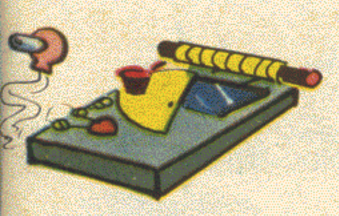
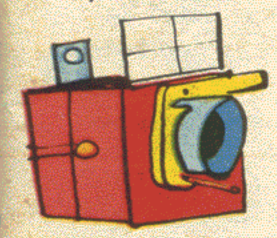
Para construir



### RECEPTOR ELEMENTAL

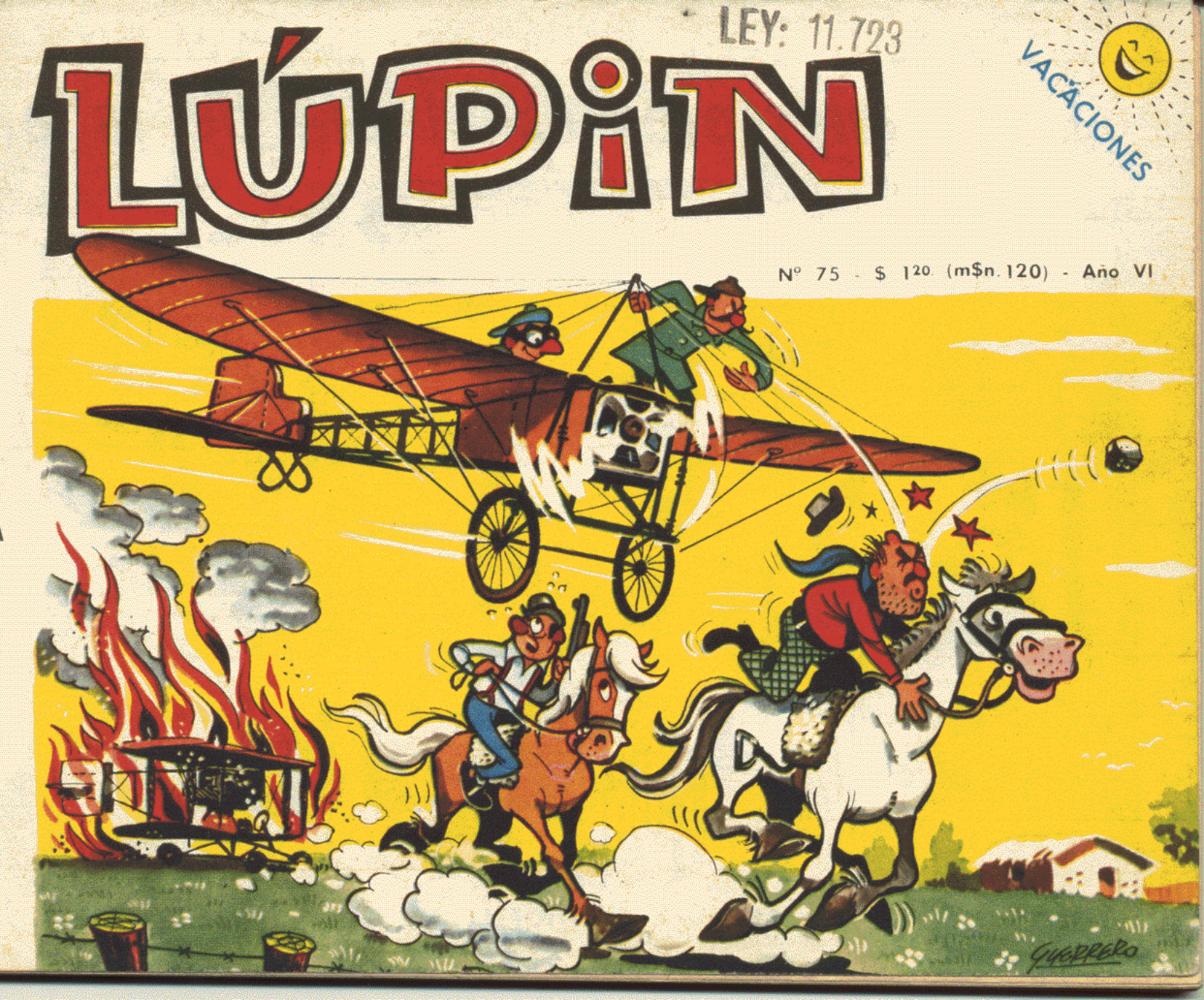
y diodos



CAMARA FOTOGRAFICA
(SIN LENTE)

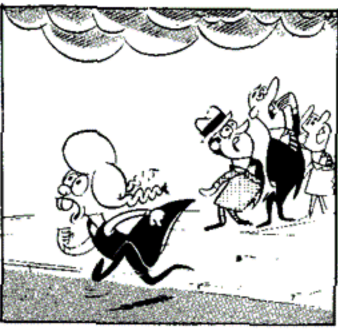


ZANCOS

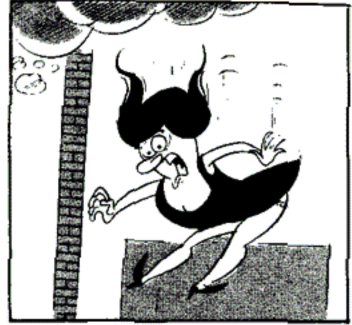


# jLos miércoles es el día de la alegría!











vista más divertida para la gente joven! (Y también para los abuelos que tienen 20 años en el corazón).

¡No se la pierda! ¡Siempre simpática y cargada de optimismo! ¡Disfrute usted también de sus regocijantes páginas dedicadas a la actualidad, TV, cine, deportes y la mar en coche! ¡Con chistes e historietas de primera, realmente graciosísimos!...

## INO OLVIDE QUE LA RISA ES SALUD!...

Por eso téngalo presente y todos los MIERCOLES pídale con una sonrisa a su revistero...



la revista humorística con más Ja Ja...



# LUPIN

75 After After M. SIDOLI



## PURAPINTA

### SALVATAJE



PURAPINTA ASPIRA AIRE
Y PROCEDE!

"BRAVISIMO!





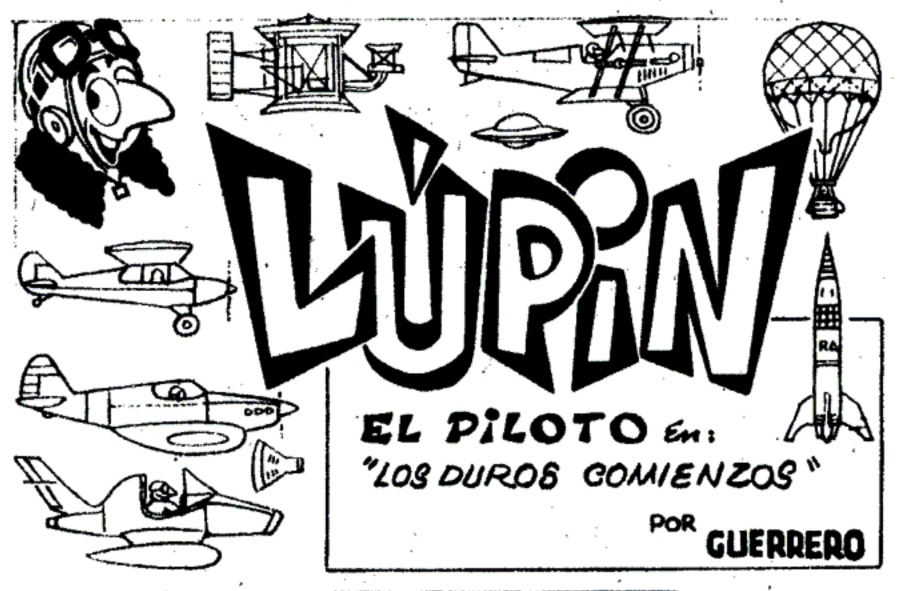
### BUSQUEDA

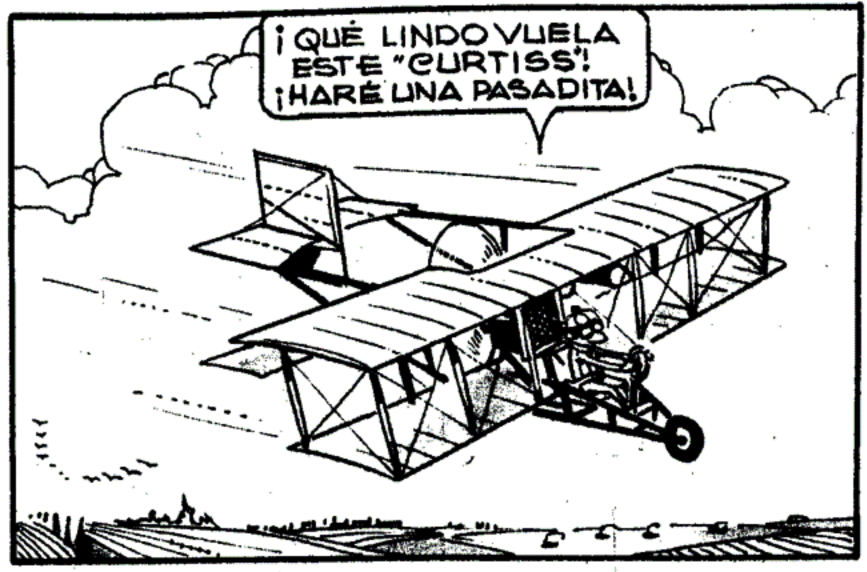






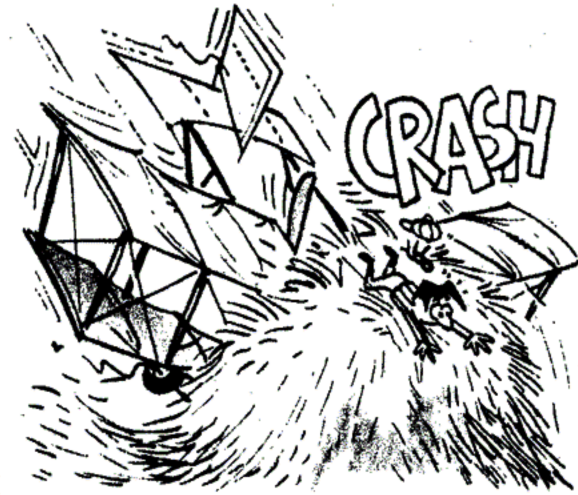








...YELAPARATO SE TRAGÓ LA PRIMERA PARVA QUE ENCONTRÓ



CREIANQUE ERA YO EL QUE VOLABA? NO. AMIGUITOS! ABUELO. QUE NOS RELATARA OTRA DE SUS AVENTURAS!



BA HABIA SACADO BARATA,
PERO... & COMO LE DECIA A
MI INSTRUCTOR, EL DUENO DEL
AEROPLANO, QUE ME LO HABIA
CEDIDO PARA HACER UN VUELO
SOLO, LO QUE ME HABIA PASADO?







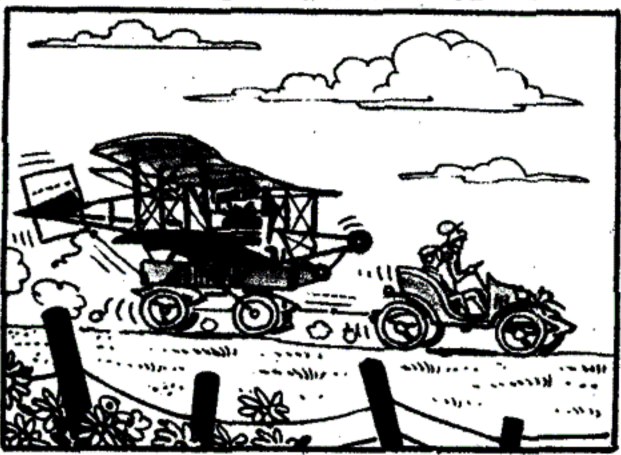








L'OCO DESPUES, CON LA COLABORA-CIÓN DE ALGUNOS CURIOSOS, LOGRA-MOS CARGARLO EN EL REMOLQUE Y VOLVIMOS AL AERODROMO









BUENO...DESPUÉS DE TODO, DON PEGASO NO ERA TAN OGRO, Y CON SU AYUDA, TRABADANDO FUERTE, PUSIMOS EL AEROPLANO EN CONDICIONES







### BL APARATO REMONTÓ VUELO SIN INCONVENIENTES...

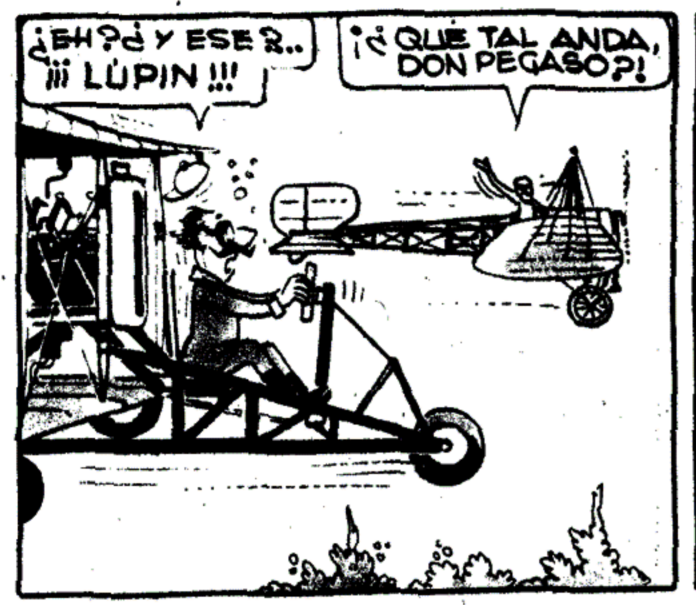








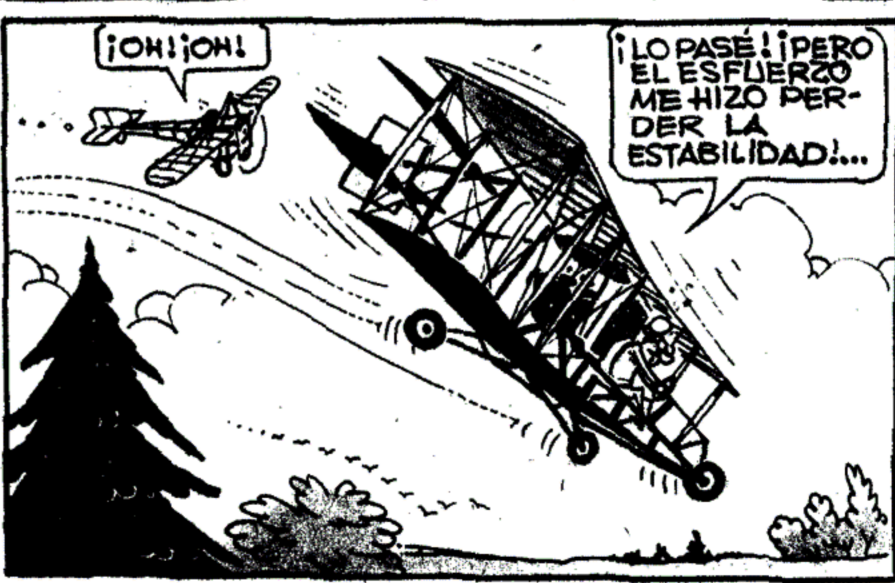










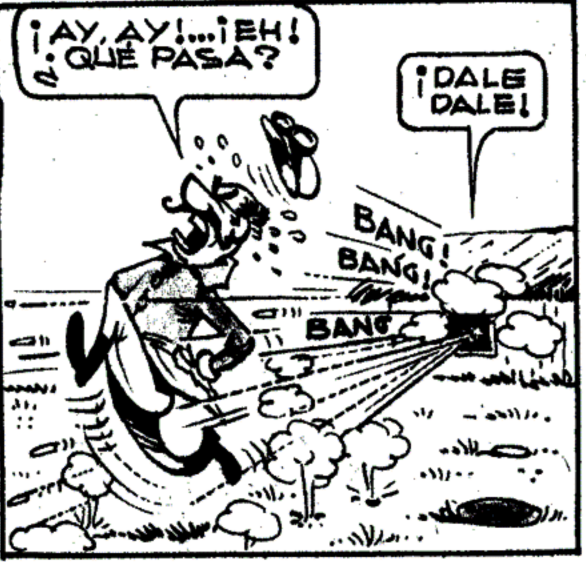










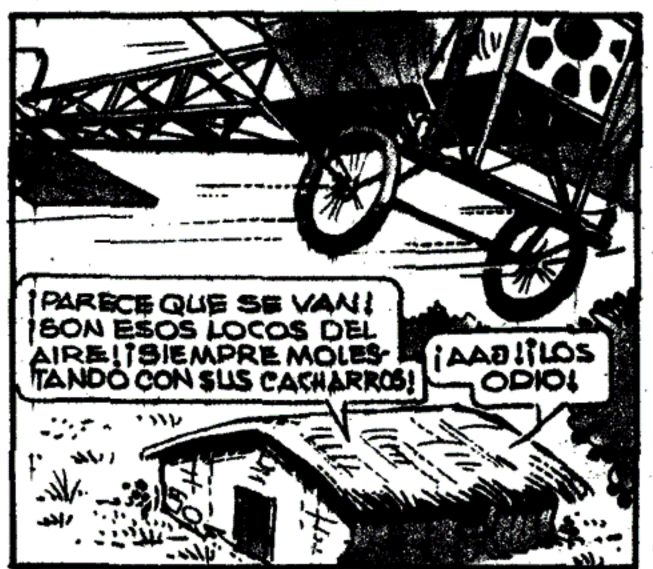




















PERO AQUÍSE LES QUEDO ESTE!... ¡JÁJÁ! ¡AHORA ME PAGARAN EL PIEDRA ZO QUE ME DIERON! ¡JA JÁ!...



















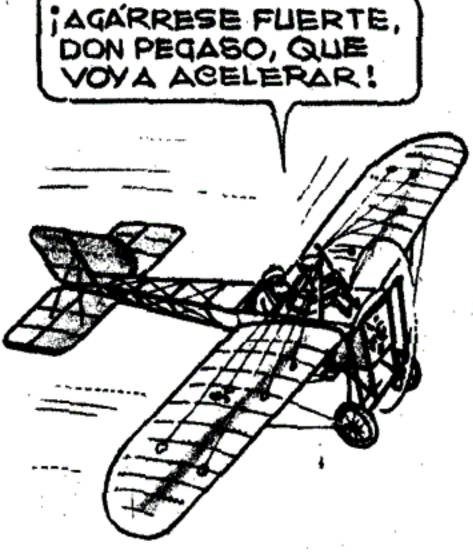
































### LA PAGINA DE RESORTE

## RECEPTOR ELEMENTAL

EL RECEPTOR MAS SIMPLE.

HICOS, hace tiempo les d ilas instrucciones

para el receptor más simple y sencillo.

hoy se las daré nuevamente y les explicaré como

construirse un condensador variable y algunos

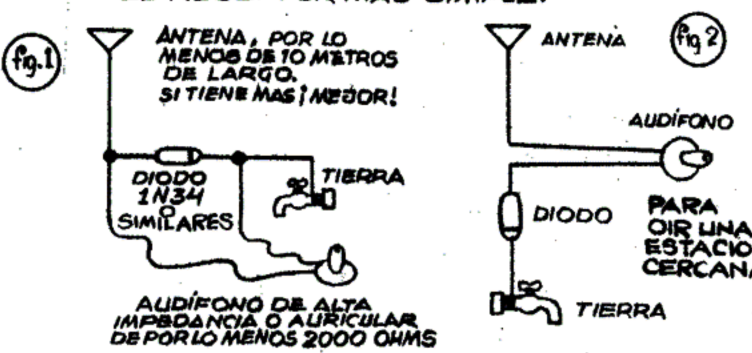
En la Fig. 1, les doy el receptor supersencillo.

en la Fig. 2, les muestro otra conexión de este

RADITO ELEMENTAL

diodos.

mismo receptor.



cuelga la ropa; como está sostenido entre dos postes de madera, queda aislado de la tierra y me da muy buen resultado. Limpien bien los alambres donde van las conexiones, lo mismo les rechmiendo las de antena o canilla también en lugares húmedos puede servir de toma a tierra un simple carboncito de una pila atado a un alambre de cobre y enterrado a más o menos cincuenta centímetros de profundidad en lugar húmedo.

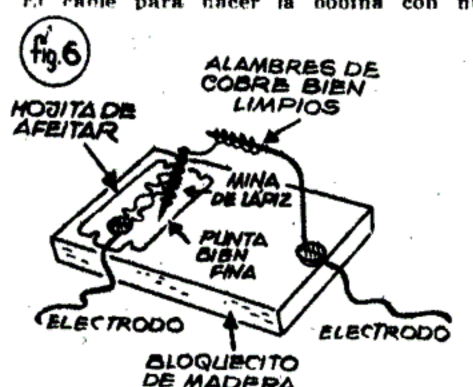
### RECEPTOR CON **SINTONIZADOR**

En la Fig. 3, les indico cómo pueden dotar al receptor anterior de un sintonizador para separar las estaciones.

Los chicos que dispongan de un barrita de ferrite puede envolverle unos tres metros de alambre Litz de tres conductores, dejándole una conexión a las 15 vueltas; como se indica, la barrita ferrite puede tener unos 15 centimetros de largo.

### SIN NUCLEO DE FERRITE

El cable para hacer la bobina con núcleo de



cartón, puede ser alambre de cobre esmaltado No 26, pero los que no consigan utilicen simplemente cable fino de 0,5 milímetros del que se utiliza para conexiones forrado en plástico.

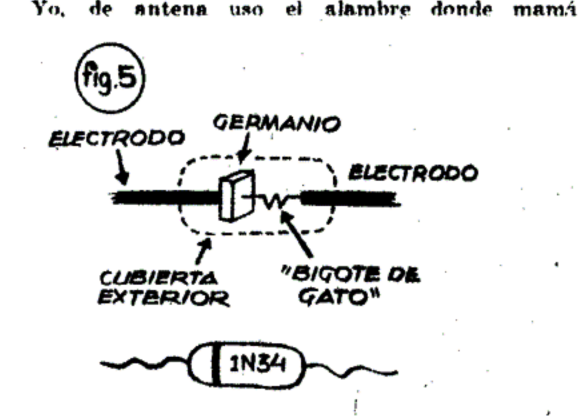
Los que tengan un condensador variable pueden utilizarlo; los que no dispongan de él, lc« doy las explicaciones para hacerse uno de hojalata o papel metalizado; como ven, entre las dos chapas va una separación de cartulina para critur el contacto entre ellas.

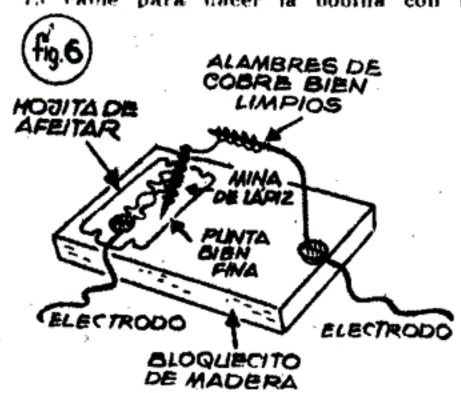
En la Fig. 4 les explico cómo separar la antena y tierra del resto del anarato, Para ello Lobinaremos 20 vueltas del mismo alambre en la orilla de un tubo apenas más chico que el anterior para que entre en el otro, con esto cvitaremos que se mezcien las estáciones en los lugares donde hay muchas y muy cercas.

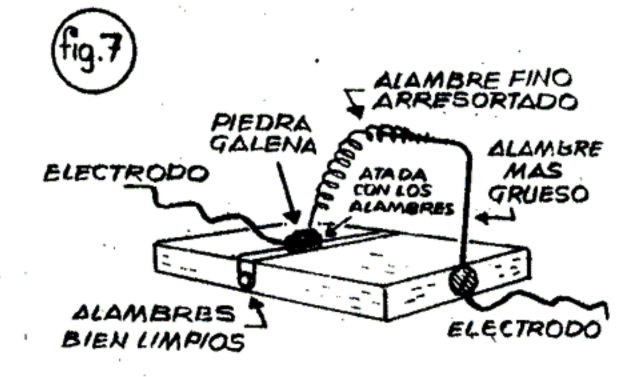
### CONSTRUCCION DE DIODOS

Así como se construyeron el condensador va- x riable, les indicaré como pueden hacerse sus diodos.

¡No se asombren! El Profe me enseñó a hacerios y aunque no son tan cómodos como los comprados, dan bastante resultados. En la Fig. 5, les presento un diodo y sus componentes. Sc trata simplemente de un pedacito de germanio con un alambrecito conectado a el (bigote del gato) les alambre! no un bigote como muchos







## YDIODOS

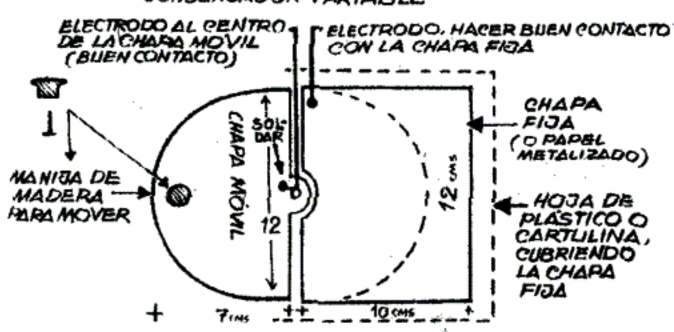
estarán pensando. N cómo podremos hacer esto? Muy fácil! Con una hojita de afeitar y una mina de lápiz, a la mina de unos 10 milímetros de largo le arrollaremos un alambrecito de cobre bien limpio y le haremos una punta, luego tomaremos una hojita de afeitar, si es posible azul la rayaremos un poco y la fijaremos en una maderita; quitemos el diodo a la radio y coloquemos éste, hagamos que la punta de grafito toque la hojita y busquemos el lugar donde detecte la señal. Yo para hacer esto tomo el alambrecito que sostiene la mina de lápiz con un papel para sistar mi cuerpo del circuito. Con paciencia podrán conseguir escuchar la radio con un diodo construído por ustedes.

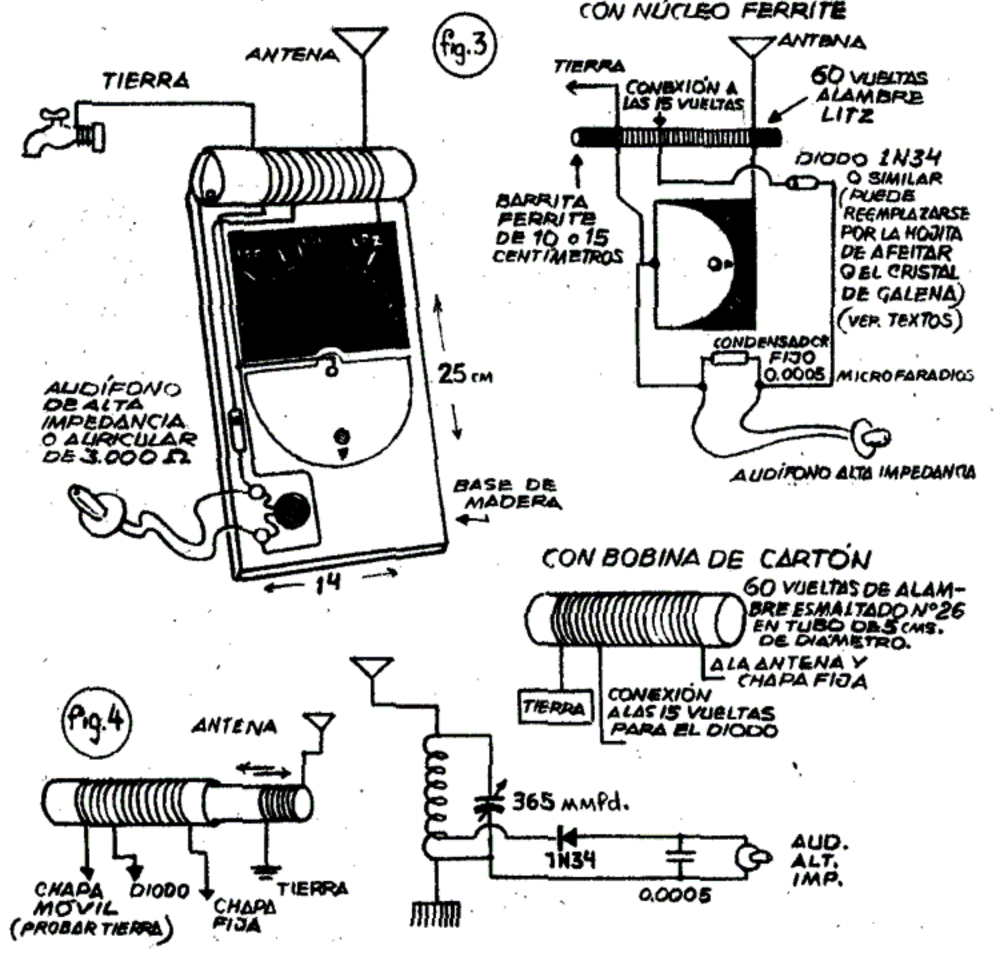
#### OTRO DIODO (CRISTAL DE GALENA)

Para hacer este detector a piedra de galena, primero nos hacemos el cristal de galena, jes facilísimo!

Se funde en una latita un poquito de plomo y chando éste se derrite, con mucho cuidado de no quemarse, se le agrega un poquito de azufre y luego se deja enfriar lentamente para que cristalice. Una vez frío se parte y el interior de la piedra se utiliza para apoyar el bigote del gato, que lo haremos con un alambrecito muy fino envolviéndolo en un clavito para hacer un resortecito, Fig. 7: lo demás igual que la hoja de afeitar, pero aquí debemos tener un poco más de paciencia huscando de pinchar justo el cristal donde detecte la señal.

#### CONDENSADOR VARIABLE



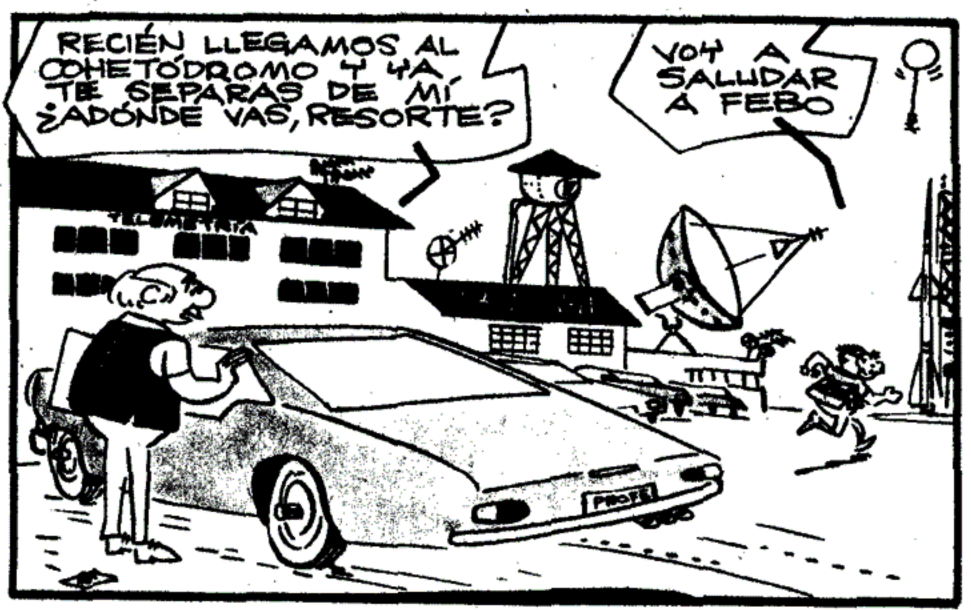


Chicos, esto último sólo se los doy como tema experimental, porque un diedo cuesta muy pocos pesos y da mejor resultado que los hechos por nosotros... pero a mi me gusta experimentar y sé que a muchos lectores también, por eso cuando el Profe me caseña algo yo se los doy, en cambio hay otra clase de lectores que a los primeros fracasos se dan por vencidos; hacen los receptores sin seguir el circuito dado, que como

ustedes sabrán ha sido estudiado y probado, hacen conexiones sucias, sin limpiar bien los alambres usan audifonos comunes en jugar de los de ALTA IMPEDANCIA en fin. modifican tanto que no llegan a feliz resultado.

Antes de despedirme quiero decirles que en el próximo número les daré más electrónica y que al receptor de dos transistores pronto le agregaremos otros.









































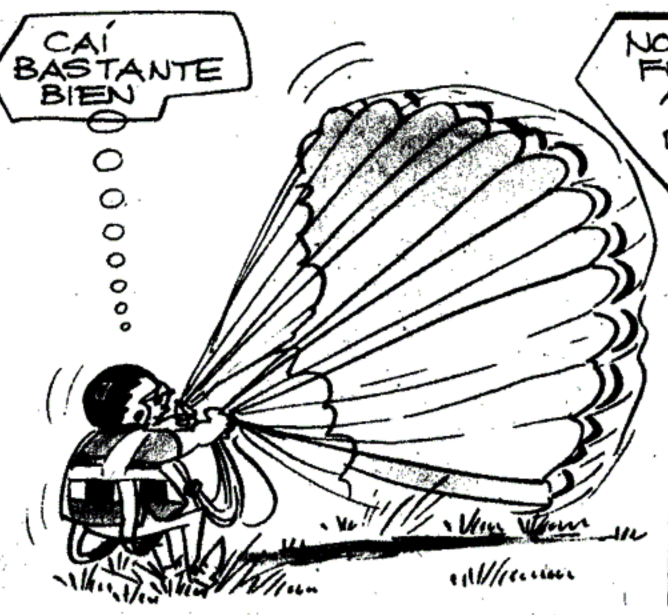












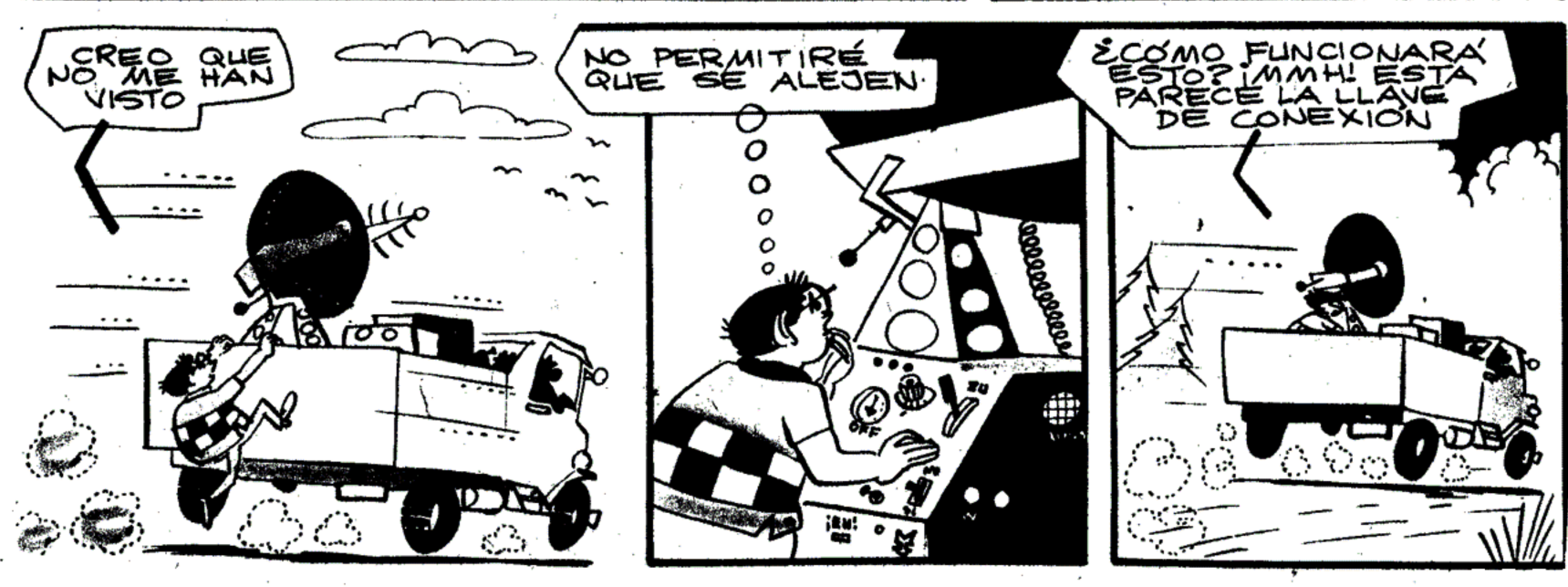


























































SALGAMOS DE LA CIUDAD,































Y SE ME OFRECIÓ PARA LO QUE NECESITE!.. ENTONCES, DE PURO GUETO LE HICE UN REPORTABE... BRAVO!







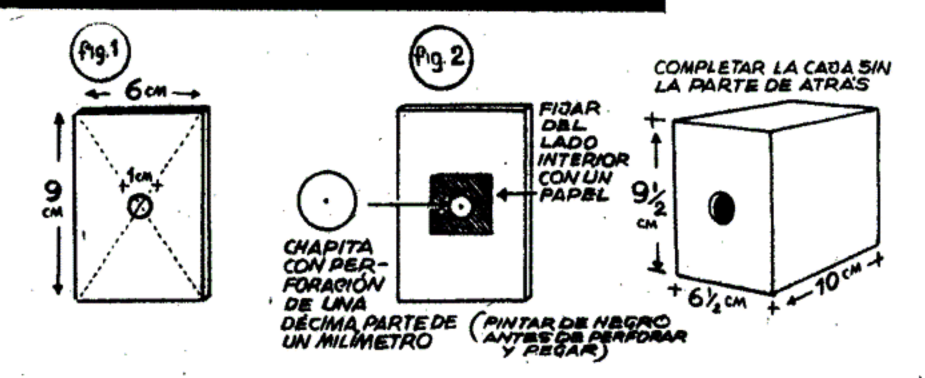
POCO DESPUES...

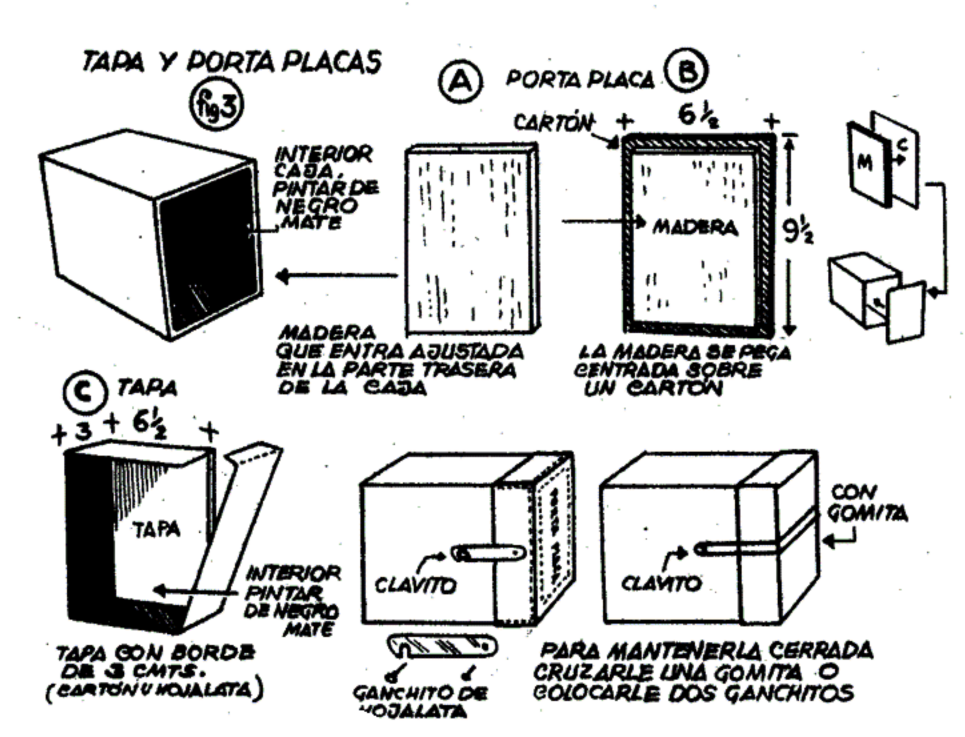


CORRESPONSAL DE MI DIARIO EN LAS ZONAS DE VERANEO! PREPAREN LAS VALIBAS, TARAS SERA EL POTOGRAFO! Y USTE D CUIDEMELOS! ITIENEN TODOS LOS GASTOS PAGOS! VAYAN!



### LAS PAGINAS DE RESORTE





# CAMARA FOTOGR.

(ESTEND!

(Para divertirse

HICOS, vez pasada les di los planos para construir una cámara fotográfica con un lentecito de una lupita o cualquier otre que pudieran conseguir, y hoy les enseñaré a fabricarse la câmara más fácil del mundo. ¡SIN LENTE! ¡NO HAY NECESIDAD DE TOMAR EXACTAS DISTANCIAS FOCALES! SIN OBTURADOR! SIN MECANISMOS!... Muchos estarán pensando, pero... ¿saca fotos? Sí, amigos... ¡Y qué fotos! Con perspectivas reales, dado que no tiene lentes que todo lo distorcionan. ¡Y todo a foco!, menos los objetos en movimiento... Sí, el único inconveniente que posee es la exposición que hay que darle a cada foto, pero a esto uno le toma la mano en seguida y saca fotos hasta de personas que quieran posar un poquitito. Yo saqué a mama, al Profe, ;y al gato! (durmiendo). Comencemos por la construcción. Yo les daré unas medidas pero ustedes en este caso pueden variarla a su gusto. (IMPORTANTE: 10 ánico que no podrán variar son las medidas del agujerito frontal que debe ser de apenas UN DECIMO DE MILIMETRO.)

### CAJA

La cajita pueden hacerla de cartón o madera, Fig. 1; les recomiendo que la tapa entre bien ajustada para no dejar pasar la luz. En la parte delantera haremos una perforación de un centímetro de diámetro. Fig. 2, y del lado interior colocaremos una chapita fina de las que vienen de tapa en las botellas de leche. A esta chapita le haremos con la punta (sólo la punta) de un aguja, una pequeña perforación que no excede de un décimo de milímetro de diámetro. De lo pequeño de este agujerito depende la nitidez de las fotos. Esta chapita la pegaremos del lado interior del agujero frontal cuidando que quede en el centro y bien pegada.

### TAPA Y PORTAPLACA

En la Fig. 3, les doy todas las explicaciones para hacer la tapa

# RAFICA SIN LENTE

NOSPEICA)

en las vacaciones)

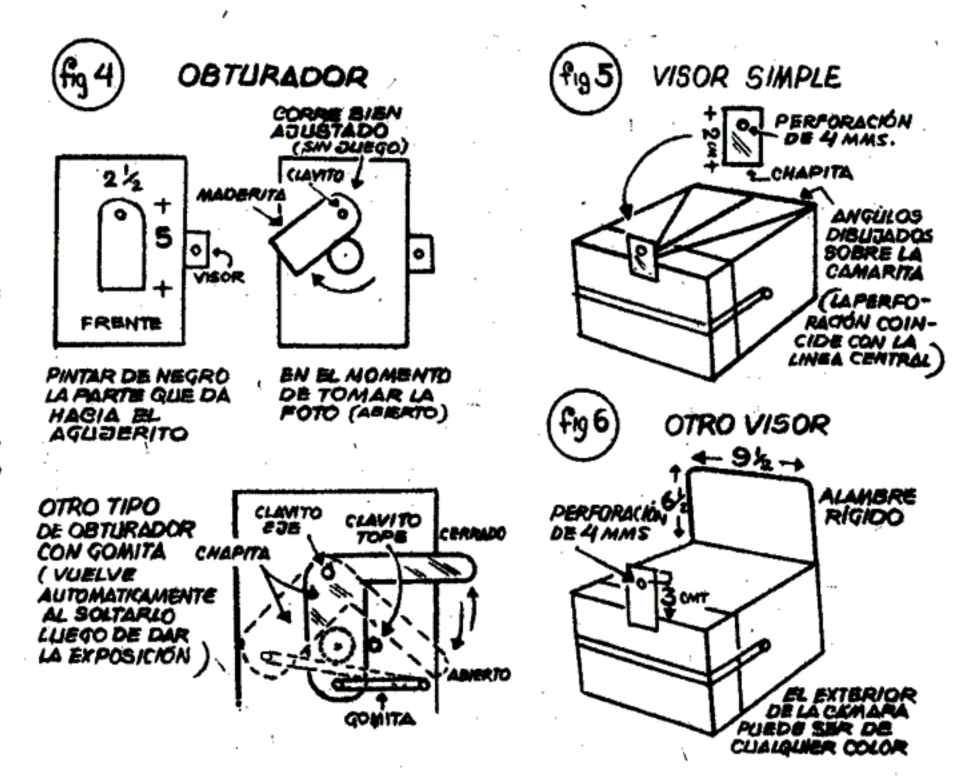
y el portaplacas. Los chicos que quieran hacerie un portarrollos 120 pueden hacerio como el de la cámara fotográfica del Nc 62 de LUPIN.

### OBTURADOR

¡Sencillísimo! Sólo consta de una maderita y un clavito; les recomiendo que se mueva con mucho cuidado al efectuar la foto para no mover la cámara, Fig. 4. Esta maderita debe quedar bien ajustada y quedar firme en su lugar (yo le puse una gomita y un tope) para que no se destape accidentalmente).

### VISOR

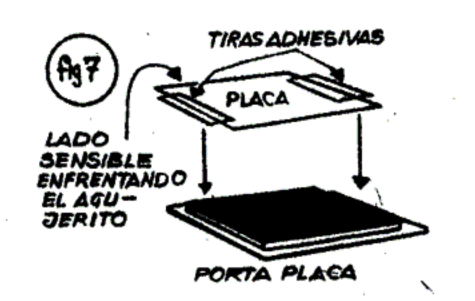
Les doy dos visores; yo uso el de los ángulos dibujados y no tengo problema dado que el ángulo indica exactamente lo que toma la camarita. La altura la calculo a ojo. Para terminar, les diré que el interior de la cámara y el portaplaca e interior de la tapa deben pintarse de negro. (Yo usé tinta china).



### CONSEJOS FINALES

La cámara sin el portarrollos hay que cargarla en plena oscuridad. Yo la uso con papel de ampliaciones que es bastante sensible y se puede cargar en el cuarto oscuro con luz roja o verde. Cuando la uso con película la cargo en la oscuridad total. Chicos, para divertirse les recomiendo usar papel de ampliaciones y luego hacer copias por contacto. RECUERDEN QUE LA CAMARA DEBE PERMANECER APOYADA EN ALGO BIEN FIRME DURANTE LA EXPOSICION La exposición deben calcularla; la mía, con un agujerito de un décimo de milímetro con "placas" de papel 40 segundos, con película panchromática, 15 segundos.

Les recomiendo una vez hecha la cámara colocarle en el centro del portaplacas un pedacito del papel o película que van a usar y efectuar unas pruebas. Si sale muy clara, aumenta la exposición y si sale muy oscura, reducirla, ¡Buenas fotos!...; Y no mover la cámara!





portito SOL

en "EL GLOBO DE PAPEL"

















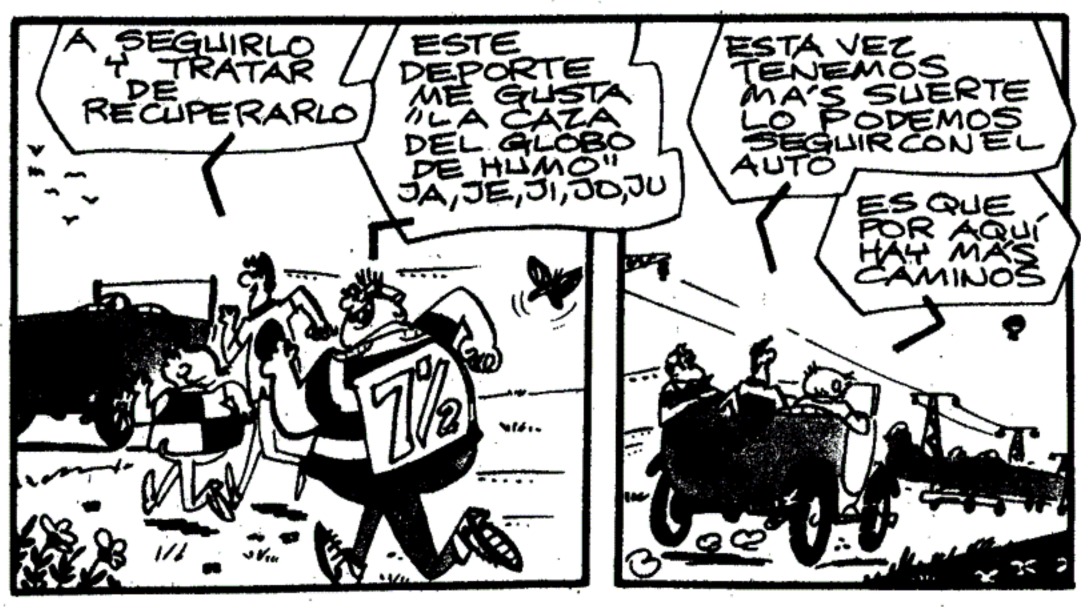














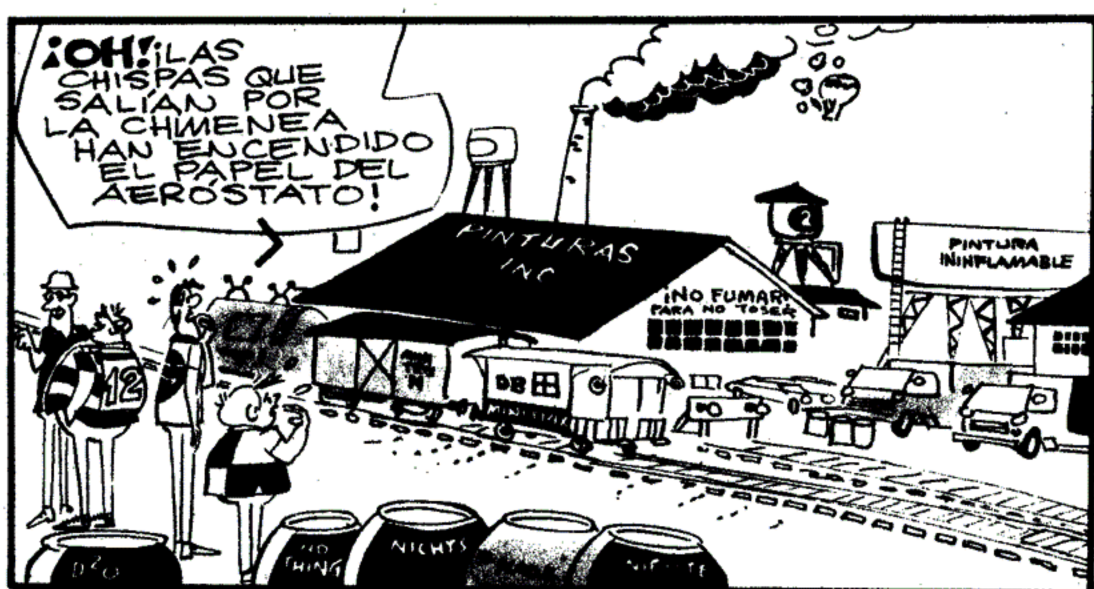








EL GLOBO PASA ENTRE LAS GRUESAS VOLUTAS DE HUMO...



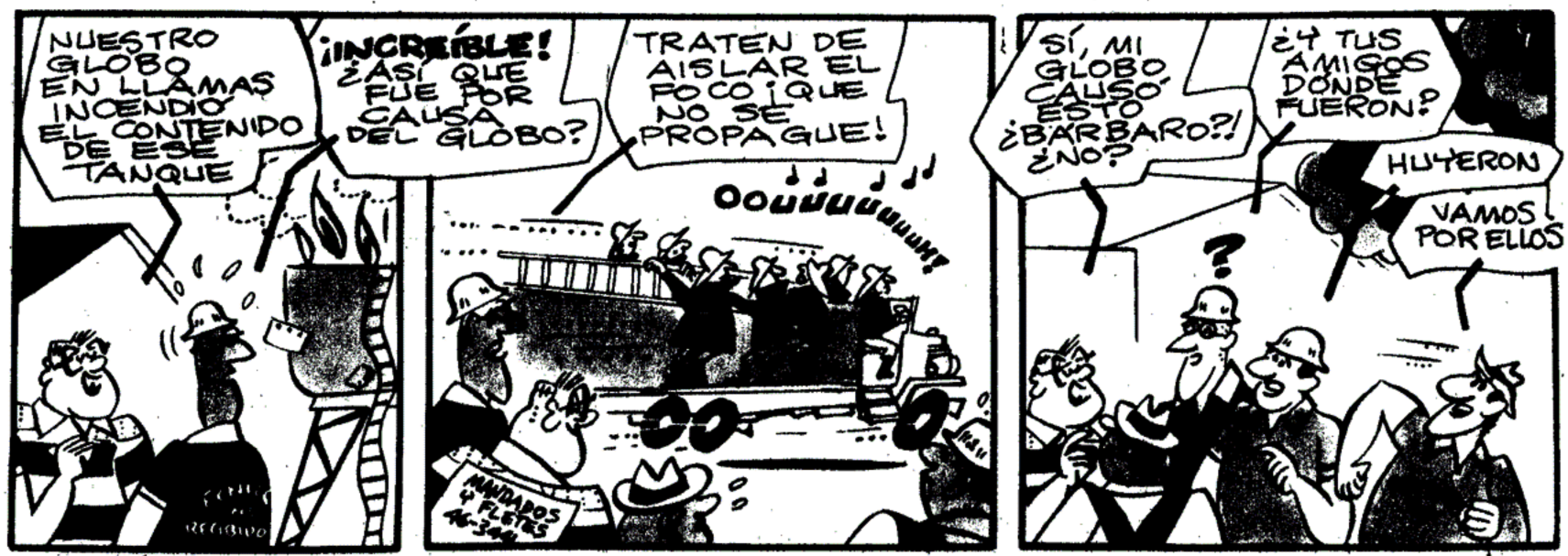


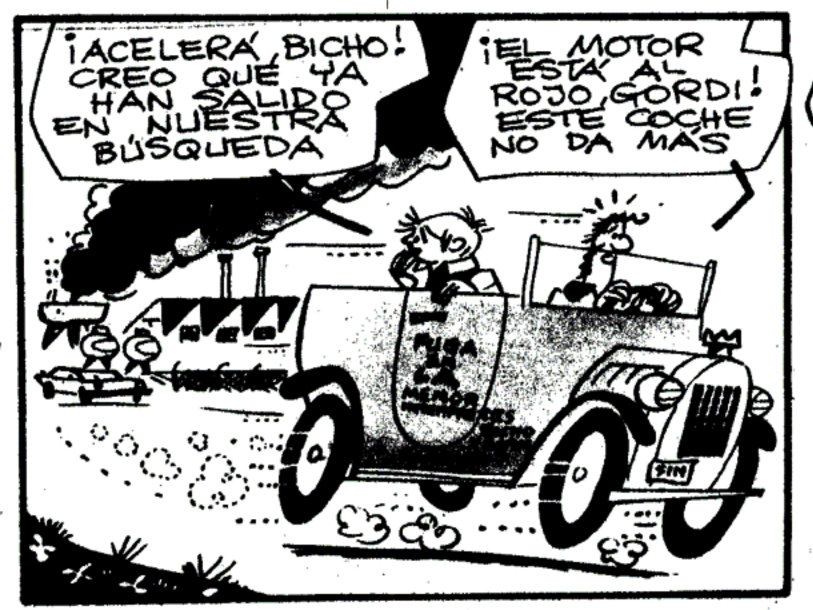


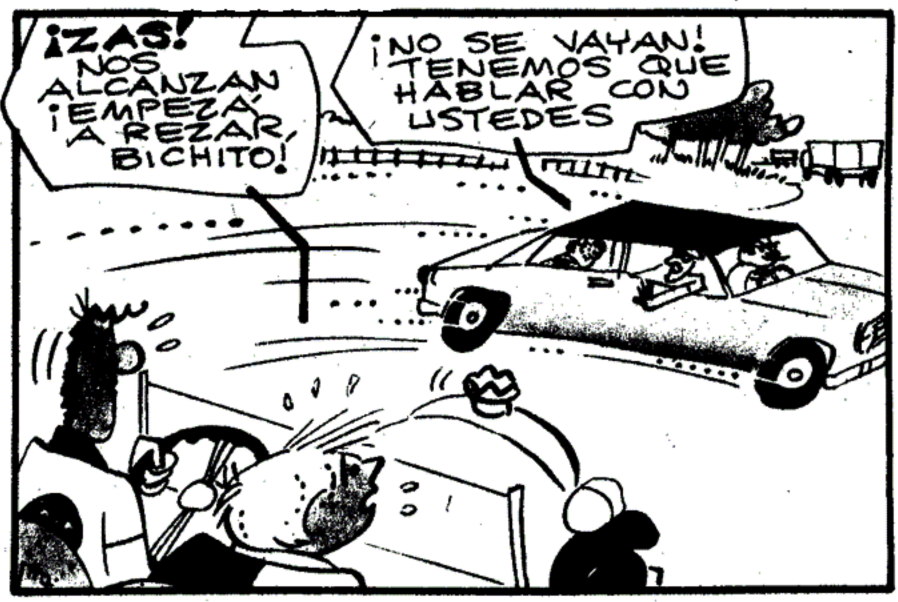














# THERMO

ESTO ES UN CARBURADOR, TUERKITO?

A MANEJAR, TUERKITO?

TE AYUDE?

"HEROE A LA FUERZA"

Quión: Bevavidez.

Dibujos:

EDROIT



































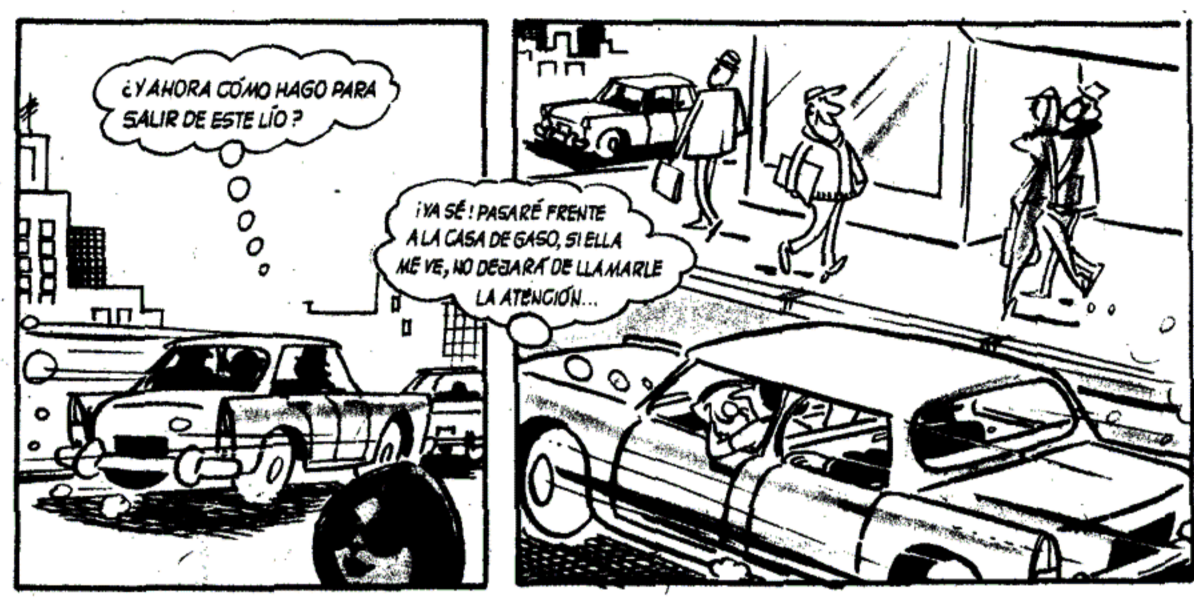




































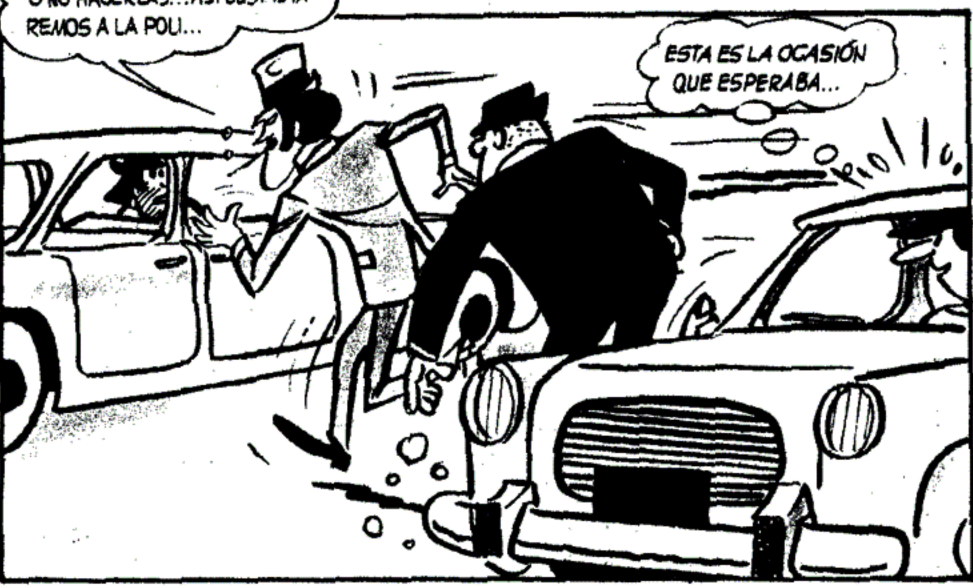


























#### Y EN EL COCHE PATRULLERO QUE SE ACERCABA...









por DOL

"LA VELICLETA"









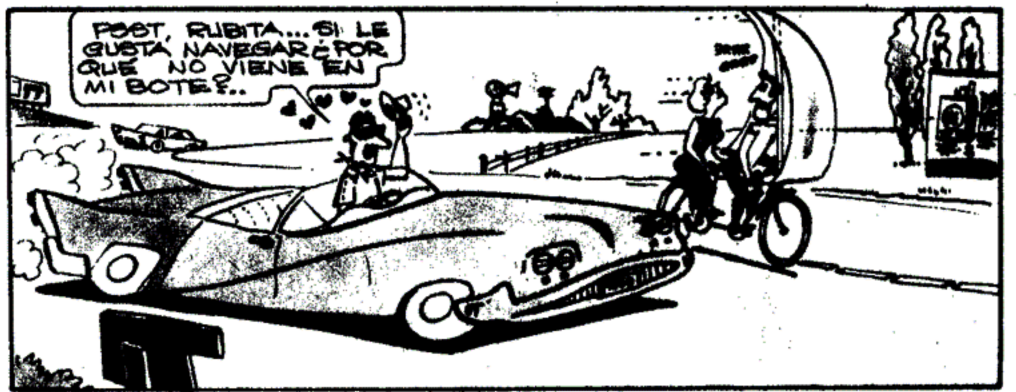






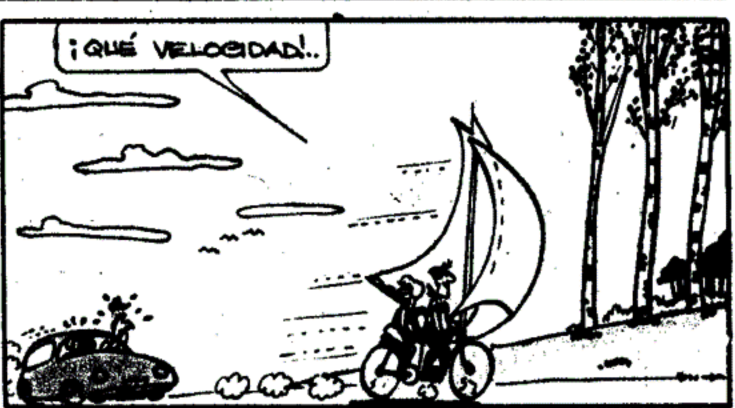


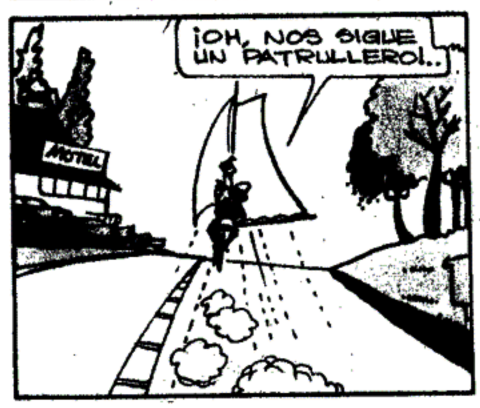












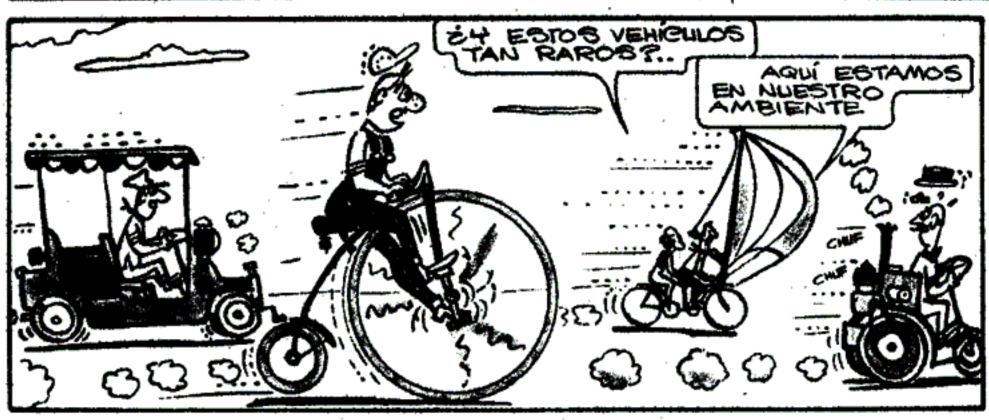




















### DEFIENDASE SIN ARMAS!

#### ¿COMO PROTEGERIA USTED SU VIDA ANTE AGRESIONES COMO ESTAS?

El hecho de que usted sea una persona correcta, decente, no lo ampara de que pueda ser sorprendido por un malhechor. Este roba, asalta, hiere, MATA sin piedad. Y esto lo lee usted diariamente en las crónicas policiales.

Está usted preparado para defenderse SIN NECESIDAD DE TENER ARMAS?





Nuestro CURSO COMPLETO DE DE-FENSA PERSONAL es lo que necesita para salir triunfante de cualquier agresión, y lo hemos preparado especialmente iPARA USTED!...

Y es usted, señor Profesional, Industrial Comerciante, Personal de Vigilancia y Seguridad, Sereno, Detective, Cobrador, Empleado Obrero, Estudiante, etc., quien debe saber defenderse en el momento más inesperado. que puede ser hoy mismo.





La PRIMERA ESCUELA PANAMERICANA DE DEFENSA PERSONAL es una Institución seria que jue especialmente creada para detensa de la Comunidad. En sólo poco tiempo y sin tener que hacer ejercicios ni poseer un físico privilegiado, nosotros to habremos ca-

pacitado para defenderse de cualquier tipo de ataque, sea proveniente de agrescres armados (revolver, cuchillo, garrote, etc.), o de matones, patotas, ataques de perros, etc. Nuestrogran sistema de enseñanza sencillo, por correo. está al alcance de todos.



#### NO ES GIMNASIA, NO ES YUDO NO ES BOXEO, ES... DEFENSA PERSONAL

Es algo muy distinto, en base a métodos científicos y sin ningun esfuerzo. No olvide que usted puede ser agredido en la calle, en su negocio, en su oficina, en su empleo, en un medio de transporte, etc. Prevéngase antes de que sea tarde. ¡Decidase AHORA MISMO!...

> Obsequiamos un interesante FOLLE-TO EN COLORES conteniendo infermes y precios de nuestro Curso. Envienos m\$n. 65 (\$ 0,65 Ley) en estampillas de correo para los gastos del nuevo franqueo certificado, y en forma secreta y personal se lo remitiremos. Copie o recorte este cupon y envielo HOY MISMO:

#### PRIMERA ESCUELA PANAMERICANA DE DEFENSA PERSONAL

Casilla de Correo Central 3592 - Buenos Aires

#### (ENSENANZA UNICAMENTE POR CORREO)

Remito la cantidad de m\$n. 65 (0,65 Lew) en estampillas de correo para cub. ir gastos del nuevo franqueo certificado, para que me envien informes sobre el Curso Completo de Defensa Personal.

(Escriba con mucha claridad, en letras de imprenta)

Nombre y apellido ......

Calle y número
Ciudad o pueblo

Frovincia Ferrocarril ......





















































































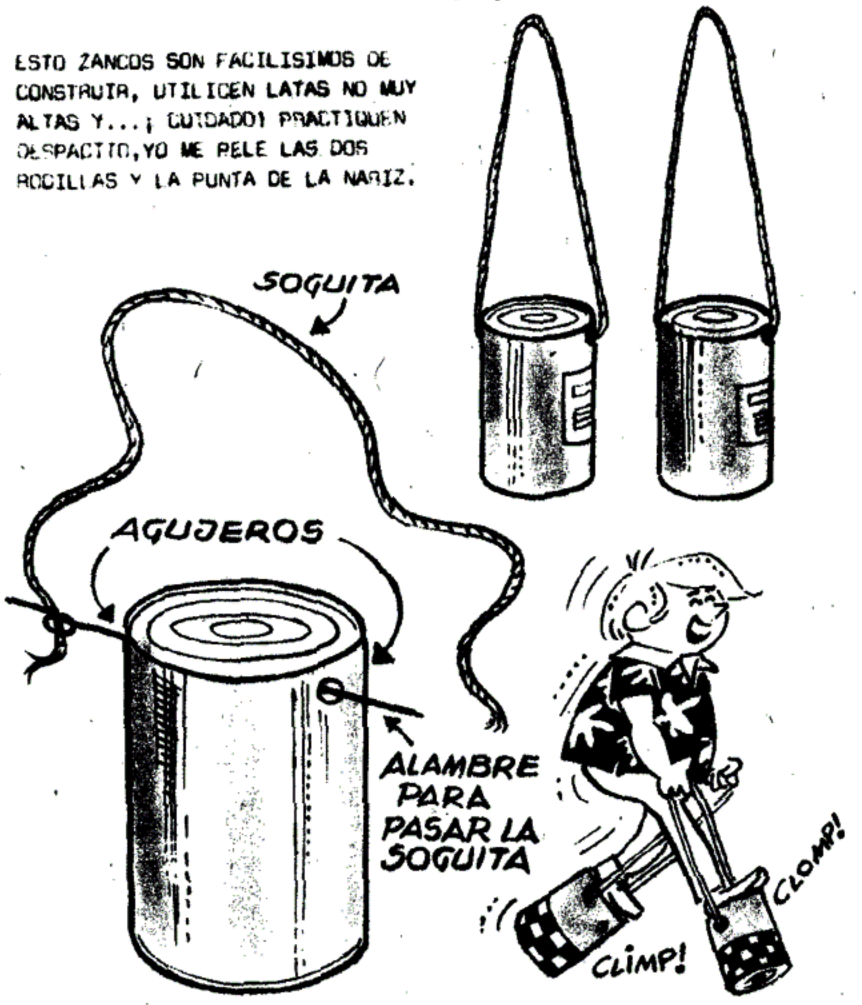








## UNIXINGOS



## PAGINAS DE RESORTE DE NUMEROS ANTERIORES



Chicos, ahora podrán conseguir copias de mis páginas a vuelta de correo.

2 planitos e indicaciones \$ 2,50 (m\$n 250) 3 ,, , \$ 3,— (m\$n 300) 6 ,, , \$ 5,50 (m\$n 550)

(En estos precios están incluidos los gastos de envio).

Los pedidos, a REVISTA LUPIN, DIA-GONAL NORTE 825 89 P. CAP. FED.

COMO ENVIAR EL DINERO:

Remitir giro postal o bancario,

PAGADEROS EN CAPITAL FEDERAL,

a nombre del Sr. Enrique Murga, indicando en papel aparte él o los planos

solicitados.

- 1 CAMARA FOTOGRAFICA.
- 2 EPISCOPIO (Proyector de vistas opacas, historietas, luminas, fotos etc.).
- 8 COMO REVELAR Y COPIAR FOTOS.
- 4 PLANEADOR CON DOS TIPOS DE ALA.
- 6 PILAS (Sal común). 6 TELESCOPIO.
- 7 RADITO EXPERIMENTAL.
- 8 INTERCOMUNICADOR Y MICROFONO.
- 9 MICROSCOPIO.
- 10 DOS RADITOS. UNA REGENERATIVA.
- 11 AMPLIADORA.
- 12 PROYECTOR DE DIAPOSITIVOS (85 mm.).
- 18 AVION CON MOTOR A GOMA.
- 14 YATE (LIGERO).
- 15 MOTORCITO ELECTRICO
- 16 HECTOGRAFO (imprentita cascau)

¡IMPORTANTE! Sólo hay existencia de los indicados en esta página. No pedir otros aunque hayan sido publicados.



## el correo de gordi

(Correspondencia a Revista Lupin (Gordi) Diagonal Norte 825, 3º P., CAP. FED.).

Hola, chicos. . ¿Qué tal se preparan para las vacaciones? Yo pienso salir con Bicho y Bubi; ya remendamos la carpita y mi papá me dio permiso. ¡Lástima que este año no tenemos el bote de goma! Antes de comenzar a contestar la correspondencia les tengo que avisar a los chicos que enviaron dinero para comprar planos y se olvidaron de poner la dirección, que escriban de nuevo. Entre esas cartas hay una de Nueve de Julio y otra de JORGE DIAZ, de Valentín Alsina.

Hemos recibido muchos planitos; ALBERTO H. ZURLO nos envió una radio muy simple, sin condensador variable. El alambre Nº 28 es de unos 0,3 de mm. y los dos condensadores son iguales. ¿No sabés leer números decimales? Sólo hay una diferencia que no influye en nada.

JUAN ABEL ANGELICO: Pronto Resorte piensa publicar una Hidrolupa y gracias por el planito del soporte de disección; saludos a Sergio y al gatito Palito. JUAN MASSARA (Remedios de Escalada). Son muchos los lectores que nos han escrito diciendo que hicieron el receptor y les ha dado grandes resultados. Resorte te agradece todos los circuitos que le enviaste que pasaron a engrosar las carpetas con circuitos que hay en la Redacción.

JOAQUIN V. GONZALEZ: El Profe estuvo echándole un vistazo a tus circuitos. No te pierdas el próximo número, publicarán un receptor muy bueno.

DANIEL VARETTONI: Muchas gracias por tu alfabeto Morse. Según Resorte resulta más fáciles de retener en la memoria con esa colocación. Si hay chicos a quienes le interesa la telegrafía, Resorte le dedicará una página más adelante.

HUGO R. AYALA (Campana): Le pasé tu pedido a Resorte y me dijo que lo que pides no es nada sencillo y aunque el Profe le puede hacer un proyecto de un cohete que transporte una camara fotográfica y que lleve un transmisor para seguirlo desde tierra y el dire le permita publicar esos planos en LUPIN, ¿cuan-

tos chicos podrían hacerlo? Casi todas las ideas que se publican son fáciles de hacer y no cuestan mucho dinero, que eso es lo más importante.

DANIEL HUGO MADEO: Ponete contento! Pronto publicarán los planos para hacer un MIMEOGRAFO. Ya lo están probando.

JUAN DIEGO VELAZQUEZ (San Juan): Lo mismo que el cohete teledirigido por radio, un avión teleguiado lleva muchas cositas caras y el Dire sólo quiere publicar cosas que no pongan locos a los padres con gastos excesivos.

Te felicitan por todas tus construcciones la imprentita, los planeadores, el intercomunicador, el portaaviones, el receptor, etc., etc.

CARLOS ALBERTO LOPES: La pista de autitos la están probando, Me dijeron que les avise a los impacientes que todo se prueba antes de publicarlo y cuando tarda en salir es porque no está ai pelo (esto va por el transceptor, cámara que saca fotos desde un cohete o un globo, hidropedal, etc.). Lupin te felicita por haber hecho su avión; varios chicos lo hicieron con gran éxito, todas esas cartas se las pasé a Lúpin y quedó chocho.

PABLO LEWIN (Av. Mosconi 9198 Cap. Fed.). Este chiquitín me pide que publique su dirección para intercambiar ideas sobre coheteria.

HECTOR JORGE ARROJOS: La gelatina para el HECTOGRAFO también se vende en las farmacias con el nombre de Cola de Pescado.

HUGO ALVAREZ (7 y 83 Guernica Bs. As.): Escribanic, chicos, quiere cambiar ideas, libros, estampillas, discos, etc., etc., etc.



Hugo Alvayez es un simpático amiguito de esta revisto, que se da maña para todo. Aqui lo vemos en la tarea de armar un minitransmisor.

Antes de despedirme debo agradecer a todos los que escriben por cualquier causa a la revista y ponen lo que les gustaría ver publicado. Hasta ahora los de electrónica y aeromodelismo van al frente, ¡No se duerman los que les gusta las fotos, los proyectores, los telescopios! Resorte me dice que usa para su cámara sin leute papel de ampliación simple peso normal, lo compra en sobre de 18 x 24 y lo recorta en la oscuridad ayudado por una luz verde y con el mismo papel hace las copias,

Chicos, no se pierdan los números de verano con muchas ideas para hacer en las vacaciones. ¡Feliz veranco!

LUPIN - DICIEMBRE 1971 - Revista mensual de historietas cómicas completas, editadas por Ediciones G. D. S. Precio en toda la República: \$ 120 m/n. \$ 1,20. Lev 18.188. OFICINAS: Avda. R. S. Peña 825, 3er. piso. Teléf.: Redacción: 46-3453. Administración y Publicidad: 46-3441. Buenos Aires, Distribuidores: Capital: MACCHI y Cia., C. Calvo 2426. Capital. Distribuidor Interior y Exterior: CONDOR, Independencia 2744, Capital. Reg. de la Prop. Intelect. Nº 1091147.

Franqueo a Pagar CONCESION Nº 726

Tarita Reducida CONCESION Nº 7950

#### GRATIS

Solicite folleto del Curso de su preferencia HOY MISMO y aprecie las Ventajas del Famoso Sistema de Ensefianza POR CORREO de CON-TINENTAL SCHOOLS.



#### aprenda NGLES

Sin estudios cansadores, como un agradable pasatiempo y en su propio hogar, Ud. aprende a leer y conversar con el FAMOSO SISTEMA LOGICO-AUDIO-VISUAL, que CONTINENTAL SCHOOLS imparte con exclusividad en el país.



#### GANE DINERO Y ELEVE SU POSICION SOCIAL.

Gane más dinero y disfrute de las mejores cosas de la Vida, con los enormes beneficios que el conocimiento del Inglés le depara: Viajes al Extranjero - Altos Sueldos-Relaciones de Alto Nivel - Acceso a nuevas Fuentes de Cultura, Ciencia y Técnica - Vida Social Envidiable - Empleos Mejor Remunerados, etc



#### Continental Schools - Sect. Avda. de Mayo 784 - Buenos Aires

Sirvanse enviarme FOLLETO GRATIS de INGLES sin compromiso

Nombre

Dirección

Localidad

Provincia — F.C. — edad — — —

HISTORIETAS
DIBUJOS ANIMADOS
CARICATURAS
PUBLICIDAD





Complementando su aprendizaje, recibe desde el primer mes
valiosas instrucciones especiales con "Ideas para Ganar Dinero," donde se describen infinidad de fáciles tareas para
realizar en su tiempo libre, mientras estudia, y que venderá a
buen precio. Nosotros le indicaremos qué hacer, cómo hacerlo, a quién venderlo y cuánto cobrar por su trabajo.

#### ¡No importa su edad!

Conociendo los secretros de nuestro acreditado método de instrucción, cualquier persona —hombre, mujer o niño— puede, sin estudios cansadores y sin perder tiempo, dinero ni energías, aprender a dibujar toda clase de HISTORIETAS, CARICATURAS, PUBLICIDAD, DIBUJOS ANIMADOS, FIGURAS FEMENINAS, ARGU-MENTOS PARA HISTORIETAS, etc.

#### Continental Schools - Sect. 1299 HOY MISMO

Avda. de Mayo 784 - Buenos Aires

#### Continental Schools De los Angeles California U.S.A.

• ARGENTINA: Av. de Mayo 784, Buenos Aires • CHILE: Huérfanos 886, Santiago • URUGUAY: Ejido 1425, Montevideo

## ASTRONAUTICA

## LA PROFESION DEL FUTURO



Curso teórico-práctico completo de:

TECNOLOGIA ESPACIAL - RADIOASTRONOMIA - COMPUTA-DORAS - ELECTRONICA Y TV MODERNAS - FISICA NUCLEAR.

Con numerosos APARATOS DE PRACTICA para que usted adquiera pronto verdadera competencia en esta nueva actividad de enorme demanda.

Envie HOY MISMO el cupón:

Sr. Director de la

ESCUELA UNIVERSAL DE ASTRONAUTICA Casilla de Correo Central 5575 - Buenos Aires.

Remitame informes completos del curso y una valiosa lección GRATIS sin compromiso alguno de mi parte.

NOMBRE Y APELLIDO

Calle y Nº

Localidad

Pcia.

