Lugar	Bco. Coteras							Fechas de concesión	15-0ctubre-1.942							
Hoja 1:25.000	6							Plazo de ejecución								
Hoja 1: 5.000	Antigua: 54 Nueva: 55-059							Expediente de denuncia								
X	458.740							Profundidad autorizada								
Y	3.101.410															
Cota	Z= 75 A=															
Profundidad	59,46															
Cota del fondo	15,54															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD								
Diámetro libre	3,00							Primer propietario	Juán Naranjo Cabrera							
Restimio	Casi todo							Propietario actual	Juán Naranjo Cabrera							
Fecha de comienzo	1.942							Dirección	Martinez Anidó 7 Las Palmas							
Trabajos actuales	Ninguno							Presidente								
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)					Dirección								
Motor	Lister	45	(560rpm)					Terrenos afectados								
Bomba	(Americana)	100 m.	18													
Aire comprimido																
Extractor	No															
Electrificado	No															
Personal	Un encargado															
OBSERVACIONES: Maquinaria: 1 Cabrestante. Encargado: Juán Cruz Rivero.																
GALERIAS-CATAS																
Galerías																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS		220	175													
		100	272													
EXISTENTES		20	S.	Un poco												
		15	N.	Un poco												
OBSERVACIONES: No hay catas.																

1337 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1337	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Marzagan y Jinamar		
Lugar de vertido	Estanque pequeño		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	50		
Venta (%)	50		
Horas diarias bombeo	50 minutos		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	0,42		
Extracción anual (10 ³ m ³)	13,23		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
30-12-80	1,50	56,18	11h.30'	(1) 5	20,54	18,82	1,72	12	

OBSERVACIONES: (1) Alcanza pronto los 5 m.
La bomba saca 12 l. porque no está en condiciones.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef.Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Feb.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	30-12-80	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Feb.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO INDIANOS - LAS GÓTERAS

SIGLAS
1.338

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	330 C.P.
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Indianos de Jinamar		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 54 Nueva:55-055	Plazo de ejecución	
X	458.970	Expediente de denuncia	
Y	3.101.290	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 67 A=		
Profundidad	25,20		
Cota del fondo	41,80		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Cdad. Los Indianos
Revestimiento	Todo			Propietario actual	Cdad. Los Indianos
Fecha de comienzo	Antes de 1.924			Dirección	Indianos de Jinamar
Trabajos actuales	Ninguno				Las Palmas
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	Luís Hernandez Rguez.
Motor	Danger	42	(300rpm)	Dirección	C/ Camino Viejo
Bomba Pistón	3 cuerp.	60	15		Jinamar
Aire comprimido				Terrenos afectados	
Extractor	No				
Electrificado	No				
Personal	No				

OBSERVACIONES: Winche No

GALERIAS-CATAS

	Galerías																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES	41,8	80	N.	3													

OBSERVACIONES: No existen catas.

ANALISIS DE AGUA

1538

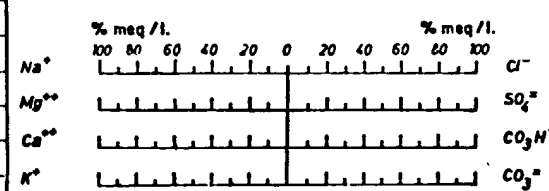
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	30-12-80				
Localización de la muestra	Un cubo sacado del pozo limpio				
Temperatura del aire °C	16,4				
Temperatura del agua °C	29,2				
Conductividad μmhos/cm	6.200				
pH	8,2				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
Dureza permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁼ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Jinamar		
Lugar de vertido	Por tubería y pequeño estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	A veces, si le sobra algunos (Si)		
Horas diarias bombeo	7 (Incluido Domingos y festivos)		
Meses parado	En invierno		
Caudal medio diario (l/s)	4,37 (1)		
Extracción anual (10 ³ m ³)	104		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: (1) 15 l. las 7 h. de las 24
 Capas atravesadas: Todo callao berraneo
 No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o-parada)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
30-12-80	1,00	21,08	1 h. 10'	6,00	47,80	45,92	1,88	15	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	30-12-80	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

MARZAGAN

SIGLAS

1.339

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Finca Juan Naranjo (1)
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 54 Nueva: 55-055
X	459.160
Y	3.101.270
Cota	Z= 60 A=
Profundidad	30,12
Cota del fondo	29.88

Expediente inicial	117
Expedientes posteriores	7 C.P. 10 C.P.
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00
Restrimiento	5 primeros metros
Fecha de comienzo	
Trabajos actuales	Ninguno
INSTALACIONES	TIPO
Motor	Herford
Bomba	Local
Aire comprimido	
Extractor	No
Electrificado	No
Personal	Un encargado

Primer propietario	
Propietario actual	Hros J. Naranjo Díaz
Dirección	Mastines Anido 7 Las Palmas
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Maquinaria: 1 Winche.
Encargado: Juan Cruz Rivero

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES: Existen 2 galerías pero no se conocen datos.

ANALISIS DE AGUA

1339

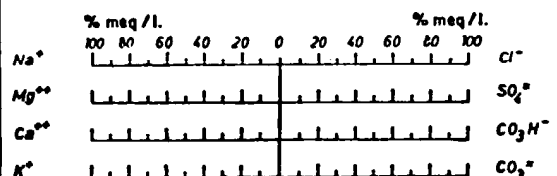
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	29-12-80				
Localización de la muestra	Grifo directo del pozo				
Temperatura del aire °C	17,4				
Temperatura del agua °C	17,5				
Conductividad μmhos/cm	5.500				
pH	8,1				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis	1-7-80				
Laboratorio	SMAALP				
Residuo seco a 110° C ppm	2.981				
Densidad g/cc.					
TA en grados F	0,00				
TAC en grados F	38,72				
Dureza total en ppm CO ₃ Ca	96,18				
D. Permanente ppm CO ₃ Ca	57,46				
pH	7,95				
Conductividad μmhos/cm	3.200				
SiO ₂ ppm	52,00				
Ca ⁺⁺ ppm	148,14				
Mg ⁺⁺ ppm	144,02				
NH ₄ ⁺ ppm	Trazas				
Na ⁺ ppm	585,00				
K ⁺ ppm	166,00				
Mn ⁺⁺ ppm	0,00				
CO ₃ ⁼ ppm	0,00				
HCO ₃ ⁻ ppm	472,54				
SO ₄ ⁼ ppm	603,83				
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm	835,15				
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm	262,00				
NO ₂ ⁻ ppm	Trazas				
PO ₄ ⁼ ppm	Trazas				
Fe ppm	0,00				
B ppm					
Cu ppm	0,00				
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm	0,02				
Sr ppm	2,20				
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm	0,25				
S.A.R.					
CLASIFICACION					
ADecuadas					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Jinamar y Marzagan		
Lugar de vertido	Directo por tubería		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	70		
Venta (%)	30		
Horas diarias bombeo	5 h. de las 24. (2)		
Meses parado			
Caudal medio diario (l/s)	15 (3)		
Extracción anual (10 ³ m ³)			
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: (2) Lo que tiene el pozo (pero ahora no las trabaja)
 (3) Si se vende (ahora no) en estos tiempos trabaja menos).

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombear (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
29-12-80	1,00	16,20	76 h.	15,00	44,88	43,80	1,08	15	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	29-12-80	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

CARDONAL - ROSAS DAMIAN

SIGLAS

1.340

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Cardonal
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 87 Nueva: 60-95S
X	460.020
Y	3.091.015
Cota	Z= 98 A=
Profundidad	82,60
Cota del fondo	15,40

Expediente inicial	339
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00
Restrimiento	Todo
Fecha de comienzo	
Trabajos actuales	Ninguno
INSTALACIONES	TIPO POTENCIA (cv) CAUDAL (l/s.)
Motor	Blackstone 60 (250rpm)
Bomba	Worthington 10
Aire comprimido	
Extractor	
Electrificado	
Personal	Uno

Primer propietario	José Gil Espino
Propietario actual	Juán Martell Navarro
Dirección	Malteses 12 Las Palmas
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	Propios

OBSERVACIONES:

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES: No existen galerías ni catas

1340 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1340	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Canal		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	50		
Venta (%)	50		
Horas diarias bombeo	12		
Meses parado	2 meses		
Caudal medio diario (l/s)	5		
Extracción anual (10 ³ m ³)	131		
Calor	No		
Gases	Si		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (min)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
18-12-80	50,00	78,45	3,00	6,00	21,40	19,55	1,85	10	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	18-12-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
-----------------------------	---

POZO CARDONAL	SIGLAS 1.341
---------------	-----------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	251
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Cardonal	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 87 Nueva 60-955	Expediente de denuncia	
X	460.445	Profundidad autorizada	
Y	3.090.865		
Cota	Z= 76 A=		
Profundidad	74,71		
Cota del fondo	1,29		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Santiago Sanchez Pérez
Revestimiento				Propietario actual	José Gil Espino
Fecha de comienzo	Febrero 1 935			Dirección	León y Castillo 7
Trabajos actuales	Ninguno				Ingenio
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor				Dirección	
Bomba	Indar	40	30	Terrenos afectados	Propios
Aire comprimido					
Extractor	Si				
Electrificado	Si				
Personal					

OBSERVACIONES: No se puede bajar, hay gas muy fuerte.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES: Sabe que tiene una galería obstruída, no sabe datos.

ANALISIS DE AGUA

1341

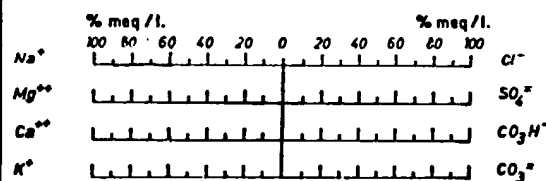
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	No se cogen muestras de agua pues va direc			
Localización de la muestra	ta por un canal al depósito de Bonny.			
Temperatura del aire °C				
Temperatura del agua °C				
Conductividad μmhos/cm				
pH				
CO ₂ ppm				
NO ₂ ⁻				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. Permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
B () ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



507 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1341	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde-Las Palmas		
Lugar de vertido	Canal		
Utilización en riegos (%)	50		
Utilización en abasto (%)	50		
Otros usos (%)			
Uso propio (%)	50		
Venta (%)	50		
Horas diarias bombeo	14		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	14		
Extracción anual (10 ³ m ³)	315		
Calor	Si		
Gases	Si		

OBSERVACIONES: Sábados y Domingos parados.
No tiene terrera pues ha sido utilizada en el invernadero.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (c.p.p.m.)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
24-12-80	30 cm.	72,27	3 1/2	6,00	7,29	3,73	3,56	24	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	24-12-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO LA VINDA	SIGLAS 1.342
----------------------	------------------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	242
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Cardonal		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 87 Nueva:60-955		
X	460.665	Plazo de ejecución	
Y	3.090.925	Expediente de denuncia	
Cota	Z= 65 A=	Profundidad autorizada	
Profundidad	70,85		
Cota del fondo	-5,85		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	
Estimio	En partes			Propietario actual	Juán Gil Espino
Fecha de comienzo	1.934 ó 1.922			Dirección	León y Castillo 7
Trabajos actuales	Ninguno				Ingenio
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor				Dirección	
Bomba	Indar		10		
Aire comprimido				Terrenos afectados	Propios
Extractor					
Electrificado	Si				
Personal					

OBSERVACIONES:

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES: No existen galerías ni catas.

ANALISIS DE AGUA

1342

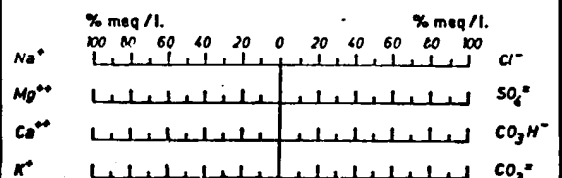
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo					
Localización de la muestra	No se coge agua pues va directa por un canal al depósito de Bonny.				
Temperatura del aire °C					
Temperatura del agua °C					
Conductividad μ mhos/cm					
pH					
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻					

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D...ermanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μ mhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



1342 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1342	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Las Palmas-Telde		
Lugar de vertido	Canal		
Utilización en riegos (%)	50		
Utilización en abasto (%)	50		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	50		
Venta (%)	50		
Horas diarias bombeo	20		
Meses parado			
Caudal medio diario (l/s)	8,33		
Extracción anual (10 ³ m ³)	262		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (segundos)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
24-12-80	30,00	65,76	4,00	10,00	4,15	-0,76	4,91	10	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Ene.81	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	24-12-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO LAS BUJAMAS - EL GORO BAJO	SIGLAS 1.343
--	-----------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	120
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Ojos de Garza	Fechas de concesión	7-Junio-1.932
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 87 Nueva:60-95S	Expediente de denuncia	
X	460.755	Profundidad autorizada	
Y	3.092.110		
Cota	Z= 50 A=		
Profundidad	Aprox.70 (Según Maqu.)		
Cota del fondo	-20		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	José Monzón Santana
Estimio	En partes			Propietario actual	José Monzón Santana
Fecha de comienzo	5-Octubre-1.924			Dirección	Los Llanos Telde
Trabajos actuales	Ninguno			Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor	Volvo	170	(1250rpm)	Terrenos afectados	Propios
Bomba			15		
Aire comprimido	No				
Extractor	No				
Electrificado	Pendiente				
Personal	Uno				

OBSERVACIONES: No sabe el nombre de la bomba.
No se puede medir pues tienen el pozo tapado con una losa.

GALERIAS-CATAS

	Galerías								Catas								
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES	Fondo 27	Ponien.							Fondo 30	Fondo							
	Fondo 33	Norte.							" 30	"							
									" 30	"	14	l/s.					
									" 25	"							
									" 25	"							

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO MIRELLE

SIGLAS

1.344

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS 413-74

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Ojos de Garza
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 87 Nueva: 60-959
X	461.540
Y	3.091.435
Cota	Z= 35 A=
Profundidad	33,98
Cota del fondo	1,02

Expediente inicial	Anterior 1.924
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00		
Revoque	Si		
Fecha de comienzo			
Trabajos actuales	Ningunos		
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba	Indar		12
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado	Si		
Personal	Uno		

Primer propietario	
Propietario actual	Manuel Mirelle Ortega
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	Propios.

OBSERVACIONES:

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

1300 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1344	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	11 h.		
Meses parado			
Caudal medio diario (l/s)	3,67		
Extracción anual (10 ³ m ³)	94,9		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
24-12-80	0,30	32,89	10 h.	1,00	2,02	2,11		8	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	24-12-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO MIRABALA	SIGLAS 1.345
----------------------	------------------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.654
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Mirabala		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	6-Diciembre-1.948
Hoja 1: 5.000	Antigua: 69 Nueva 50-95N	Plazo de ejecución	
X	454.530	Expediente de denuncia	
Y	3.094.875	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 420 A=		
Profundidad	144,45		
Cota del fondo	275,55		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Pedro Martell Martell
Preestimiento	18 primeros metros			Propietario actual	Cdad. Las Cadenas
Fecha de comienzo	Marzo 1.950			Dirección	
Trabajos actuales					
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	Manuel Sanchez Marrero
Motor Robson	1 cl.ho.	50	(280rpm)	Dirección	Alcalá 3
Bomba De piston			15		Las Palmas
Aire comprimido	Si.			Terrenos afectados	
Extractor	No				
Electrificado	No				
Personal	Uno				

OBSERVACIONES: El motor Robson se compró usado y lleva en el pozo 14 años. Este motor mueve, compresor Jamu, Winche y bomba de Pistón.
El maquinista D. Cristobal Sanchez Suárez. Arenales 9 Lomo Mafullo

GALERIAS-CATAS

	Galerías				Catas				Catas				Catas				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS		170	65														
		170	230														
		25	320														
		100	155														
EXISTENTES								275,55	26	Fond.	Si						
								275,55	26	Fond.	Si						

OBSERVACIONES:

ANALISIS DE AGUA

1345

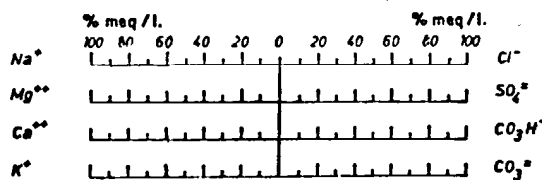
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	3-2-81				
Localización de la muestra	Garrafón	(La bomba se averió ayer noche).			
Temperatura del aire °C	15,2				
Temperatura del agua °C	15,1				
Conductividad μ mhos/cm	500				
pH	6,7				
CO ₂ ppm	1x20				
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
Ca permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μ mhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



1345 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1345	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Cinsa		
Lugar de vertido	Estanque junto pozo		
Utilización en riegos (%)			
Utilización en abasto (%)			
Otros usos (%)			
Uso propio (%)			
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	5 ó 6		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	3		
Extracción anual (10 ³ m ³)	77,13		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
3-2-81	0,60	135,95	8 h.	(1) 14	289,55	284,05	5,50	13	

OBSERVACIONES: Esta altura la coge en 2 días.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Feb. 81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	3-2-81	F. Alonso	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Feb. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO MAC - 21 **EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA**

POZO EL DRAGO **SIGLAS 1.346**

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.424
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	El Drago Media Suerte	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 69 Nueva: 50-95M	Expediente de denuncia	
X	453.535	Profundidad autorizada	
Y	3.094.870		
Cota	Z= 455 A=		
Profundidad	150,80		
Cota del fondo	304,20		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Isidro Santana Moran
Estimamiento	Bastante			Propietario actual	Cdad. El Drago
Fecha de comienzo	2-Agosto-1.948			Dirección	
Trabajos actuales	Ninguno			Presidente	José Medina Ramirez
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	Telde
Motor Ruston	cl.hor.	57	(275rpm)	Terrenos afectados	
Bomba De Pistón	Aranzabal		10		
Aire comprimido	Si				
Extractor	No				
Electrificado	Pendiente (Están prepa.)				
Personal	Uno				

OBSERVACIONES: El Ruston mueve la bomba de pistón y un Winche. Un compresor A.B.C. es movido por un motor eléctrico Siemens de 15 KV. Un Winche a mano. El maquinista es D. Pedro Montesdeoca López. Vive junto al pozo.

GALERIAS-CATAS

	Galerías																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES	306,2	150	?	?													

OBSERVACIONES:

ANALISIS DE AGUA

1346

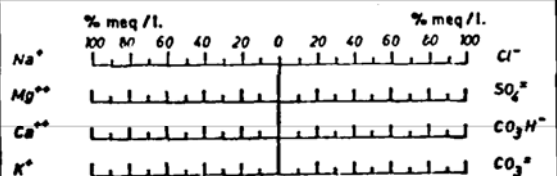
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	3-2-81				
Localización de la muestra	En tubo salida de bomba junto al estanque				
Temperatura del aire °C	14,2				
Temperatura del agua °C	21,9				
Conductividad μmhos/cm	540				
pH	6,6				
CO ₂ ppm	1x20				
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. Permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



1346 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1346	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Riegos en Telde		
Lugar de vertido	Estanque junto pozo		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	2 h. 30' (De 8 a 10. 30')		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	0,78		
Extracción anual (10 ³ m ³)	20,2		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
3-2-81	0,20	148,05	3h. 12' (1)	12 (2)	316,20	306,95	9,25	7,5	

OBSERVACIONES: (1) La bomba está un poco averiada y por eso funciona más h.
(2) Dice que tarda más de un mes,

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Feb. 81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	3-2-81	F. Alonso	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Feb. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																	
POZO												EL CULATON		SIGLAS				1.348	
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS											
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		3.718									
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		3.952									
Lugar		Lomo las Capellanias						Fechas de concesión		1 agosto de 1.949									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución											
Hoja 1: 5.000		Antigua: 70		Nueva: 55-95N				Expediente de denuncia											
X		457.000						Profundidad autorizada											
Y		3.094.865																	
Cota		Z= 272		A=															
Profundidad		209																	
Cota del fondo		63																	
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD											
Diámetro libre		3,00						Primer propietario		Melquiades de León y Clvjo									
Restrimiento		en partes						Propietario actual		Cdad. Las Mercedes									
Fecha de comienzo		9 octubre de 1.950						Dirección		Ruiz Muñoz 64 Telde Tf. 691956									
Trabajos actuales		ninguno						Presidente											
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección											
Motor		Ruston		112		1,500rpm		Terrenos afectados		propios									
Bomba		Indar				6													
Aire comprimido		no																	
Extractor		no																	
Electrificado		no																	
Personal		uno																	
OBSERVACIONES:																			
GALERIAS-CATAS																			
Galerias																			
		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua			
AUTORIZADAS				344		6,5													
				156		176													
				118		152													
				80		112													
EXISTENTES				70		sur													
OBSERVACIONES:																			

1346 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1348	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Las Palmas		
Lugar de vertido	Tubería		
Utilización en riegos (%)	0		
Utilización en abasto (%)	100		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	2		
Meses parado	(1)		
Caudal medio diario (l/s)	0,15		
Extracción anual (10 ³ m ³)	13		
Calor	si		
Gases	no		

OBSERVACIONES: (1) Para cuando no se utiliza para abastecimiento.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (s. bombeo)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
15-1-81	0,30	(1)	1,10	7,00	70,00			6	

OBSERVACIONES: (1) No se pudo medir por estar tapada la boca del pozo.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	15-1-81	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

LAS CAPELLANIAS

SIGLAS

1.349

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.956
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Bllo. de Piedra	Fechas de concesión	20 enero de 1.949
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva: 55-95N	Expediente de denuncia	
X	457.830	Profundidad autorizada	sin limitación
Y	3.094.890		
Cota	Z= 220 A=		
Profundidad	189,63		
Cota del fondo	30,37		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Manuel Rosales Hernandez
Preestimiento	10 m. primeros			Propietario actual	Cdad. Las Capellánias
Fecha de comienzo	2 enero de 1.949			Dirección	
Trabajos actuales				Presidente	Bernardo López
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	Jinajamar Tf. 69-24815
Motor					Telde
Bomba				Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: El maquinista no da datos sin autorización del Sr. Presidente.

GALERIAS-CATAS

	Galerias															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS		190	151,5													
		247	199,5													
		125	213,5													
		160	271													
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

EL CASCAJO

SIGLAS

1.352

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	4.495
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	El Cascajo	Fechas de concesión	21 julio de 1.952
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva: 55-005	Expediente de denuncia	
X	457.660	Profundidad autorizada	
Y	3.096.115		
Cota	Z= 205 A=		
Profundidad	120,32		
Cota del fondo	84,68		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Juan Robaina Robaina
Restimiento	80 m. primeros			Propietario actual	Cdad. El Cascajo
Fecha de comienzo	15 octubre de 1.954			Dirección	
Trabajos actuales	ninguno			Presidente	José Guerra Brito
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	Alferez Ascanio
Motor	Ruston	80	roto	Terrenos afectados	Telde
Bomba	eléctrica	150 m.	10		
Aire comprimido					
Extractor	no				
Electrificado	si				
Personal	no				

OBSERVACIONES:

Hay dos winches.

GALERIAS-CATAS

	Galeria																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES	125	15	sur poco														

OBSERVACIONES:

ANALISIS DE AGUA

1852

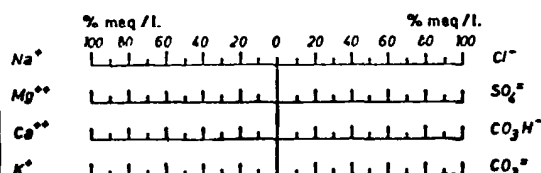
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	2-2-81				
Localización de la muestra	Sal. Tub. Imp.				
Temperatura del aire °C	21,0				
Temperatura del agua °C	19,2				
Conductividad μmhos/cm	1.800				
pH	6,9				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
()ermanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



1352 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1352	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	80		
Utilización en abasto (%)	20		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	80		
Venta (%)	20		
Horas diarias bombeo	6		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	2,5		
Extracción anual (10 ³ m ³)	64,7		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
2-2-81	2,00	116,10	(1)	15,00	99,68	88,90	10,78	10	

OBSERVACIONES: (1) Es automático y no se sabe.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	2-2-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO		LA SOLANA										SIGLAS		1,350			
SITUACION Y COORDENADAS						DATOS ADMINISTRATIVOS											
Isla	Gran Canaria					Expediente inicial	2,231										
Municipio	Telde					Expedientes posteriores	4.117 T.P. - 386 C.P.										
Lugar	Bco. Tundidor					Fechas de concesión	27 octubre de 1.947										
Hoja 1:25.000	6					Plazo de ejecución											
Hoja 1: 5.000	Antigua: 69 Nueva: 55-005					Expediente de denuncia											
X	455,640					Profundidad autorizada											
Y	3,095,665																
Cota	Z= 280 A=																
Profundidad	133,80																
Cota del fondo	146,20																
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS						DATOS DE LA PROPIEDAD											
Diámetro libre	3,20 y 2,70					Primer propietario	Julian Santos Cantero										
Revestimiento	poco					Propietario actual	Francisco Calderin Medina										
Fecha de comienzo	1.915					Dirección	Castillo 23										
Trabajos actuales	ninguno						Las Palmas										
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)			Presidente											
Motor	Tangye	40-42				Dirección											
Bomba	eléctrica					Terrenos afectados											
Aire comprimido	no																
Extractor	no																
Electrificado	no																
Personal	uno																
OBSERVACIONES: El Tangye tiene más de 15 años, ya no funciona. Un motor Alstom de 50 CV - 1.500 rpm que lleva en el pozo dos años y mueve un alternador Indar de 35 KVA - 1.500 rpm. Un winche movido por un motor eléctrico de 5,5 CV. Maquinista: Francisco Carrizal de Ingenio.																	
GALERIAS-CATAS																	
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

ANALISIS DE AGUA

1350

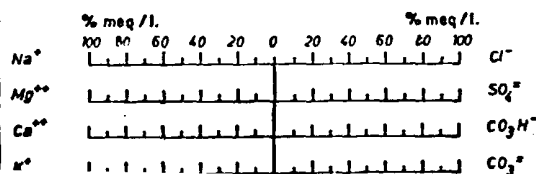
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	29-1-81				
Localización de la muestra	Sal. Bomba				
Temperatura del aire °C	20,9				
Temperatura del agua °C	26,7				
Conductividad μmhos/cm	1,200				
pH	6,6				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D ₁₅ permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



1350 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1350	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	(1) 1		
Meses parado	3		
Caudal medio diario (l/s)	0,4		
Extracción anual (10 ³ m ³)	9		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: (1) Dice que lo normal de este pozo es que funcione solamente una hora, porque no tiene agua para más, (El agua la da el fondo), pero al estar parado tres meses, hace un tiempo que funciona más. El agua no se le va.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (e-parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
29-1-81	0,20		4h.20'	30,00(1)	176,20			9	

OBSERVACIONES: (1) La altura la coge en 15 ó 20 días.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	29-1-81	F. Afonso	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

LA SOBERANA

SIGLAS

1.351

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.502
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	1.505 - 2.064 - 2.389
Lugar	La Soberana		3.856 - 301 C.P.
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 69 Nueva: 55-005	Plazo de ejecución	
X	455.230	Expediente de denuncia	
Y	3.095.425	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 310 A=		
Profundidad	134,20 (1)		
Cota del fondo	175,80		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,20 y 2,50			Primer propietario	Blandy Brothers
vestimiento	mucho			Propietario actual	Cdad. La Soberana
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales	ninguno			Presidente	Juliano Bonny Gómez
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor	Ruston	40	300rpm	Terrenos afectados	
Bomba	de pistón				
Aire comprimido	si				
Extractor	no				
Electrificado	no				
Personal	uno				

OBSERVACIONES: El Ruston mueve un winche, una bomba y un compresor Broom & Wade.

(1) El pozo está derrumbado en el fondo.

Maquinista: Francisco López Medina
Lomo Magullo
Telde.

GALERIAS-CATAS

	Galería																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES	236	90	norte	poca													

OBSERVACIONES:

ANALISIS DE AGUA

1357

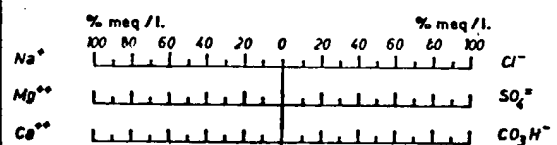
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	3-2-81				
Localización de la muestra	Sal. Tub. Imp.				
Temperatura del aire °C	14,1				
Temperatura del agua °C	20,9				
Conductividad μ mhos/cm	780				
pH	7,3				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
Permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μ mhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
E ₃ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



1351 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1351	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	RIEGOS EN TELDE		
Lugar de vertido	ESTANQUE		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	(1) 2,3		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	1,2		
Extracción anual (10 ³ m ³)	31		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: (1) Martes y Jueves de 7 a 15 h.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o. pasado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
3-2-81	40,00	79,25	4 h.			230,75		12,50	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	3-2-81	F. Afonso	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO CASCAJO

SIGLAS
1.353

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Calle Santo Domingo
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva:55-005
X	458.700
Y	3.096.600
Cota	Z= 160 A=
Profundidad	106,22
Cota del fondo	53,78

Expediente inicial	-0044 A4- Antes de 1.924
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	4,00 m. arriba 2,50 abajo		
Revestimiento	15 primeros metros.		
Fecha de comienzo			
Trabajos actuales	Ninguno		
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor	Lister	60	(1500rpm)
Bomba	Justo Azaur	(1000r.)	12
Aire comprimido			
Extractor	No		
Electrificado	No		
Personal	Un maquinista		

Primer propietario	
Propietario actual	Hros. José Bibrano
Dirección	Camino Nuevo Las Palmas
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES:
Un Winche.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:
No tiene catas Tiene dos galerías pero no sabe datos.

ANALISIS DE AGUA

1503

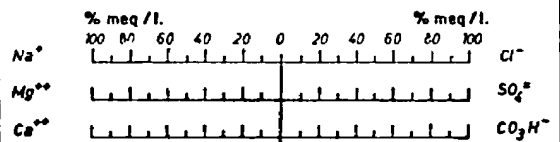
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	30-1-81				
Localización de la muestra	Tubo directo del pozo a estanque. Sal. Tub. Imp.				
Temperatura del aire °C	19,0				
Temperatura del agua °C	18,6				
Conductividad μmhos/cm	2.000				
pH	7,8				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
Dureza permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
E () ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



1353 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1353	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	A veces, el sobrante		
Horas diarias bombeo	8 h. Dom. y fes. No		
Meses parado	Ninguno		
Caudal medio diario (l/s)	12 las 8 h.		
Extracción anual (10 ³ m ³)	110		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES:

No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
30-1-80	0,50	63,27	5h.20'	60 (1)	113,78	97,73	16,05	12	0,747

OBSERVACIONES:

El pozo comenzó a trabajar a las 8 (1) En 30 días.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	30-1-81	E. Fernandez	Fvo Minas
Geología			
Hidrogeología	30-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	30-1-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	30-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO										LA DATA DEL 19100				SIGLAS			
										1.354							
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS ??									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		Antes de 1.924 655 T.P.							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		655 T.P. 1.456							
Lugar		La Data.						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua: 70 Nueva:55-005						Expediente de denuncia									
X		458.445						Profundidad autorizada									
Y		3.096.205															
Cota		Z= 170 A=															
Profundidad		295,89															
Cota del fondo		-125,89															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre		3,00						Primer propietario		J. del Castillo y del Castil							
Revestimiento		No						Propietario actual		J. Medina Ramirez-Olivares							
Fecha de comienzo								Dirección		Reyes Católico 32							
Trabajos actuales		Ninguno						Tlf.		69-24-72							
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Presidente									
Motor								Dirección									
Bomba								Terrenos afectados									
Aire comprimido																	
Extractor		Si															
Electrificado		Si															
Personal		Un maquinista															
OBSERVACIONES:																	
Dós Winches.																	
GALERIAS-CATAS																	
		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	
Tiene 6 galerías pero no se conoce con exactitud los datos.																	

ANALISIS DE AGUA

1954

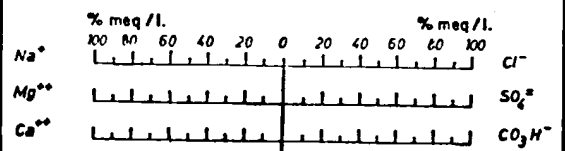
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	30-1-81				
Localización de la muestra	Directo pozo				
Temperatura del aire °C	21,0				
Temperatura del agua °C	18,5				
Conductividad μ mhos/cm	1.800				
pH	6,7				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μ mhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



1354 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1354	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde y Las Palmas		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	80		
Utilización en abasto (%)	20		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	80		
Venta (%)	20		
Horas diarias bombeo	4		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	23 l. 4 h.		
Extracción anual (10 ³ m ³)	106		
Calor	Si		
Gases	No		

OBSERVACIONES:
No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
30-1-81	0,40	273,67	Automá.	25,00	-100,89	-103,67	2,78	23	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	30-1-81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología			
Hidrogeología	30-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	30-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	30-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA		
POZO	LOS RIOS	SIGLAS 1.355	

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	659
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	72 C.P.
Lugar	Bco. Real de Telde	Fechas de concesión	2-October-1.940
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva:55-005	Expediente de denuncia	
X	458.430	Profundidad autorizada	
Y	3.096.570		
Cota	Z= 155 A=		
Profundidad	147,48		
Cota del fondo	7,52		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Manuel Campos Padrón
Revestimiento	8 m. primeros			Propietario actual	José Medina Ramirez
Fecha de comienzo	17-Julio-1.933			Dirección	Antonio Djeda
Trabajos actuales	Ninguno				Reyes Católicos 32 Telde
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor	Ruston	37		Dirección	
Bomba	Rotutora	(150)	15	Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor	No				
Electrificado	No				
Personal	Un maquinista				

OBSERVACIONES:
Un Winche.
Tlf. de D. José Medina Ramirez 69-24-72

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES: Tiene 1 galería pero no sabe datos. No tiene catas.

ANALISIS DE AGUA

605

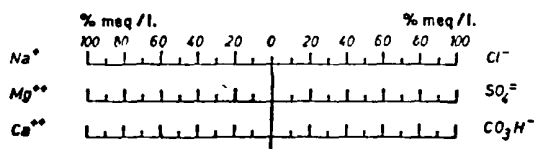
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	31-1-81			
Localización de la muestra	Grif. direc. pozo			
Temperatura del aire °C	21,8			
Temperatura del agua °C	24,2			
Conductividad μmhos/cm	2.000			
pH	7,40			
CO ₂ ppm				
NO ₂ ⁻	Negativo			

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis	1-7-80			
Laboratorio	SMAALP			
Residuo seco a 110° C ppm	1.048			
Densidad g/cc.				
TA en grados F	0,00			
TAC en grados F.	30,00			
Dureza total en ppm CO ₃ Ca	31,08			
D. / anante ppm CO ₃ Ca	1,08			
pH	7,9			
Conductividad μmhos/cm	1.100			
SiO ₂ ppm	61,20			
Ca ⁺⁺ ppm	47,13			
Mg ⁺⁺ ppm	46,99			
NH ₄ ⁺ ppm	0,00			
Na ⁺ ppm	250,00			
K ⁺ ppm	12,25			
Mn ⁺⁺ ppm	0,00			
CO ₃ ⁻ ppm	0,00			
HCO ₃ ⁻ ppm	366,18			
SO ₄ ⁼ ppm	191,30			
F ⁻ ppm				
Cl ⁻ ppm	246,91			
Br ⁻ ppm				
I ⁻ ppm				
NO ₃ ⁻ ppm	69,82			
NO ₂ ⁻ ppm	0,00			
PO ₄ ⁼ ppm	0,30			
Fe ppm	0,00			
B ppm				
Cu ppm	0,00			
Al ppm				
Cd ppm				
As ppm				
Se ppm				
Li ppm	0,01			
Sr ppm	0,40			
Ni ppm				
Co ppm				
Ti ppm				
Sn ppm				
Cr ppm				
Zn ppm	0,10			
S.A.R.				
CLASIFICACION				

DIAGRAMA DE STIFF



105 DATOS DE EXPLOTACION

DATOS DE PERFORACION 1355

Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Las Palmas		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	10		
Utilización en abasto (%)	90		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	10		
Venta (%)	90		
Horas diarias bombeo	6		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	15 l. 6 h.		
Extracción anual (10 ³ m ³)	103		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o- parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
31-1-81	2,50	139,03	2h.30'	15,00	22,52	15,97	6,55	15	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	31-1-81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología			
Hidrogeología	31-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	31-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	31-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Digital de Canarias, 2003

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA														
POZO		LA HERRADURA										SIGLAS				
												1.356				
SITUACION Y COORDENADAS						DATOS ADMINISTRATIVOS										
Isla	Gran Canaria					Expediente inicial	Antes de 1924									
Municipio	Telde					Expedientes posteriores										
Lugar	La Herradura Baja					Fechas de concesión										
Hoja 1:25.000	6					Plazo de ejecución										
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva:55-00S					Expediente de denuncia										
X	458.065					Profundidad autorizada										
Y	3.096.735															
Cota	Z= 170 A=															
Profundidad	85,22															
Cota del fondo	84,78															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS						DATOS DE LA PROPIEDAD										
Diámetro libre	5,00					Primer propietario										
Revestimiento	Todo					Propietario actual	Hnos. Rguez. Tascón									
Fecha de comienzo						Dirección	Fco. Delgado de León									
Trabajos actuales	Ninguno						Gral. Franco 33 Las Palmas									
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)			Presidente										
Motor	Eléctri.					Dirección										
Bomba Chupo	Eléctri.	(10Delev)	10			Terrenos afectados										
Aire comprimido																
Extractor	No															
Electrificado	Si solo falta conexión															
Personal	No															
OBSERVACIONES: Un Winche.																
GALERIAS-CATAS																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																
OBSERVACIONES: Tiene una galería y no sabe datos. No tiene catas.																

1576 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1356	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde y Las Palmas.	Quando funcionaba	
Lugar de vertido	Directo por tubería	para abasto.	
Utilización en riegos (%)	0		
Utilización en abasto (%)	100		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	3 h. 30'	Quando funcionaba.	Domingos y festivos No
Meses parado			
Caudal medio diario (l/s)	7 l. las 3 h. 30'		
Extracción anual (10 ³ m ³)	Parado		
Calor	No		
Gases	NO		

OBSERVACIONES: Estos datos son de hace 2 años cuando el pozo funcio..aba.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
4-2-81	2,50	49,21	2 años	36,00	120,78	120,71	0,01	10	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Titulo	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	4-2-81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología			
Hidrogeología	4-2-81	S. Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	4-2-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	4-2-81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO **MAC - 21** EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO **EL ROQUE** SIGLAS **1.357**

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	Antes de 1.924
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	Nº orden 19
Lugar	El Roque		
Hoja 1:25.000	6		
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva:55-005	Fechas de concesión	
X	458.790	Plazo de ejecución	
Y	3.096.920	Expediente de denuncia	
Cota	Z= 135 A=	Profundidad autorizada	
Profundidad	86,42		
Cota del fondo	48,58		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	S. Sintex Rodriguez
Revestimiento	15 m primeros			Propietario actual	Sebastián Sintex Rguez.
Fec. de comienzo				Dirección	El Roque 73 Tlf. 23333
Trabajos actuales	Ninguno				(Telde) Las Palmas
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor	Tanque	60	(220rpm)	Dirección	
Bomba	Pistón	(150elev)	15	Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor	No				
Electrificado	No				
Personal					

OBSERVACIONES: Un Winche.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES: Tiene una galería de 8 m. aunque no lo sabe con exactitud.

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias. 2003

DATOS DE EXPLOTACION

DATOS DE PERFORACION

1357

Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde Finca El Roque		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	2 h. 30'	Domingos y festivos No	
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	10 l. 2h.30'		
Extracción anual (10 ³ m ³)	29		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES:

No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
30-1-81	1,00	80,71	(1)	8,00	56,58	54,29	2,29	10	

OBSERVACIONES:

(1) Viernes Hora de visita las 12 h. 15 mn.
 Está parado desde el miércoles a las 12 (Hora de llegada al poro 12 h. 15 mn. del viernes.)

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	30-1-81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	30-1-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	30-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias. 2003.

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
POZO	TARA
SIGLAS 1.358	

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	Antes de 1.924
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Tara		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva: 55-009	Plazo de ejecución	
X	458,460	Expediente de denuncia	
Y	3.097,215	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 130 A=		
Profundidad	55,43		
Cota del fondo	74,57		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre		Primer propietario	Encarnación Navarro y otros		
Revestimiento		Propietario actual	Encarnación Navarro (muerto)		
Fecha de comienzo		Dirección			
Trabajos actuales		Presidente			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)		
Motor	Tangye	40	(320rpm)	Dirección	
Bomba Local	Pistón	(60elev)	12	Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: Se saca el agua del pozo para la finca una vez a la semana, los arrendatarios

GALERIAS-CATAS																
	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Se riega directamente		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	Arrendatario		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	1 h. cada 2 días.		
Meses parado	Ninguno		
Caudal medio diario (l/s)	10 l. la hora cada 2 días.		
Extracción anual (10 ³ m ³)	6		
Calor	No		
Gases	No		

1350

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
31-1-81	(1)	54,29		5,00	79,57	75,71	3,86	10	

OBSERVACIONES: La bomba está casi pegada al fondo.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	31-1-81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	31-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	31-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003.

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO CL R2215

SIGLAS
1.359

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	C/ S. Sebastián-S. Fco.
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva: 55-005
X	458.980
Y	3.097.385
Cota	Z= 130 A=
Profundidad	(1)
Cota del fondo	50

Expediente inicial	3.539
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	Arriba 6 m.		
Revestimiento	8 m. primeros (me dicen)		
Fecha de comienzo			
Trabajos actuales	Ninguno		
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor	Dorman	40 (No placa)	
Bomba 3 cuerp.	Pistón	(100m)	10
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

Primer propietario	José Sanabria Yedra
Propietario actual	J. Orosco Massieux y Hnos.
Dirección	Madrid
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: (1) 80 m. me dicen. Tiene una tapa con candado. No hay llave. Apoderado: José Sanabria Hernandez.- León y Castillo s/nº. Telde.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES: No sabe si tiene catas. Tiene 2 galerías pero no sabe datos.

ANALISIS DE AGUA

1317

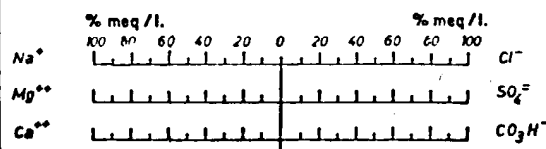
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	26-1-81				
Localización de la muestra	Grifo directo del pozo				
Temperatura del aire °C	19,3				
Temperatura del agua °C	20,0				
Conductividad μmhos/cm	2.200				
pH	7,6				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. () anente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



© Universidad de las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

1359 DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1359	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	2 h. como media.		
Meses parado	Ninguno		
Caudal medio diario (l/s)	8 l. las 2 h.		
Extracción anual (10 ³ m ³)	13		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: El pozo funciona 5 h. cada 3 días salvo domingos y festivos.
No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
26-1-81	0,80	(2) 79	5 h.	10,00	60,00	51,00	9,00	8	

OBSERVACIONES: (2) Dicen que tiene 1 m. de agua.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	26-1-81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	26-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	26-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21 **EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA**

POZO HUERTA SOTURNA **SIGLAS**
1.360

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.540
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	1.408
Lugar	Huerta Soturna	Fechas de concesión	5-Diciembre-1.946
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva: 55-009	Expediente de denuncia	
X	459.150	Profundidad autorizada	
Y	3.097.330		
Cota	Z= 127 A=		
Profundidad	40,20		
Cota del fondo	86,80		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00	Primer propietario	José Navarro Sanchez		
Revestimiento	Abajo 5 m. forrado	Propietario actual	Carmelo de la Nuez Caldeña		
Fecha de comienzo	1.917	Dirección	León y Castillo 35		
Trabajos actuales	Ninguno		Telde		
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor	Eléctri.			Dirección	
Bomba Chupo	Eléctri.	(100elev)	10	Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor	No				
Electrificado	Si				
Personal	No (dueño)				

OBSERVACIONES:

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES: No tiene catas. Tiene una galería pero no sabe datos.

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias. 2003.

ANALISIS DE AGUA

1567

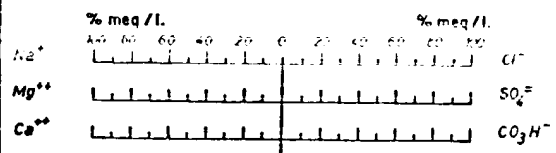
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	28-1-81				
Localización de la muestra	Grf. drec. pozo				
Temperatura del aire °C	21,4				
Temperatura del agua °C	18,2				
Conductividad μmhos/cm	2.200				
pH	7,6				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. p. inerte ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁼ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Co ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Si ppm					
Ni ppm					
Ce ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION

DATOS DE PERFORACION

1360

Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Tolde Finca		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	2 h. domingos y festivos incluido		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	10 l. 2 h.		
Extracción anual (10 ³ m ³)	23		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
28-1-81	1,50	38,59	(1)	2,50(2)	89,30	88,41	0,89	10	

OBSERVACIONES:
 (1) Es automático y no se sabe.
 (2) Em 30 días.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	28-1-81	E. Fernandez	Evo. Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	28-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	28-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO ARNAO										SIGLAS 1.361							
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		2.715							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores									
Lugar		Arnao						Fechas de concesión		27-Mayo-1.949							
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua:		70		Nueva:		55-009									
X		459.165						Expediente de denuncia									
Y		3.097.045						Profundidad autorizada									
Cota		Z=		140		A=											
Profundidad		84															
Cota del fondo		56															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre		3,00						Primer propietario		A. del Castillo y del Casti.							
Estimio		5 m. primeros						Propietario actual		M. del Castillo y del Castillo							
Fecha de comienzo								Dirección		Po. Las Costeras 7 Hnos.							
Trabajos actuales		Ninguno						Presidente		Las Palmas Tlf.690205							
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor		Buston		34		(310rpm)		Terrenos afectados									
Bomba 3 cuern.		Local Rus.		(100elv)		12(22rpm)											
Aire comprimido																	
Extractor		No															
Electrificado		No															
Personal		Un maquinista															
OBSERVACIONES: Dos Winches.																	
GALERIAS-CATAS																	
Galerías																	
		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES		80		200		0es.		Si									
OBSERVACIONES: No tiene catas.																	

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización:	Talco		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	4 dom. y fes.		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	10 las 4 h.		
Extracción anual (10 ³ m ³)	46		
Calor	No		
Gases	No		

1361

OBSERVACIONES: Se alumbró agua a los 58 m.
No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
31-1-81	30,00	52,74	10'	50,00	106,00	87,26	18,74	10	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	31-1-81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	31-1-81	J.A. Acuirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	31-1-81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21 **EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA**

POZO EL CASCAJO SIGLAS
1.362

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.869
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	5.011-5.244-338 C.P.
Lugar	El Cascajo		391 C.P.
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	12-Abril-1.945
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva: 55-005		
X	458.240	Plazo de ejecución	
Y	3.095.480	Expediente de denuncia	
Cota	Z= 170 A=	Profundidad autorizada	
Profundidad			
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre				Primer propietario	Isa Atta Abdul Karim
Revestimiento				Propietario actual	Cdad. de Arucas "La Mi
Fecha de comienzo	3-Enero-1.946			Dirección	na y Cascajo de la Rocha"
Trabajos actuales				Secretario G	uedes Artiles 27. Telde
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor				Dirección	
Bomba				Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado	Si				
Personal	No				

OBSERVACIONES: Está electrificado. No hay nadie, completamente cerrada la casa de máquinas.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO LA ROCHA

SIGLAS
1.303

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Bco. La Rocha
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva: 55-009
X	457.410
Y	3.095.380
Cota	Z= 210 A=
Profundidad	75 (me dicen)
Cota del fondo	135

Expediente inicial	1.746
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00		
Profundidad	8 primeros metros		
Fecha de comienzo			
Trabajos actuales	Ninguno		
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

Primer propietario	Juán del Río Amor
Propietario actual	Hros J. del Río Amor
Dirección	Las Palmas
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Me dice un señor de la finca, que no hay nadie en este pozo; como él tenía acciones me dió la profundidad y el agua que puede tener. No se podía medir, no tenía la llave.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																	
POZO EL EJIDO ALTO												SIGLAS 1.364							
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS											
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		291									
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		3.368									
Lugar		El Ejido-El Cascajo						Fechas de concesión											
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución											
Hoja 1: 5.000		Antigua:		70		Nueva:		55-005											
X		458,015						Expediente de denuncia											
Y		3,096.145						Profundidad autorizada											
Cota		Z=		198		A=													
Profundidad		69,15																	
Cota del fondo		128,85																	
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD											
Diámetro libre		3,00						Primer propietario		Laureano Sosa Barrera									
Reajustamiento		8 primeros metros						Propietario actual		Hros. M. Ojeda Gonzalo(1)									
Fecha de comienzo								Dirección		Bravo Murillo 20 1º Las Palmas									
Trabajos actuales		Ninguno						Presidente											
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección											
Motor		Petter		No tiene placa				Dirección											
Bomba		Eléctrica		10 elev.		10		Terrenos afectados											
Aire comprimido																			
Extractor		No																	
Electrificado		No																	
Personal		No																	
OBSERVACIONES: (1) Ojeda León Florido Un Cabrestante.																			
GALERIAS-CATAS																			
		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua			
AUTORIZADAS																			
EXISTENTES																			
OBSERVACIONES:																			

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

ANALISIS DE AGUA

1364

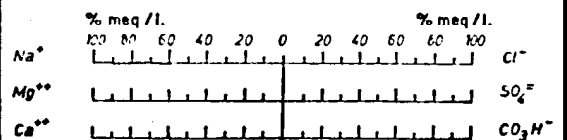
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo					
Localización de la muestra	El pozo acaba de ser achicado, y no se saca muestra de agua.				
Temperatura del aire °C					
Temperatura del agua °C					
Conductividad μ mhos/cm					
pH					
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻					

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μ mhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1364	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque pequeño		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	30 minutos (Domingos y festivos no)		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	0,166		
Extracción anual (10 ³ m ³)	4,3		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
2-2-81	1,00	67,71	15 mn.	5,00	133,85	130,29	3,56	8	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Feb. 81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	2-2-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Feb. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																
POZO LA JURADILLA												SIGLAS 1.305																																																																																																																																																																						
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																										
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		665																																																																																																																																																																								
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																										
Lugar		Bco. de Madrid						Fechas de concesión		8-Enero-1.941																																																																																																																																																																								
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																										
Hoja 1: 5.000		Antigua: 70 Nueva: 55-005						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																										
X		456.655						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																										
Y		3.095.355																																																																																																																																																																																
Cota		Z= 240 A=																																																																																																																																																																																
Profundidad		No se puede medir.																																																																																																																																																																																
Cota del fondo																																																																																																																																																																																		
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																										
Diámetro libre								Primer propietario		Antonio Martel Amador																																																																																																																																																																								
Estimio								Propietario actual		Cdad. de Aguas de Madrid																																																																																																																																																																								
Fecha de comienzo		Enero 1.941						Dirección																																																																																																																																																																										
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																										
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																										
Motor								Terrenos afectados																																																																																																																																																																										
Bomba																																																																																																																																																																																		
Aire comprimido																																																																																																																																																																																		
Extractor																																																																																																																																																																																		
Electrificado																																																																																																																																																																																		
Personal																																																																																																																																																																																		
OBSERVACIONES: pozo cerrado completamente. No hay nadie en un Km a la redonda. Mas tarde me dicen que el pozo está sacando agua pero poca y que vienen un rato por aquí.																																																																																																																																																																																		
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																		
Galerías																																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Galerías</th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td> <td></td> <td>120</td> <td>265</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>145</td> <td>357,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																	Galerías																Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS		120	265															145	357,5														EXISTENTES																																																																																																
	Galerías																																																																																																																																																																																	
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																		
AUTORIZADAS		120	265																																																																																																																																																																															
		145	357,5																																																																																																																																																																															
EXISTENTES																																																																																																																																																																																		
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																		

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO LA DATA												SIGLAS 1.366					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		1.551							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores									
Lugar		La Data (Calle Campo)						Fechas de concesión		15-Febrero-1.944							
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua: 70 Nueva: 55-009						Expediente de denuncia									
X		458.675						Profundidad autorizada									
Y		3.096.210															
Cota		Z= 160 A=															
Profundidad		210,16															
Cota del fondo		-50,16															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre		Arriba 4,50 Abajo 2,50						Primer propietario		Pte. Cdad. La Data							
Revestimiento		Arriba no está forrado						Propietario actual		Fco. Rivera Ortega							
Fecha de comienzo		Año 1.944 (1)						Dirección		Juán Costa Rica 29 Telde							
Trabajos actuales		Ninguno						Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor		Lister		180		(600rpm)		Terrenos afectados									
Bomba		Eléctrica		250 75		CV-10											
Aire comprimido																	
Extractor		Impelente															
Electrificado		No															
Personal		Un maquinista															
OBSERVACIONES: (1) Abajo está forrado por tramos. 2 Winches. Lister pequeño 7 CV para la botella.																	
GALERIAS-CATAS																	
Galerías																	
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS		72	25º														
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES: Tiene una galería pequeña para depósito y dos catas pero no sabe datos de ellas.																	

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1366	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	4 (2)		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	1,33		
Extracción anual (10 ³ m ³)	34,4		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: A veces funciona los Domingos y festivos.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
2-2-81	2,00	194,74	21 días	15,42	-34,74	-34,74	0	8	

OBSERVACIONES: Parado por avería.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Feb. 81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	2-2-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Feb. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
POZO HOYA DE LA PERRA	SIGLAS 1.367

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	661
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Hoya de la Perra	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva:55-005	Expediente de denuncia	
X	458.940	Profundidad autorizada	
Y	3.096.690		
Cota	Z= 155 A=		
Profundidad	No se puede medir.		
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre		Primer propietario	Segundo Alemán Bosa		
Estimamiento		Propietario actual	Hros. Santiago Alemán Bosa		
Fecha de comienzo	1.940	Dirección			
Trabajos actuales	Ninguno	Presidente			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)		
Motor				Dirección	
Bomba				Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado	Si				
Personal	No				

OBSERVACIONES: El pozo está en un aparcamiento de coches del Ayuntamiento. Cerrado con unas tapas metálicas con candado el brocal.

GALERIAS-CATAS																
	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1367	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización			
Lugar de vertido			
Utilización en riego (%)			
Utilización en abasto (%)			
Otros usos (%)			
Uso propio (%)			
Venta (%)			
Horas diarias bombeo			
Meses parado			
Caudal medio diario (l/s)			
Extracción anual (10 ³ m ³)			
Calor			
Gases			

OBSERVACIONES: No hay nadie que facilite datos.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
2-2-81		(1)							

OBSERVACIONES: (1) No se puede medir por estar cerrado con candado.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun, 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Geb. 81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	2-2-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Feb. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																	
POZO EDIDO BAJO												SIGLAS 1.358							
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS											
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		546									
Municipio		Telde						Expedientes posteriores											
Lugar		La Data						Fechas de concesión											
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución											
Hoja 1: 5.000		Antigua: 70 Nueva:55-005						Expediente de denuncia											
X		458.460						Profundidad autorizada											
Y		3.096.405																	
Cota		Z= 172 A=																	
Profundidad																			
Cota del fondo																			
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD											
Diámetro libre								Primer propietario		Santiago Ascanio Montero.									
Estimio								Propietario actual		Pedro Suárez Cárdenes									
Fecha de comienzo								Dirección											
Trabajos actuales		Ninguno						Presidente											
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección											
Motor								Terrenos afectados											
Bomba																			
Aire comprimido																			
Extractor																			
Electrificado		Si																	
Personal																			
OBSERVACIONES: Está cerrado. No hay nadie Electrificado.																			
GALERIAS-CATAS																			
		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua			
AUTORIZADAS																			
EXISTENTES																			
OBSERVACIONES:																			

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización			
Lugar de vertido			
Utilización en riegos (%)			
Utilización en abasto (%)			
Otros usos (%)			
Uso propio (%)			
Venta (%)			
Horas diarias bombeo	12		
Meses parado			
Caudal medio diario (l/s)			
Extracción anual (10 ³ m ³)			
Calor			
Gases			

1368

OBSERVACIONES: Según el encargado de la compañía de electricidad WAT, el reloj de control del pozo indica que está funcionando la bomba 2 horas y otras 2 parada.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Feb. 81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	30-1-80	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Feb. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO BARRANQUILLO LAS BACHILLERAS

SIGLAS

1.369

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

0029-84

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Blla. Las Bachilleras
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 55-005
X	459,390
Y	3,096,100
Cota	Z= 115 A=
Profundidad	108,16
Cota del fondo	6,84

Expediente inicial	Antes 1.924
Expedientes posteriores	Nº orden 8
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,90 arriba 2,90 abajo		
Restrimiento	12 primeros metros		
Fecha de comienzo			
Trabajos actuales	Ninguno		
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor	Ruston	87	(500rpm)
Bomba	Eléctrica	110	20
Aire comprimido			
Extractor	No		
Electrificado	No		
Personal	Un maquinista		

Primer propietario	Hros. D. Rquez. Quegles
Propietario actual	Hros. D. Rquez. Quegles
Dirección	Finca el Barranquillo Telde
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Maquinaria: 1 Winche.

GALERIAS-CATAS

	Galerías															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	43,8															

OBSERVACIONES: Dicen que tiene 4 galerías pero no sabe datos de ellas.

ANALISIS DE AGUA

1369

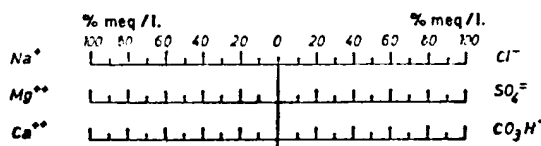
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	29-1-81				
Localización de la muestra	Grifo directo del pozo				
Temperatura del aire °C	18,7				
Temperatura del agua °C	17,6				
Conductividad μ mhos/cm	2.700				
pH	6,3				
CO ₂ ppm	1x20				
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μ mhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	4 h. 30'		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	2,8		
Extracción anual (10 ³ m ³)	72,5		
Cañer	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: Los Domingos y festivos no funciona.
En la construcción del pozó no se encontró agua. Piensa que a los 40 m. se encontró agua en la primera galería.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
29-1-81	0,50	77,92	2h.5'	37 (1)	43,84	37,08	6,76	15	

OBSERVACIONES: (1) En 3 h. si no está achicado. El agua sube un poquito de las galerías que son los 37 m.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Titulo	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL



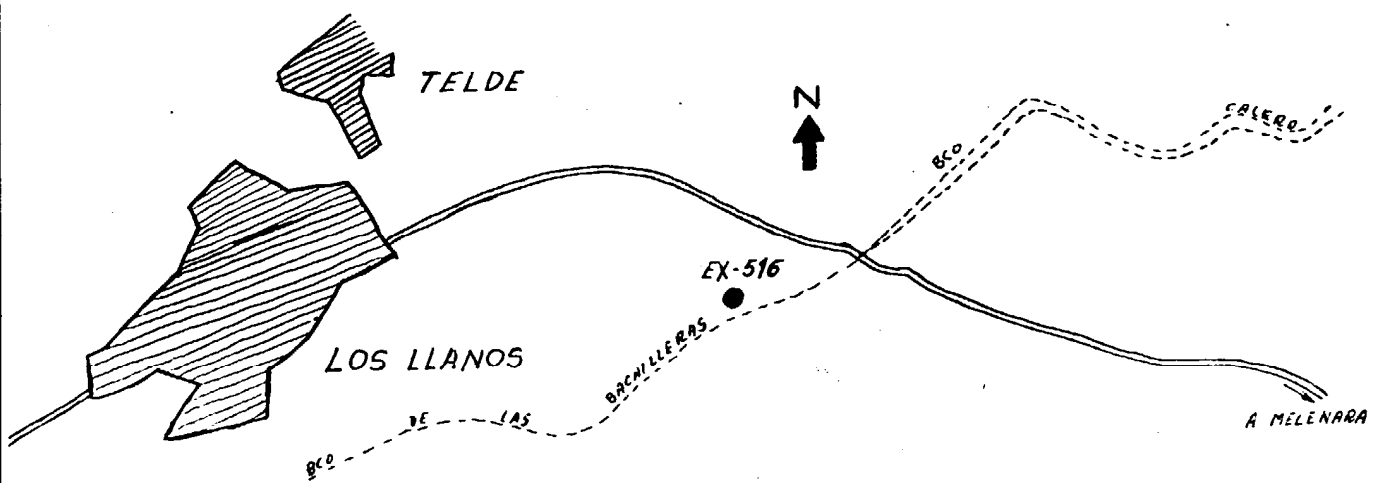
Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Feb.81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	29-1-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Feb.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO		GRAN CANARIA												SIGLAS			
														1.035			
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	516 T.P.								
Municipio	Telde							Expedientes posteriores									
Lugar	El Parralillo							Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000	6							Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 60-005							Expediente de denuncia									
X	460.575							Profundidad autorizada									
Y	3.096.615																
Cota	Z= 84 A=																
Profundidad	90,13																
Cota del fondo	-6,13																
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre	3,00							Primer propietario	Luis Garcia Sanchez								
Revestimiento	5m. primeros y 2 m. a los 80m.							Propietario actual	Cdad. El Parralillo								
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales	ninguno							Presidente	Salvador Quintana Hdez.								
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)					Dirección	San Gregorio								
Motor	Robson	40	290 rpm					Terrenos afectados	Telde								
Bomba eléctrica	sumerg.	100 m.	12														
Aire comprimido																	
Extractor	no																
Electrificado	si																
Personal	un maquinista																
OBSERVACIONES: Bomba de pistón de 3 cuerpos de 15 l/s. a 100 m. Un winche manual.																	
GALERIAS-CATAS																	
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES: Tiene dos galerías, pero no conoce su situación ni longitud.																	

CORTE GEOLOGICO Y CROQUIS DE SITUACION

1035

POZO	REV.	DESCRIPCION
	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90	<p><u>LITOLOGIA</u></p> <p>El pozo está emboquillado en sus primeros 5 m. en basalto fresco de color negro.</p> <p>A continuación el pozo perfora 20 m. de toba volcánica de color encarnado para pasar a unos 7 m. de basalto de color más verdoso y muy duro.</p> <p>A partir de los 31 m. aparece una toba de color canela bastante porosa, con un espesor máximo de 6 m.</p> <p>A continuación el pozo atraviesa una formación formada por depósitos de barranco que contienen numerosos cantos tanto de basalto como de fonolita, englobados dentro de una matriz arenosa.</p> <p>Estos depósitos tienen una potencia de 50 m. aproximadamente, aunque entre los 60 y los 70 m. existe una capa de toba encarnada que contiene pequeños cantos ("toba almendrada"), y que es la misma que forma el fondo del pozo.</p> <p>El pozo ha sido emboquillado en la Serie Basáltica Moderna y ha penetrado en la Formación Las Palmas hacia los 40 m. de profundidad.</p>

 *Basaltos Modernos*
 *Formación Las Palmas*


ANALISIS DE AGUA

1035

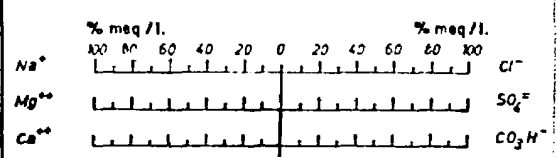
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	27-1-81				
Localización de la muestra	Sal. Tub. Imp.				
Temperatura del aire °C	20,6				
Temperatura del agua °C	21,2				
Conductividad μmhos/cm	3.200				
pH	7,3				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)			
Venta (%)			
Horas diarias bombeo	7		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	3,5		
Extracción anual (10 ³ m ³)	90,6		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: Alumbró agua a los 70 m., a 1 l/s.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
27-1-81	0,70	84,65	automat.	20,00(I)	13,87	-0,65	14,52	12	

OBSERVACIONES: (1) Estando parado un mes.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ener.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología	31-1-81	F. Adell	Geólogo
Hidrogeología			
Datos generales	27-1-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																
POZO	MEDIA SUERTE											SIGLAS 1.370					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	2.435								
Municipio	Telde							Expedientes posteriores									
Lugar	Las Tosquillas							Fechas de concesión	18-Febrero-1.948								
Hoja 1:25.000	6							Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 55-005							Expediente de denuncia									
X	459.455							Profundidad autorizada									
Y	3.096.430																
Cota	Z= 130 A=																
Profundidad	142,26																
Cota del fondo	-12,26																
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre	3,00							Primer propietario	Domingo Medina Viera								
Estimio								Propietario actual	Vda. e hijo D. M. Viera								
Fecha de comienzo	15-Diciembre-1.947							Dirección	Viera y Clavijo 5 Las Palmas								
Trabajos actuales	Ninguno							Presidente	Tlf. 36-84-64 W.O								
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)					Dirección									
Motor	Volvo	Penta	118	(1500rpm)				Terrenos afectados									
Bomba	K.S.B.	150	15														
Aire comprimido																	
Extractor	No																
Electrificado	No																
Personal	Un maquinista																
OBSERVACIONES: Maquinaria: Ruston 40 CV a 300 r.p.m. fuera de servicio Un Winche.																	
GALERIAS-CATAS																	
	Galería																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS		124	300,5														
		118	100,5														
		30															
		185	175														
EXISTENTES	-12,26	No sab.	S. Poca														
	-12,3	" "	N. "														
OBSERVACIONES:																	

ANALISIS DE AGUA

1370

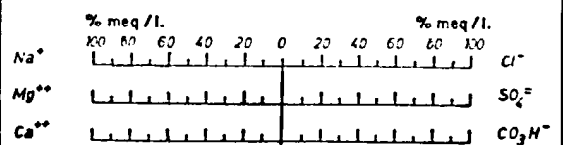
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	29-1-91				
Localización de la muestra	Grifo directo del pozo				
Temperatura del aire °C	18,9				
Temperatura del agua °C	18,2				
Conductividad μmhos/cm	2.000				
pH	7,5				
CO ₂ ppm	1x20				
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁻ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁻ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telda Finca		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	6		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	3		
Extracción anual (10 ³ m ³)	77,7		
Calor	No		
Gases	No		

1370

OBSERVACIONES: Domingos y festivos no funciona.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
29-1-81	0,15	137,60	2h. 15'	5,00	-7,26	-7,60	0,34	12	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Feb. 81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	29-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Feb. 81	S. Delgado	Hidroneólogo

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA		
POZO	LA ALCANTARILLA	SIGLAS	
		1.371	

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.071
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	2.672
Lugar	La Alcantarilla	Fechas de concesión	14 agosto de 1.946
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 55-00S	Expediente de denuncia	
X	459.905	Profundidad autorizada	
Y	3.097.485		
Cota	Z= 115 A=		
Profundidad	89,96		
Cota del fondo	25,04		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Pino López Valerón
Restri- miento	5 m. primeros			Propietario actual	Hos. Pino López Valerón
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales	ninguno				Las Palmas
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor	Ruston	28	350 rpm	Dirección	
Bomba local	E.Gader	100 m.	10	Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor	no				
Electrificado	no				
Personal	dos maquinistas				

OBSERVACIONES:
Un winche.
Encargado: Miguel Benitez Deniz
Agencia

GALERIAS-CATAS

	Galerias															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	55	70	sur	1												
	40	10	"	1												

OBSERVACIONES:

ANALISIS DE AGUA

1371

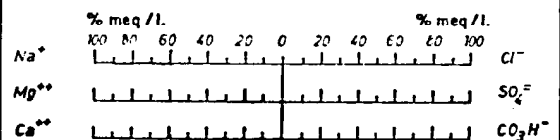
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	19-1-81				
Localización de la muestra	Grif.directo				
Temperatura del aire °C	16,1				
Temperatura del agua °C	20,2				
Conductividad μmhos/cm	2.400				
pH	7,7				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D _{permanente} ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
E ₃ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1371	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telce		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	7		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	2,33		
Extracción anual (10 ³ m ³)	60		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: Domingos y festivos no funciona.

A los 40 m. se alumbró agua, subiendo el caudal hasta 5 l/s. al llegar a los 60 m. , se siguió profundizando y descendió el caudal hasta el estado actual.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o. parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
19-1-81	6,00	81,16	4 h.	10,00	35,04	33,84	1,20	8	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	19-1-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

BOAL

SIGLAS

1.372

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	4.175
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	2.142 - 3.119
Lugar	Callejón del Castillo	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva:55-005	Expediente de denuncia	
X	459.790	Profundidad autorizada	
Y	3.096.910		
Cota	Z= 115 A=		
Profundidad	86		
Cota del fondo	29		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Felipe de la Nuez Aguilar
Revestimiento	no			Propietario actual	Hos de Antonio de la Nuez
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales	ninguno			Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor	eléctrico			Terrenos afectados	
Bomba	eléctrica	80m.	10		
Aire comprimido					
Extractor	no				
Electrificado	si				
Personal	un maquinista				

OBSERVACIONES:

Motor auxiliar 33 CV - 1.800 rpm para accionamiento de un winche.

GALERIAS-CATAS

	Galerias															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	29	220	oeste	4												
	65	60	sur	seca												
	60	80	norte	"												

OBSERVACIONES:

ANALISIS DE AGUA

1372

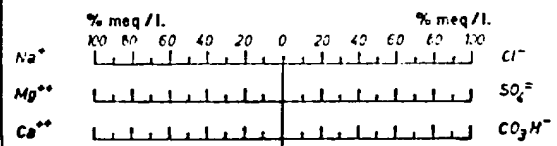
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	20-1-81				
Localización de la muestra	llave depósito				
Temperatura del aire °C	15,6				
Temperatura del agua °C	16,3				
Conductividad μmhos/cm	2.000				
pH	7,4				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Cestanque		
Utilización en regos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	8		
Meses parado	invierno ó avería		
Caudal medio diario (l/s)	3,33		
Extracción anual (10 ³ m ³)	69,93		
Calor	no		
Gases	no		

1372

OBSERVACIONES: Domingos y festivos no funciona.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
20-1-81	3,00	83,64	(1)	5,00(2)	34,00	31,36	2,64	10	

OBSERVACIONES: (1) Está automatizado.
 (2) Necesita mucho tiempo, hasta inundar la galería de abajo.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Titulo	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	20-1-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																
POZO	CALLE LA FUENTE												SIGLAS 1.373				
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	549								
Municipio	Telde							Expedientes posteriores									
Lugar	Calle La Fuente							Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000	6							Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 55-005							Expediente de denuncia									
X	459.270							Profundidad autorizada									
Y	3.097.380																
Cota	Z= 125 A=																
Profundidad	75,25																
Cota del fondo	49,75																
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre	3,50m. y abajo 3,00m.							Primer propietario	Fdo. Castro Ojeda y Hnos								
Restricción	no							Propietario actual	Hnos Castro. Fdo. Castro								
Fecha de comienzo								Dirección	c/ Ciega Telde								
Trabajos actuales	ninguno							Presidente									
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)													
Motor	Tangye	40		320 rpm													
Bomba local	pistón	120 m.		15													
Aire comprimido																	
Extractor	no																
Electrificado	no (en proyecto)																
Personal	un maquinista																
OBSERVACIONES:																	
GALERIAS-CATAS																	
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	
Tiene dos galerias, pero no sabe más datos.																	

ANALISIS DE AGUA

1373

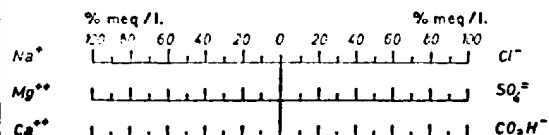
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo:	26-1-81				
Localización de la muestra:	Grif. direc.				
Temperatura del aire °C	20,8				
Temperatura del agua °C	18,2				
Conductividad μ mhos/cm	2,200				
pH	7,8				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μ mhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Br ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Depósito		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	4,33		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	2,16		
Extracción anual (10 ³ m ³)	56		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: Domingos y festivos no bombea.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
26-1-81	2,50	53,00	5 h.	60,00(1)	109,75	72,00	37,75	12	

OBSERVACIONES: (1) Los coge en unos 4 días.

DOCUMENTACIÓN INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	26-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	hidrogeólogo

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO MEDINA - CALLEJON DEL CASTILLO

SIGLAS

i.374

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	527-2
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Callejón del Castillo	Fechas de concesión	1 diciembre de 1.942
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 55-005	Expediente de denuncia	
X	459.285	Profundidad autorizada	
Y	3.097.420		
Cota	Z= 120 A=		
Profundidad	56,23		
Cota del fondo	63,77		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00	Primer propietario	Agustín Medina Pulido
F. timiento	10 m. primeros	Propietario actual	Hos de Medina (5)-J. Medina
Fecha de comienzo	1.917	Dirección	Farmacia de Medina. Frente a los bomberos-Las Palmas
Trabajos actuales	ninguno	Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba	eléctrica	80m.	12
Aire comprimido			
Extractor	no		
Electrificado	si		
Personal	un maquinista		

OBSERVACIONES:

GALERIAS-CATAS

	Galeria																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS		50	90														
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

Tiene dos galerias, pero no sabe más datos.

ANALISIS DE AGUA

1374

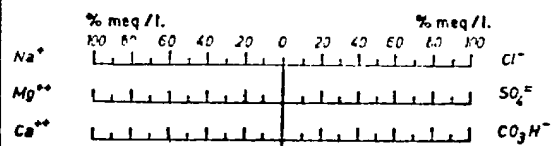
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	26-1-81			
Localización de la muestra	Grif, directo			
Temperatura del aire °C	21,0			
Temperatura del agua °C	17,6			
Conductividad μmhos/cm	2,400			
pH	7,9			
CO ₂ ppm				
NO ₂ ⁻	Indicios			

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis				
Laboratorio				
Residuo seco a 110° C ppm				
Densidad g/cc.				
TA en grados F				
TAC en grados F				
Dureza total en ppm CO ₃ Ca				
L. Permanente ppm CO ₃ Ca				
pH				
Conductividad μmhos/cm				
SiO ₂ ppm				
Ca ⁺⁺ ppm				
Mg ⁺⁺ ppm				
NH ₄ ⁺ ppm				
Na ⁺ ppm				
K ⁺ ppm				
Mn ⁺⁺ ppm				
CO ₃ ⁼ ppm				
HCO ₃ ⁻ ppm				
SO ₄ ⁼ ppm				
F ⁻ ppm				
Cl ⁻ ppm				
() ppm				
I ⁻ ppm				
NO ₃ ⁻ ppm				
NO ₂ ⁻ ppm				
PO ₄ ⁼ ppm				
Fe ppm				
B ppm				
Cu ppm				
Al ppm				
Cd ppm				
As ppm				
Se ppm				
Li ppm				
Sr ppm				
Ni ppm				
Co ppm				
Ti ppm				
Sn ppm				
Cr ppm				
Zn ppm				
S.A.R.				
CLASIFICACION				

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1374	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	1,5		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	0,75		
Extracción anual (10 ³ m ³)	19,4		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
26-1-81	2,00	50,92	(1)	15,00	78,77	69,08	9,69	12	

OBSERVACIONES: (1) Caté automatizado.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Evo. de Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	26-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO										EL MORAL				SIGLAS			
										1,375							
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	2,526								
Municipio	Telde							Expedientes posteriores									
Lugar	El Moral							Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000	6							Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 55-005							Expediente de denuncia									
X	459.910							Profundidad autorizada									
Y	3.096.550																
Cota	Z= 112 A=																
Profundidad	122,21																
Cota del fondo	-10,21																
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario	Antonio Betancor López								
Estimio	20 m. primeros							Propietario actual	Cdad Aguas El Moral								
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales	ninguno							Presidente	Diego Santana Rivero								
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)					Dirección	El Calero Alto								
Motor								Terrenos afectados	c/Carrasco 18.- Telde								
Bomba	eléctrica	130 m.	10														
Aire comprimido																	
Extractor	no																
Electrificado	si																
Personal	un ranchero																
OBSERVACIONES: Hay un winche.																	
GALERIAS-CATAS																	
	Galerias				Cata				Cata				Cata				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES	42	25	sur	poca					-10,2	22	fondo	seca					
	20	90	"														
	-8	30		seca													
OBSERVACIONES: Existe otra galería, pero no sabe donde.																	

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

ANALISIS DE AGUA

1375

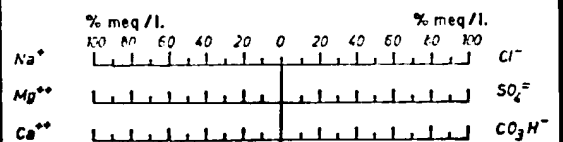
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	21-1-81				
Localización de la muestra	Grif. direc.				
Temperatura del aire °C	19,8				
Temperatura del agua °C	20,3				
Conductividad μ mhos/cm	2,200				
pH	8,5				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. Permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μ mhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
	ppm				
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	si sobra alguna		
Horas diarias bombeo	7		
Meses parado	en invierno o cuando se necesita		
Caudal medio diario (l/s)	2,92		
Extracción anual (10 ³ m ³)	61,3		
Calor	no		
Gases	no		

1375²

OBSERVACIONES: Los domingos y festivos bombea o no dependiendo del uso del agua.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o pasado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
21-1-81	0,70	101,71		30,00 (1)	19,79	10,29	9,5	10	

OBSERVACIONES: (1) Los coge en un mes aproximadamente.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Titulo	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	21-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA	
POZO	LA TABLA	SIGLAS 1.376

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	Antes de 1,924
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	La Tabla	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva:55-00S	Expediente de denuncia	
X	459,060	Profundidad autorizada	
Y	3.096.835		
Cota	Z= 145 A=		
Profundidad	53,25		
Cota del fondo	91,75		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,50 arriba			Primer propietario	
Estimamiento	15 m. primeros			Propietario actual	Antonio Ortega Ortega
Fecha de comienzo				Dirección	Cervantes 15
Trabajos actuales	ninguno				Telde Tf. 691990
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor	eléctrico	14		Dirección	
Bomba	eléctrica	60m.	10	Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor	no				
Electrificado	si				
Personal	un maquinista				

OBSERVACIONES: Un winche.

GALERIAS-CATAS

	Galeria				Catatas				Catatas								
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES	91,75	10	sur	1					91,75	8	sur	1					
									91,75	40	horiz.	poca					
									91,75	40	"	"					

OBSERVACIONES:

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1376	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	50		
Venta (%)	50		
Horas diarias bombeo	2		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	0,83		
Extracción anual (10 ³ m ³)	26,14		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: Bomba incluso sábados y domingos.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
2-2-81	0,20	52,16	automático	1,50	93,25	92,84	0,41	10	

OBSERVACIONES: No se hace análisis de agua por tener que subir a una escalera de madera en muy malas condiciones.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	2-2-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO CRUZ DE LA GALLINA

SIGLAS
1.377

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isia	Gran Canaria	Expediente inicial	168
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	3.680
Lugar	Cruz de la Gallina	Fechas de concesión	16-Junio-1.935
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 54 Nueva: 55-00N	Expediente de denuncia	
X	459.060	Profundidad autorizada	Sin límite
Y	3.099.735		
Cota	Z= 95 A=		
Profundidad	130,00		
Cota del fondo	-35,00		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	2,50			Primer propietario	José Cruz Gómez
Estimio	primeros 7 m			Propietario actual	Hros José Cruz
Fecha de comienzo	Febrero 1932			Dirección	Plaza de Concepción 3 Jinamar
Trabajos actuales	Ninguno			Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor	Ruston	77	1.500rpm	Terrenos afectados	
Bomba	Indar	200m	10		
Aire comprimido					
Extractor	No				
Electrificado	No				
Personal	Un maquinista				

OBSERVACIONES:

2 Winches

GALERIAS-CATAS

	GALERÍAS				CATAS				GALERÍAS				CATAS				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES	25	80	S.	Seca					-5	110	S.	Seca					
									-5	80	N.						

OBSERVACIONES:

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1377	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Serv. domes. Fca Cruz de la Gallina. Tálde.		
Lugar de vertido	Estanque pequeño		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	2,5 (1)		
Meses parado	Cuando llueve en invierno		
Caudal medio diario (l/s)	1		
Extracción anual (10 ³ m ³)	7		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: Alumbró agua a los 60 m (casi 2 l/s)
(1) Cada 3 días. Domingos no.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
8-1-81	36,00	90,60	22h 20m	60,00 (1)	25,00	4,40	20,60	10	0,485

OBSERVACIONES: (1) En 10 días parado.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resúmen archivo J. Minas	Jun-80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	12-1-81	E.Fernández	Fvo Minas
Geología			
Hidrogeología	8-1-81	S.Delgado	Hidrogeólogo
Datos generales	8-1-81	J.A.Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	15-1-81	S.Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA														
POZO HOYA AGUEDITA												SIGLAS 1.378				
SITUACION Y COORDENADAS						DATOS ADMINISTRATIVOS										
Isla	Gran Canaria					Expediente inicial	Antes de 1.924									
Municipio	Telde					Expedientes posteriores										
Lugar	Hoya Aguedita					Fechas de concesión										
Hoja 1:25.000	6					Plazo de ejecución										
Hoja 1: 5.000	Antigua: 54 Nueva: 55-00N					Expediente de denuncia										
X	458,835					Profundidad autorizada										
Y	3.099,040															
Cota	Z= 145 A=															
Profundidad	154,81															
Cota del fondo	-9,81															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS						DATOS DE LA PROPIEDAD										
Diámetro libre	3,00					Primer propietario	Jeronimo Rivero Hernandez									
Distintivo	40 m. primeros					Propietario actual	Clara Ascanio Valido									
Fecha de comienzo						Dirección	Finca Hoya Aguedita Telde Tf. 692424									
Trabajos actuales	ninguno					Presidente										
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)													
Motor	Lister	168	750 rpm													
Bomba	Pleuer	210 m.	15													
Aire comprimido																
Extractor	impelente															
Electrificado	no (en proyecto)															
Personal	Un maquinista															
OBSERVACIONES: Dos winches.																
GALERIAS-CATAS																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																
OBSERVACIONES: Tiene galería pero no sabe más datos.																

ANALISIS DE AGUA

1378

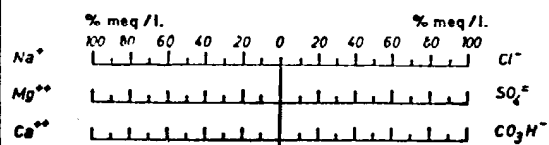
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	7-1-81				
Localización de la muestra	fondo pozo				
Temperatura del aire °C	16,3				
Temperatura del agua °C	26,2				
Conductividad μmhos/cm	4.200				
pH	8,0				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁼ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde Finca Aquedita		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	10		
Meses parado	en buenos inviernos		
Caudal medio diario (l/s)	4,16		
Extracción anual (10 ³ m ³)	131		
Calor	no		
Gases	no		

1378

OBSERVACIONES: Bombea incluso domingos y festivos.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (e-parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
7-1-81	2,00	151,21	1h.	5,00	-4,81	-6,21	1,40	10	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	7-1-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO ZAMBORA O POZO COJEDA

SIGLAS

1.379

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	Antes de 1.924 32-A4
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Bco. Real de Telde	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 55 Nueva: 55-00N	Expediente de denuncia	
X	459.950	Profundidad autorizada	
Y	3.098.865		
Cota	Z= 65 A=		
Profundidad	60,12		
Cota del fondo	4,88		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00			Primer propietario	
Restricción	20 m. primeros			Propietario actual	José Rodríguez Cardonez
Fecha de comienzo				Dirección	Triana
Trabajos actuales	ninguno				Las Palmas
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor	eléctrico			Dirección	
Bomba		150 m.	5	Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor	no				
Electrificado	si				
Personal	no				

OBSERVACIONES: Un winche.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES: No sabe si hay galerias y catas.

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1379	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde - Finca Zamora		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	cada 3 días 1		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	0,014		
Extracción anual (10 ³ m ³)	2		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: Domingos y festivos no bombea.
El bombeo no se realiza siempre, y se utiliza para sulfatar.
No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
8-1-81	0,60	59,92	2 d. 6h.	2,00	6,88	5,08	1,80	5	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ener.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	8-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO LA PRIMAVERA												SIGLAS 1.380					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		735							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores									
Lugar		Primavera-Lomo Caserones						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua: 70 Nueva: 55-00M						Expediente de denuncia									
X		458.700						Profundidad autorizada									
Y		3.098.415															
Cota		Z= 130 A=															
Profundidad		190,12															
Cota del fondo		-60,12															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre		3,00						Primer propietario		Antonio Molina Vega.							
Festimiento		20 m. prime. y 100 m. a trozos						Propietario actual		Gral. Primo Rivera 13							
Fecha de comienzo								Dirección		Tlf. 264534 Las Palmas							
Trabajos actuales		Ninguno						Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor		Eléctri.						Terrenos afectados									
Bomba		Eléctri.		(200m)		15											
Aire comprimido																	
Extractor		No															
Electrificado		Si															
Personal		Un maquinista															
OBSERVACIONES: Hay dos Winches.																	
GALERIAS-CATAS																	
Catas																	
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES	30	60	Este	} 2,7													
	30	80	Norte														
OBSERVACIONES:																	

ANALISIS DE AGUA

1380

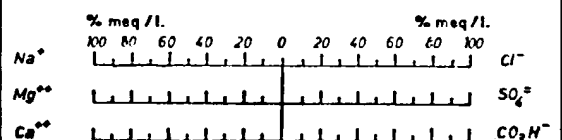
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	3-2-81				
Localización de la muestra	Sal. Tub.	Imp.			
Temperatura del aire °C	17,4				
Temperatura del agua °C	16,8				
Conductividad μmhos/cm	2.800				
pH	7,7				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					

DIAGRAMA DE STIFF



CLASIFICACION

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde y Las Palmas		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	20		
Utilización en abasto (%)	80		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	20		
Venta (%)	80		
Horas diarias bombeo	8		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	2,6		
Extracción anual (10 ³ m ³)	73		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES:

Existe terrera.
Bombea Domingos y festivos.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
3-2-81	3,00	117,66	Automá.	80,00	19,88	12,34	7,54	8	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	3-2-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO HIGUERA LAFARI												SIGLAS 1.381					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		Antes de 1.924							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores									
Lugar		Bco. S. Roque Casare						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua:		70		Nueva:55-00N		Expediente de denuncia									
X		456.905						Profundidad autorizada									
Y		3.098.110															
Cota		Z=		157		A=											
Profundidad		49,84															
Cota del fondo		107,16															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre		3,00						Primer propietario		Antonia Cabrera Romero							
Restimiento		10 primeros metros.						Propietario actual		Francisco Pérez Baez							
Fecha de comienzo								Dirección		Calles Torres 2 ático Las Palmas							
Trabajos actuales		Ninguno						Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor		Eléctri.						Terrenos afectados									
Bomba Chupo		Eléctri.		150 m.		15											
Aire comprimido																	
Extractor		No															
Electrificado		Si															
Personal		Un maquinista															
OBSERVACIONES: Ruston 17 CV a 300 r.p.m.. 2 Winches.																	
GALERIAS-CATAS																	
		Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
		Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES: No sabe dato de galerías.																	

ANALISIS DE AGUA

1381

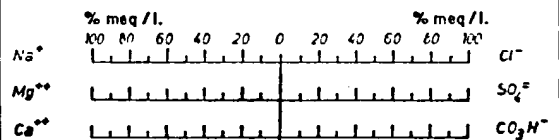
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	3-2-81				
Localización de la muestra	Tubería directa que sale al tanque.				
Temperatura del aire °C	17,0				
Temperatura del agua °C	18,5				
Conductividad μmhos/cm	2.400				
pH	6,9				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
Dureza permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
B ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telda		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	50		
Venta (%)	50		
Horas diarias bombeo	7 excepto Domingos y fes.		
Meses parado	Ninguno		
Caudal medio diario (l/s)	4,37 (15 l. las 7 h. de las 24 h.)		
Extracción anual (10 ³ m ³)	113		
Calor	No		
Gases	No		

V381

OBSERVACIONES: Capas atravesadas: según dicen, todo. Risco almendrado. No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o-parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
3-2-81	2,00	44,62	Automát.	40,00	147,16	112,38	34,78	15	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	3-2-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																
POZO	PORTICHUELO NO											SIGLAS 1.302					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	5.841								
Municipio	Telde							Expedientes posteriores									
Lugar	Portichuelo Primavera																
Hoja 1:25.000	6							Fechas de concesión									
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva:55-00N																
X	459.130							Plazo de ejecución									
Y	3.098.200							Expediente de denuncia									
Cota	Z= 90 A=																
Profundidad	59,09							Profundidad autorizada									
Cota del fondo	30-91																
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre	3,00							Primer propietario	M. de León y Castilla								
Restricción	8 primeros metros							Propietario actual	Manrique de Lara								
Fecha de comienzo								Dirección	Doctor Chil 20								
Trabajos actuales	Ninguno								Las Palmas								
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)					Presidente	Pozo: 69-29-88								
Motor	Eléctri.							Dirección									
Bomba Chupo	Eléctri.	100elec.	5														
Aire comprimido								Terrenos afectados									
Extractor	No																
Electrificado	Si																
Personal	Un maquinista																
OBSERVACIONES: Un Winche																	
GALERIAS-CATAS																	
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES: Según dicen existen 2 galerías y 3 ó 4 catas, pero no se saben datos.																	

ANALISIS DE AGUA

1382

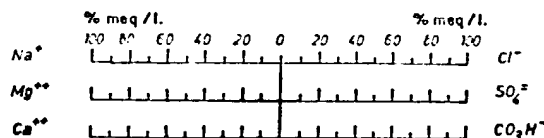
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	4-2-81				
Localización de la muestra	Tubo que va al estanque directamente.				
Temperatura del aire °C	13,5				
Temperatura del agua °C	22,6				
Conductividad $\mu\text{mhos/cm}$	4.200				
pH	8,5				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. Permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad $\mu\text{mhos/cm}$					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
B ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	0		
Utilización en abasto (%)	100		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	2 (Domingos y festivos incluido)		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	(1) 0,5 (6 l. las 2 h. de las 24 h.)		
Extracción anual (10 ³ m ³)	14		
Calor	No		
Gases	No		

1382

OBSERVACIONES: (1) 6 litros saca la bomba porque tiene menos altura.
 Capas atravesadas: 8 primeros metros flagera y hasta el final r'asco y cantera fuerte.
 No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Allura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
4-2-81	6,00	50,89	15 min.	(2)-10	40,91	39,11	1,80	6	

OBSERVACIONES: (2) En 30 días.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	4-2-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21 **EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA**

POZO LA GUIRREIRA SIGLAS
1.383

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	715
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	La Guirreira	Fechas de concesión	30-Mayo-1.941
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva: 55-00N	Expediente de denuncia	
X	457.785	Profundidad autorizada	
Y	3.098.070		
Cota	Z= 130 A=		
Profundidad	129,45		
Cota del fondo	0,55		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00	Primer propietario	Ceferino Marrero Díaz	Propietario actual	José Marrero Sanchez
Revestimiento	4 primeros metros.	Dirección	Gral. Mola Nº 14		Telde Tlf. 69-10-79
Fecha de comienzo	Antes de 1.924	Presidente			
Trabajos actuales	Ninguno	Dirección			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Terrenos afectados	
Motor	Eléctri.				
Bomba Chupo	Eléctri.				
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado	Si				
Personal	Ninguno				

OBSERVACIONES: El pozo está funcionando solo y abierto. Di una vuelta por la finca y no encontré a nadie Un empleado de la finca me dió datos imprecisos. No sabía y no quiso dar datos, que preguntara por D. José Marrero.

GALERIAS-CATAS

	Galerías																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS		7	244														
		31	335														
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización			
Lugar de vertido			
Utilización en riegos (%)			
Utilización en abasto (%)			
Otros usos (%)			
Uso propio (%)			
Venta (%)			
Horas diarias bombeo	3 h. de las 24 h.		
Meses parado			
Caudal medio diario (l/s)			
Extracción anual (10 ³ m ³)			
Calor	No		
Gases	No		

1383

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
		123,30				6,70			

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía			
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales			
Encuesta "in situ"			
Revisión general			

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																					
POZO												BENJUMEA		SIGLAS									
														1.384									
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS															
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		1.739													
Municipio		Telde						Expedientes posteriores															
Lugar		Finca San Fafael																					
Hoja 1:25.000		6						Fechas de concesión		10-October-1.944													
Hoja 1: 5.000		Antigua: 70 Nueva: 55-00N																					
X		457.990						Plazo de ejecución															
Y		3.098.195						Expediente de denuncia															
Cota		Z= 155 A=																					
Profundidad		121,14						Profundidad autorizada															
Cota del fondo		33,86																					
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD															
Diámetro libre		3,00						Primer propietario		Rafaela Rquez. Quegles													
Restrimiento		20 primeros metros.						Propietario actual		J. Luís Benjumea													
Fecha de comienzo								Dirección		Detrás Gabinete Literario Las Palmas (1)													
Trabajos actuales		Ninguno						Presidente		Tlf. 36-40-06 San Rafael													
INSTALACIONES		TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)																			
Motor		Lister	60	(1500rpm)			Dirección																
Bomba Chupo		Eléctr.	9	140 elev.			Terrenos afectados																
Aire comprimido																							
Extractor		No																					
Electrificado		No																					
Personal		Encargado Maquinista																					
OBSERVACIONES: (1) Bajando Los Malteses Un Winche.																							
GALERIAS-CATAS																							
	Galerías																						
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua							
AUTORIZADAS																							
EXISTENTES	70	131	30º	Poco																			
OBSERVACIONES: Existen dos galerías, una de ellas no tiene datos. No hay catas.																							

ANALISIS DE AGUA

1384

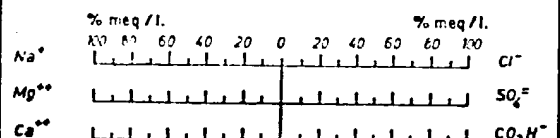
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo					
Localización de la muestra	El pozo estaba achicado no había agua.				
Temperatura del aire °C					
Temperatura del agua °C					
Conductividad μmhos/cm					
pH					
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻					

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en gradcs F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					

DIAGRAMA DE STIFF



CLASIFICACION

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1384	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde Finca		
Lugar de vertido	Estanque o directa a la tierra.		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	1 h. 50' excepto Domingos y festivos		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	0,67 (9 l. 1 h. 50' de las 24 h.)		
Extracción anual (10 ³ m ³)	17		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
3-2-81	0,50	115,54	1 h. 50'	80,00	113,86	39,46	74,40	9	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 81	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	3-2-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO MALVERDE	SIGLAS 1.385
----------------------	------------------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.086
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	2.924
Lugar	Malverde		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	10-Marzo-1.947
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva:55-00N	Plazo de ejecución	
X	458,640	Expediente de denuncia	
Y	3.097,680	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 110 A=		
Profundidad	102,89		
Cota del fondo	7,11		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Manuel Ojeda Alejandro
Restimio	Todo lo que alcanza la vista			Propietario actual	Hros. de Ojeda Alejan.
Fecha de comienzo				Dirección	Malverde s/n.
Trabajos actuales					Telde Tlf. 69-06-35
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor	Lister	62	(1500rpm)	Dirección	
Bomba				Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: Pozo en mal estado. Dice una señora que están sacando agua todos los días.

GALERIAS-CATAS

	Galerías															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS		182	322													
		112	279	75												
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

UMBRÍA DEL AVE MARÍA

SIGLAS

1.386

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Islla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.140
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	4.096
Lugar	Umbría del Ave María	Fechas de concesión	20-Marzo-1.947
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva55-00N	Expediente de denuncia	
X	457.335	Profundidad autorizada	
Y	3.097.915		
Cota	Z= 152 A=		
Profundidad	65,44		
Cota del fondo	86,56		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00	Primer propietario	Gregorio S. Alemán Bosa
Estimio	No	Propietario actual	Hros. G.S. Alemán Bosa
Fecha de comienzo		Dirección	Graciosa 5. Valderrana.
Trabajos actuales		Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor	Amstrong	45	(2000rpm)
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado	No		
Personal			

OBSERVACIONES: Este pozo se encontraba funcionando pero solo un pastor estaba encargado de apagar.
Medí la profundidad y el agua.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																	
POZO EL MAYORAZGO												SIGLAS 1.387							
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS											
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		4.576									
Municipio		Telde						Expedientes posteriores											
Lugar		Mayorazgo						Fechas de concesión		18-Mayo-1.954									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución											
Hoja 1: 5.000		Antigua:		70		Nueva:55-00N		Expediente de denuncia											
X		458.060						Profundidad autorizada											
Y		3.097.855																	
Cota		Z=		122		A=													
Profundidad		109,46																	
Cota del fondo		12,54																	
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD											
Diámetro libre		2,50						Primer propietario		José Santana Robaina									
Estimio		Totalmente						Propietario actual		Fco. Hernandez Robaina									
Fecha de comienzo		10-Agosto-1.963						Dirección		Pedro S. Esteban 23 Telde Tlf. 69-09-76									
Trabajos actuales		Ninguno						Presidente											
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección											
Motor		Eléctri.						Terrenos afectados											
Bomba Chupo		Eléctri.		250elev.		15													
Aire comprimido																			
Extractor		No																	
Electrificado		Si																	
Personal		Un maquinista																	
OBSERVACIONES: Dos Winches.																			
GALERIAS-CATAS																			
Catas																			
		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua			
AUTORIZADAS																			
EXISTENTES		12,5		20		Vert.		Poca											
OBSERVACIONES:																			

ANALISIS DE AGUA

1387

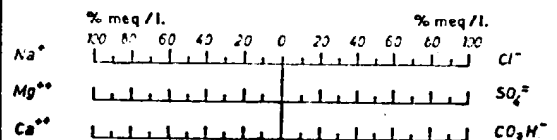
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	3-2-81				Empecé a llevar las bo-
Localización de la muestra	Tubo directo del pozo				tellitas y se acabó el agua.
Temperatura del aire °C					El maquinista estaba en este
Temperatura del agua °C					momento arreglando una avería
Conductividad μ mhos/cm					de los tubos laterales.
pH					
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻					

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μ mhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁼ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0 (a veces, Poco)		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	4 (Incluidos Domingos y festivos.)		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	2,5 (15 l. las 4 h. de las 24 h.)		
Extracción anual (10 ³ m ³)	69		
Calor	No		
Gases	No		

1387

OBSERVACIONES: Existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
3-2-81	2,00	106,96	(1)	10,00	22,54	15,04	7,50	15	

OBSERVACIONES: (1) Automático.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	3-2-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																					
POZO												CUBILLO		SIGLAS									
														1.388									
SITUACION Y COORDENADAS						DATOS ADMINISTRATIVOS																	
Isla		Gran Canaria				Expediente inicial		Antes de 1.924															
Municipio		Telde				Expedientes posteriores		Nº orden 11															
Lugar		El Cubillo																					
Hoja 1:25.000		6																					
Hoja 1: 5.000		Antigua:		71		Nueva		55-00N															
X		459.535				Plazo de ejecución																	
Y		3.097.920				Expediente de denuncia																	
Cota		Z=		102		A=																	
Profundidad		30				Profundidad autorizada																	
Cota del fondo		72																					
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS						DATOS DE LA PROPIEDAD																	
Diámetro libre		3,00				Primer propietario		A. Massieu de la Rocha															
Restrimiento		8 primeros metros				Propietario actual		Manuel Massieu Gomez y Hros.															
Fecha de comienzo						Dirección		Doctor Chil 29-31 Las Palmas															
Trabajos actuales		Ninguno				Presidente																	
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección															
Motor Eléctr.		Justo Azcue.						Terrenos afectados															
Bomba Chupo Eléctri.		(100)		10																			
Aire comprimido																							
Extractor		No																					
Electrificado		Si																					
Personal		Ninguno.																					
OBSERVACIONES: De momento no se puede bajar, había que romper el candado.																							
GALERIAS-CATAS																							
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua							
AUTORIZADAS																							
EXISTENTES																							
OBSERVACIONES: Existe una galería pero no se saben datos.																							

ANALISIS DE AGUA

1388

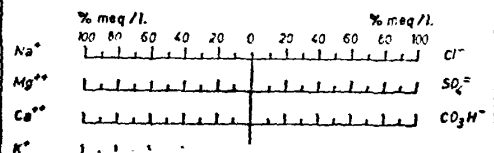
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	26-1-81				
Localización de la muestra	Grifo directo del PDZO				
Temperatura del aire °C	21,2				
Temperatura del agua °C	18,3				
Conductividad $\mu\text{mhos/cm}$	2.400				
pH	6,2				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
Dureza permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad $\mu\text{mhos/cm}$					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					
AGRESIVIDAD					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Data	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Tal de Finca Cuhillo		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	2 (Domingos y festivos no)		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	0,83 (10 l. las 2 h. de las 24 h.)		
Extracción anual (10 ³ m ³)	21		
Calor	No		
Gases	No		

1388

OBSERVACIONES: No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
26-1-81	2,50	No se sabe	Automá.	(1) 5	77,00			10	

OBSERVACIONES: (1) En un día.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	26-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																																																												
POZO										LORANCA				SIGLAS 1.389																																																																																																																																																																																																																
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																																																						
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		2.831																																																																																																																																																																																																																				
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																																																																						
Lugar		Bailadero						Fechas de concesión		10-Marzo-1.949																																																																																																																																																																																																																				
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																																																						
Hoja 1: 5.000		Antigua: 71 Nueva:55-DDN						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																																																						
X		459,310						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																																																						
Y		3.097,580																																																																																																																																																																																																																												
Cota		Z= 105 A=																																																																																																																																																																																																																												
Profundidad		60,12																																																																																																																																																																																																																												
Cota del fondo		44,88																																																																																																																																																																																																																												
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																																																						
Diámetro libre		3,00						Primer propietario		Júan Francó Rodriguez																																																																																																																																																																																																																				
Restimio		6 primeros metros						Propietario actual		Júan Franco Rodriguez																																																																																																																																																																																																																				
Fecha de comienzo								Dirección		Bailadero 22 Telde																																																																																																																																																																																																																				
Trabajos actuales		Ninguno						Presidente																																																																																																																																																																																																																						
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																																																																						
Motor		Deutz		12		1500rpm		Terrenos afectados																																																																																																																																																																																																																						
Bomba Pistón		3 cuerp.		8		100elev.																																																																																																																																																																																																																								
Aire comprimido																																																																																																																																																																																																																														
Extractor		No																																																																																																																																																																																																																												
Electrificado		No																																																																																																																																																																																																																												
Personal		No																																																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES: Un Winche.																																																																																																																																																																																																																														
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>																			AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES				Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																																						EXISTENTES																																																																																					
	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES																																																																																																																																																																																																																	
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																																																														
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																																																														
EXISTENTES																																																																																																																																																																																																																														
OBSERVACIONES: No se conocen datos de galerías ni catas.																																																																																																																																																																																																																														

ANALISIS DE AGUA

1389

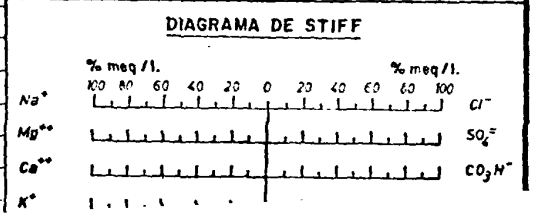
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	26-1-81			
Localización de la muestra	Grifo directo del pozo			
Temperatura del aire °C	20,3			
Temperatura del agua °C	20,8			
Conductividad µmhos/cm	2.000			
pH	7,9			
CO ₂ ppm				
NO ₂ ⁻	Negativo			

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis				
Laboratorio				
Residuo seco a 110° C ppm				
Densidad g/cc.				
TA en grados F				
TAC en grados F				
Dureza total en ppm CO ₃ Ca				
D. Permanente ppm CO ₃ Ca				
pH				
Conductividad µmhos/cm				
SiO ₂ ppm				
Ca ⁺⁺ ppm				
Mg ⁺⁺ ppm				
NH ₄ ⁺ ppm				
Na ⁺ ppm				
K ⁺ ppm				
Mn ⁺⁺ ppm				
CO ₃ ⁼ ppm				
HCO ₃ ⁻ ppm				
SO ₄ ⁼ ppm				
F ⁻ ppm				
Cl ⁻ ppm				
Br ⁻ ppm				
I ⁻ ppm				
NO ₃ ⁻ ppm				
NO ₂ ⁻ ppm				
PO ₄ ⁼ ppm				
Fe ppm				
B ppm				
Cu ppm				
Al ppm				
Cd ppm				
As ppm				
Se ppm				
Li ppm				
Sr ppm				
Ni ppm				
Co ppm				
Ti ppm				
Sn ppm				
Cr ppm				
Zn ppm				

S.A.R.
 CLASIFICACION
 AGRESIVIDAD



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1389	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Teldo Finca Bailadero		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	2 (Domingos y festivos No)		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	0,58 (7 l. las 2 h. de las 24 h.)		
Extracción anual (10 ³ m ³)	15		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
26-1-81	1,00	55,92	5 h. 10'	(1) 20	64,88	49,08	15,80	7	

OBSERVACIONES: (1) En 30 días.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	26-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

INTECSA

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO CASA DE CASARES												SIGLAS 1.390					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		480							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		3.410							
Lugar		El Cubillo Casa de Casa.						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua: 71 Nueva 55-00N						Expediente de denuncia									
X		459.390						Profundidad autorizada									
Y		3.098.025															
Cota		z= 95 A-															
Profundidad		29,87															
Cota del fondo		65,13															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre		3,00						Primer propietario		Antonio Jimenez Pulido							
Revestimiento		No						Propietario actual		Cdad. Regantes El Cubi.							
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales		Ninguno						Presidente		Juán Jimenez García							
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección		León y Castillo 20 Telde							
Motor		Ruston		20		(360rpm)											
Bomba Local		Enri. Schez		10		50elev.											
Aire comprimido																	
Extractor		No															
Electrificado		No															
Personal		Un maquinista Dueño						Terrenos afectados									
OBSERVACIONES: Un Winche.																	
GALERIAS-CATAS																	
Galerías																	
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS		53	189														
		63	285														
		62	62														
		109	356														
EXISTENTES	66,63	7	Poni. (en duda)														
	66,63	6	Naci. (poco)														
	66,63	7	Sur (poco)														
OBSERVACIONES:																	

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

PEURO PASO

SIGLAS

1.394

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.115
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Bco. El Negro	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva:60-00S	Expediente de denuncia	
X	460,580	Profundidad autorizada	
Y	3,095.850		
Cota	Z= 77 A=		
Profundidad	86,03		
Cota del fondo	-9,03		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,50			Primer propietario	Juan F. Gómez Apolinario
Revestimiento	en partes			Propietario actual	Antonio Gómez y Hermanos
Fecha de comienzo				Dirección	Tafira Baja
Trabajos actuales	ninguno			Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor				Terrenos afectados	
Bomba					
Aire comprimido	no				
Extractor	no				
Electrificado	si				
Personal	una				

OBSERVACIONES:

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

Sabe que tiene galerias, pero no sabe más datos.

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1394	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Canal		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	4		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	1,67		
Extracción anual (10 ⁵ m ³)	43,2		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: No tiene terrera.
El fondo del pozo es arena blanca, y que se ha caído por los lados.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
22-1-81	0,30	74,27	2 meses	11,76	2,73	2,73	0,00	10	

OBSERVACIONES: No sabe el caudal que saca la bomba.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ener.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	22-1-81	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

EL CONTRAPESU

SIGLAS

1.395

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.846
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	4.785 T.P.- 345 C.P.
Lugar	El Contrapeso		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	14 mayo de 1.945
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 60-005		18 septiembre de 1.945
X	460.000	Plazo de ejecución	
Y	3.096.195	Expediente de denuncia	
Cota	Z= 107 A=	Profundidad autorizada	
Profundidad	118,60		
Cota del fondo	-11,60		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	2,50			Primer propietario	José Ojeda León
Restiminto	todo			Propietario actual	José Ojeda León
Fecha de comienzo	15 octubre de 1.947			Dirección	Viera y Clavijo 12
Trabajos actuales	ninguno				Los Llanos - Telde
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor	Volvo	85	1.300rpm	Dirección	
Bomba	Worthington		15	Terrenos afectados	Propios
Aire comprimido	no				
Extractor	no				
Electrificado	no				
Personal	uno				

OBSERVACIONES:

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

Tiene dos galerias, pero no saben más datos.

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1395	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Depósito		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	6		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	3,75		
Extracción anual (10 ³ m ³)	97,1		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: Las horas de bombeo no son fijas, pues sólo la utilizan para regar y hay veces que está un mes parado, no se ponen los meses parados pues no es fijo el que lo paren.
No tiene terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
22-1-81	0,50	97,37	15 días	25,00	13,40	9,63	3,77	15	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	22-1-81	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21 **EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA 1396**

POZO BARRANCO DEL NEGRO SIGLAS
1.396

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.127
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	3.118 - 3.161
Lugar	Bco. El Negro	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 60-005	Expediente de denuncia	
X	460.560	Profundidad autorizada	
Y	3.095.865		
Cota	Z= 70 A=		
Profundidad	92,47		
Cota del fondo	-22,47		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Cdad. Pozo Bco. El Negro
vestimiento	80 m.			Propietario actual	
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales	ninguno			Presidente	Antonio Betancor
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	Edf. Ambar
Motor	2 Tangye	84	230 rpm	Terrenos afectados	propios
Bomba	Ritz	50	15		
Aire comprimido	no				
Extractor	no				
Electrificado	si				
Personal	uno				

OBSERVACIONES:

GALERIAS-CATAS

	Galerias															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	-12	115	sur	3												
	-12	105	norte													

OBSERVACIONES:

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Tubería		
Utilización en riegos (%)	0		
Utilización en abasto (%)	100		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	7		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	4,375		
Extracción anual (10 ³ m ³)	113,27		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: El agua va por una tubería al depósito del Ayuntamiento.
No tiene terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
22-1-81	0,30	87,39	20 h.	20,00(1)	-2,47	-17,39	14,92	15	

OBSERVACIONES: (1) En un mes parado.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	22-1-81	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO EL CALERO ALTO (POZO ANTONIO DE ARRES)

SIGLAS
1.397

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	Antes de 1.924
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Calero Alto	FECHA DE CONCESION	
Hoja 1:25.000	6	FECHA DE EJECUCION	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 60-005	Expediente de denuncia	
X	460.410	Profundidad autorizada	
Y	3.096.950		
Cota	Z= 95 A=		
Profundidad	107,39		
Cota del fondo	-12,39		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	
Revestimiento	No			Propietario actual	Hros. J. Monzón Santana (2)
Fecha de comienzo				Dirección	Lateral Banco España Las Palmas
Trabajos actuales	Ninguno			Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor	Robey	50	(250rpm)	Terrenos afectados	
Bomba	3 C. Local (1)	200	15		
Aire comprimido					
Extractor	No				
Electrificado	No				
Personal	Un maquinista				

OBSERVACIONES:
(1) Enrique Sanchez
(2) Lila Mayor Falcón
Un Cabrestante.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

ANALISIS DE AGUA

1397

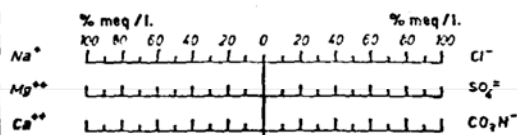
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	27-1-81			
Localización de la muestra	Tubo directo a estanque			
Temperatura del aire °C	17,9			
Temperatura del agua °C	21,1			
Conductividad $\mu\text{mhos/cm}$	2.800			
pH	7,9			
CO ₂ ppm	1x20			
NO ₂ ⁻	Negativo			

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis				
Laboratorio				
Residuo seco a 110° C ppm				
Densidad <i>g/cc.</i>				
TA en grados F				
TAC en grados F				
Dureza total en ppm CO ₃ Ca				
D. Permanente ppm CO ₃ Ca				
pH				
Conductividad $\mu\text{mhos/cm}$				
SiO ₂ ppm				
Ca ⁺⁺ ppm				
Mg ⁺⁺ ppm				
NH ₄ ⁺ ppm				
Na ⁺ ppm				
K ⁺ ppm				
Mn ⁺⁺ ppm				
CO ₃ ⁻ ppm				
HCO ₃ ⁻ ppm				
SO ₄ ⁼ ppm				
F ⁻ ppm				
Cl ⁻ ppm				
Br ⁻ ppm				
I ⁻ ppm				
NO ₃ ⁻ ppm				
NO ₂ ⁻ ppm				
PO ₄ ⁼ ppm				
Fe ppm				
B ppm				
Cu ppm				
Al ppm				
Cd ppm				
As ppm				
Se ppm				
Li ppm				
Sr ppm				
Ni ppm				
Co ppm				
Ti ppm				
Sn ppm				
Cr ppm				
Zn ppm				
S.A.R.				
CLASIFICACION				

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	6		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	2,5		
Extracción anual (10 ³ m ³)	64,7		
Calor	No		
Gases	No		

1397

OBSERVACIONES: Domingos y festivos no bombea.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
27-1-81	1,00	22,17	1h.30'	15 (3)		12,83		10	

OBSERVACIONES: (3) En 12 h. la columna de agua en el pozo alcanza una altura de 15 m. La columna estática no la conoce.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Feb.81	E. Fernandez	Fvo. Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	27-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Feb.81	S. Delgado	Hidroneólogo

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------------	---

POZO	LAS TAPIAS	SIGLAS 1.398
-------------	------------	-----------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	Antes de 1.924
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	Nº orden 7. Solicitó ampliación con 2.166 y 3046
Lugar	Las Tapias	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 60-005	Expediente de denuncia	
X	460.705	Profundidad autorizada	
Y	3.096.985		
Cota	Z= 85 A=		
Profundidad	104,79		
Cota del fondo	-19,79		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Hnos Medina Viera
Restimiento	no			Propietario actual	Hnos Medina Viera
Fecha de comienzo				Dirección	Caleso Alto nº 11
Trabajos actuales	ninguno				Telde
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor	Power Take		1.880rpm	Dirección	
Bomba	Worthington	100m.	12	Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor	no				
Electrificado	no				
Personal	no				

OBSERVACIONES: Un motor Blackstone de 35 CV - 1.500 rpm, que mueve un winche.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES: No tiene catas. Si tiene galerías, pero no se saben más datos.

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1390	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde Finca Casa de Caseros		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	4 (Domingos y festivos a veces)		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	1,66 (10 l. las 4 h. de las 24)		
Extracción anual (10 ³ m ³)	46		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: Historia: A los 17 m. se alumbró agua
 Capas atravesadas: Callao blanco y tierra Zamora.
 No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o-parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
27-1-81	6,00	27,84	3h. 10'	4,00	69,13	67,16	1,97	10	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hydrogeología			
Datos generales	21-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hydrogeólogo

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde-Finca de propiedad		
Lugar de vertido	Depósito estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	según compra y necesidad		
Venta (%)	"		
Horas diarias bombeo	(1) 8		
Meses parado	en invierno o si llueve		
Caudal medio diario (l/s)	4		
Extracción anual (10 ³ m ³)	77		
Calor	no		
Gases	no		

1358

OBSERVACIONES: (1) Bombea incluso sábados y domingos.
No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
15-1-81	3,00	83,60	3 días	25,00	5,21	1,40	3,81	12	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ener.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	15-1-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																	
POZO		LA MONTAÑETA										SIGLAS		1.399																																																																																																																																																																					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																											
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		86																																																																																																																																																																									
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																											
Lugar		La Montañeta						Fechas de concesión		15 agosto de 1.932																																																																																																																																																																									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																											
Hoja 1: 5.000		Antigua: 71		Nueva:60-005				Expediente de denuncia																																																																																																																																																																											
X		461.385						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																											
Y		3,096.285																																																																																																																																																																																	
Cota		Z= 75		A=																																																																																																																																																																															
Profundidad		85,06																																																																																																																																																																																	
Cota del fondo		-10,06																																																																																																																																																																																	
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																											
Diámetro libre		3,00						Primer propietario		Juan F. Gomez Apolinario																																																																																																																																																																									
Estimamiento								Propietario actual		Antonio Gómez y Hermana																																																																																																																																																																									
Fecha de comienzo		Julio de 1.918						Dirección		Triana 60 - 4 Tf. 373100																																																																																																																																																																									
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																											
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																											
Motor		eléctrico						Dirección																																																																																																																																																																											
Bomba		Indar		150m.		10		Terrenos afectados																																																																																																																																																																											
Aire comprimido																																																																																																																																																																																			
Extractor		no																																																																																																																																																																																	
Electrificado		si																																																																																																																																																																																	
Personal		un maquinista																																																																																																																																																																																	
OBSERVACIONES: Un motor Amstrong de 30 CV - 1.500 rpm (viejo).																																																																																																																																																																																			
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																			
Galerias																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Galerias</th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">AUTORIZADAS</td> <td></td> <td>50</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>88</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>150</td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">EXISTENTES</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																		Galerias																Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS		50	60															88	3															150	52														EXISTENTES																																																																																
	Galerias																																																																																																																																																																																		
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																			
AUTORIZADAS		50	60																																																																																																																																																																																
		88	3																																																																																																																																																																																
		150	52																																																																																																																																																																																
EXISTENTES																																																																																																																																																																																			
OBSERVACIONES: No hay catas. Si hay galerias pero están negadas y no se recuerdan datos.																																																																																																																																																																																			

ANALISIS DE AGUA

1379

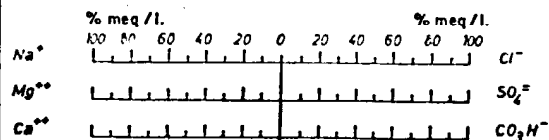
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo					
Localización de la muestra					
Temperatura del aire °C					
Temperatura del agua °C					
Conductividad μmhos/cm					
pH					
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻					

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis		1-7-80			
Laboratorio		SMAALP			
Residuo seco a 110° C ppm		2,220			
Densidad g/cc.					
TA en grados F		7,74			
TAC en grados F		31,94			
Dureza total en ppm CO ₃ Ca		51,66			
Dureza permanente ppm CO ₃ Ca		19,72			
pH		9,25			
Conductividad μmhos/cm		2,500			
SiO ₂ ppm		24,00			
Ca ⁺⁺ ppm		35,35			
Mg ⁺⁺ ppm		104,19			
NH ₄ ⁺ ppm		Trazas			
Na ⁺ ppm		570,00			
K ⁺ ppm		21,40			
Mn ⁺⁺ ppm		0,00			
CO ₃ ⁼ ppm		92,94			
HCO ₃ ⁼ ppm		200,82			
SO ₄ ⁼ ppm		517,68			
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm		559,17			
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm		218,00			
NO ₂ ⁻ ppm		Trazas			
PO ₄ ⁼ ppm		0,00			
Fe ppm		0,00			
B ppm					
Cu ppm		0,00			
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm		0,01			
Sr ppm		0,10			
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.		0,05			
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde - Finca		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	(1) 24		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	(2) 10		
Extracción anual (10 ³ m ³)	275		
Calor	no		
Gases	no		

1399

OBSERVACIONES: (1) Está parado hace 2 meses.
 (2) 10 l/s. fijo las 24 horas
 Existe algo de terrera pegada a la sala de máquinas.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
21-1-81		74,48	2 meses	3,00	-7,06	0,52	7,58	10	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ener.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	21-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																								
POZO LAS RUBIESAS												SIGLAS																																																																																																																																																																														
												1.400																																																																																																																																																																														
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS 17 004-A4																																																																																																																																																																																		
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		Antes de 1.924																																																																																																																																																																																
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		nº orden 16																																																																																																																																																																																
Lugar		Las Rubieras																																																																																																																																																																																								
Hoja 1:25.000		6						Fechas de concesión																																																																																																																																																																																		
Hoja 1: 5.000		Antigua: 71 Nueva: 60-005						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																		
X		461.765						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																		
Y		3.096.920						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																		
Cota		Z= 48 A=																																																																																																																																																																																								
Profundidad		55,08																																																																																																																																																																																								
Cota del fondo		-7,08																																																																																																																																																																																								
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																		
Diámetro libre		4,00						Primer propietario		Hos Eladio Betancort Cald.																																																																																																																																																																																
Restrimiento		8 m. primeros						Propietario actual		Hos Eladio Betancort																																																																																																																																																																																
Fecha de comienzo								Dirección		Melenara																																																																																																																																																																																
Trabajos actuales		ninguno								Telde																																																																																																																																																																																
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Presidente																																																																																																																																																																																		
Motor		Armstrong		17				Dirección																																																																																																																																																																																		
Bomba		Worthington		100m.		10		Terrenos afectados																																																																																																																																																																																		
Aire comprimido																																																																																																																																																																																										
Extractor		no																																																																																																																																																																																								
Electrificado		no																																																																																																																																																																																								
Personal		un maquinista																																																																																																																																																																																								
OBSERVACIONES: Hay un winche desmontado.																																																																																																																																																																																										
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																																	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																					EXISTENTES																																																																				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																										
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																										
EXISTENTES																																																																																																																																																																																										
OBSERVACIONES: Hay galerías, pero no se sabe más datos.																																																																																																																																																																																										

ANALISIS DE AGUA

1400

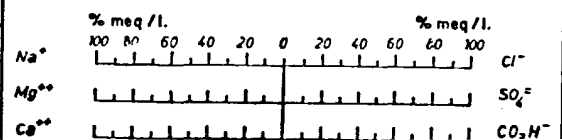
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	15-1-81				
Localización de la muestra	Grifo dir.				
Temperatura del aire °C	17,9				
Temperatura del agua °C	16,6				
Conductividad μmhos/cm	4.600				
pH	6,8				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Indicios				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde - finca		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	jardines-plantas]100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	(1) 13		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	(2) 5,41		
Extracción anual (10 ³ m ³)	149		
Calor	no		
Gases	no		

1400

OBSERVACIONES: (1) De las 5 h. a las 12 h. y de las 14 h. a las 2 h., incluso domingos y festivos.
 (2) 10 l/s. el tiempo que está trabajando.
 No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (e. parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
15-1-81	1,00	54,54	5h.40'	2,00	-5,08	-6,54	1,46	10	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Titulo	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ener.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	15-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA														
POZO		HOYA ROMANO										SIGLAS				
												1.401				
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS								
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	Antes de 1.924							
Municipio	Telde							Expedientes posteriores	nº orden 4							
Lugar	Hoya Romano															
Hoja 1:25.000	6							Fechas de concesión								
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva:60-005															
X	460.725							Plazo de ejecución								
Y	3.097.470							Expediente de denuncia								
Cota	Z= 80 A=							Profundidad autorizada								
Profundidad	76,39															
Cota del fondo	3,61															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD								
Diámetro libre	3,00							Primer propietario	José Ojeda Florido							
Revestimiento	6 m. primeros							Propietario actual	José Ojeda Florido							
Fecha de comienzo								Dirección	La Pelegrina 5							
Trabajos actuales	ninguno								Las Palmas							
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente												
Motor auxiliar	Ruston	25	320													
Bomba	local	100 m.	8													
Aire comprimido																
Extractor	no															
Electrificado	si															
Personal	no			Dirección												
												Terrenos afectados				
OBSERVACIONES:																
Hay un winche.																
Ahora el pozo está funcionando con motor eléctrico recién colocado.																
GALERIAS-CATAS																
	Galerias															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	13,6	70	norte	8												
	13,6	60	sur	taponada												
OBSERVACIONES:																
Hay una cata en el fondo, pero está tapada por el barro, tenía unos 5 m. de longitud.																

ANALISIS DE AGUA

1401

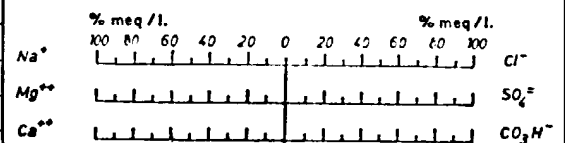
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	13-1-81				
Localización de la muestra	Grif. direc.				
Temperatura del aire °C	15,8				
Temperatura del agua °C	17,9				
Conductividad μ mhos/cm	2.800				
pH	6,3				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μ mhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁻ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁻ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	(1) 3		
Meses parado	en buenos inviernos		
Caudal medio diario (l/s)	(2) 1		
Extracción anual (10 ³ m ³)	24		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: (1) Como está electrificado no se sabe, 3 h. de las 24 h. aproximadamente.
 (2) 8 l/s. las 3 horas de las 24 h.
 No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
13-1-81	2,00	69,94	(1)	2,00(2)	5,61	10,06	4,45	8	

OBSERVACIONES: (1) No se sabe ya que es automático el bombeo.
 (2) A los 2 m. se pierde.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ener.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	13-1-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO LA DATA -MEDINA-	SIGLAS 1.391
------------------------------	-----------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	655-ATP ??
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	1.386-820-1.456
Lugar	Ejido Bajo (Data)	Fechas de concesión	No está en Telde
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva: 55-009	Expediente de denuncia	
X	458.500	Profundidad autorizada	
Y	3.096.290		
Cota	Z= 165 A=		
Profundidad	79,12		
Cota del fondo	85,88		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00	Primer propietario	Gabino M. Medina Vega	Propietario actual	José Medina Ramirez
Restimiento	No	Dirección	Reyes Católico Nº 32		Telde Tlf. 69-24-72
Fecha de comienzo		Presidente			
Trabajos actuales		Dirección			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Terrenos afectados	
Motor	No tiene				
Bomba					
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado	Si				
Personal					

OBSERVACIONES: Electrificado. 2 Winches
Pude entrar y lo medí. No había nadie.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA														
POZO		LAS CUARTAS										SIGLAS				
												1.402				
SITUACION Y COORDENADAS							DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla	Gran Canaria						Expediente inicial	1.833								
Municipio	Telde						Expedientes posteriores									
Lugar	La Fonda-Cánovas del Castillo						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000	6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 60-005						Expediente de denuncia									
X	460,270						Profundidad autorizada									
Y	3.097,075															
Cota	Z= 100 A=															
Profundidad	137,12															
Cota del fondo	-37,12															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS							DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre	3,00						Primer propietario	Adrian Quintana Pérez								
Restripción	8 m. primeros						Propietario actual	Domingo Silva Martín								
Fecha de comienzo							Dirección	Marpequeña 68								
Trabajos actuales	ninguno							Telde Tf. 690781								
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)				Presidente									
Motor	eléctrico						Dirección									
Bomba chupo	eléctrico	150m.	20				Terrenos afectados									
Aire comprimido																
Extractor	no															
Electrificado	si															
Personal	un maquinista															
OBSERVACIONES:																
Hay un motor Caterpillar y un winche.																
GALERIAS-CATAS																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																
OBSERVACIONES:																
Existen dos galerias y dos catas, pero no se saben datos.																

ANALISIS DE AGUA

1102

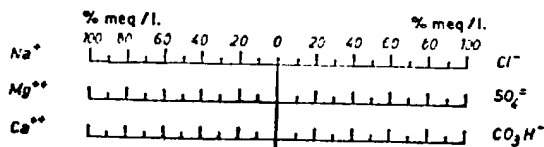
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	21-1-81				
Localización de la muestra	Grif. direc.				
Temperatura del aire °C	18,0				
Temperatura del agua °C	23,6				
Conductividad μmhos/cm	2.800				
pH	6,9				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. Permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁻ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁻ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
B ppm					
I ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁻² ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	(1) 10		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	(2) 7,29		
Extracción anual (10 ³ m ³)	230		
Calor	no		
Gases	no		

1702

OBSERVACIONES: (1) Domingos y festivos incluidos.
 (2) 17,5 l/s en las 10 horas de las 24 h.
 No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
21-1-81	1,00	135,92	(1)	50,00(2)	13,00	-35,92	48,92	17,5	

OBSERVACIONES: (1) En 30 días aproximadamente.
 (2) No se sabe por ser automático.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ener.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	21-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO											PUENTE EL CALERO			SIGLAS 1.403			
SITUACION Y COORDENADAS							DATOS ADMINISTRATIVOS <i>0037-R4</i>										
Isla	Gran Canaria						Expediente inicial	Antes de 1.924									
Municipio	Telde						Expedientes posteriores	nº orden 6									
Lugar	El Calero						Fechas de concesión										
Hoja 1:25.000	6						Plazo de ejecución										
Hoja 1: 5.000	Antigua:		71		Nueva: 60-005		Expediente de denuncia										
X	461.175						Profundidad autorizada										
Y	3.096.720																
Cota	Z=		65		A=												
Profundidad	77,35																
Cota del fondo	-12,35																
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS							DATOS DE LA PROPIEDAD										
Diámetro libre	forma ovalada 4-2,50						Primer propietario	Hos Esteban Navarro Schez									
Restimio	primeros 6 m. de abajo.						Propietario actual	Hos Esteban Navarro									
Fecha de comienzo							Dirección	El Calero									
Trabajos actuales	ninguno							Telde									
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Presidente	La Garita										
Motor	National	55		320 rpm		Dirección	c/ Margarita 1 (oficina)										
Bomba	Indar	100 m.		10			Tf. 691578										
Aire comprimido						Terrenos afectados											
Extractor	no																
Electrificado	si																
Personal	un maquinista																
OBSERVACIONES: Se hicieron tres visitas al pozo los días 15-1-81;19-1-81 y 20-1-81 para poder lograr los datos en las dos primeras no estaban los propietarios. Auxilia a Bomba un Perkins, con alternador de 50 KVA - 1,500 rpm. Hay dos winches.																	
GALERIAS-CATAS																	
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES: No hay catas. Existen cuatro galerías, pero se desconocen datos.																	

ANALISIS DE AGUA

1403

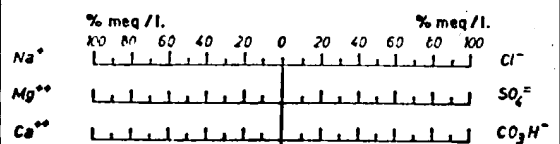
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	20-1-81				
Localización de la muestra	Grif. direc.				
Temperatura del aire °C	21,1				
Temperatura del agua °C	22,5				
Conductividad μmhos/cm	3.500				
pH	8,4				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1403	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde Ayuntamiento		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	0		
Utilización en abasto (%)	100		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	(1) 7		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	(2) 2,91		
Extracción anual (10 ⁵ m ³)	92		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES:
 (1) Bombea incluso domingos y festivos.
 (2) 10 l/s. las 7 h. de las 24 h.
 No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
20-1-81	0,20	69,86	(1)	9,00	-3,35	-4,86	1,51	10	

OBSERVACIONES: (1) No se sabe por ser automático.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ener.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	20-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO SAN CRISTOBAL	SIGLAS 1.404
---------------------------	------------------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	Antes de 1.924
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Bco. Calero	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva:60-005	Expediente de denuncia	
X	461.532	Profundidad autorizada	
Y	3.097.235		
Cota	Z= 45 A=		
Profundidad	55,12		
Cota del fondo	-10,12		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	arriba 5,5 abajo 3,00 m.			Primer propietario	
Revestimiento	7 m. primeros			Propietario actual	Cdad. San Cristobal
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales	ninguno			Presidente	Clara Medina Betancourt
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	Espiritu Santo nº 1
Motor	electrica			Las Palmas Tf. 312637	
Bomba	Ritz	25	25/60m.	Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor	no				
Electrificado	si				
Personal	un maquinista				

OBSERVACIONES:
 Motor auxiliar Blackstone de 50 CV - 450 rpm.
 Un winche.

GALERIAS-CATAS

	Galerias																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES	-10,12	40	norte	seca													
	-10,12	30	sur	"													

OBSERVACIONES:
 Tiene una cata desde hace muchos años y está hecha a mano.

ANALISIS DE AGUA

1404

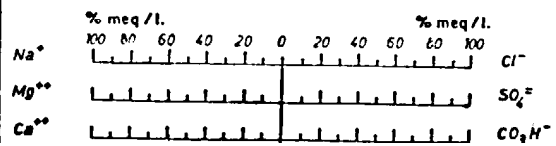
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	16-J-81				
Localización de la muestra	Grif. direc.				
Temperatura del aire °C	17,9				
Temperatura del agua °C	15,9				
Conductividad μmhos/cm	4,000				
pH	6,8				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. Permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁻ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ppm					
ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					

DIAGRAMA DE STIFF



CLASIFICACION

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	50		
Utilización en abasto (%)	50		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	(1) 12		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	(2) 7,5		
Extracción anual (10 ³ m ³)	236		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: (1) Aproximadamente 12 h. de las 24 h., inclusive domingos y festivos.
 (2) 15 l/s. las 12 h. que bombea.
 No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
16-1-81	0,60	46,92	4 días	10,00(1)	-0,12	-1,92	1,80	15	

OBSERVACIONES: (1) Los coge en una semana.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ener.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	16-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA														
POZO MAR PEQUEÑA												SIGLAS 1.405				
SITUACION Y COORDENADAS						DATOS ADMINISTRATIVOS										
Isla	Gran Canaria					Expediente inicial	Antes de 1.924									
Municipio	Telde					Expedientes posteriores	Nº orden 5									
Lugar	Marpequeña					Fechas de concesión										
Hoja 1:25.000	6					Plazo de ejecución										
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 60-005					Expediente de denuncia										
X	460.960					Profundidad autorizada										
Y	3.097.450															
Cota	Z= 72 A=															
Profundidad	69,30															
Cota del fondo	2,70															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS						DATOS DE LA PROPIEDAD										
Diámetro libre	3,00					Primer propietario										
Revestimiento	no					Propietario actual	Hnas Ojeda Alvarez									
Fecha de comienzo						Dirección para enviar análisis	José J. Roca Mulet									
Trabajos actuales	ninguno					Presidente	Murga 42.-Las Palmas									
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)													
Motor	eléctrico	20				Dirección										
Bomba	eléctrica	100 m.	10			Terrenos afectados										
Aire comprimido																
Extractor	no															
Electrificado	si															
Personal	no															
OBSERVACIONES: Hay dos winches.																
GALERIAS-CATAS																
	Galeria															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	3,7	80	sur	si												
OBSERVACIONES: Existen varias derivaciones de esta galería, pero no se conocen datos. No se sabe si existen catas.																

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO LAS HUESAS												SIGLAS					
												1.392					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		3.786							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		3.787							
Lugar		Bco. Las Dueñas						Fechas de concesión		22 de diciembre de 1952							
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua:		87		Nueva:		60-95N									
X		460,230						Expediente de denuncia									
Y		3.094.365						Profundidad autorizada									
Cota		Z=		115		A=											
Profundidad		118,23															
Cota del fondo		-3,23															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre		3,00						Primer propietario		Antonio Lucena Gomez							
Estimamiento		20,00						Propietario actual		Antonio Lucena Gomez							
Fecha de comienzo								Dirección		Juan Rejón 89 Las Palmas							
Trabajos actuales								Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor						10		Terrenos afectados		propios							
Bomba		Indar															
Aire comprimido		no															
Extractor		no															
Electrificado		si															
Personal																	
OBSERVACIONES:																	
Hay dos cabrestantes. No hay maquinista.																	
GALERIAS-CATAS.																	
Galerias																	
		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua	
AUTORIZADAS				30		209											
				142		101											
EXISTENTES		5		200		norte											
		35		20		"											
		25		30		sur											
OBSERVACIONES:																	

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias. 2003

ANALISIS DE AGUA

1405

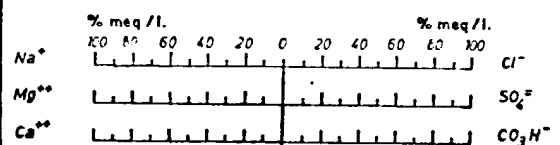
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	13-1-81				
Localización de la muestra	Grif. direc.				
Temperatura del aire °C	16,9				
Temperatura del agua °C	18,5				
Conductividad μmhos/cm	3.250				
pH	7,7				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁼ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION

DATOS DE PERFORACION

1405

Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Talde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	0		
Utilización en abasto (%)	100		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	3		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	(1) 0,75		
Extracción anual (10 ³ m ³)	23		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: (1) 6 l/s. las 3 h. que trabaja.
No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
13-1-81	0,40	65,34	(1)	12,00	14,70	6,66	8,04	6	

OBSERVACIONES: (1) No se sabe por estar automatizado el bombeo.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ener.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	13-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

I N T E C S A

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA														
POZO HOYA DEL POZO - LOMO S. PEREZ												SIGLAS				
												1.406				
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS								
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	294							
Municipio	Telde							Expedientes posteriores								
Lugar	Hoya del Pozo-Bco. Calderin							Fechas de concesión								
Hoja 1:25.000	6							Plazo de ejecución								
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 60-005							Expediente de denuncia								
X	462.040							Profundidad autorizada								
Y	3.097.115															
Cota	Z= 35 A=															
Profundidad	36,42															
Cota del fondo	-1,42															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD								
Diámetro libre	3,00							Primer propietario	Eladio Betancort Calderin							
Revestimiento	6 m. primeros							Propietario actual	Juan Rivero Ortega							
Fecha de comienzo								Dirección	Costa Rica 31 Telde Tf.690130							
Trabajos actuales	ninguno							Presidente								
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)													
Motor	Lister	26	700 rpm													
Bomba 3 cuerp.	pistón	50 m.	10													
Aire comprimido																
Extractor	no															
Electrificado	si (aún sin funcionar)															
Personal	un maquinista															
OBSERVACIONES: Hay un winche.																
GALERIAS-CATAS																
	Galeria															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	1,58	20	norte	5												
OBSERVACIONES: Existe otra galeria taponada, pero se desconocen datos. No existen catas.																

SIG: 1406

ANALISIS DE AGUA

1406
EXP 294

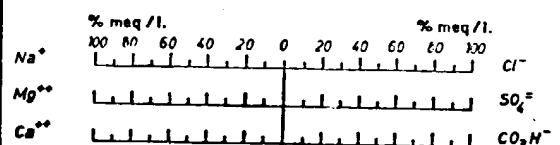
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	14-1-81				
Localización de la muestra	Grif. direc.				
Temperatura del aire °C	16,2				
Temperatura del agua °C	19,0				
Conductividad μmhos/cm	7.300				
pH	5,6				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Indicios contaminada				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
Permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁼ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					

DIAGRAMA DE STIFF



S.A.R.
CLASIFICACION

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1406	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde-Hoya del Pozo		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	80		
Utilización en abasto (%)	20		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	80		
Venta (%)	20		
Horas diarias bombeo	(1) 12		
Meses parado	en inviernos lluviosos		
Caudal medio diario (l/s)	(2) 5		
Extracción anual (10 ³ m ³)	96		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: (1) 12 h. diarias, excepto domingos y festivos.
 (2) 10 l/s. las 12 h. del día.
 No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
14-1-81	1,00	32,81	24 h.	3,61(1)	2,19	2,19		10	

OBSERVACIONES: (1) Esta altura es la que tiene siempre.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ener.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	14-1-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																		
POZO EL CAMPILLO												SIGLAS 1.407																																																																																																																																																																								
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																												
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		3,279																																																																																																																																																																										
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																												
Lugar		Fonda						Fechas de concesión																																																																																																																																																																												
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																												
Hoja 1: 5.000		Antigua: 71 Nueva: 60-005						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																												
X		460.245						Profundidad autorizada		sin límite																																																																																																																																																																										
Y		3.096.735																																																																																																																																																																																		
Cota		Z= 100 A=																																																																																																																																																																																		
Profundidad		95,85																																																																																																																																																																																		
Cota del fondo		4,15																																																																																																																																																																																		
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																												
Diámetro libre		4 m. arriba-3 m. abajo						Primer propietario		Antonio Rodriguez Hernandez																																																																																																																																																																										
Estimio		no						Propietario actual		Cdad. Hnos Rodriguez																																																																																																																																																																										
Fecha de comienzo								Dirección		Calderin Medina																																																																																																																																																																										
Trabajos actuales		ninguno						Presidente																																																																																																																																																																												
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																												
Motor eléctrico		Alston						Terrenos afectados																																																																																																																																																																												
Bomba		Indar																																																																																																																																																																																		
Aire comprimido																																																																																																																																																																																				
Extractor		no																																																																																																																																																																																		
Electrificado		eléctrico motor propio																																																																																																																																																																																		
Personal		no																																																																																																																																																																																		
OBSERVACIONES: Hay un winche.																																																																																																																																																																																				
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Galeria</th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">AUTORIZADAS</td> <td></td> <td>30</td> <td>400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>30</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">EXISTENTES</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																			Galeria																Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS		30	400															30	200																														EXISTENTES																																																																																
	Galeria																																																																																																																																																																																			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																				
AUTORIZADAS		30	400																																																																																																																																																																																	
		30	200																																																																																																																																																																																	
EXISTENTES																																																																																																																																																																																				
OBSERVACIONES: No sabe si existen catas.																																																																																																																																																																																				

ANALISIS DE AGUA

1407

DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	27-1-81				
Localización de la muestra	Grif. directo				
Temperatura del aire °C	18,6				
Temperatura del agua °C	19,9				
Conductividad μmhos/cm	3.000				
pH	8,2				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm.					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁻ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁻ ppm					
F ppm					
Br ppm					
I ppm					
NO ₃ ppm					
NO ₂ ppm					
PO ₄ ^F ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Talud		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	(1) 4		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	(2) 1,35		
Extracción anual (10 ³ m ³)	34		
Calor	no		
Gases	no		

1407

OBSERVACIONES: (1) 4,5 h. diarias excepto domingos y festivos.
 (2) 8 l/s. las 4,5 h. del día.
 No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s.m)
27-1-81		83,15	(1)	15,00	19,15	16,85	2,30	8	

OBSERVACIONES: (1) Averiado desde ayer día 26-1-81.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ener.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	27-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA														
POZO		LA PARDILLA										SIGLAS		1.408		
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS <i>38-114</i>								
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	Antes de 1.924							
Municipio	Telde							Expedientes posteriores								
Lugar	La Pardilla							Fechas de concesión								
Hoja 1:25.000	6							Plazo de ejecución								
Hoja 1: 5.000	Antigua: 55 Nueva: 60-00N							Expediente de denuncia								
X	461.810							Profundidad autorizada								
Y	3.099.220															
Cota	Z= 25 A=															
Profundidad	39,61															
Cota del fondo	-14,61															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD								
Diámetro libre	3,00							Primer propietario	Cdad. La Pardilla							
Estimamiento	no							Propietario actual	Cdad. Aguas La Pardilla							
Fecha de comienzo								Dirección								
Trabajos actuales	ninguno							Presidente	José Suarez							
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección		San José								
Motor	Lister	26				Dirección		Las Palmas								
Bomba	Local	100 m.		10		Terrenos afectados										
Aire comprimido																
Extractor	no															
Electrificado	no															
Personal	un maquinista															
OBSERVACIONES: Hay un winche.																
GALERIAS-CATAS																
Galeria																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	-14,61	110	norte													
	-14,61	115	sur													
	8,61	95	S.E.													
OBSERVACIONES: No existen catas.																

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde - La Pardilla		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	(1) 5		
Meses parado	en inviernos lluviosos		
Caudal medio diario (l/s)	(2) 2,08		
Extracción anual (10 ³ m ³)	41		
Calor	no		
Gases	no		

1408

OBSERVACIONES: (1) Excepto domingos.
 (2) 10 l/s. las 5 h. que trabaja al día.
 No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
9-1-81	5,00	35,39	4h. 10'	6,00(1)	-8,61	-10,39	1,78	10	

OBSERVACIONES: (1) Los coge en unos 15 días.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ener.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	9-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

ANALISIS DE AGUA

1392

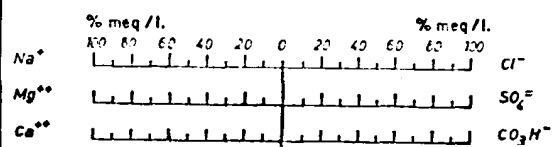
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	29-12-80				
Localización de la muestra	Tubo				
Temperatura del aire °C	15,8				
Temperatura del agua °C	17,4				
Conductividad μmhos/cm	1.400				
pH	7,9				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻					

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO		CORTIJO SAN IGNACIO N.º 2 10										SIGLAS 1.409					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	585								
Municipio	Telde							Expedientes posteriores									
Lugar	Cortijo San Ignacio							Fechas de concesión	10 diciembre de 1.940								
Hoja 1:25.000	6							Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000	Antigua: 55 Nueva: 60-DCN							Expediente de denuncia									
X	460,220							Profundidad autorizada									
Y	3.099,465																
Cota	Z= 52 A=																
Profundidad	76,05																
Cota del fondo	-24,05																
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre	3,00							Primer propietario	Agustín Manrique de Lara								
Estimio	20m.primeros y al fondo							Propietario actual	Agustín Manrique de L. SA								
Fecha de comienzo	14 octubre de 1.940							Dirección	Doctor Chil nº 20-Las Palmas Tf.pozo 318000-692127								
Trabajos actuales	ninguno							Presidente									
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)					Dirección									
Motor	eléctrico	30	1.500rpm					Terrenos afectados									
Bomba	Indar	100 m.	12														
Aire comprimido																	
Extractor	no																
Electrificado	si																
Personal	un maquinista																
OBSERVACIONES:																	
Motor auxiliar Deutz de 154 CV - 1.000 rpm. Hay dos winches.																	
GALERIAS-CATAS																	
Galerias																	
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS		100															
		150															
		250															
		150															
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	
Existen galerías y catas en las mismas, pero se desconocen datos.																	

ANALISIS DE AGUA

1409

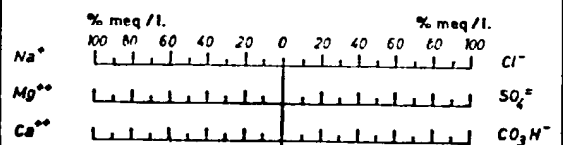
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	9-1-81				
Localización de la muestra	Grif. direc.				
Temperatura del aire °C	20,4				
Temperatura del agua °C	26,9				
Conductividad μmhos/cm	3.800				
pH	7,8				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
D. total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁻ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					

DIAGRAMA DE STIFF



S.A.R.
CLASIFICACION

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1409	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde-Finca		
Lugar de vertido	Depósito		
Utilización en riegos (%)	80		
Utilización en abasto (%)	20		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	80		
Venta (%)	20		
Horas diarias bombeo	(1) 24		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	(2) 6		
Extracción anual (10 ³ m ³)	155		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES: A los 30 m. se alumbró agua 1 l/s. año 1.930. Con la profundidad actual creció el caudal hasta el actual. Este pozo no ha mermado nunca y ha aumentado en la última profundización.

(1) Excepto domingos y festivos.

(2) 6 l/s. las 24 h.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
9-1-81	1,00	73,04	continuo	30,00	5,95	-21,04	26,99	6	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ener.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	9-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ener.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																																																												
POZO (ANGOSTURA) Nº												SIGLAS																																																																																																																																																																																																																		
												1.412																																																																																																																																																																																																																		
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																																																						
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		1.745																																																																																																																																																																																																																				
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																																																																						
Lugar		Angostura						Fechas de concesión		10-Enero-1.948																																																																																																																																																																																																																				
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																																																						
Hoja 1: 5.000		Antigua:		55		Nueva:		60-00N																																																																																																																																																																																																																						
X		461.380						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																																																						
Y		3.090.820						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																																																						
Cota		Z=		32		A=																																																																																																																																																																																																																								
Profundidad		47,97																																																																																																																																																																																																																												
Cota del fondo		-15,97																																																																																																																																																																																																																												
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																																																						
Diámetro libre		7 m. abajo 3,50						Primer propietario		José Fiol Rey																																																																																																																																																																																																																				
Restimiento		3 primeros metros.						Propietario actual		A. Manrique de Lara S.A.																																																																																																																																																																																																																				
Fecha de comienzo		Año 1.948						Dirección		Dr. Chil Nº 20																																																																																																																																																																																																																				
Trabajos actuales		Ninguno								Las Palmas Tlf. 318000																																																																																																																																																																																																																				
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Presidente		Pozo Nº 2 692127																																																																																																																																																																																																																				
Motor		Eléctri.		70				Dirección																																																																																																																																																																																																																						
Bomba		Peerles		30		200 m.		Terrenos afectados																																																																																																																																																																																																																						
Aire comprimido																																																																																																																																																																																																																														
Extractor		No																																																																																																																																																																																																																												
Electrificado		Si																																																																																																																																																																																																																												
Personal		Ninguno																																																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES: Maquinaria. 2 Winches.																																																																																																																																																																																																																														
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																																			Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																																						EXISTENTES																																																																																					
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																																																														
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																																																														
EXISTENTES																																																																																																																																																																																																																														
OBSERVACIONES: No se recuerdan datos.																																																																																																																																																																																																																														

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias. 2003.

ANALISIS DE AGUA

1410

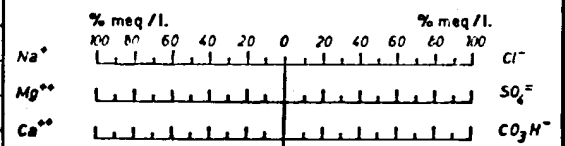
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	12-1-81				
Localización de la muestra	Grifo directa del pozo				
Temperatura del aire °C	16,3				
Temperatura del agua °C	22,0				
Conductividad μmhos/cm	3.000				
pH	6,4				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde y Las Palmas		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	Variable		
Utilización en abasto (%)	Variable		
Otros usos (%)	No		
Uso propio (%)	Algo		
Venta (%)	Algo		
Horas diarias bombeo	(1)		
Meses parado	No		
Caudal medio diario (l/s)	30 l. El tiempo que está trabajando		
Extracción anual (10 ³ m ³)			
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: (1) No se sabe las horas diarias de bombeo porque está electrificado.
No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
12-1-80	0,50	46,14	No se sabe	4	-11,97	-14,14	2,17	30	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	12-1-81	J. A. Acuirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																			
POZO (CALDERIN) MARPEQUEÑA												SIGLAS 1 411									
SITUACION Y COORDENADAS						DATOS ADMINISTRATIVOS															
Isla	Gran Canaria					Expediente inicial	2.566														
Municipio	Telde					Expedientes posteriores															
Lugar	Marpequeña					Fechas de concesión	2-1-1.949 Autorizado 8-6-1.949 Ministerio														
Hoja 1:25.000	6					Plazo de ejecución															
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva:60-00N					Expediente de denuncia															
X	461.505					Profundidad autorizada	Sin Límite.														
Y	3.097.705																				
Cota	Z= 55 A=																				
Profundidad	69,87																				
Cota del fondo	-14,87																				
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS						DATOS DE LA PROPIEDAD															
Diámetro libre	3,00					Primer propietario	Antonio Calderín Schez.														
Restimiento	No					Propietario actual	Hros. A. Calderín S,														
Fecha de comienzo						Dirección	Dña. Estrella Calderín														
Trabajos actuales	Ninguno						Finca-Telde														
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)			Presidente	Tlf. 69-03-80														
Motor	Volvo	(1) 118	(1500rpm)			Dirección	Finca Marpequeña														
Bomba	Eléctri.	100m	30				Telde														
Aire comprimido						Terrenos afectados															
Extractor	No																				
Electricificado	No Motor eléctrico prop.																				
Personal	Un maquinista																				
OBSERVACIONES: (1) (No tiene placa). Alternador KVA 80 1.500 r.p.m. para el Volvo. 2 Winches. Motor auxiliar-Nacional 50 CV a 220 r.p.m. Hay maquinaria personal de Sr. Falcón: Contratista. Se puede bajar.																					
GALERIAS-CATAS																					
	Galerías								Catatas												
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua					
AUTORIZADAS		250	180																		
		50	0,00																		
EXISTENTES																					
OBSERVACIONES: Existen 2 galerías pero se desconocen los datos. Existen 3 catatas en el fondo y 6 ó 7 más pero se desconocen																					

ANALISIS DE AGUA

1411

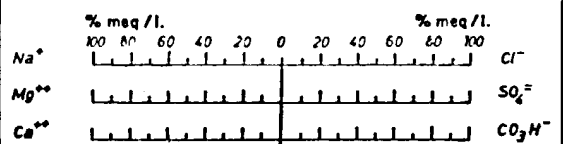
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	13-1-81				
Localización de la muestra	Grifo directo del pozo				
Temperatura del aire °C	17,2				
Temperatura del agua °C	16,4				
Conductividad μmhos/cm	2.800				
pH	8,2				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
D. total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁻ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁻ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
B ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁻ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1411	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Finca en Telda Marpequeña y Las Palmas		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	80		
Utilización en abasto (%)	20		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	80		
Venta (%)	20		
Horas diarias bombeo	24		
Meses parado	Si llueve mucho en invierno		
Caudal medio diario (l/s)	15 (15 l. 1 h. de las 24 h.)		
Extracción anual (10 ³ m ³)	413		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: Existe terrera regada en sala de máquinas.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
13-1-81	1,00	59,39	Fijo	12,00	-2,87	-4,39	1,52	15	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	13-1-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																	
POZO SAN ANTONIO TELDE												SIGLAS 1.412																																																																																																																																																																							
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																											
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		2.001																																																																																																																																																																									
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																											
Lugar		San Antonio						Fechas de concesión																																																																																																																																																																											
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																											
Hoja 1: 5.000		Antigua:		71		Nueva:		60-00N																																																																																																																																																																											
X		460,310						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																											
Y		3.098,260						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																											
Cota		Z=		80		A=																																																																																																																																																																													
Profundidad		102,23																																																																																																																																																																																	
Cota del fondo		-22,23																																																																																																																																																																																	
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																											
Diámetro libre		3,00						Primer propietario		A. de la Nuéz Aguilar																																																																																																																																																																									
Vestimiento		7 primeros metros.						Propietario actual		Hros. P. de la Nuéz y otros																																																																																																																																																																									
Fecha de comienzo								Dirección		San Antonio (Iglesia)																																																																																																																																																																									
Trabajos actuales		Ninguno								Telde																																																																																																																																																																									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Presidente																																																																																																																																																																											
Motor Eléctri.		Ditel		(1) 30		(1500rpm)		Dirección																																																																																																																																																																											
Bomba Chpo		Eléctr.		10		100m.		Terrenos afectados																																																																																																																																																																											
Aire comprimido																																																																																																																																																																																			
Extractor		No																																																																																																																																																																																	
Electrificado		No																																																																																																																																																																																	
Personal		Un maquinista																																																																																																																																																																																	
OBSERVACIONES: Auxiliar Ruston. Viejo sin placa para mover Winche. Un Winche. (1) Con alternador.																																																																																																																																																																																			
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																			
Galerías																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Galerías</th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">AUTORIZADAS</td> <td></td> <td>60</td> <td>321</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>125</td> <td>116</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EXISTENTES</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																		Galerías																Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS		60	321															125	116														EXISTENTES																																																																																																
	Galerías																																																																																																																																																																																		
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																			
AUTORIZADAS		60	321																																																																																																																																																																																
		125	116																																																																																																																																																																																
EXISTENTES																																																																																																																																																																																			
OBSERVACIONES: Galerías existentes no se sabe.																																																																																																																																																																																			

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1392	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Las Palmas		
Lugar de vertido	Canal		
Utilización en riegos (%)	0		
Utilización en abasto (%)	100		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	0		
Venta (%)	100		
Horas diarias bombeo	4,25		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	1,77		
Extracción anual (10 ³ m ³)	55,8		
Calor	no		
Gases	no		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o-parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
29-12-80	0,30	109,14	3,25	15,00	11,77	5,86	5,91	10	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernandez	Fvo. de Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	29-12-80	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

ANALISIS DE AGUA

1412

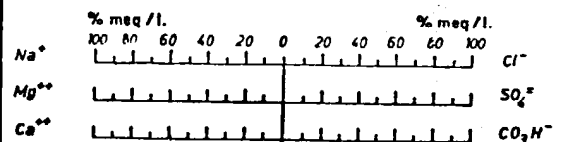
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	20-1-81				
Localización de la muestra	Chorro directo poza				
Temperatura del aire °C	17,7				
Temperatura del agua °C	21,1				
Conductividad μmhos/cm	3.400				
pH	8,0				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. Permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁻ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁻ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
B ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1412	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	(1) 4 h. 30'		
Meses parado	En invierno y avería		
Caudal medio diario (l/s)	1,68		
Extracción anual (10 ³ m ³)	32		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: (1) Se bombea 4 h. 30' diario excepto Domingos y festivos.
El caudal medio diario que hacen 5 de 9 l. las 4 h. 30'.
Queda algo de terrera a unos 100 m.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (h. m. s.)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
20-1-81	3	99,93	1 h. 30'	5,00	-17,23	-19,93	2,70	9	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	20-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21 **EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA**

POZO **LOMO LAS MONJAS** **SIGLAS**
1.413

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	714 ↗
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	1.924
Lugar	Lomo Las Monjas	Fechas de concesión	14-Enero-1.942
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva:60-00N	Expediente de denuncia	
X	461.675	Profundidad autorizada	
Y	3.098.260		
Cota	Z= 55 A=		
Profundidad	64 (me dicen)		
Cota del fondo	-9		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	4 m. arriba 2,50 abajo			Primer propietario	Manuel Naranjo Pérez
Restimiento	6 últimos metros			Propietario actual	Manuel Naranjo Blanco
Fecha de comienzo	1.905			Dirección	Juán XXIII 2 Tlf.243633
Trabajos actuales	Ninguno				Las Palmas
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor				Dirección	
Bomba	Eléctri.	113 A		Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor	No				
Electrificado	Si				
Personal	Un maquinista				

OBSERVACIONES: Motor Perkins 75 KVA.
Dos bombas eléctricas de 75 KVA.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES: Hay dos galerías con muchos ramales.

ANALISIS DE AGUA

1413

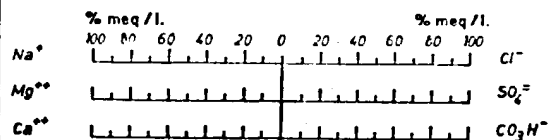
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	28-1-81				
Localización de la muestra	Tub. Imp.				
Temperatura del aire °C	22,7				
Temperatura del agua °C	25,4				
Conductividad μmhos/cm	4.600				
pH	6,6				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. Permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁻ ppm					
HCO ₃ ppm					
SO ₄ ⁻ ppm					
F ppm					
Cl ppm					
Br ppm					
I ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1413	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde y Las Palmas		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	50		
Utilización en abasto (%)	50		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	50		
Venta (%)	50		
Horas diarias bombeo	15 (Domin. y fest.)		
Meses parado	0		
Caudal medio diario (l/s)	6,25		
Extracción anual (10 ³ m ³)	172		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: Hace 25 años a los 10 m. alumbró 30 l/s.. No se profundizó más, solo se hicieron galerías.
 Capas atravesadas: 40 m. o menos de Basalto; y hasta el fondo, callo barranco. No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
21-1-81	3,00	58,00	2h. 10'	10 (1)	1,00	-3,00	4,00	10	

OBSERVACIONES: (1) En 30 días lluviosos.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	28-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hidroneólogo

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

LOS MACARIOS

SIGLAS

1.414

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.157
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Los Macarios	Fechas de concesión	6-Julio-1.948
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 60-00N	Expediente de denuncia	
X	460.650	Profundidad autorizada	
Y	3.098.440		
Cota	Z= 60 A=		
Profundidad	59,96		
Cota del fondo	0,04		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	7 m. arriba 3 abajo			Primer propietario	Diego Castro Alvarez,
Profundamiento	2 primeros metros			Propietario actual	Hros. D. Gastro Arez.
Fecha de comienzo				Dirección	Marqués del Muniz 115 Telde Tlf. 69-04-66
Trabajos actuales	Ninguno			Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor	Ruston	25	(250rpm)	Terrenos afectados	
Bomba Pistón 3	cuer.Loc.	100ele.	12		
Aire comprimido					
Extractor	No				
Electrificado	No				
Personal	Un maquinista				

OBSERVACIONES: Un Winche y un Compresor..

GALERIAS-CATAS

	Galerías				Catas				Catas				Catas				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES	24	70	N.	8 h. de	8	100	N.	Seca									
	35	55	N.	24	8	100	S.	Seca									
	40	70	N.	Seca													
	40	25	S.	"													
	15	40	N.	"													
	15	25	S.	"													
fondo	0,04	10	N.	"													
fondo	0,04	8	S.	"													

OBSERVACIONES:

ANALISIS DE AGUA

1414

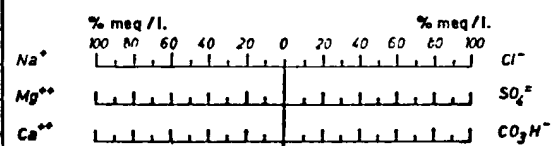
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	20-1-81	No se saca análisis por estar averiado el cigüeñal de la bomba, hace 21 días		
Localización de la muestra				
Temperatura del aire °C				
Temperatura del agua °C				
Conductividad μmhos/cm				
pH				
CO ₂ ppm				
NO ₂ ⁻				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
D. Permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁻ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
B ppm					
I ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁻ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																
POZO LAS HOYAS										SIGLAS								
										1.72J								
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS										
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		Antes de 1.924								
Municipio		Telde						Expedientes posteriores										
Lugar		Las Hoyas						Fechas de concesión										
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución										
Hoja 1: 5.000		Antigua:		71		Nueva:		60-00N										
X		461.670						Expediente de denuncia										
Y		3.097.900						Profundidad autorizada										
Cota		Z=		52		A=												
Profundidad																		
Cota del fondo																		
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD										
Diámetro libre								Primer propietario										
Revestimiento								Propietario actual										
Fecha de comienzo								Dirección										
Trabajos actuales								Presidente										
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección										
Motor																		
Bomba																		
Aire comprimido								Terrenos afectados										
Extractor																		
Electrificado																		
Personal																		
OBSERVACIONES:																		
Este pozo está hormigonado y tapado																		
GALERIAS-CATAS																		
		Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																		
EXISTENTES																		
OBSERVACIONES:																		

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1414	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde (Finca Los Macarios)		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	Si sobra casi nunca		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	6 Domingos y festivos	por la mañana.	
Meses parado	En invierno		
Caudal medio diario (l/s)	3 (12 l. las 6 h. de las 24 cuando trabajaba)		
Extracción anual (10 ³ m ³)	64		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: Historia: A los 20 primeros metros, galería 1ª, se alumbró agua 10 l. Se profundizó y salió menos agua en 1896, luego fue mermado hasta el caudal actual. Capas atravesadas: 2 m. tierra, 6 m. Risco, hasta fondo callao barranco. No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
20-1-81	1,00	48,66	(1) 21 di.	12,00	0,04	11,34	11,30	12	

OBSERVACIONES: (1) Avería en la bomba.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo Jef. Minas	Jun. 80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene. 81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	20-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene. 81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO		MARETA - TABACAL										SIGLAS 1.415					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		Antes de 1.924							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		Nº orden 10							
Lugar		Las Miretas						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua:		71		Nueva:		60-00N									
X		461.985						Expediente de denuncia									
Y		3.097.710						Profundidad autorizada									
Cota		Z=		45		A=											
Profundidad		60 (1)															
Cota del fondo		-15															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre		6,00						Primer propietario		M. Baez Apolinario							
Restimiento		6 m. primeros						Propietario actual		M. Baez Apolinario							
Fecha de comienzo								Dirección		Alvareda 48 Tlf. 260766							
Trabajos actuales		Ninguno						Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor		Tanque		90		(320rpm)		Terrenos afectados									
Bomba		2 Pistón		65 m.		20											
Aire comprimido																	
Extractor		No															
Electrificado		No															
Personal		Un maquinista															
OBSERVACIONES: (1) Me han dado este dato, pues es peligroso medirlo. Un Winche manual.																	
GALERIAS-CATAS																	
		Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias. 2003

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1415	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Telde-La Marreta		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	Se mezcla si hace falta		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	Animales y lavabos		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	0,4 (2)		
Meses parado	Casi siempre		
Caudal medio diario (l/s)	0,7		
Extracción anual (10 ³ m ³)			
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: No existe terrera.
(2) 3 horas a la semana.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
14-1-81	1,00	55,00		5,00		-10,00		40	

OBSERVACIONES: No sube más la columna estática porque pierde el agua.
Agua salada.

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	14-1-81	J.A. Aguirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO LA JARDINERA DEL CORO BAJO

SIGLAS

1.393

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	542
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	El Coro	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 87 Nueva:60-95N	Expediente de denuncia	
X	461.080	Profundidad autorizada	
Y	3.092.670		
Cota	Z= 103 A=		
Profundidad	105,92		
Cota del fondo	-2,92		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Esteban Navarro Sánchez
Restimiento	no			Propietario actual	Esteban Navarro Sánchez
Fecha de comienzo	Enero de 1.943			Dirección	Lomo Los Melones
Trabajos actuales	ninguno				c/ Margarita nº 1
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	La Garita
Motor	Ruston			Dirección	
Bomba			20	Terrenos afectados	
Aire comprimido	no				
Extractor	no				
Electrificado	si				
Personal	uno				

OBSERVACIONES:

El motor no funciona.
Tiene un cabrestante en vez de silla utiliza una pieza de motor.

GALERIAS-CATAS

	Galeria				Cata				Cata				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS													
EXISTENTES	-2,92	35	peste	10					-2,92	30	norte		

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA														
POZO											LA NORIA-JINAMAR			SIGLAS 1.416		
SITUACION Y COORDENADAS							DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla	Gran Canaria						Expediente inicial	Antes de 1.924								
Municipio	Telde						Expedientes posteriores									
Lugar	Bco. Jinamar						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000	6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000	Antigua: 55 Nueva: 60-059						Expediente de denuncia									
X	460.915						Profundidad autorizada									
Y	3.100.230															
Cota	Z= 13 A=															
Profundidad	20,12															
Cota del fondo	-7,12															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS							DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre	6,00						Primer propietario	Alejandro del Castillo								
Restimio	Todo						Propietario actual	Ministerio Vivienda								
Fecha de comienzo							Dirección	Saca aqua (Obrascón Construc.								
Trabajos actuales	Ninguno						Presidente									
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)													
Motor	Tanoye	100	230													
Bomba 3 cuer.	Pistón	30	150m. elev.													
Aire comprimido																
Extractor	No															
Electrificado	No															
Personal	Un maquinista															
OBSERVACIONES:																
GALERIAS-CATAS																
Galerías																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES	-7,2	200	S.	30 h. de agua												
	-7,2	200	N.													
OBSERVACIONES: No tiene catas.																

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

ANALISIS DE AGUA

1416

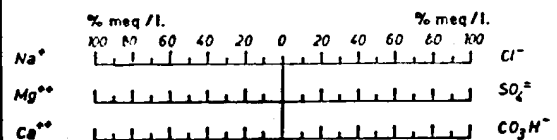
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	12-1-81				
Localización de la muestra	Grifo directo del pozo.				
Temperatura del aire °C	16,4				
Temperatura del agua °C	17,5				
Conductividad μmhos/cm	6.600				
pH	6,2				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻	Negativo				

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
D. total en ppm CO ₃ Ca					
D. permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁻ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
Br ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					

DIAGRAMA DE STIFF



DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION 1416	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	Obra en Jinamar	Obra de construcción.	
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	No		
Utilización en abasto (%)	No		
Otros usos (%)	En construcción de viviendas		
Uso propio (%)	No. Empresa de Construcción "Obrascón"		
Venta (%)	No. Gratuita		
Horas diarias bombeo	9		
Meses parado	Ninguno		
Caudal medio diario (l/s)	11,25 (9 h. 30 l. por segundo de las 24 h.)		
Extracción anual (10 ³ m ³)	310		
Calor	No		
Gases	No		

OBSERVACIONES: No existe terrera.

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o-parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
12-1-81	1,70	18,39	3 h. 10'	2,00	-5,12	-5,39	0,27	30	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1				
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Ene.81	J. Gonzalez	Topógrafo
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	12-1-81	J.A. Aquirre	Topógrafo
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Ene.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO FINCA CORTIJO SAN IGNACIO Nº 1

SIGLAS
1.543

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

S-7-A4

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Belén Cortijo S. Ignacio
Hoja 1:25.000	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 55 Nueva: 60-00M
X	461.445
Y	3.099.445
Cota	Z= 24 A=
Profundidad	27,36
Cota del fondo	-3,36

Expediente inicial	Antes de 1.924 0057 AY
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	8		
Revestimiento			
Fc de comienzo			
Trabajos actuales			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor	Lister	90	(600 rpm)
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado	Si		
Personal	Ninguno		

Primer propietario	
Propietario actual	A. Manrique de Lara S.A.
Dirección	Doctor Chil Nº 20 Las Palmas
Presidente	Tlfno. 31-80-00
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Tiene un winche y un motor auxiliar.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------------	---

POZO BCO. REAL	SIGLAS 1.544
-----------------------	------------------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	Antes de 1.924 S.S. A4
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Bco. Real de Telde	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 55 Nueva:60-00N	Expediente de denuncia	
X	461.810	Profundidad autorizada	
Y	3.099.625		
Cota	Z= 18 A=		
Profundidad			
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre				Primer propietario	
Revestimiento				Propietario actual	
F. de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales				Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor				Terrenos afectados	
Bomba					
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: Tiene la caseta en ruinas y está abandonado y hormigonado.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
-----------------------------	---

POZO HOYA DE SAN JUAN	SIGLAS 1.545
------------------------------	------------------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
isla	Gran Canaria	Expediente inicial	594
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Jinamar Hoya de S. Juan	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 54 Nueva:55-059	Expediente de denuncia	
X	458.500	Profundidad autorizada	
Y	3.100.985		
Cota	Z= 115 A=		
Profundidad	70(dato 1972)		
Cota del fondo	45		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre		Primer propietario	Fco. Falcón Hernández		
Revestimiento		Propietario actual			
F. de comienzo		Dirección			
Trabajos actuales		Presidente			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)		
Motor				Dirección	
Bomba				Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: Está abandonado y hormigonado hace 12 años.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
-----------------------------	---

POZO NARANJO Nº 2	SIGLAS 1.546
-------------------	-----------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	4.568
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	956
Lugar	Bco. Coteras	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 54 Nueva: 55-059	Expediente de denuncia	
X	458.530	Profundidad autorizada	
Y	3.101.330		
Cota	Z= 85 A=		
Profundidad	29,62		
Cota del fondo	55,38		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre		Primer propietario	Juan Naranjo Cabrera		
Revestimiento		Propietario actual	Hros. J. Naranjo Díaz		
Fl. de comienzo		Dirección	Martinez Anidó 7		
Trabajos actuales			Las Palmas		
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor				Dirección	
Bomba				Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor.					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: Está parado hace 30 años y no tiene maquinaria.
El encargado es Juan Cruz Rivero.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																										
POZO GOTLERAS												SIGLAS 1.551																																																																																																																																																																																
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																				
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		384																																																																																																																																																																																		
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		1.562																																																																																																																																																																																		
Lugar		Las Goteras						Fechas de concesión																																																																																																																																																																																				
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																				
Hoja 1: 5.000		Antigua:		53		Nueva:		50-00N																																																																																																																																																																																				
X		453.300						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																				
Y		3.099.060						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																				
Cota		Z=		335		A=																																																																																																																																																																																						
Profundidad		130 (dato 1972)																																																																																																																																																																																										
Cota del fondo		205																																																																																																																																																																																										
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																				
Diámetro libre								Primer propietario		Fco. Naranjo Mionzón																																																																																																																																																																																		
Revestimiento								Propietario actual		" " "																																																																																																																																																																																		
Fecha de comienzo								Dirección																																																																																																																																																																																				
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																																				
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																																				
Motor								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																				
Bomba																																																																																																																																																																																												
Aire comprimido																																																																																																																																																																																												
Extractor																																																																																																																																																																																												
Electrificado																																																																																																																																																																																												
Personal																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES: No tiene techo y por la puerta se ven restos de una bomba de pistón. Está todo cerrado por lo que no se ha podido medir nada.																																																																																																																																																																																												
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>																			AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES				Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																					EXISTENTES																																																																				
	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES																																																																																																																																																																															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																												
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																												
EXISTENTES																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																												

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
-----------------------------	---

POZO SALADO	SIGLAS 1.552
------------------	-----------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	186
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Lomo Vegueros		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 87 Nueva:60-955		
X	460.220	Plazo de ejecución	
Y	3.091.780	Expediente de denuncia	
Cota	Z= 78 A=		
Profundidad	40(dato 1972)	Profundidad autorizada	
Cota del fondo	38		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre				Primer propietario	José Monzón Santana
Revestimiento				Propietario actual	José Monzón Santana
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales					
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor					
Bomba				Dirección	
Aire comprimido					
Extractor				Terrenos afectados	
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: Cerrado y abandonado.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

MONTAÑA MORISCO

SIGLAS

7.553

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	4.601
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	5.574
Lugar	Cordonal.		
Hoja 1:25.000	6		
Hoja 1: 5.000	Antigua: 87 Nueva: 60-959	Fechas de concesión	
X	460,365	Plazo de ejecución	
Y	3.090,780	Expediente de denuncia	
Cota	Z= 74 A=	Profundidad autorizada	
Profundidad	30 (dato 1972)		
Cota del fondo	44		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre		Primer propietario	Tomás Oliva Chil
Revestimiento		Propietario actual	T. Olivas Chil
Fecha de comienzo		Dirección	
Trabajos actuales			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			
		Presidente	
		Dirección	
		Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: No tiene caseta de máquinas y su boca está cerrada.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

ANALISIS DE AGUA

1393

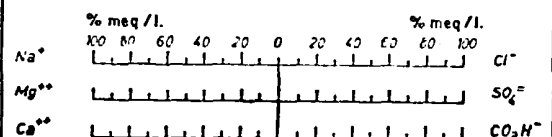
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	15-1-81				
Localización de la muestra	Tubo				
Temperatura del aire °C	14,3				
Temperatura del agua °C	22,2				
Conductividad μ mhos/cm	910				
pH	7,4				
CO ₂ ppm					
NO ₂ ⁻					

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
Dureza permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μ mhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁼ ppm					
HCO ₃ ⁼ ppm					
SO ₄ ⁼ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁼ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



PROYECTO MAC - 21 **EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA**

POZO BCO. BUJAMAS SIGLAS
1.554

SITUACION Y COORDENADAS				DATOS ADMINISTRATIVOS			
Isla	Gran Canaria			Expediente inicial	81		
Municipio	Telde			Expedientes posteriores			
Lugar	Bco Bujamas			Fechas de concesión			
Hoja 1:25.000	6			Plazo de ejecución			
Hoja 1: 5.000	Antigua: 87 Nueva: 60-959			Expediente de denuncia			
X	460.680			Profundidad autorizada			
Y	3.091.980						
Cota	Z= 55 A=						
Profundidad							
Cota del fondo							

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD			
Diámetro libre				Primer propietario	Antonio Peña Peña		
Revestimiento				Propietario actual	Antonio Peña Peña		
Fecha de comienzo				Dirección			
Trabajos actuales				Presidente			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección			
Motor				Terrenos afectados			
Bomba							
Aire comprimido							
Extractor							
Electrificado							
Personal							

OBSERVACIONES: Emboquillado y abandonado.
No se puede medir.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO 006 DE GARZA

SIGLAS
1.555

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	64
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Cordonal Fuerte	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 87 Nueva: 60-955	Expediente de denuncia	
X	460.480	Profundidad autorizada	
Y	3.091.430		
Cota	Z= 87 A=		
Profundidad	95(dato 1972)		
Cota del fondo	-8,00		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre		Primer propietario	Saturnino Bravo Laguna
Revestimiento		Propietario actual	Betancor Suárez y Hnos.
Fecha de comienzo		Dirección	
Trabajos actuales		Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

OBSERVACIONES: Abandonado hace más de 15 años.
No se puede medir.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO BETANCOR 1

SIGLAS

1.556

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria		
Municipio	Telde		
Lugar	Cordonal		
Hoja 1:25.000			
Hoja 1: 5.000	Antigua: 87	Nueva: 60-95S	
X	460.890		
Y	3.091.715		
Cota	Z=	73	A=
Profundidad			
Cota del fondo			

Expediente inicial	Sin expediente
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre			
Revestimiento			
Fecha de comienzo			
Trabajos actuales			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

Primer propietario	
Propietario actual	Betancor
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Cerrado y abandonado, hace 30 años. No se puede medir.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
POZO VERONA CORDONAL FUERTE	SIGLAS 1.557

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	69
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Cordonal	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 87 Nueva 60-955	Expediente de denuncia	
X	461.100	Profundidad autorizada	
Y	3.091.025		
Cota	Z= 57 A=		
Profundidad	60 (dato 1972)		
Cota del fondo	-3,00		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD		
Diámetro libre		Primer propietario	Juan Verona Suárez			
Revestimiento		Propietario actual	Juan Verona Suárez			
Fecha de comienzo		Dirección				
Trabajos actuales		Presidente				
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección		
Motor				Terrenos afectados		
Bomba						
Aire comprimido						
Extractor						
Electrificado						
Personal						

OBSERVACIONES: Cerrado y abandonado hace más de 30 años.

GALERIAS-CATAS																
	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO MONZON

SIGLAS
1.558

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	Anterior a 1.924
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	Nº orden 3
Lugar	Bco. Ojos de Garza		
Hoja 1:25.000	6		
Hoja 1: 5.000	Antigua: 87 Nueva 60-955	Fechas de concesión	
X	461.100	Plazo de ejecución	
Y	3.092.020	Expediente de denuncia	
Cota	Z= 40 A=		
Profundidad	48 (dato 1972)	Profundidad autorizada	
Cota del fondo	-8,00		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre		Primer propietario	Cdad. Hijos de J. Monzón
Revestimiento		Propietario actual	Hros. José Monzón
Fecha de comienzo		Dirección	Los Llanos Telde
Trabajos actuales		Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

OBSERVACIONES: Cerrado y abandonado hace más de 10 años.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO ROCA BOSN.

SIGLAS
1.560

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Ojos de Garza
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 87 Nueva 60-955
X	461.905
Y	3.091.635
Cota	Z= 23 A=
Profundidad	
Cota del fondo	

Expediente inicial	94
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	
Revestimiento	
Fec. de comienzo	
Trabajos actuales	
INSTALACIONES	TIPO
Motor	
Bomba	
Aire comprimido	
Extractor	
Electrificado	
Personal	

Primer propietario	Antonio Roca Bosch
Propietario actual	
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Abandonado hace mucho tiempo. No se puede medir.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

BETANCOS 2

SIGLAS

1.559

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	Sin expediente.
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Ojos de Garza		
Hoja 1:25.000		Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 87 Nueva:60-955	Plazo de ejecución	
X	461.525	Expediente de denuncia	
Y	3.091.815	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 37 A=		
Profundidad			
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre		Primer propietario	
Revestimiento		Propietario actual	
Fec. de comienzo		Dirección	
Trabajos actuales		Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

OBSERVACIONES: Cerrado y abandonado hace más de 30 años.
No se puede medir.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO SALADO GIL

SIGLAS

1.501

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria		
Municipio	Telde		
Logar	San Río Salado		
Hoja 1 25 000	6		
Hoja 1 5 000	Antigua	7	Nuevas (1-1)
Y	493.111		
X	100.111		
Altitud	1.501		
Cota del fondo	-1.00		

Expediente número	1.117-2
Expediente protector	
Forma de concesión	
Forma de explotación	
Expediente de autorización	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	
Revestimiento	
Fec. de comienzo	
Trabajos actuales	
INSTALACIONES	TIPO
Motor	
Bomba	
Aire comprimido	
Extractor	
Electrificado	
Personal	

Primer propietario	Antonio Peña Gil
Propietario actual	Juan Peña Gil
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Pozo sin casa de máquinas ni muro protector. Boca tapada y abandonado.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

DATOS DE EXPLOTACION		DATOS DE PERFORACION	
Concepto	Dato	Fecha	Profundidad
Zona de utilización	lelde		
Lugar de vertido	Estanque		
Utilización en riegos (%)	100		
Utilización en abasto (%)	0		
Otros usos (%)	0		
Uso propio (%)	100		
Venta (%)	0		
Horas diarias bombeo	7		
Meses parado	si llueve		
Caudal medio diario (l/s)	4,375		
Extracción anual (10 ³ m ³)	113,2		
Calor	si		
Gases	no		

OBSERVACIONES:

PIEZOMETRIA Y CAUDALES

Fecha	Altura de la aspiración sobre el fondo (m)	Profundidad del agua (m)	Tiempo que lleva bombeando (o parado)	Columna estática (m)	Cota del nivel estático (m)	Cota del nivel dinámico (m)	Depresión (m)	Caudal (l/s)	Caudal específico (l/s m)
15-1-81	0,30	104,87	1,5 h.	1,60	-1,32	-1,87	0,55	15	

OBSERVACIONES:

DOCUMENTACION INCLUIDA

Orden	Título	Fecha	Autor	Observaciones
1	Resumen archivo J. Minas	Jun.80	INTECSA	
2				
3				
4				
5				
6				

DATOS DE CONTROL

Concepto	Fecha	Autor	Profesión
Topografía	Febr.81	E. Fernández	Fvo. de Minas
Geología			
Hidrogeología			
Datos generales	15-1-81	J. Carballo	Aux. Técnico
Encuesta "in situ"	"	"	"
Revisión general	Febr.81	S. Delgado	Hidrogeólogo

ANALISIS DE AGUA

1390

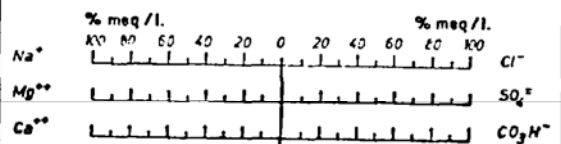
DETERMINACIONES EN EL CAMPO

Fecha de muestreo	21-1-81	No se saca muestra porque
Localización de la muestra		las aguas pasan por el motor,
Temperatura del aire °C		sirve de enfriamiento. Había
Temperatura del agua °C		que ir lejos, a un estanque.
Conductividad μmhos/cm		
pH		
CO ₂ ppm		
NO ₂ ⁻		

DETERMINACIONES EN LABORATORIO

Fecha de análisis					
Laboratorio					
Residuo seco a 110° C ppm					
Densidad g/cc.					
TA en grados F					
TAC en grados F					
Dureza total en ppm CO ₃ Ca					
permanente ppm CO ₃ Ca					
pH					
Conductividad μmhos/cm					
SiO ₂ ppm					
Ca ⁺⁺ ppm					
Mg ⁺⁺ ppm					
NH ₄ ⁺ ppm					
Na ⁺ ppm					
K ⁺ ppm					
Mn ⁺⁺ ppm					
CO ₃ ⁻ ppm					
HCO ₃ ⁻ ppm					
SO ₄ ⁻ ppm					
F ⁻ ppm					
Cl ⁻ ppm					
I ⁻ ppm					
NO ₃ ⁻ ppm					
NO ₂ ⁻ ppm					
PO ₄ ⁻ ppm					
Fe ppm					
B ppm					
Cu ppm					
Al ppm					
Cd ppm					
As ppm					
Se ppm					
Li ppm					
Sr ppm					
Ni ppm					
Co ppm					
Ti ppm					
Sn ppm					
Cr ppm					
Zn ppm					
S.A.R.					
CLASIFICACION					

DIAGRAMA DE STIFF



PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO OJOS DE GARZA

SIGLAS
1.562

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	5.389
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Bco. Ojos de Garza	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 88 Nueva:60-95S	Expediente de denuncia	
X	462.490	Profundidad autorizada	
Y	3.091.510		
Cota	Z= 8 A=		
Profundidad			
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre		Primer propietario	Fco. Peña Gil
Revestimiento		Propietario actual	Fco. Peña Gil
Fecha de comienzo		Dirección	
Trabajos actuales		Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

OBSERVACIONES: Pozo abandonado hace muchos años, con caseta en estado ruinoso. No se puede pasar ni medir.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21 **EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA**

POZO BEJERA ALTA SIGLAS
1.563

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.690
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Los Lavaderos-Barranco	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 68 Nueva: 50-00N	Expediente de denuncia	
X	451.540	Profundidad autorizada	
Y	3.098.235		
Cota	Z= 585 A=		
Profundidad	105,35		
Cota del fondo	479,65		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	2,90			Primer propietario	José González Dávila
Revestimiento	Se ve sin forrar			Propietario actual	
Fel. de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales				Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor				Terrenos afectados	
Bomba					
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: Solo brocal, no tiene sala de máquinas sin maquinaria alguna. Está abandonado.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO LA GAVIA	SIGLAS 1.564
----------------------	-----------------

SITUACION Y COORDENADAS				DATOS ADMINISTRATIVOS			
Isla	Gran Canaria			Expediente inicial	5.659		
Municipio	Telde			Expedientes posteriores			
Lugar	Las Gaviás			Fechas de concesión			
Hoja 1:25.000	6			Plazo de ejecución			
Hoja 1: 5.000	Antigua:	68	Nueva: 50-00N	Expediente de renovación			
X	453,090			Profundidad marcada			
Y	3.090,390						
U.T.M.	7	405 A					
Elevación	130 (Banco 1972)						
Cota del fondo	335,00						

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD			
Diámetro libre				Primer propietario	Guillermo Djeda Ortíz		
Revestimiento				Propietario actual			
Fecha de comienzo				Dirección			
Trabajos actuales				Presidente			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección			
Motor				Terrenos afectados			
Bomba							
Aire comprimido							
Extractor							
Electrificado							
Personal							

OBSERVACIONES: Solo achica un rato los domingos, el dueño viene desde Las Palmas.
 Está todo cerrado.
 Según el maquinista del pozo 1.712, tiene muy poca agua.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO SOLANA DEL TOSCON

SIGLAS

1.565

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.420
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Solana del Toscón	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000		Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 53 Nueva: 50-00N	Expediente de denuncia	
X	453,830	Profundidad autorizada	
Y	3.098,915		
Cota	Z= 413 A=		
Profundidad	126,10		
Cota del fondo	286,90		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,20	Primer propietario	Luis Martín Hernández
Revestimiento	Poco	Propietario actual	
Fec. de comienzo		Dirección	
Trabajos actuales	No	Presidente	D. José Suárez Torres
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor Tangye	1 cil. Ho.	50	(280rpm)
Bomba	Pistón		
Aire comprimido		No	
Extractor		No	
Electrificado		No	
Personal		Ninguno	
		Dirección	Telde
		Terrenos afectados	

OBSERVACIONES:

Lleva averiado casi año y medio.
Tiene un winche movido por el motor Tangye.

GALERIAS-CATAS

	A				B				C				D			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO GARCIA RUIZ

SIGLAS
1.566

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria		
Municipio	Telde		
Lugar	García Ruíz		
Hoja 1:25.000	6		
Hoja 1: 5.000	Antigua:	53	Nueva 50-00N
X	454.100		
Y	3.098.900		
Cota	Z=	375	A=
Profundidad	9,10		
Cota del fondo	365,90		

Expediente inicial	1.241
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	2,50		
Revestimiento			
Fecha de comienzo			
Trabajos actuales			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

Primer propietario	Fco. Mayor Alonso
Propietario actual	
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Solo hay el brocal con un pretil. Está abandonado.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO EL PALMITO

**SIGLAS
1.567**

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Solana del Valle de Casares
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 69 Nueva: 55-00N
X	455.710
Y	3.098.275
Cota	250 A
Profundidad	120,70
Cota del fondo	121,90

Expediente inicial	2.427
Expedientes posteriores	
Fecha de concesion	
Plazo de ejecucion	
Expediente de denuncia	
Plazo de denuncia	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro fijo	
Revestimiento	
Fecha de comienzo	
Trabajos actuales	
INSTALACIONES	TIPO
Motor	Ruston
Bomba	
Aire comprimido	
Extractor	
Electrificado	
Personal	

Primer propietario	Fernando González Martín
Propietario actual	
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: El motor, de un cilindro horizontal, mueve un alternador Marelli de 31,5 KVA.
Tiene dos winches y un compresor Climax.
Está abandonado hace unos dos años.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																
POZO SAN NICOLAS												SIGLAS 1.568						
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS										
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		684								
Municipio		Telde						Expedientes posteriores										
Lugar		García Ruíz-San Nicolas						Fechas de concesión										
Hoja 1:25.000								Plazo de ejecución										
Hoja 1: 5.000		Antigua: 53 Nueva: 55--0011						Expediente de denuncia										
X		455.000						Profundidad autorizada										
Y		3.098.690																
Cota		Z= 300 A=																
Profundidad		48(dato 1972)																
Cota del fondo		252,00																
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD										
Diámetro libre								Primer propietario		Salvadora Ruíz Azofra.								
Revestimiento								Propietario actual										
Fecha de comienzo								Dirección										
Trabajos actuales								Presidente										
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección										
Motor								Terrenos afectados										
Bomba																		
Aire comprimido																		
Extractor																		
Electrificado																		
Personal																		
OBSERVACIONES: Este pozo lleva parado más de 15 años y está todo cerrado.																		
GALERIAS-CATAS																		
		Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																		
EXISTENTES																		
OBSERVACIONES:																		

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias. 2003

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO CABRERA

SIGLAS

1.569

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria		
Municipio	Telde		
Lugar	La Cabrera		
Hoja 1:25.000	6		
Hoja 1: 5.000	Antigua:	69	Nueva: 55-005
X	456.655		
Y	3.095.735		
Cota	Z=	270 A	
Profundidad	78 (dato 1972)		
Cota del fondo	292,07		

Expediente inicial	771
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diametro libre	
Revestimiento	
Fecha de comienzo	
Trabajos actuales	
INSTALACIONES	TIPO
Motor	
Bomba	
Aire comprimido	
Extractor	
Electrificado	
Personal	

Primer propietario	Seledonio de la Torre
Propietario actual	
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Este pozo dice la señora del maquinista que funciona un par de veces a la semana. Se pone en marcha cuando el marido llega del trabajo a las 7 y media ó a las 8 de la tarde.
Está todo cerrado.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------------	---

POZO EL ARENAL	SIGLAS 1571
-----------------------	-----------------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.418
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	En el libro negro figura con el 4.080
Lugar	9co. El Draguillo		
Hoja 1:25.000		Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 86 Nueva:55-955		
X	456.840	Plazo de ejecución	
Y	3.091.275	Expediente de denuncia	
Cota	Z= 290 A=	Profundidad autorizada	
Profundidad			
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre		Primer propietario	Felipa Araña Navarro		
Revestimiento		Propietario actual	Hros. Benitez Galindo		
Fecha de comienzo		Dirección			
Trabajos actuales		Presidente			
INSTALACIONES	TIPO		POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	
Motor		Dirección			
Bomba					
Aire comprimido		Terrenos afectados	Propios		
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: No se puede entrar por estar la casa cerrada.
Me cuenta un maquinista de la empresa que lleva más de 15 años cerrado.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO BCO. DRAGUILLO

SIGLAS
1.572

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	336
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Bco. El Draguillo	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000		Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 86 Nueva: 55-955	Expediente de denuncia	
X	457.635	Profundidad autorizada	
Y	3.090.765		
Cota	Z= 208 A=		
Profundidad	155 (dato 1972)		
Cota del fondo	53,00		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre		Primer propietario	Santiago Sánchez Pérez
Revestimiento		Propietario actual	Juliano Bonny Gomez
Fecha de comienzo		Dirección	
Trabajos actuales		Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

OBSERVACIONES: Cerrado y abandonado. La casa de máquinas está en muy mal estado. No se puede medir.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO CUATRO PUERTAS

SIGLAS

1.573

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria		
Municipio	Telde		
Lugar	Cuatro Puertas		
Hoja 1:25.000	6		
Hoja 1: 5.000	Antigua:	86	Nueva: 55-955
X	459.155		
Y	3.092.080		
Profundidad	127 (dato 1972)		
Cota del fondo	3,00		

Expediente inicial	279
Expedientes posteriores	357-2.936
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre			
Revestimiento			
Fecha de comienzo			
Trabajos actuales			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

Primer propietario	J. S. Rodríguez
Propietario actual	Juliano Bonny Gomez
Dirección	Juan Rejón
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Cerrado y abandonado hace más de 15 años.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21 **EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA**

POZO LA CALDERA SIGLAS
1.574

SITUACION Y COORDENADAS				DATOS ADMINISTRATIVOS			
Isla	Gran Canaria			Expediente inicial	254		
Municipio	Telde			Expedientes posteriores			
Lugar	Bco. La Caldera			Fechas de concesión			
Hoja 1:25.000	6			Plazo de ejecución			
Hoja 1: 5.000	Antigua: 87 Nueva:55-95S			Expediente de denuncia			
X	459.540			Profundidad autorizada			
Y	3.092.025						
Cota	Z= 105 A-						
Profundidad	114,45						
Cota del fondo	-9,45						

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD			
Revestimiento				Propietario			
Fecha de comienzo				Propietario actual			
Trabajos actuales				Dirección			
INSTALACIONES				Presidente			
TIPICO	TIPICO	POTENCIA (CV)	CAUDAL (l.s.)	Dirección			
Motor				Terrenos afectados Propios			
Bomba							
Aire comprimido							
Extractor							
Electrificado							
Personal							

OBSERVACIONES: Está abandonado hace más de 10 años y no tiene maquinaria. No saben los datos, ya que el pozo lo compraron estando cerrado.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO CUATRO PUERTAS

SIGLAS
1575

SITUACION Y COORDENADAS				DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria			Expediente inicial	91
Municipio	Telde			Expedientes posteriores	4.693
Lugar	Cuatro Puertas				
Hoja 1:25.000	6			Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua:	86	Nueva: 55-955	Plazo de ejecución	
X	458,300			Expediente de denuncia	
Y	3.091,815			Profundidad autorizada	
Cota	Z=	248	A=		
Profundidad	150(dato 1972)				
Cota del fondo	98,00				

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre				Primer propietario	Tomás Betancor Oliva
Revoque				Propietario actual	Hros. P. Suárez Galindo
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales				Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor				Terrenos afectados	
Bomba					
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: Cerrado y abandonado. No se puede medir.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO MAYOR

SIGLAS

1.576

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria		
Municipio	Telde		
Lugar	Bco. Cubas-Los Arenales		
Hoja 1:25.000	6		
Hoja 1: 5.000	Antigua:	69	Nueva 50-95N
X	454.000		
Y	3.094.895		
Cota	Z=	410	A=
Profundidad	105 (dato 1972)		
Cota del fondo	305,00		

Expediente inicial	2.098
Expedientes posteriores	4.624-5.422
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	
Revestimiento	
Fechas de comienzo	
Trabajos actuales	
INSTALACIONES	TIPO POTENCIA (cv) CAUDAL (l/s)
Motor	
Bomba	
Aire comprimido	
Extractor	
Electrificado	
Personal	

Primer propietario	Lorenzo Matancort Srez.
Propietario actual	
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Está todo cerrado. Lleva varios años parado y abandonado.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

BCO DE CUBAS

SIGLAS

1.577

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria			Expediente inicial	1.290
Municipio	Telde			Expedientes posteriores	1.193-2.087-307 C.P.
Lugar	Bco. de Cubas				
Hoja 1:25.000	6			Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 84 Nueva: 50-95N			Plazo de ejecución	
X	453.100			Expediente de denuncia	
Y	3.094.110				
Cota	Z=	545		A=	
Profundidad	30,00			Profundidad autorizada	
Cota del fondo	515,00				

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre				Primer propietario	Isa Atta Abdul Karim
Revestimiento				Propietario actual	Juliano Bonny Gómez
Fecha de comienzo				Dirección	Juan Rejón 89 Las Palmas
Trabajos actuales				Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor				Terrenos afectados	Propios
Bomba					
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: Pozo taponado. Solamente está emboquillado. No tiene caseta de máquinas y la profundidad me la da el maquinista del otro pozo.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO LA MAJADA

SIGLAS

1.578

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2 985
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	2986-4573-4854
Lugar	La Majada		
Hoja 1:25.000	6		
Hoja 1: 5.000	Antigua: 84 Nueva 50-95N	Fechas de concesión	
X	451.165	Plazo de ejecución	
Y	3.093.175	Expediente de denuncia	
Cota	Z= 838 A=		
Profundidad		Profundidad autorizada	
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre		Primer propietario	Nicolás Santana Ojeda
Revestimiento		Propietario actual	Cdad. Aguas La Mejorada
Fecha de comienzo		Dirección	
Trabajos actuales			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			
		Presidente	
		Dirección	
		Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Este pozo está abandonado y cerrado. No se puede medir.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO LAS PALMAS												SIGLAS 1.579					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		1.686							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		5.463							
Lugar		El Paso						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000 -		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua:		85		Nueva		50-95N									
X		454,910						Expediente de denuncia									
Y		3.094,305						Profundidad autorizada									
Cota		Z=		498		A=											
Profundidad		312(dato 1972)															
Cota del fondo		186,00															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario		Laureano Sosa Santana							
Revestimiento								Propietario actual		Manuel Brito Quintana							
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales								Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor								Terrenos afectados									
Bomba																	
Aire comprimido																	
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES: Lleva más de 12 años abandonado y está todo en estado ruinoso. El pozo está tapado y no se puede medir.																	
GALERIAS-CATAS																	
		AUTORIZADAS				EXISTENTES											
		Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO CORRALES												SIGLAS 1.500					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		1.573							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		1.717							
Lugar		Corrales															
Hoja 1:25.000		6						Fechas de concesión									
Hoja 1: 5.000		Antigua: 85 Nueva:50-95N						Plazo de ejecución									
X		454.110						Expediente de denuncia									
Y		3.093.315						Profundidad autorizada									
Cota		Z= 585 A=															
Profundidad		180(dato 1972)															
Cota del fondo		405,00															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario		José Alejandro Bosa							
Revestimiento								Propietario actual		Antonio Gómez Díaz							
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales								Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor								Dirección									
Bomba								Terrenos afectados									
Aire comprimido																	
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES: Está abandonado hace mucho tiempo según me dice un vecino. No se puede medir.																	
GALERIAS-CATAS																	
		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

PROYECTO MAC - 21 **EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA**

POZO LOMO DEL POLLO SIGLAS
1.581

SITUACION Y COORDENADAS				DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria			Expediente inicial	4.403
Municipio	Telde			Expedientes posteriores	
Lugar	Lomo del Pollo				
Hoja 1:25.000	6			Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua:	86	Nueva:55-95N	Plazo de ejecución	
X	459.150			Expediente de denuncia	
Y	3.093.830			Profundidad autorizada	
Cota	Z=	144	A=		
Profundidad	80,00				
Cota del fondo	64,00 aprox.				

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Antonio Betancort López
Revestimiento				Propietario actual	Juan Medina
Fecha de comienzo				Dirección	J. Diego La Fuente 36 Telde
Trabajos actuales				Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor				Terrenos afectados	Propios.
Bomba					
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: Este pozo se encuentra al aire, sin caseta de máquinas, y está la boca hormigonada. La profundidad es aproximada y dada por el dueño.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS												
EXISTENTES												

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO EL TRONCON												SIGLAS 1.582					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		2.479							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		3086-3087-336 C.P.							
Lugar		Bco. Juan Antón						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua: 86 Nueva: 55-95N						Expediente de denuncia									
X		456.275						Profundidad autorizada									
Y		3.094.170															
Cota		Z= 382 A=															
Profundidad		214 (dato 1972)															
Cota del fondo		168,00															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario		Vicente Ramos García							
Revestimiento								Propietario actual		Juan Muñoz Rodríguez							
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales								Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor								Terrenos afectados									
Bomba																	
Aire comprimido																	
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES: He visitado el pozo varias veces no encontrando a nadie. Un vecino me da el nombre del propietario.																	
GALERIAS-CATAS																	
		Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
		Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO LA DUEÑA

SIGLAS

1.583

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	5.379
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Llanos de Jeréz	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 86 Nueva:55-95N	Expediente de denuncia	
X	459.070	Profundidad autorizada	
Y	3.094.440		
Cota	Z= 171 A=		
Profundidad			
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre		Primer propietario	Cdad. La Dueña
Revestimiento		Propietario actual	Cdad. Aguas La Dueña
Fecha de comienzo		Dirección	
Trabajos actuales		Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

OBSERVACIONES:

Abandonado hace 10 años.
Casa de máquinas medio derruida; se utiliza hoy como taller mecánico.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																																																		
POZO ROSALES												SIGLAS 1.584																																																																																																																																																																																																								
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																																												
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		4.413																																																																																																																																																																																																										
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																																																												
Lugar		Rosiana						Fechas de concesión																																																																																																																																																																																																												
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																																												
Hoja 1: 5.000		Antigua: 86 Nueva: 55-95M						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																																												
X		456.650						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																																												
Y		3.093.140																																																																																																																																																																																																																		
Cota		Z= 390 A=																																																																																																																																																																																																																		
Profundidad		200(dato 1972)																																																																																																																																																																																																																		
Cota del fondo		190,00																																																																																																																																																																																																																		
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																																												
Diámetro libre								Primer propietario		A. Manrique de Lara																																																																																																																																																																																																										
Revestimiento								Propietario actual		Agustín Manrique Lara																																																																																																																																																																																																										
Fecha de comienzo								Dirección																																																																																																																																																																																																												
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																																																												
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																																																												
Motor								Dirección																																																																																																																																																																																																												
Bomba								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																																												
Aire comprimido																																																																																																																																																																																																																				
Extractor																																																																																																																																																																																																																				
Electrificado																																																																																																																																																																																																																				
Personal																																																																																																																																																																																																																				
OBSERVACIONES: Casa de máquinas totalmente derruida. El pozo está taponado y abandonado hace mucho tiempo. No se puede medir																																																																																																																																																																																																																				
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Cota (m)</th> <th colspan="4">Longit. (m)</th> <th colspan="4">Rumbo (g)</th> <th colspan="4">Agua</th> </tr> <tr> <th></th><th></th><th></th><th></th> <th></th><th></th><th></th><th></th> <th></th><th></th><th></th><th></th> <th></th><th></th><th></th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																			Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua																				AUTORIZADAS																																																																																	EXISTENTES																																																																																
	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua																																																																																																																																																																																																							
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																																																				
EXISTENTES																																																																																																																																																																																																																				
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																																																				

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO PICHON

SIGLAS

1.585

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Cortijo El Pichón
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 86 Nueva: 55-95N
X	457.165
Y	3.093.095
Cota	Z= 307 A=
Profundidad	
Cota del fondo	

Expediente inicial	3.907
Expedientes posteriores	5.369
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	
Revestimiento	
Fecha de comienzo	
Trabajos actuales	
INSTALACIONES	TIPO POTENCIA (cv) CAUDAL (l/s.)
Motor	
Bomba	
Aire comprimido	
Extractor	
Electrificado	
Personal	

Primer propietario	Eladio Betancor Calderín
Propietario actual	Eladio Betancor Calderín
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Este pozo está abandonado, no tiene caseta de máquinas y está tapado.

GALERIAS-CATAS

	A				B				C				D				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO HOYA DE JUAN SILVESTRE

SIGLAS

1.586

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.262
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	5.344-
Lugar	Carorla		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 86 Nueva:55-95N	Plazo de ejecución	
X	456.835	Expediente de denuncia	
Y	3.093.115	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 360 A=		
Profundidad			
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre		Primer propietario	José Djeda Florido
Revestimiento		Propietario actual	
Fecha de comienzo		Dirección	
Trabajos actuales		Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			
		Dirección	
		Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Este pozo está abandonado y la casa de máquina cerrada, hace muchos años. No se puede medir.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO LA SOBERANA

**SIGLAS
1.587**

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria		
Municipio	Telde		
Lugar	La Soberana		
Hoja 1:25.000	6		
Hoja 1: 5.000	Antigua:	85	Nueva 55-95N
X	455.370		
Y	3.094.650		
Cota	Z=	432	A=
Profundidad	90(dato 1972)		
Cota del fondo	342,00		

Expediente inicial	1.760
Expedientes posteriores	2.082-4.103
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	
Revestimiento	
Fecha de comienzo	
Trabajos actuales	
INSTALACIONES	TIPO
Motor	
Bomba	
Aire comprimido	
Extractor	
Electrificado	
Personal	

Primer propietario	Domingo Angulo Brito
Propietario actual	Cdad. Las Cañadas
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Está abandonado hace más de 12 años. No se puede medir.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																										
POZO LA CULATA												SIGLAS																																																																																																																																																																																
												1.588																																																																																																																																																																																
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																				
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		626																																																																																																																																																																																		
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																																				
Lugar		Cuatro Puertas						Fechas de concesión																																																																																																																																																																																				
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																				
Hoja 1: 5.000		Antigua: 86 Nueva: 55-95N						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																				
X		457,810						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																				
Y		3.092.505																																																																																																																																																																																										
Cota		Z= 295 A=																																																																																																																																																																																										
Profundidad		177(según Minas)																																																																																																																																																																																										
Cota del fondo		118,00																																																																																																																																																																																										
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																				
Diámetro libre								Primer propietario		Miguel Montes Rodríguez																																																																																																																																																																																		
Revestimiento								Propietario actual		Cdad. La Culata																																																																																																																																																																																		
Fecha de comienzo								Dirección																																																																																																																																																																																				
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																																				
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																																				
Motor								Dirección																																																																																																																																																																																				
Bomba								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																				
Aire comprimido																																																																																																																																																																																												
Extractor																																																																																																																																																																																												
Electrificado																																																																																																																																																																																												
Personal																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES: Este pozo está cerrado porque se secó, hoy día es un corral.																																																																																																																																																																																												
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="4">AUTORIZADAS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">EXISTENTES</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>																			AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES				Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																					EXISTENTES																																																																				
	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES																																																																																																																																																																															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																												
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																												
EXISTENTES																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																												

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																																																		
POZO BCO. DE SILVA												SIGLAS 1.589																																																																																																																																																																																																								
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																																												
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		52																																																																																																																																																																																																										
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		380																																																																																																																																																																																																										
Lugar		Bco. de Silva						Fechas de concesión																																																																																																																																																																																																												
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																																												
Hoja 1: 5.000		Antigua: 86 Nueva:55-95N						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																																												
X		458.050						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																																												
Y		3.093.405																																																																																																																																																																																																																		
Cota		Z= 226 A=																																																																																																																																																																																																																		
Profundidad		205 (dato 1972)																																																																																																																																																																																																																		
Cota del fondo		21,00																																																																																																																																																																																																																		
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																																												
Diámetro libre								Primer propietario		Domingo Vera Santana																																																																																																																																																																																																										
Festimiento								Propietario actual		Hijos de Diego Betanco																																																																																																																																																																																																										
Fecha de comienzo								Dirección																																																																																																																																																																																																												
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																																																												
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																																																												
Motor								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																																												
Bomba																																																																																																																																																																																																																				
Aire comprimido																																																																																																																																																																																																																				
Extractor																																																																																																																																																																																																																				
Electrificado																																																																																																																																																																																																																				
Personal																																																																																																																																																																																																																				
OBSERVACIONES: Está abandonado y cerrado hace unos 10 años; y según me cuenta un vecino está seco. He visto que no tiene maquinaria.																																																																																																																																																																																																																				
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Cota (m)</th> <th colspan="4">Longit. (m)</th> <th colspan="4">Rumbo (g)</th> <th colspan="4">Agua</th> </tr> <tr> <th></th><th></th><th></th><th></th> <th></th><th></th><th></th><th></th> <th></th><th></th><th></th><th></th> <th></th><th></th><th></th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																			Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua																				AUTORIZADAS																																																																																	EXISTENTES																																																																																
	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua																																																																																																																																																																																																							
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																																																				
EXISTENTES																																																																																																																																																																																																																				
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																																																				

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO LLANOS DE JEREZ

SIGLAS

1.590

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Llanos de Jeréz
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva:55-95N
X	459.260
Y	3.094.925
Cota	Z= 150 A=
Profundidad	146,64
Cota del fondo	3,36

Expediente inicial	2.302
Expedientes posteriores	5.402
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00 arriba y 2,50 abajo		
vestimiento	Un trozo abajo.		
Fecha de comienzo			
Trabajos actuales			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor	Ruston	77	(1350rpm)
Bomba		(200m)	12
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

Primer propietario	José Fleitas Hernández
Propietario actual	Cdad Llanos de Jeréz
Dirección	
Presidente	D. Carmelo Caldesín
Dirección	Las Palmas
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Esta abandonado hace 9 años.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO ROMERILLAS

SIGLAS

1.591

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria		
Municipio	Telde		
Lugar	Bco. Cuatro Puertas		
Hoja 1:25.000			
Hoja 1: 5.000	Antigua:	87	Nueva:55-955
X	459.840		
Y	3.092.285		
Cota	Z=	97	A=
Profundidad	130(dato 1972)		
Cota del fondo	-33,00		

Expediente inicial	43
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre			
Preestimiento			
Fecha de comienzo			
Trabajos actuales			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

Primer propietario	Santiago León Rodríguez
Propietario actual	Lorenzo Betancor Suárez
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES:

Cerrado y abandonado hace más de 15 años.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias. 2003.

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO ROSA DE DAMIAN

SIGLAS
1.592

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria		
Municipio	Telde		
Lugar	Rosa Damián		
Hoja 1:25.000	6		
Hoja 1: 5.000	Antigua:	87	Nueva: 55-955
X	459.715		
Y	3.091.295		
Cota	Z=	120	A=
Profundidad	140(dato 1972)		
Cota del fondo	-20,00		

Expediente inicial	12
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	
Revestimiento	
Fecha de comienzo	
Trabajos actuales	
INSTALACIONES	TIPO
Motor	
Bomba	
Aire comprimido	
Extractor	
Electrificado	
Personal	

Primer propietario	Juliano Bonny Gomez
Propietario actual	Juliano Bonny Gomez
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Cerrado y abandonado.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO EL CONSEJO

**SIGLAS
1 593**

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	128
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	1.481
Lugar	El Consejo		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva 60-00N	Plazo de ejecución	
X	460.500	Expediente de denuncia	
Y	3.097.680		
Cota	Z= 90 A=	Profundidad autorizada	
Profundidad	52 (dato 1972)		
Cota del fondo	38,00		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre		Primer propietario	Candelaria Navarro
Restrimiento		Propietario actual	Zigala
Fecha de comienzo		Dirección	
Trabajos actuales		Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor	Lister		
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

OBSERVACIONES: El brocal está fuera de la sala de máquinas, cerrado con puertas metálicas y candado.
El maquinista es Juan Zacarías.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO HOYA FELIPE												SIGLAS 1.594					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		526 T.P.							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores									
Lugar		Hoya Felipe						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua: 71 Nueva:60-00N						Expediente de denuncia									
X		460.615						Profundidad autorizada									
Y		3.098.130															
Cota		Z= 75 A=															
Profundidad		113(dato 1972)															
Cota del fondo		-38,00															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario		Agustín Medina Pulido							
Revestimiento								Propietario actual		Cdad. Hijo José Monzón							
Fecha de comienzo								Dirección		C/ General Franco Nº43 Los Llanos-Telde							
Trabajos actuales								Presidente		Tel. 69-25-20							
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor								Terrenos afectados									
Bomba																	
Aire comprimido																	
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES:																	
GALERIAS-CATAS																	
		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias. 2003

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																										
POZO												SARDINA				SIGLAS																																																																																																																																																																												
												1.595																																																																																																																																																																																
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																				
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		1.591																																																																																																																																																																																		
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		2.021																																																																																																																																																																																		
Lugar		Sardina						Fechas de concesión																																																																																																																																																																																				
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																				
Hoja 1: 5.000		Antigua: 71 Nueva: 60-00N						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																				
X		460.080						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																				
Y		3.097.915																																																																																																																																																																																										
Cota		Z= 100 A=																																																																																																																																																																																										
Profundidad		No se pudo medir																																																																																																																																																																																										
Cota del fondo																																																																																																																																																																																												
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																				
Diámetro libre								Primer propietario		Manuel Naranjo Pérez																																																																																																																																																																																		
Festimiento								Propietario actual																																																																																																																																																																																				
Fecha de comienzo								Dirección																																																																																																																																																																																				
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																																				
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																																				
Motor								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																				
Bomba																																																																																																																																																																																												
Aire comprimido																																																																																																																																																																																												
Extractor																																																																																																																																																																																												
Electrificado																																																																																																																																																																																												
Personal																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES: Caseta cerrada con candado. No hay nadie, pregunto a un vecino y dice que cada media hora viene por aquí. Me dispongo a esperar esta media hora. He esperado esta media hora y no aparece nadie. Me voy.																																																																																																																																																																																												
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>																			AUTORIZADAS				EXISTENTES												Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																					EXISTENTES																																																																				
	AUTORIZADAS				EXISTENTES																																																																																																																																																																																							
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																												
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																												
EXISTENTES																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																												

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO LA PORTADA

SIGLAS

1.596

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.650
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	4.806
Lugar	Garita		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva:60-DON	Plazo de ejecución	
X	460.940	Expediente de denuncia	
Y	3.097.810	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 72 A=		
Profundidad	(1972) 86(últ.dato)		
Cota del fondo	-14		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre		Primer propietario	Miguel Medina Calderín
Revestimiento		Propietario actual	Miguel Medina
Fecha de comienzo		Dirección	
Trabajos actuales		Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor		Dirección	
Bomba		Terrenos afectados	
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

OBSERVACIONES:

El pōzo está dentro de una caseta completamente cerrada.
Dos veces he pasado por aquí.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
POZO LA CRUZ	SIGLAS 1.597

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	Antes de 1.924
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	Nº orden 25
Lugar	La Cruz		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 60-00N	Plazo de ejecución	
X	460.040	Expediente de denuncia	
Y	3.098.350	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 25 A=		
Profundidad	90 (me dice)		
Cota del fondo	-5		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre		Primer propietario	Hros.L. León y Castillo		
Reestimiento		Propietario actual	Cdad. La Cruz		
Fecha de comienzo		Dirección	León y Castillo		
Trabajos actuales			S. Antonio Telde		
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor				Dirección	
Bomba				Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: Abandonado hace 2 años. Este pozo está cerrado con llave localicé a unos de los propietarios que no me atendió debidamente. Dándome unos datos vagos y se marchó rápidamente.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21 **EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA**

POZO **LOMO LOS FRAILES** **SIGLAS**
1.598

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.455
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	740-767-3.874-5.507
Lugar	Bco. El Negro		De Valsequillo
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 60-005	Plazo de ejecución	
X	461.220	Expediente de denuncia	
Y	3.096.115	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 60 A=		
Profundidad	No se pudo medir		
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre				Primer propietario	Julián Ramirez Miranda
Revestimiento				Propietario actual	Julián Ramirez Miranda
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales				Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor				Terrenos afectados	
Bomba					
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado	Si				
Personal					

OBSERVACIONES: Este pozo está electrificado y cerrado de vez en cuando va el rancho a verlo.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO MAYOR												SIGLAS					
												1.599					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		1.574							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores									
Lugar		El Caracol						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua:		71		Nueva		60-005									
X		460.110						Expediente de denuncia									
Y		3.095.700						Profundidad autorizada									
Cota		Z=		118		A=											
Profundidad (año 72)		135 (últ. dato)															
Cota del fondo		17															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario		Juan Mayor Martín							
Festimiento								Propietario actual		Fco. Mayor Martín y Hnos							
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales								Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor								Terrenos afectados									
Bomba																	
Aire comprimido																	
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES: Abandonado y cerrado. Según me dicen tiene más de 3 h. de agua.																	
GALERIAS-CATAS.																	
		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO												MAR PEQUEÑA		SIGLAS		1.601	
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	414								
Municipio	Telde							Expedientes posteriores									
Lugar	Las Tapias							Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000	6							Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva 60-005																
X	461.180							Expediente de denuncia									
Y	3.097.070																
Cota	Z= 67 A=							Profundidad autorizada									
Profundidad(año72)	90m(Ul.dato)																
Cota del fondo	-23																
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario	Enrique Faber								
Preestimiento								Propietario actual	Eric Faber								
Fecha de comienzo								Dirección	Oficina Improbe Tlfs. 24-05-40								
Trabajos actuales								Presidente	24-05-41								
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)														
Motor				Dirección Terrenos afectados													
Bomba																	
Aire comprimido																	
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES: Llamar y ponerse de acuerdo Visita del Pozo. He estado tres veces. He llamado por teléfono en varias ocasiones. La última vez le di el teléfono de oficina para que comunicara si se puede ver o no el pozo.																	
GALERIAS-CATAS																	
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES: Hace una semana o más que tengo esta ficha. He llamado por Tl. no he podido concertar la visita al pozo.																	

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																										
POZO												EL CAÑON		SIGLAS				1.602																																																																																																																																																																										
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																				
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		Antes de 1.924																																																																																																																																																																																		
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																																				
Lugar		El cañón Hoya la Pita						Fechas de concesión																																																																																																																																																																																				
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																				
Hoja 1: 5.000		Antigua:		71		Nueva		60-005																																																																																																																																																																																				
X		461.625.						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																				
Y		3.095.765						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																				
Cota		Z=		55		A=																																																																																																																																																																																						
Profundidad		Cerrado																																																																																																																																																																																										
Cota del fondo																																																																																																																																																																																												
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																				
Diámetro libre								Primer propietario		Sociedad Navarro y Grav																																																																																																																																																																																		
Preestimiento								Propietario actual																																																																																																																																																																																				
Fecha de comienzo								Dirección																																																																																																																																																																																				
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																																				
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																																				
Motor								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																				
Bomba																																																																																																																																																																																												
Aire comprimido																																																																																																																																																																																												
Extractor																																																																																																																																																																																												
Electrificado																																																																																																																																																																																												
Personal																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES: Este pozo está completamente cerrado pero por el estado de la maquinaria que se ve a través de un boquete debe estar abandonado.																																																																																																																																																																																												
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>																			AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES				Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																					EXISTENTES																																																																				
	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES																																																																																																																																																																															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																												
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																												
EXISTENTES																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																												

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																										
POZO SALINETAS												SIGLAS 1.603																																																																																																																																																																																
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																				
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		Antes de 1.924																																																																																																																																																																																		
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																																				
Lugar		Salinetas-Fca.8co.Negro						Fechas de concesión																																																																																																																																																																																				
Hoja 1:25.000								Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																				
Hoja 1: 5.000		Antigua: 72 Nueva: 60-00S						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																				
X		462.305						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																				
Y		3.096.060																																																																																																																																																																																										
Cota		Z= 25 A=																																																																																																																																																																																										
Profundidad		6,77																																																																																																																																																																																										
Cota del fondo		18,23																																																																																																																																																																																										
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																				
Diámetro libre								Primer propietario																																																																																																																																																																																				
Revestimiento								Propietario actual																																																																																																																																																																																				
Fecha de comienzo								Dirección																																																																																																																																																																																				
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																																				
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																																				
Motor								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																				
Bomba																																																																																																																																																																																												
Aire comprimido																																																																																																																																																																																												
Extractor																																																																																																																																																																																												
Electrificado																																																																																																																																																																																												
Personal																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES: Abandonado. Pequeña caseta en ruinas.																																																																																																																																																																																												
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>																			AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES				Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																					EXISTENTES																																																																				
	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES																																																																																																																																																																															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																												
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																												
EXISTENTES																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																												

PROYECTO	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA		
MAC - 21			
POZO	GÓMEZ		SIGLAS
			1.604

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	Antes de 1.924
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Bco. del Negro-Salinetas	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000		Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 72 Nueva:60-005	Expediente de denuncia	
X	462.330	Profundidad autorizada	
Y	3.095.850		
Cota	Z= 30 A=		
Profundidad	Enterrado		
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre				Primer propietario	
Restimiento				Propietario actual	
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales				Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)		
Motor				Dirección	
Bomba				Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: Abandonado y enterrado.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

©Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA														
POZO LAS RUBIESAS Nº 2											SIGLAS 1.605					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS								
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	Anterior a 1.924							
Municipio	Telde							Expedientes posteriores	Nº orden 15							
Lugar	Melenara															
Hoja 1:25.000	6															
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 60-005							Fechas de concesión								
X	462.063							Plazo de ejecución								
Y	3.096.685							Expediente de denuncia								
Cota	Z= 45 A=							Profundidad autorizada								
Profundidad	49,70															
Cota del fondo	-4,70															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD								
Diámetro libre	3,00							Primer propietario	Hds.E. Betancor Calderín							
Revestimiento	6 m. primeros							Propietario actual	Eladio Betancort							
Fecha de comienzo								Dirección								
Trabajos actuales								Melenara Telde								
INSTALACIONES		TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente											
Motor	Amstrong	22	(1100rpm)	Dirección												
Bomba	Worthington	100 m.	10	Terrenos afectados												
Aire comprimido																
Extractor																
Electrificado	No															
Personal																
OBSERVACIONES: Tiene un molino de viento.																
GALERIAS-CATAS																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																
OBSERVACIONES:																

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																										
POZO										HOYA DEL POZO				SIGLAS 1.606																																																																																																																																																																														
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																				
Isla								Gran Canaria																																																																																																																																																																																				
Municipio								Telde																																																																																																																																																																																				
Lugar								Hoya del Pozo Bco. Calero																																																																																																																																																																																				
Hoja 1:25.000								6																																																																																																																																																																																				
Hoja 1: 5.000								Antigua: 72 Nueva:60-005																																																																																																																																																																																				
X								462.870																																																																																																																																																																																				
Y								3.097.260																																																																																																																																																																																				
Cota								Z= 11 A=																																																																																																																																																																																				
Profundidad								15,34																																																																																																																																																																																				
Cota del fondo								-4,34																																																																																																																																																																																				
Expediente inicial								Antes de 1.924 IFG																																																																																																																																																																																				
Expedientes posteriores								Nº orden 24																																																																																																																																																																																				
Fechas de concesión																																																																																																																																																																																												
Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																												
Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																												
Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																												
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																				
Diámetro libre								Forma ovalada 8x2,50																																																																																																																																																																																				
Finestimiento								Todo																																																																																																																																																																																				
Fecha de comienzo																																																																																																																																																																																												
Trabajos actuales																																																																																																																																																																																												
INSTALACIONES								DIRECCIÓN																																																																																																																																																																																				
TIPO								Presidente																																																																																																																																																																																				
POTENCIA (cv)								Dirección																																																																																																																																																																																				
CAUDAL (l/s.)								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																				
Motor																																																																																																																																																																																												
Bomba																																																																																																																																																																																												
Aire comprimido																																																																																																																																																																																												
Extractor																																																																																																																																																																																												
Electrificado																																																																																																																																																																																												
Personal																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES: Abandonado hace 8 años.																																																																																																																																																																																												
GALERIAS-CATAS.																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Cota (m)</th> <th colspan="4">Longit. (m)</th> <th colspan="4">Rumbo (g)</th> <th colspan="4">Agua</th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																			Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua				Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																					EXISTENTES																																																																				
	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua																																																																																																																																																																															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																												
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																												
EXISTENTES																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																												

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

SALINETAS

SIGLAS

1.607

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Salinetas
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 72 Nueva: 60-005
X	462.550
Y	3.095.275
Cota	Z= 10 A=
Profundidad	Lleno de tierra
Cota del fondo	

Expediente inicial	86-ATP
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	
Revestimiento	
Fecha de comienzo	
Trabajos actuales	
INSTALACIONES	TIPO
Motor	
Bomba	
Aire comprimido	
Extractor	
Electrificado	
Personal	

Primer propietario	Juan Fco. Gomez Apolinario
Propietario actual	
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Abandonado. Lleno de tierra. Taponado.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO VALDERRAMA												SIGLAS 1.608					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		92							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores									
Lugar		Bco. Del Negro						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua:		71 Nueva:		60-005		Expediente de denuncia									
X		461.710						Profundidad autorizada									
Y		3.096.010						Profundidad		Hormigonado							
Cota		Z=		35		A=		Profundidad autorizada									
Profundidad		Hormigonado						Profundidad autorizada									
Cota del fondo								Profundidad autorizada									
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario		Adrián Quintana Artiles							
Revestimiento								Propietario actual									
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales								Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor								Dirección									
Bomba								Terrenos afectados									
Aire comprimido																	
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES: Tenia una caseta de máquinas totalmente en ruinas. Hormigonado y abandonado																	
GALERIAS-CATAS																	
		Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
		Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

SIGLAS
1.614

POZO

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria		Expediente inicial	3.661
Municipio	Telde		Expedientes posteriores	
Lugar	Capellanias			
Hoja 1:25.000	6		Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua:	70 Nueva: 55-95N	Plazo de ejecución	
X	458.395		Expediente de denuncia	
Y	3.094.925		Profundidad autorizada	
Cota	Z=	197 A=		
Profundidad	2,50			
Cota del fondo	194,50			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre				Primer propietario	Julio Ortega Moreno
Restrimiento				Propietario actual	
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales				Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor				Terrenos afectados	
Bomba					
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: Este pozo fué abandonado nada mas empezarlo.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias. 2003

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA		
POZO EL PAREDÓN	SIGLAS		1.615

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	Antes de 1.924
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	Nº orden 8
Lugar	El Paredón	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva:55-005	Expediente de denuncia	
X	459.655	Profundidad autorizada	
Y	3.095.540		
Cota	Z= 130 A=		
Profundidad	125,33		
Cota del fondo	4,67		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Alejandro Hidalgo Romero
Revestimiento	5 primeros metros			Propietario actual	Vda. Juan del Río Amor
Fecha de comienzo				Dirección	Frente H. San Martín Las Palmas
Trabajos actuales				Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor				Terrenos afectados	
Bomba	Indar		15		
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES:

GALERIAS-CATAS																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

©Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2008

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA	
POZO	EL CARACOL	SIGLAS 1.616

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	Antes de 1.924
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	El Caracol Finca	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva55-005	Expediente de denuncia	
X	459.810	Profundidad autorizada	
Y	3.095.480		
Cota	Z= 130 A=		
Profundidad	124,23		
Cota del fondo	5,77		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	Arriba 3, abajo 2			Primer propietario	
Revestimiento	8 primeros metros			Propietario actual	Cdad. Cuatro Dueños
Fecha de comienzo				Dirección	D. Fco. Mayor Martín
Trabajos actuales					D. Juan " "
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	D. José " "
				Dirección	D. Manuel " "
Motor Antigua	Tangye	No se ve placa			Las Palmas
Bomba					
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: Este pozo está abandonado.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																		
POZO LA DATA EJIDO ALTO														SIGLAS																																																																																																																																																																						
														1.617																																																																																																																																																																						
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																												
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		3.368																																																																																																																																																																										
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		291																																																																																																																																																																										
Lugar		La Data-Ejido						Fechas de concesión																																																																																																																																																																												
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																												
Hoja 1: 5.000		Antigua: 70 Nueva: 55-009						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																												
X		458.210						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																												
Y		3.095.915																																																																																																																																																																																		
Cota		Z= 190 A=																																																																																																																																																																																		
Profundidad		No se puede medir.																																																																																																																																																																																		
Cota del fondo																																																																																																																																																																																				
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																												
Diámetro libre								Primer propietario		Teófilo Rodriguez Alon.																																																																																																																																																																										
Reajustamiento								Propietario actual		José Sanchez																																																																																																																																																																										
Fecha de comienzo								Dirección																																																																																																																																																																												
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																												
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																												
Motor								Terrenos afectados																																																																																																																																																																												
Bomba																																																																																																																																																																																				
Aire comprimido																																																																																																																																																																																				
Extractor																																																																																																																																																																																				
Electrificado																																																																																																																																																																																				
Personal																																																																																																																																																																																				
OBSERVACIONES: Este pozo fué abandonado. Se cayó un chiquillo y está amurallado. Cerrado.																																																																																																																																																																																				
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Cota (m)</th> <th colspan="4">Longit. (m)</th> <th colspan="4">Rumbo (g)</th> <th colspan="4">Agua</th> </tr> <tr> <th></th><th></th><th></th><th></th> <th></th><th></th><th></th><th></th> <th></th><th></th><th></th><th></th> <th></th><th></th><th></th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																			Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua																				AUTORIZADAS																																																																	EXISTENTES																																																																
	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua																																																																																																																																																																							
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																				
EXISTENTES																																																																																																																																																																																				
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																				

PROYECTO MAC - 21 EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO CUARTAS SIGLAS 1.618

SITUACION Y COORDENADAS				DATOS ADMINISTRATIVOS			
Isla		Gran Canaria		Expediente inicial		453	
Municipio		Telde		Expedientes posteriores			
Lugar		Acequia Arrial		Fechas de concesión			
Hoja 1:25.000		6		Plazo de ejecución			
Hoja 1: 5.000		Antigua: 71 Nueva: 55-005		Expediente de denuncia			
X		459.880		Profundidad autorizada			
Y		3.097.315					
Cota		Z= 115 A=		Profundidad autorizada			
Profundidad		No se puede medir. Cerrado					
Cota del fondo							
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD			
Diámetro libre				Primer propietario		Antonico Castro Ojeda	
Revestimiento				Propietario actual		Cdad. Castro Ojeda	
Fecha de comienzo				Dirección			
Trabajos actuales				Presidente			
INSTALACIONES		TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección		
Motor					Terrenos afectados		
Bomba							
Aire comprimido							
Extractor							
Electrificado							
Personal							

OBSERVACIONES: La caseta de máquinas está cerrada con llave. Pozo abandonado hace más de 15 años.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO CONTRAPESO

SIGLAS

1.619

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.538
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Contrapeso		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva:55-005	Plazo de ejecución	
X	459.715	Expediente de denuncia	
Y	3.096.415	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 120 A=		
Profundidad	70,28		
Cota del fondo	49,72		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Juana e Isabel Rquez.
vestimiento	5 primeros metros			Propietario actual	Guegles
fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales				Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor	(Cuadro eléctrico solo)			Terrenos afectados	
Bomba					
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado	Si				
Personal					

OBSERVACIONES: Está dentro de una caseta cerrada. Me abrieron la puerta y se pudo medir.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

EL MOLINILLO

SIGLAS

1.620

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	1.458
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	5.381-5.531
Lugar	El Molinillo		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 55-009	Plazo de ejecución	
X	459.445	Expediente de denuncia	
Y	3.097.020		
Cota	Z= 130 A=	Profundidad autorizada	
Profundidad	Enterrado		
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre		Primer propietario	José Hdez. Jimenez
Restimio		Propietario actual	
Fecha de comienzo		Dirección	
Trabajos actuales			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			
		Presidente	
		Dirección	
		Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Este pozo está abandonado y enterrado

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES												
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS		98	197														
		92	293														
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO		TARA										SIGLAS					
												1.621					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	3.498								
Municipio	Telde							Expedientes posteriores									
Lugar	Tara							Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000	6							Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva:55-005							Expediente de denuncia									
X	458.610							Profundidad autorizada									
Y	3.097.350																
Cota	Z= 120 A=																
Profundidad	No se puede medir.																
Cota del fondo																	
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario	M. Galindo Umpierrez								
Restrimiento								Propietario actual	Manuel Galindo								
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales								Presidente									
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)					Dirección									
Motor								Terrenos afectados									
Bomba																	
Aire comprimido																	
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES: Este pozo está abandonado y cerrado.																	
GALERIAS-CATAS																	
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

BCO. PIEDRAS

SIGLAS

1.622

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Lomo de la Cruz
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva: 55-005
X	458.330
Y	3.095.140
Cota	Z= 190 A=
Profundidad	3
Cota del fondo	187

Expediente inicial	3.708
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00		
Revestimiento			
Fecha de comienzo			
Trabajos actuales			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

Primer propietario	Francisco Suárez Torres
Propietario actual	
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Este pozo está abandonado. Solo el brocal tiene 3 m. de profundidad.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																	
POZO										SANTA FE-LA ROCHA				SIGLAS 1.623																																																																																																																																																																					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																											
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		4.208																																																																																																																																																																									
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																											
Lugar		Bco. La Rocha						Fechas de concesión																																																																																																																																																																											
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																											
Hoja 1: 5.000		Antigua:		70		Nueva:		55-005																																																																																																																																																																											
X		458.915						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																											
Y		3.095.915						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																											
Cota		Z=		135		A=																																																																																																																																																																													
Profundidad		27,42																																																																																																																																																																																	
Cota del fondo		107,58																																																																																																																																																																																	
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																											
Diámetro libre								Primer propietario		Miguel Valido Rquez.																																																																																																																																																																									
Vestimiento								Propietario actual		Cdad. Santa Fé																																																																																																																																																																									
Fecha de comienzo		27-Marzo-1.962						Dirección																																																																																																																																																																											
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																											
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																											
Motor								Terrenos afectados																																																																																																																																																																											
Bomba																																																																																																																																																																																			
Aire comprimido																																																																																																																																																																																			
Extractor																																																																																																																																																																																			
Electrificado																																																																																																																																																																																			
Personal																																																																																																																																																																																			
OBSERVACIONES: Este pozo está abandonado hace 10 años.																																																																																																																																																																																			
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>																		AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES				Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																	EXISTENTES																																																																
	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES																																																																																																																																																																						
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																			
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																			
EXISTENTES																																																																																																																																																																																			
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																			

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO EL CULATON										SIGLAS 1.624							
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		862 5.252							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		5.214-5.252							
Lugar		El Culatón Bco de J. Antón						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua: 70 Nueva: 55-005						Expediente de denuncia									
X		457.560						Profundidad autorizada									
Y		3.095.170															
Cota		Z= 215 A=															
Profundidad		Cerrado															
Cota del fondo																	
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario		José Monzón Santana							
Estimio								Propietario actual									
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales								Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor								Terrenos afectados									
Bomba																	
Aire comprimido																	
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES: Este pozo está abandonado hace 5 años.																	
GALERIAS-CATAS																	
		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias. 2003

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO ARADO	SIGLAS 1.625
-------------------	-----------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	4.591
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Hoya de Arado	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva:55-005	Expediente de denuncia	
X	459.000	Profundidad autorizada	
Y	3.096.075		
Cota	Z= 137 A=		
Profundidad	18 (ult.dato)		
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre		Primer propietario	Fco. Cabrera Verona		
vestimiento		Propietario actual			
Fecha de comienzo		Dirección			
Trabajos actuales		Presidente			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)		
Motor				Dirección	
Bomba				Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: Este pozo está abandonado y hormigonado hace 4 años.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																										
POZO EL CULATON II												SIGLAS 1.626																																																																																																																																																																																
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																				
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		862																																																																																																																																																																																		
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		5.214-5.252																																																																																																																																																																																		
Lugar		Blla. del Culatón						Fechas de concesión		28-Noviembre-1.942.																																																																																																																																																																																		
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																				
Hoja 1: 5.000		Antigua:		70		Nueva:		55-009																																																																																																																																																																																				
X		457.405						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																				
Y		3.095.000						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																				
Cota		Z=		225		A=																																																																																																																																																																																						
Profundidad		Cerrado																																																																																																																																																																																										
Cota del fondo																																																																																																																																																																																												
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																				
Diámetro libre								Primer propietario		José Monzón Santana																																																																																																																																																																																		
Restimiento								Propietario actual		Cdad. Hijos José Monzón																																																																																																																																																																																		
Fecha de comienzo								Dirección		Gral. Franco 43 Telde																																																																																																																																																																																		
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																																				
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																																				
Motor								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																				
Bomba																																																																																																																																																																																												
Aire comprimido																																																																																																																																																																																												
Extractor																																																																																																																																																																																												
Electrificado																																																																																																																																																																																												
Personal																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES: Pasé por la mañana, el maquinista no llegaba hasta las 3 de la tarde. Tengo que ver aún un pozo de un hermano suyo el del Nº de exp. 3.369. Está cerrado.																																																																																																																																																																																												
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>																			AUTORIZADAS				EXISTENTES												Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																					EXISTENTES																																																																				
	AUTORIZADAS				EXISTENTES																																																																																																																																																																																							
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																												
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																												
EXISTENTES																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																												

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias. 2003

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

HOYAS MANRIQUE-LA BRUJULA

SIGLAS

1.628

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Hoyas de Manrique
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 69 Nueva:55-005
X	456.190
Y	3.096.350
Cota	Z= 250 A=
Profundidad	120(últ.dato)
Cota del fondo	130

Expediente inicial	2.646
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	
Perforamiento	
Fecha de comienzo	
Trabajos actuales	
INSTALACIONES	TIPO POTENCIA (cv) CAUDAL (l/s.)
Motor	
Bomba	
Aire comprimido	
Extractor	
Electrificado	
Personal	

Primer propietario	Juán B. Martín de la Fe
Propietario actual	
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Está todo cerrado. Según un vecino el maquinista vive en Telde y lleva bastante tiempo enfermo.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS		40	117					
		250	47					
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																
POZO LA VIZCAINA												SIGLAS 1.629						
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS										
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		Antes de 1.924								
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		Nº orden 12								
Lugar		La Vizcaína																
Hoja 1:25.000		6						Fechas de concesión										
Hoja 1: 5.000		Antigua: 71 Nueva: 55-00M						Plazo de ejecución										
X		459,770						Expediente de denuncia										
Y		3,098,310						Profundidad autorizada										
Cota		Z= 90 A=																
Profundidad		No se puede medir.																
Cota del fondo																		
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD										
Diámetro libre								Primer propietario		Vda. M. Alvarez Peña								
Revestimiento								Propietario actual		D. Manuel Alvarez								
Fecha de comienzo								Dirección		La Vizcaína								
Trabajos actuales										Telde								
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Presidente										
Motor								Dirección										
Bomba								Terrenos afectados										
Aire comprimido																		
Extractor																		
Electrificado																		
Personal																		
OBSERVACIONES: Un señor que tiene arrendado los terrenos me dice que, viene por aquí rara vez. La sala de máquinas está cerrada. No se puede medir.																		
GALERIAS-CATAS																		
		Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																		
EXISTENTES																		
OBSERVACIONES:																		

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO EL CASCAJO										SIGLAS 1 630							
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		749							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores									
Lugar		El Cascajo (La Vizcaína)						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua:		71		Nueva:		55-00N									
X		459.580						Expediente de denuncia									
Y		3.098.360						Profundidad autorizada									
Cota		Z=		80		A=											
Profundidad		No se puede medir.						Profundidad autorizada									
Cota del fondo																	
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario		Alejandro del Castillo							
Vestimiento								Propietario actual		Alejandro del Castillo							
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales								Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor								Terrenos afectados									
Bomba																	
Aire comprimido																	
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES: Sala de máquinas cerrada con llave, no hay nadie. Aparentemente abandonado.																	
GALERIAS-CATAS																	
		Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

PROYECTO MAC - 21 **EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA**

POZO HEREDEROS DE YEDRA SIGLAS
1.631

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	Antes de 1.924
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Hoya Niebla	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 54 Nueva: 55-00N	Expediente de denuncia	
X	456.830	Profundidad autorizada	
Y	3.099.555		
Cota	Z= 243 A=		
Profundidad	54,32		
Cota del fondo	188,68		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Hros. de Yedras
Revestimiento	No			Propietario actual	Nueve partes
Fecha de comienzo				Dirección	Hoya Niebla Telde
Trabajos actuales				Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor				Terrenos afectados	
Bomba					
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado	No tiene nada de lo				
Personal	indicado aquí.				

OBSERVACIONES: Solo el boquete; está abandonado.
Está tapado con una puerta metálica cerrada con llave. Se me abrió para medirlo.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO BARRANQUILLO	SIGLAS 1.632
--------------------------	-----------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	274
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Camino los Caserones(1)	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva: 55-00N	Expediente de denuncia	
X	457.765	Profundidad autorizada	
Y	3.098.390		
Cota	Z= 170 A=		
Profundidad	80,66		
Cota del fondo	89,34		

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre	3,00			Primer propietario	Perfecto Glez. Guerra
Revestimiento	15 primeros metros.			Propietario actual	
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales				Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor				Terrenos afectados	
Bomba					
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: (1) Barranquillo
 El pozo está totalmente cerrado, se pudo medir por estar el brazo cal fuera de la sala de máquinas y pude entrar pues, la cancela de la finca estaba abierta. No hay nadie por la zona. No se ve la terrera.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																																																		
POZO TABAIBAL DULCE												SIGLAS																																																																																																																																																																																																								
												1 633																																																																																																																																																																																																								
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																																												
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		3.681																																																																																																																																																																																																										
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																																																												
Lugar		Bco. de los Cascajos																																																																																																																																																																																																																		
Hoja 1:25.000		6						Fechas de concesión																																																																																																																																																																																																												
Hoja 1: 5.000		Antigua: 54 Nueva: 55-00N						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																																												
X		458.065						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																																												
Y		3.099.850						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																																												
Cota		Z= 135 A=																																																																																																																																																																																																																		
Profundidad		Hormigonado.																																																																																																																																																																																																																		
Cota del fondo																																																																																																																																																																																																																				
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																																												
Diámetro libre								Primer propietario		J. Franchy de Zumalave																																																																																																																																																																																																										
Revestimiento								Propietario actual		Francisco Falcón																																																																																																																																																																																																										
Fecha de comienzo								Dirección																																																																																																																																																																																																												
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																																																												
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																																																												
Motor																																																																																																																																																																																																																				
Bomba																																																																																																																																																																																																																				
Aire comprimido								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																																												
Extractor																																																																																																																																																																																																																				
Electrificado																																																																																																																																																																																																																				
Personal																																																																																																																																																																																																																				
OBSERVACIONES: Este pozo está hormigonado y abandonado hace 35 años.																																																																																																																																																																																																																				
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Cota (m)</th> <th colspan="4">Longit. (m)</th> <th colspan="4">Rumbo (g)</th> <th colspan="4">Agua</th> </tr> <tr> <th></th><th></th><th></th><th></th> <th></th><th></th><th></th><th></th> <th></th><th></th><th></th><th></th> <th></th><th></th><th></th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																			Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua																				AUTORIZADAS																																																																																	EXISTENTES																																																																																
	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua																																																																																																																																																																																																							
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																																																				
EXISTENTES																																																																																																																																																																																																																				
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																																																				

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO LAS ARENAS

SIGLAS
1.034

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Bllos. de las Arenas
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 54 Nueva 55-00N
X	458,340
Y	3,098,955
Cota	Z= 158 A=
Profundidad	201,65
Cota del fondo	-43,65

Expediente inicial	2.354
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	3,00
Revestimiento	Todo
Fecha de comienzo	
Trabajos actuales	
INSTALACIONES	TIPO
Motor	Leylan
Bomba	Desmontada
Aire comprimido	
Extractor	
Electrificado	
Personal	

Primer propietario	Antonio Rivero Hdez.
Propietario actual	Clara Ascanio Valido
Dirección	Finca Aguedita (Hoya) Telde Tlf. 69-24-24
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES:

Este pozo está abandonado hace unos 6 meses.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21				EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA													
POZO LAS MENAS										SIGLAS 1.635							
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		Antes de 1.924							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores									
Lugar		Las Monjas						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua:		70		Nueva:		SS-00N									
X		457.315						Expediente de denuncia									
Y		3.098.160						Profundidad autorizada									
Cota		Z= 150 A=															
Profundidad		Cerrado.															
Cota del fondo																	
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario		Pedro Morales							
Revestimiento								Propietario actual									
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales								Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor								Terrenos afectados									
Bomba																	
Aire comprimido																	
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES: Este pozo está abandonado hace 40 años.																	
GALERIAS-CATAS																	
		Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

©Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias. 2003

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO JUAN MARTELL												SIGLAS 1.636					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		Antes de 1.924							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores									
Lugar		Bco. S. Roque ó Casares						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua: 70 Nueva: 55-DDM						Expediente de denuncia									
X		457.080						Profundidad autorizada									
Y		3.098.035															
Cota		Z= 155 A=															
Profundidad		Cerrado.															
Cota del fondo																	
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario									
Revestimiento								Propietario actual									
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales								Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor								Terrenos afectados									
Bomba																	
Aire comprimido																	
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES: Este pozo está abandonado hace 40 años.																	
GALERIAS-CATAS																	
		Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO	LAST MONDAS												SIGLAS 1.637			
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS								
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	757							
Municipio	Telde							Expedientes posteriores								
Lugar	La Lombarda							Fechas de concesión								
Hoja 1:25.000	6							Plazo de ejecución								
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva:55-DON															
X	457,225							Expediente de denuncia								
Y	3,098,085															
Cota	Z= 150 A=							Profundidad autorizada								
Profundidad	30 (últ.dato)															
Cota del fondo	120															
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD								
Diámetro libre								Primer propietario	Fco. Aguiar Guerra							
Festimiento								Propietario actual	José Manero Sanchez							
Fecha de comienzo								Dirección	Gral. Mola 14							
Trabajos actuales									Telde Tlf. 69-10-79							
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Presidente								
Motor								Dirección								
Bomba																
Aire comprimido								Terrenos afectados								
Extractor																
Electrificado																
Personal																
OBSERVACIONES: En este pozo no hay nadie, está cerrado, es del mismo dueño que las Guirreras. Es un pozo pequeño.																
GALERIAS-CATAS.																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																
OBSERVACIONES:																

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																										
POZO CORRAL DE LOS BUEYES												SIGLAS 1.638																																																																																																																																																																																
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																				
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		1.030																																																																																																																																																																																		
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		4.188-4.189																																																																																																																																																																																		
Lugar		Mayorazgo						Fechas de concesión																																																																																																																																																																																				
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																				
Hoja 1: 5.000		Antigua:		70		Nueva:		55-00N																																																																																																																																																																																				
X		457.760						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																				
Y		3.097.865						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																				
Cota		Z=		155		A=																																																																																																																																																																																						
Profundidad		50 (últ.dato)																																																																																																																																																																																										
Cota del fondo		105																																																																																																																																																																																										
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																				
Diámetro libre								Primer propietario		Matías Padrón Ascanio																																																																																																																																																																																		
Revestimiento								Propietario actual																																																																																																																																																																																				
Fecha de comienzo								Dirección																																																																																																																																																																																				
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																																				
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																																				
Motor								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																				
Bomba																																																																																																																																																																																												
Aire comprimido																																																																																																																																																																																												
Extractor																																																																																																																																																																																												
Electrificado		No																																																																																																																																																																																										
Personal																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES: Caseta cerrada totalmente. Alcancé a mirar por una ventana y se ve que el pozo funciona por su buen estado; me dicen en otro pozo. Está abandonado hace 4 años.																																																																																																																																																																																												
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td> <td></td> <td>200</td> <td>214</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>30</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																			AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES				Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS		200	214																30	0															EXISTENTES																																																																																																						
	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES																																																																																																																																																																															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																												
AUTORIZADAS		200	214																																																																																																																																																																																									
		30	0																																																																																																																																																																																									
EXISTENTES																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																												

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																	
POZO BARRANCO SECO												SIGLAS 1.639							
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS											
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		4.042									
Municipio		Telde						Expedientes posteriores											
Lugar		Bco. Seco						Fechas de concesión											
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución											
Hoja 1: 5.000		Antigua: 54 Nueva: 55-000						Expediente de denuncia											
X		457.360						Profundidad autorizada											
Y		3.098.745																	
Cota		Z= 200 A=																	
Profundidad																			
Cota del fondo																			
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD											
Diámetro libre								Primer propietario		Cdad. Hermanos Gonzalez									
Revestimiento								Propietario actual											
Fecha de comienzo								Dirección											
Trabajos actuales								Presidente											
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección											
Motor								Terrenos afectados											
Bomba																			
Aire comprimido																			
Extractor																			
Electrificado																			
Personal																			
OBSERVACIONES: Una Cata.																			
GALERIAS-CATAS																			
		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua			
AUTORIZADAS																			
EXISTENTES																			
OBSERVACIONES:																			

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																																																		
POZO EL ALEMAN												SIGLAS 1.640																																																																																																																																																																																																								
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																																												
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		511																																																																																																																																																																																																										
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		733																																																																																																																																																																																																										
Lugar		La Primavera						Fechas de concesión																																																																																																																																																																																																												
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																																												
Hoja 1: 5.000		Antigua:		54		Nueva:		55-00M																																																																																																																																																																																																												
X		459.165						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																																												
Y		3.098.730						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																																												
Cota		Z=		110		A=																																																																																																																																																																																																														
Profundidad		100 me dicen																																																																																																																																																																																																																		
Cota del fondo		10																																																																																																																																																																																																																		
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																																												
Diámetro libre								Primer propietario		Hans Klinge																																																																																																																																																																																																										
Revestimiento								Propietario actual		Anastasio Molina Vega																																																																																																																																																																																																										
Fecha de comienzo								Dirección		Gral. Primo Rivera 19																																																																																																																																																																																																										
Trabajos actuales										Las Palmas																																																																																																																																																																																																										
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Presidente																																																																																																																																																																																																												
Motor								Dirección																																																																																																																																																																																																												
Bomba								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																																												
Aire comprimido		Desarmado																																																																																																																																																																																																																		
Extractor																																																																																																																																																																																																																				
Electrificado		En proyecto																																																																																																																																																																																																																		
Personal																																																																																																																																																																																																																				
OBSERVACIONES: El mayordomo de la finca me dice que son 100 m. El pozo está cerrado y no quiso volver a abrir para medirlo. Abandonado hace 6 años.																																																																																																																																																																																																																				
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Cota (m)</th> <th colspan="4">Longit. (m)</th> <th colspan="4">Rumbo (g)</th> <th colspan="4">Agua</th> </tr> <tr> <th></th><th></th><th></th><th></th> <th></th><th></th><th></th><th></th> <th></th><th></th><th></th><th></th> <th></th><th></th><th></th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																			Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua																				AUTORIZADAS																																																																																	EXISTENTES																																																																																
	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua																																																																																																																																																																																																							
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																																																				
EXISTENTES																																																																																																																																																																																																																				
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																																																				

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO - CATA EL GALLEGDO

SIGLAS

1.641

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.383
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Hoya del Gallego		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 54 Nueva: 55-00N	Plazo de ejecución	
X	458,030	Expediente de denuncia	
Y	3,099,075	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 165 A=		
Profundidad	No se puede medir.		
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD		
Diámetro libre		Primer propietario	José Macario Brito			
Revestimiento		Propietario actual				
Fecha de comienzo		Dirección				
Trabajos actuales		Presidente				
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección		
Motor				Terrenos afectados		
Bomba						
Aire comprimido						
Extractor						
Electrificado						
Personal						

OBSERVACIONES: Me dice el señor del pozo Las Arenas que esto es una cata. He estado buscando y no he dado con ella. También me dice que no se puede medir.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																										
POZO												CATA		HOYA		NIEBLA		SIGLAS				1.542																																																																																																																																																																						
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																				
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		4.272																																																																																																																																																																																		
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																																				
Lugar		Hoya Niebla						Fechas de concesión																																																																																																																																																																																				
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																				
Hoja 1: 5.000		Antigua:		54		Nueva:		55-001																																																																																																																																																																																				
X		456.990						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																				
Y		3.099.435						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																				
Cota		Z=		240		A=																																																																																																																																																																																						
Profundidad		180																																																																																																																																																																																										
Cota del fondo		60																																																																																																																																																																																										
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																				
Diámetro libre		0,25						Primer propietario		Manuel Torres Jimenez																																																																																																																																																																																		
Revestimiento								Propietario actual		Cdad. Hoya Niebla																																																																																																																																																																																		
Fecha de comienzo								Dirección		Telde																																																																																																																																																																																		
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																																				
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																																				
Motor								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																				
Bomba																																																																																																																																																																																												
Aire comprimido																																																																																																																																																																																												
Extractor																																																																																																																																																																																												
Electrificado																																																																																																																																																																																												
Personal																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES: Cata de 0,25 m. y me dicen que de 180m. profundidad.																																																																																																																																																																																												
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">CATA 1</th> <th colspan="4">CATA 2</th> <th colspan="4">CATA 3</th> <th colspan="4">CATA 4</th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">AUTORIZADAS</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EXISTENTES</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																			CATA 1				CATA 2				CATA 3				CATA 4				Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																					EXISTENTES																																																																				
	CATA 1				CATA 2				CATA 3				CATA 4																																																																																																																																																																															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																												
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																												
EXISTENTES																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																												

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																	
POZO LOMBARDA												SIGLAS 1.643							
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS											
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		1.597									
Municipio		Telde						Expedientes posteriores											
Lugar		La Lombarda						Fechas de concesión											
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución											
Hoja 1: 5.000		Antigua: 70 Nueva: 55-0011						Expediente de denuncia											
X		458.480						Profundidad autorizada											
Y		3.098.020																	
Cota		Z= 130 A=																	
Profundidad		Cerrado.																	
Cota del fondo																			
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD											
Diámetro libre								Primer propietario		Lorenzo Muñoz Suárez									
Revestimiento								Propietario actual											
Fecha de comienzo								Dirección											
Trabajos actuales								Presidente											
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección											
Motor								Terrenos afectados											
Bomba																			
Aire comprimido																			
Extractor																			
Electrificado		Si																	
Personal																			
OBSERVACIONES: Este pozo está en la curva de la carretera. Electrificado y cerrado con llave.																			
GALERIAS-CATAS																			
		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua			
AUTORIZADAS																			
EXISTENTES																			
OBSERVACIONES:																			

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																										
POZO LAS HUESAS										SIGLAS 1.649																																																																																																																																																																																		
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS 0033-14																																																																																																																																																																																				
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		Anterior a 1.924																																																																																																																																																																																		
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		Nº orden 33																																																																																																																																																																																		
Lugar		Bco. La Silva						Fechas de concesión																																																																																																																																																																																				
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																				
Hoja 1: 5.000		Antigua:		87		Nueva:		60-95N																																																																																																																																																																																				
X		461.275						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																				
Y		3.094.240						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																				
Cota		Z=		45		A=																																																																																																																																																																																						
Profundidad		53 (últ.dato)																																																																																																																																																																																										
Cota del fondo		-8																																																																																																																																																																																										
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																				
Diámetro libre								Primer propietario		Diego Cambreleng Mesa																																																																																																																																																																																		
Revestimiento								Propietario actual		Diego Cambreleng Mesa																																																																																																																																																																																		
Fecha de comienzo								Dirección																																																																																																																																																																																				
Trabajos actuales								Presidente Explotador		T. Rguez. Quintana																																																																																																																																																																																		
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																																				
Motor								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																				
Bomba																																																																																																																																																																																												
Aire comprimido																																																																																																																																																																																												
Extractor																																																																																																																																																																																												
Electrificado																																																																																																																																																																																												
Personal																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																												
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>																			AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES				Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																					EXISTENTES																																																																				
	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES																																																																																																																																																																															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																												
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																												
EXISTENTES																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																												

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																
POZO	GORO BAJO											SIGLAS					
											1.650						
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	543								
Municipio	Telde							Expedientes posteriores									
Lugar	El Goro Bajo							Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000	6							Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000	Antigua: 87 Nueva: 60-95N							Expediente de denuncia									
X	461.800							Profundidad autorizada									
Y	3.092.540																
Cota	Z= 64 A=																
Profundidad	62 (últ. dato)																
Cota del fondo	2																
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario	Esteban Navarro Sanchez								
Revestimiento								Propietario actual									
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales								Presidente									
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)													
Motor																	
Bomba																	
Aire comprimido																	
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES:																	
Cerrado y abandonado. Casa de máquinas en estado ruinoso.																	
GALERIAS-CATAS																	
AUTORIZADAS	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																
POZO	GORO BAJO												SIGLAS 1 651				
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla	Gran Canaria							Expediente inicial	528								
Municipio	Telde							Expedientes posteriores									
Lugar	Goro Bajo							Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000	6							Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000	Antigua: 87 Nueva: 60-95N							Expediente de denuncia									
X	461.365							Profundidad autorizada									
Y	3.092.515																
Cota	Z= 85 A=																
Profundidad	80 (últ.dato)																
Cota del fondo	5																
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario	José Monzón Santana								
Revestimiento								Propietario actual	Esteban Navarro								
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales								Presidente									
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)			Dirección										
Motor							Terrenos afectados										
Bomba																	
Aire comprimido																	
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES: Abandonado hace muchos años. La casa de máquinas está derruida y el pozo taponado.																	
GALERIAS-CATAS																	
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias. 2003

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																										
POZO FINCA ESPINO												SIGLAS 1.652																																																																																																																																																																																
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																				
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		2.440																																																																																																																																																																																		
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																																				
Lugar		Bco. Silva (1)						Fechas de concesión																																																																																																																																																																																				
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																				
Hoja 1: 5.000		Antigua:		87		Nueva		55-95N		Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																		
X		459.375						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																				
Y		3.094.085																																																																																																																																																																																										
Cota		Z=		125		A=																																																																																																																																																																																						
Profundidad		20 (últ.dato)																																																																																																																																																																																										
Cota del fondo		105																																																																																																																																																																																										
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																				
Diámetro libre								Primer propietario		Fco. Ortega Moreno																																																																																																																																																																																		
Revestimiento								Propietario actual																																																																																																																																																																																				
Fecha de comienzo								Dirección																																																																																																																																																																																				
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																																				
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																																				
Motor								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																				
Bomba																																																																																																																																																																																												
Aire comprimido																																																																																																																																																																																												
Extractor																																																																																																																																																																																												
Electrificado																																																																																																																																																																																												
Personal																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES: pozo abandonado fuera de la casa de máquinas; emboquillado y taponado con hormigón. La casa de máquinas está derruida. (1) Bco. Charco Espino.																																																																																																																																																																																												
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>																			AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES				Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																					EXISTENTES																																																																				
	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES																																																																																																																																																																															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																												
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																												
EXISTENTES																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																												

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																																																	
POZO		LA MAJADILLA										SIGLAS 1.653																																																																																																																																																																																																							
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																																											
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		228																																																																																																																																																																																																									
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																																																											
Lugar		Bco. Real de Telde						Fechas de concesión																																																																																																																																																																																																											
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																																											
Hoja 1: 5.000		Antigua:		55		Nueva:		60-00M																																																																																																																																																																																																											
X		460.540						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																																											
Y		3.098.745						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																																											
Cota		Z=		50		A=																																																																																																																																																																																																													
Profundidad		63																																																																																																																																																																																																																	
Cota del fondo		-13																																																																																																																																																																																																																	
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																																											
Diámetro libre		2,50						Primer propietario		Manuel Medina Calderín																																																																																																																																																																																																									
Revestimiento		No						Propietario actual		Pedro Medina y Medina José Medina Betancort (1)																																																																																																																																																																																																									
Fecha de comienzo								Dirección		Telde																																																																																																																																																																																																									
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																																																											
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																																																											
Motor								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																																											
Bomba																																																																																																																																																																																																																			
Aire comprimido																																																																																																																																																																																																																			
Extractor																																																																																																																																																																																																																			
Electrificado																																																																																																																																																																																																																			
Personal																																																																																																																																																																																																																			
OBSERVACIONES: (1) Supermercado por encima del Ayuntamiento. Este pozo está abandonado hace 10 años.																																																																																																																																																																																																																			
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">AUTORIZADAS</th> <th colspan="4">EXISTENTES</th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>																		AUTORIZADAS				EXISTENTES												Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																																	EXISTENTES																																																																																
	AUTORIZADAS				EXISTENTES																																																																																																																																																																																																														
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																																																			
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																																																			
EXISTENTES																																																																																																																																																																																																																			
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																																																			

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																	
POZO TELDE 3												SIGLAS 1.654							
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS											
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		342 C.P.									
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		126									
Lugar		Bco. Real de Telde						Fechas de concesión											
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución											
Hoja 1: 5.000		Antigua:		55		Nueva:		60-00N											
X		460.740						Expediente de denuncia											
Y		3.098.765						Profundidad autorizada											
Cota		Z=		44		A=													
Profundidad		No se puede medir.																	
Cota del fondo																			
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD											
Diámetro libre								Primer propietario		Hdad. Mina La Perdilla									
Festimiento								Propietario actual											
Fecha de comienzo								Dirección											
Trabajos actuales								Presidente											
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección											
Motor								Terrenos afectados											
Bomba																			
Aire comprimido																			
Extractor																			
Electrificado																			
Personal																			
OBSERVACIONES: Son Campanas. No se puede medir, tiene el brocal levantado como dos m. aproximadamente.																			
GALERIAS-CATAS																			
		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua			
AUTORIZADAS																			
EXISTENTES																			
OBSERVACIONES:																			

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO GALEZIA TELDE 4

SIGLAS

1.654

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	342 C.P.
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	126
Lugar	Bco. Real de Telde		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 55 Nueva 60-00N	Plazo de ejecución	
X	460.645	Expediente de denuncia	
Y	3.098.705	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 45 A=		
Profundidad	No se puede medir.		
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre		Primer propietario	Hdad. Mina La Pardilla
Restimio		Propietario actual	
Fecha de comienzo		Dirección	
Trabajos actuales		Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

OBSERVACIONES: Pozo campana; no se puede medir.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA		
POZO TELDE 5			SIGLAS 1.656

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	342 C.P.
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	126
Lugar	Bco. Real de Telde	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 55 Nueva 60-DDN	Expediente de denuncia	
X	460.445	Profundidad autorizada	
Y	3.098.176		
Cota	Z= 50 A=		
Profundidad	No se puede medir.		
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre				Primer propietario	Hdad. Mina La Pardilla
Revestimiento				Propietario actual	
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales				Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor				Terrenos afectados	
Bomba					
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES:

GALERIAS-CATAS																	
	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO TELDE 6										SIGLAS 1 657							
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		342 C.P.							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores		126							
Lugar		Bco. Real de Telde															
Hoja 1:25.000		6						Fechas de concesión									
Hoja 1: 5.000		Antigua:		55		Nueva:		60-DDN									
X		460.280						Plazo de ejecución									
Y		3.098.710						Expediente de denuncia									
Cota		Z=		55		A=											
Profundidad		No se puede medir.						Profundidad autorizada									
Cota del fondo																	
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario		Hdad. Mina La Pardilla							
Revestimiento								Propietario actual									
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales								Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)											
Motor								Dirección									
Bomba																	
Aire comprimido								Terrenos afectados									
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES: No se puede medir está cerrado.																	
GALERIAS-CATAS																	
		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua		Cota (m)		Longit. (m)		Rumbo (g)		Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

BDO. LAS GOTERAS

SIGLAS

1.658

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Bco. Las Goteras
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 52 Nueva: 50-00
X	452.610
Y	3.099.565
Cota	Z= 455 A=
Profundidad	
Cota del fondo	

Expediente inicial	1.697
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	
Revestimiento	
Fecha de comienzo	
Trabajos actuales	
INSTALACIONES	TIPO
Motor	
Bomba	
Aire comprimido	
Extractor	
Electrificado	
Personal	

Primer propietario	
Propietario actual	
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Se desmontó la zona donde se iba a abrir el pozo, pero nunca se profundizó nada.
No existe.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

MAYORAZGO

SIGLAS

1.675

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Mayorazgo
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva:55-000
X	457.770
Y	3.097.790
Cota	Z=No existe A=
Profundidad	
Cota del fondo	

Expediente inicial	4.189
Expedientes posteriores	1.030
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	
Restimio	
Fecha de comienzo	
Trabajos actuales	
INSTALACIONES	TIPO
Motor	
Bomba	
Aire comprimido	
Extractor	
Electrificado	
Personal	

Primer propietario	Matías Padrón Ascanio
Propietario actual	
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Este pozo no existe.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

EL CASO 30

SIGLAS

1.676

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Alto del Ejido
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva: 55-005
X	457.850
Y	3.096.260
Cota	Z= 195 A=
Profundidad	
Cota del fondo	

Expediente inicial	4.493
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	
Revestimiento	
Fecha de comienzo	
Trabajos actuales	
INSTALACIONES	TIPO
Motor	
Bomba	
Aire comprimido	
Extractor	
Electrificado	
Personal	

Primer propietario	José Brito Quintana
Propietario actual	
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Este pozo no existe.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

LA ROCHA

SIGLAS

1.677

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria		
Municipio	Telde		
Lugar	Bco. La Rocha		
Hoja 1:25.000	6		
Hoja 1: 5.000	Antigua:	70	Nueva: 55-009
X	457.180		
Y	3.095.365		
Cota	Z=	225	A=
Profundidad			
Cota del fondo			

Expediente inicial	4.375
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre			
Investimiento			
Fecha de comienzo			
Trabajos actuales			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

Primer propietario	Antonio Valido Vega
Propietario actual	
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Este pozo no existe.

GALERIAS-CATAS

	A				B				C							
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

SIGLAS

1.678

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	La Data
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva: 55-009
X	458.005
Y	3.095.840
Cota	Z= 195 A=
Profundidad	No existe
Cota del fondo	

Expediente inicial	291
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	
Restimio	
Fecha de comienzo	
Trabajos actuales	
INSTALACIONES	TIPO
Motor	
Bomba	
Aire comprimido	
Extractor	
Electrificado	
Personal	

Primer propietario	Laureano Sosa garrera
Propietario actual	
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Este pozo no existe.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

SIGLAS
1.679

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	2.331
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	2.338
Lugar	Capellanías		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 70 Nueva: 55-95M	Plazo de ejecución	
X	458.110	Expediente de denuncia	
Y	3.094.840	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 215 A=		
Profundidad	No existe		
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre		Primer propietario	D. Juan del Río Amor		
Restimiento		Propietario actual			
Fecha de comienzo		Dirección			
Trabajos actuales		Presidente			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)		
Motor				Dirección	
Bomba					
Aire comprimido				Terrenos afectados	
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: Este pozo no existe.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

MONTAÑA NEGRA

SIGLAS

1.680

SITUACION Y COORDENADAS				DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria			Expediente inicial	10 C.P.
Municipio	Telde			Expedientes posteriores	
Lugar	Montaña Negra Bldo. Dios			Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6			Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua:	54	Nueva	55-055	
X	459.130			Expediente de denuncia	
Y	3.101.345			Profundidad autorizada	
Cota	Z=	57	A=		
Profundidad					
Cota del fondo					

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre				Primer propietario	
Revestimiento				Propietario actual	
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales				Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor				Terrenos afectados	
Bomba					
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES:
Este pozo no existe.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																																																										
POZO												VIRGEN DEL PUERTO		SIGLAS		1.500																																																																																																																																																																																																												
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																																																				
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		146																																																																																																																																																																																																																		
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																																																																				
Lugar		Frente Iglesia Jinamar						Fechas de concesión																																																																																																																																																																																																																				
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																																																				
Hoja 1: 5.000		Antigua: 54 Nueva: 55-055						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																																																				
X		459.045						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																																																				
Y		3.100.830																																																																																																																																																																																																																										
Cota		Z= 52 A=																																																																																																																																																																																																																										
Profundidad		22 (últ.dato)																																																																																																																																																																																																																										
Cota del fondo		No existe hoy el pozo																																																																																																																																																																																																																										
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																																																				
Diámetro libre								Primer propietario		Gabriel Glez. de la Coba																																																																																																																																																																																																																		
Proveimiento								Propietario actual																																																																																																																																																																																																																				
Fecha de comienzo								Dirección																																																																																																																																																																																																																				
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																																																																				
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																																																																				
Motor								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																																																				
Bomba																																																																																																																																																																																																																												
Aire comprimido																																																																																																																																																																																																																												
Extractor																																																																																																																																																																																																																												
Electrificado																																																																																																																																																																																																																												
Personal																																																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																																																												
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Cota (m)</th> <th colspan="4">Longit. (m)</th> <th colspan="4">Rumbo (g)</th> <th colspan="4">Agua</th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua				Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																																						EXISTENTES																																																																																					
	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua																																																																																																																																																																																																															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																																																												
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																																																												
EXISTENTES																																																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																																																												

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO	SIGLAS
	1.701

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	308 Nº 2
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Bco. Calero	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 72 Nueva: 60-005	Expediente de denuncia	
X	462.155	Profundidad autorizada	
Y	3.097.125		
Cota	Z= 30 A=		
Profundidad			
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre		Primer propietario	Rafael Massieu de la Rocha		
vestimiento		Propietario actual			
Fecha de comienzo		Dirección			
Trabajos actuales		Presidente			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)		
Motor				Dirección	
Bomba				Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES:
Este pozo no existe.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

SIGLAS

1.702

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Bco. Calero
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 71 Nueva: 60-005
X	461.880
Y	3.097.175
Cota	Z= 40 A=
Profundidad	
Cota del fondo	

Expediente inicial	308
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	
Finestimiento	
Fecha de comienzo	
Trabajos actuales	
INSTALACIONES	TIPO
Motor	
Bomba	
Aire comprimido	
Extractor	
Electrificado	
Personal	

Primer propietario	Rafael Massieu de la Rocha
Propietario actual	
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES: Este pozo no existe.

GALERIAS-CATAS.

	AUTORIZADAS				EXISTENTES				AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO
MAC - 21

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO

LINDO SAN PEREZ

SIGLAS

1.703

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria
Municipio	Telde
Lugar	Bco. Calero
Hoja 1:25.000	6
Hoja 1: 5.000	Antigua: 72 Nueva: 60-009
X	462.240
Y	3.097.140
Cota	Z= 25 A=
Profundidad	
Cota del fondo	

Expediente inicial	294
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre	
Restimio	
Fecha de comienzo	
Trabajos actuales	
INSTALACIONES	TIPO POTENCIA (cv) CAUDAL (l/s.)
Motor	
Bomba	
Aire comprimido	
Extractor	
Electrificado	
Personal	

Primer propietario	Eladio Betancort Calderín
Propietario actual	
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES:

Este pozo no existe.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m) Longit. (m) Rumbo (g) Agua				Cota (m) Longit. (m) Rumbo (g) Agua				Cota (m) Longit. (m) Rumbo (g) Agua								
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																
POZO H. MONDONGO												SIGLAS 1.704																																																																																																																																																																						
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																										
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		253																																																																																																																																																																								
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																										
Lugar		Cruce Melenara						Fechas de concesión																																																																																																																																																																										
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																										
Hoja 1: 5.000		Antigua:		71		Nueva:		60-005																																																																																																																																																																										
X		461.800						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																										
Y		3.096.390						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																										
Cota		Z=		55		A=																																																																																																																																																																												
Profundidad																																																																																																																																																																																		
Cota del fondo																																																																																																																																																																																		
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																										
Diámetro libre								Primer propietario		Leonor del Castillo																																																																																																																																																																								
Revestimiento								Propietario actual																																																																																																																																																																										
Fecha de comienzo								Dirección																																																																																																																																																																										
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																										
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																										
Motor								Terrenos afectados																																																																																																																																																																										
Bomba																																																																																																																																																																																		
Aire comprimido																																																																																																																																																																																		
Extractor																																																																																																																																																																																		
Electrificado																																																																																																																																																																																		
Personal																																																																																																																																																																																		
OBSERVACIONES: Este pozo no existe.																																																																																																																																																																																		
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																																	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																	EXISTENTES																																																																
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																		
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																		
EXISTENTES																																																																																																																																																																																		
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																		

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO SONDEO 1

SIGLAS

1.705

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	108 C.P.
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Playa Melenara		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 72 Nueva 60-005		
X	463.380	Plazo de ejecución	
Y	3.095.835	Expediente de denuncia	
Cota	Z= 5 A=	Profundidad autorizada	
Profundidad			
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre		Primer propietario	Rafael Ramirez Doreste
Revestimiento		Propietario actual	
Fecha de comienzo		Dirección	
Trabajos actuales			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

OBSERVACIONES:
Este pozo no existe.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO SONDEO 2												SIGLAS 1.706					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		108 C.P.							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores									
Lugar		Playa Melenara						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua: 72 Nueva: 60-009						Expediente de denuncia									
X		463,290						Profundidad autorizada									
Y		3.095,750						Profundidad									
Cota		Z= 5 A=						Cota del fondo									
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario									
Preestimiento								Propietario actual									
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales								Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor								Terrenos afectados									
Bomba																	
Aire comprimido																	
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES: Este pozo no existe.																	
GALERIAS-CATAS																	
		Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO SONDEO 3

SIGLAS

1.707

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	108 C.P.
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Playa Melenara		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 72 Nueva:60-005	Plazo de ejecución	
X	463.250	Expediente de denuncia	
Y	3.095.645	Profundidad autorizada	
Cota	Z= 5 A=		
Profundidad			
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre		Primer propietario	
Revestimiento		Propietario actual	
Fecha de comienzo		Dirección	
Trabajos actuales			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			
		Presidente	
		Dirección	
		Terrenos afectados	

OBSERVACIONES:

Este pozo no existe.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO SONDER 4	SIGLAS 1.708
-------------------------	-----------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	108 C.P.
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Playa Salinetas		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 72 Nueva: 60-005		
X	463.020	Plazo de ejecución	
Y	3.095.375	Expediente de denuncia	
Cota	Z= 5 A=	Profundidad autorizada	
Profundidad			
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre				Primer propietario	
Revestimiento				Propietario actual	
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales					
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor				Dirección	
Bomba					
Aire comprimido				Terrenos afectados	
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES:
Este pozo no existe.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO SONDEO 5

SIGLAS

1.709

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria		
Municipio	Telde		
Lugar	Playa Salinetas		
Hoja 1:25.000	6		
Hoja 1: 5.000	Antigua: 72	Nueva: 60-005	
X	462.980		
Y	3.095.365		
Cota	Z=	5	A=
Profundidad			
Cota del fondo			

Expediente inicial	108 C.P.
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre			
Revestimiento			
Fecha de comienzo			
Trabajos actuales			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

Primer propietario	
Propietario actual	
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES:

Este pozo no existe.

GALERIAS-CATAS

	Cota				Longit.				Rumbo				Agua				
	(m)	(m)	(g)	(g)	(m)	(m)	(g)	(g)	(m)	(m)	(g)	(g)	(m)	(m)	(g)	(g)	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	

OBSERVACIONES:

**PROYECTO
MAC - 21**

EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

POZO SONDEO 7

SIGLAS

1.711

SITUACION Y COORDENADAS

DATOS ADMINISTRATIVOS

Isla	Gran Canaria		
Municipio	Telde		
Lugar	Playa Salinetas		
Hoja 1:25.000	6		
Hoja 1: 5.000	Antigua: 72	Nueva: 60-009	
X	462.960		
Y	3.095.270		
Cota	Z=	5	A=
Profundidad			
Cota del fondo			

Expediente inicial	108 C.P.
Expedientes posteriores	
Fechas de concesión	
Plazo de ejecución	
Expediente de denuncia	
Profundidad autorizada	

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

DATOS DE LA PROPIEDAD

Diámetro libre			
Revestimiento			
Fecha de comienzo			
Trabajos actuales			
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)
Motor			
Bomba			
Aire comprimido			
Extractor			
Electrificado			
Personal			

Primer propietario	
Propietario actual	
Dirección	
Presidente	
Dirección	
Terrenos afectados	

OBSERVACIONES:

Este pozo no existe.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO SONDEO 8	SIGLAS 1.712
-------------------------	------------------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	108 C.P.
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Playa Salinetas		
Hoja 1:25.000	6	Fechas de concesión	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 72 Nueva: 60-005	Plazo de ejecución	
X	462.970	Expediente de denuncia	
Y	3.095.205		
Cota	Z= 5 A=	Profundidad autorizada	
Profundidad			
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre				Primer propietario	
Revestimiento				Propietario actual	
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales					
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Presidente	
Motor				Dirección	
Bomba				Terrenos afectados	
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES:
Este pozo no existe.

GALERIAS-CATAS

	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS																
EXISTENTES																

OBSERVACIONES:

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

PROYECTO MAC - 21	EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA
------------------------------	---

POZO SONDEO 9	SIGLAS 1.713
-------------------------	------------------------

SITUACION Y COORDENADAS		DATOS ADMINISTRATIVOS	
Isla	Gran Canaria	Expediente inicial	108 C.P.
Municipio	Telde	Expedientes posteriores	
Lugar	Playa Salinetas	Fechas de concesión	
Hoja 1:25.000	6	Plazo de ejecución	
Hoja 1: 5.000	Antigua: 72 Nueva: 60-005	Expediente de denuncia	
X	462.990	Profundidad autorizada	
Y	3.095.150		
Cota	Z= 5 A=		
Profundidad			
Cota del fondo			

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				DATOS DE LA PROPIEDAD	
Diámetro libre				Primer propietario	
Revestimiento				Propietario actual	
Fecha de comienzo				Dirección	
Trabajos actuales				Presidente	
INSTALACIONES	TIPO	POTENCIA (cv)	CAUDAL (l/s.)	Dirección	
Motor				Terrenos afectados	
Bomba					
Aire comprimido					
Extractor					
Electrificado					
Personal					

OBSERVACIONES: Este pozo no existe.

GALERIAS-CATAS

	AUTORIZADAS				EXISTENTES			
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua
AUTORIZADAS								
EXISTENTES								

OBSERVACIONES:

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO SONDED 10												SIGLAS					
												1.714					
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		108 C.P.							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores									
Lugar		Playa Salinetas						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua: 72 Nueva: 60-003						Expediente de denuncia									
X		463.030						Profundidad autorizada									
Y		3.095.075															
Cota		Z= A=															
Profundidad																	
Cota del fondo																	
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario									
Revestimiento								Propietario actual									
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales								Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor																	
Bomba																	
Aire comprimido								Terrenos afectados									
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES:																	
Este pozo no existe.																	
GALERIAS-CATAS																	
		Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
		Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																
POZO SONDEO 11												SIGLAS						
												1.715						
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS										
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		108 C.P.								
Municipio		Telde						Expedientes posteriores										
Lugar		Punta Salinetas						Fechas de concesión										
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución										
Hoja 1: 5.000		Antigua: 72 Nueva: 60-95N						Expediente de denuncia										
X		463.095						Profundidad autorizada										
Y		3.094.955																
Cota		Z= 5 A=																
Profundidad																		
Cota del fondo																		
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD										
Diámetro libre								Primer propietario										
Revestimiento								Propietario actual										
Fecha de comienzo								Dirección										
Trabajos actuales								Presidente										
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección										
Motor								Terrenos afectados										
Bomba																		
Aire comprimido																		
Extractor																		
Electrificado																		
Personal																		
OBSERVACIONES:																		
Este pozo no existe.																		
GALERIAS-CATAS																		
		Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																		
EXISTENTES																		
OBSERVACIONES:																		

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO		SONDEO 12										SIGLAS		1.716			
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		108 C.P.							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores									
Lugar		Punta Salinetas						Fechas de concesión									
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución									
Hoja 1: 5.000		Antigua: 72 Nueva:60-95N						Expediente de denuncia									
X		463.180						Profundidad autorizada									
Y		3.094.895															
Cota		Z= 5 A=															
Profundidad																	
Cota del fondo																	
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario									
Revestimiento								Propietario actual									
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales								Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor								Terrenos afectados									
Bomba																	
Aire comprimido																	
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES: Este pozo no existe.																	
GALERIAS-CATAS																	
		Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
		Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua			
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																										
POZO SONDEO 13												SIGLAS																																																																																																																																																																																
												1.717																																																																																																																																																																																
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																				
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		108 C.P.																																																																																																																																																																																		
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																																				
Lugar		Punta Salinetas						Fechas de concesión																																																																																																																																																																																				
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																				
Hoja 1: 5.000		Antigua: 72 Nueva:60-95N						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																				
X		463.220						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																				
Y		3.094.835																																																																																																																																																																																										
Cota		Z= 5 A=																																																																																																																																																																																										
Profundidad																																																																																																																																																																																												
Cota del fondo																																																																																																																																																																																												
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																				
Diámetro libre								Primer propietario																																																																																																																																																																																				
vestimiento								Propietario actual																																																																																																																																																																																				
Fecha de comienzo								Dirección																																																																																																																																																																																				
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																																				
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																																				
Motor								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																				
Bomba																																																																																																																																																																																												
Aire comprimido																																																																																																																																																																																												
Extractor																																																																																																																																																																																												
Electrificado																																																																																																																																																																																												
Personal																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																												
Este pozo no existe.																																																																																																																																																																																												
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Cota (m)</th> <th colspan="4">Longit. (m)</th> <th colspan="4">Rumbo (g)</th> <th colspan="4">Agua</th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">AUTORIZADAS</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EXISTENTES</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																			Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua				Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																					EXISTENTES																																																																				
	Cota (m)				Longit. (m)				Rumbo (g)				Agua																																																																																																																																																																															
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																												
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																												
EXISTENTES																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																												

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA																																																																																																																																																																																										
POZO SONDEO 14												SIGLAS 1.718																																																																																																																																																																																
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS																																																																																																																																																																																				
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		108 C.P.																																																																																																																																																																																		
Municipio		Telde						Expedientes posteriores																																																																																																																																																																																				
Lugar		Punta Salinetas						Fechas de concesión																																																																																																																																																																																				
Hoja 1:25.000		6						Plazo de ejecución																																																																																																																																																																																				
Hoja 1: 5.000		Antigua: 72 Nueva:60-95N						Expediente de denuncia																																																																																																																																																																																				
X		463.220						Profundidad autorizada																																																																																																																																																																																				
Y		3.094.755																																																																																																																																																																																										
Cota		Z= 5 A=																																																																																																																																																																																										
Profundidad																																																																																																																																																																																												
Cota del fondo																																																																																																																																																																																												
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD																																																																																																																																																																																				
Diámetro libre								Primer propietario																																																																																																																																																																																				
Revestimiento								Propietario actual																																																																																																																																																																																				
Fecha de comienzo								Dirección																																																																																																																																																																																				
Trabajos actuales								Presidente																																																																																																																																																																																				
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección																																																																																																																																																																																				
Motor								Terrenos afectados																																																																																																																																																																																				
Bomba																																																																																																																																																																																												
Aire comprimido																																																																																																																																																																																												
Extractor																																																																																																																																																																																												
Electrificado																																																																																																																																																																																												
Personal																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES: <p style="text-align: center;">Este pozo no existe.</p>																																																																																																																																																																																												
GALERIAS-CATAS																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> <th>Cota (m)</th> <th>Longit. (m)</th> <th>Rumbo (g)</th> <th>Agua</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">AUTORIZADAS</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EXISTENTES</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																																			Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	AUTORIZADAS																																																																					EXISTENTES																																																																				
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua																																																																																																																																																																												
AUTORIZADAS																																																																																																																																																																																												
EXISTENTES																																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																												

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003

PROYECTO MAC - 21		EXCMO. CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA															
POZO											SONDEO 15			SIGLAS 1.719			
SITUACION Y COORDENADAS								DATOS ADMINISTRATIVOS									
Isla		Gran Canaria						Expediente inicial		108 C.P.							
Municipio		Telde						Expedientes posteriores									
Lugar		Punta Salinetas															
Hoja 1:25.000		6						Fechas de concesión									
Hoja 1: 5.000		Antigua:		72		Nueva:		60-95M									
X		463.220						Plazo de ejecución									
Y		3.094.670						Expediente de denuncia									
Cota		Z=		5		A=		Profundidad autorizada									
Profundidad																	
Cota del fondo																	
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS								DATOS DE LA PROPIEDAD									
Diámetro libre								Primer propietario									
Revestimiento								Propietario actual									
Fecha de comienzo								Dirección									
Trabajos actuales								Presidente									
INSTALACIONES		TIPO		POTENCIA (cv)		CAUDAL (l/s.)		Dirección									
Motor																	
Bomba																	
Aire comprimido								Terrenos afectados									
Extractor																	
Electrificado																	
Personal																	
OBSERVACIONES: Este pozo no existe.																	
GALERIAS-CATAS																	
	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	Cota (m)	Longit. (m)	Rumbo (g)	Agua	
AUTORIZADAS																	
EXISTENTES																	
OBSERVACIONES:																	

© Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Biblioteca Universitaria. Memoria Digital de Canarias, 2003