

# Club Ardilla



Hanna-Barbera's  
**LOS PLOPPIEDRA**

POW POW POW

ROSETAS DE MAIZ

PEDRO, EL COSTO DE LA VIDA ESTA' MUY ALTO Y NO NOS ALCANZA CON LO QUE GANAS!

BUENA SUERTE EN LO QUE VAS A PEDIR!

¿PEDIR? VOY A DEMANDAR!

LO SE, VILMA... HOY VOY A HABLAR CON EL JEFE SOBRE UN AUMENTO!

¿LE HE DADO LOS MEJORES AÑOS DE MI VIDA A LA CIA. PARA QUE?

OYE... ¿YESA DETERMINACIÓN DE PEDRO!

¡VA A PEDIRLE UN AUMENTO AL JEFE!

OFICINA

¿UN AUMENTO? EL NO OBTENDRA' NADA!

¿OH SI?... TE APUESTO CINCO PESOS A QUE LO OBTIENE

PUES CINCO A QUE NO!

BIEN... EL ESTA DENTRO DE LA OFICINA DEL JEFE

Y ESTA' HABLANDO CON EL JEFE!

¡EL JEFE HA INVITADO A PEDRO A SENTARSE EN UNA SILLA!

1667

EDITORS PRESS SERVICE, INC.-NUEVA YORK

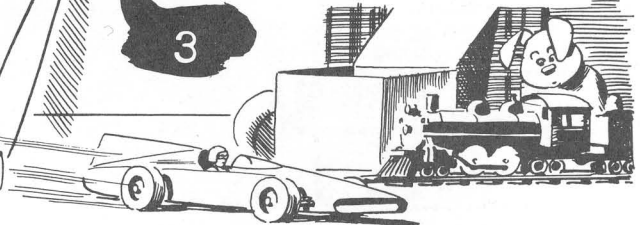
# NUEVA ERA

Por ATHELSTAN SPILHAUS, DECANO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DE MINNESOTA y EARL CROS



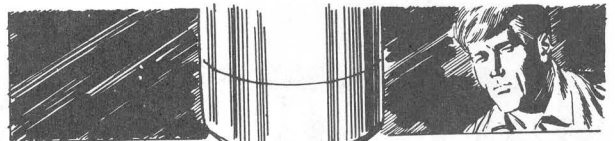
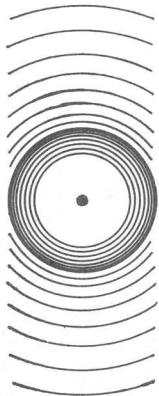
ALGUNOS TRENES Y CARROS DE JUGUETE TIENEN UN VOLANTE QUE AL "ACELERARSE" LES DAN PROPULSIÓN.

3

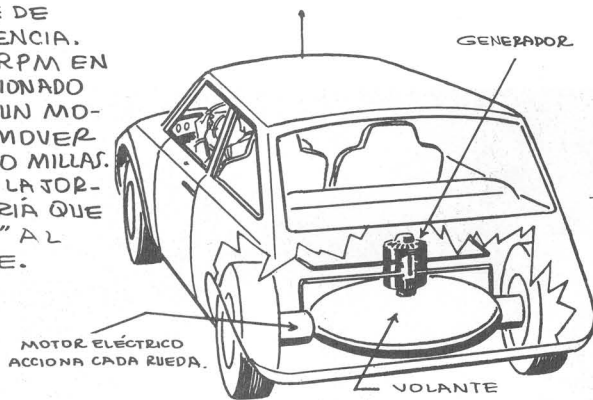


## FUERZA DEL VOLANTE

PARA VEHÍCULOS ES UNA IDEA DE DAVID RABENHORST DEL LABORATORIO TÉCNICO DE FÍSICA DE JOHNS HOPKINS. ASÍ COMO LA FUERZA ELÉCTRICA PUEDE SER CONSERVADA EN BATERÍAS, LA FUERZA MECÁNICA PUEDE SERLO EN UN VOLANTE — LA CANTIDAD DEPENDE EN LA MASA Y VELOCIDAD DE ROTACIÓN. SI GIRA DEMASIADO RÁPIDO, PUEDE ROMPERSE — PERO FILAMENTOS SUPERFUERTES NUEVOS, DE BORO O CARBÓN RESISTEN GRANDES VELOCIDADES.



UN VOLANTE DE GRAN RESISTENCIA, DE 30.000 RPM EN UN VACÍO ACCIONADO AL SALIR POR UN MOTOR, HARÍA MOVER SU CARRO 100 MILLAS. AL FINAL DE LA JORNADA, TENDRÍA QUE "RECARGAR" AL VOLANTE.



USÁNDOSE EN FORMA ALTERNADA, SE UTILIZARÍA UN MOTOR PEQUEÑO PARA USO Y REUSO DEL VOLANTE, QUE PROPORCIONARÍA GRAN FUERZA DE ACCELERACIÓN Y EMPUJE PARA SUBIR COLINAS.



CARROS SILENCIOSOS, LIBRES DE CONTAMINANTES, FUNCIONANDO CON UNA FRACCIÓN DEL COSTO DE LOS VEHÍCULOS ACTUALES, SERÁN UNA REALIDAD GRACIAS AL ALMACÉN DE FUERZA DE UN VOLANTE.

EDITORS PRESS SERVICE, INC.—NUEVA YORK

1782  
Gene Faucette