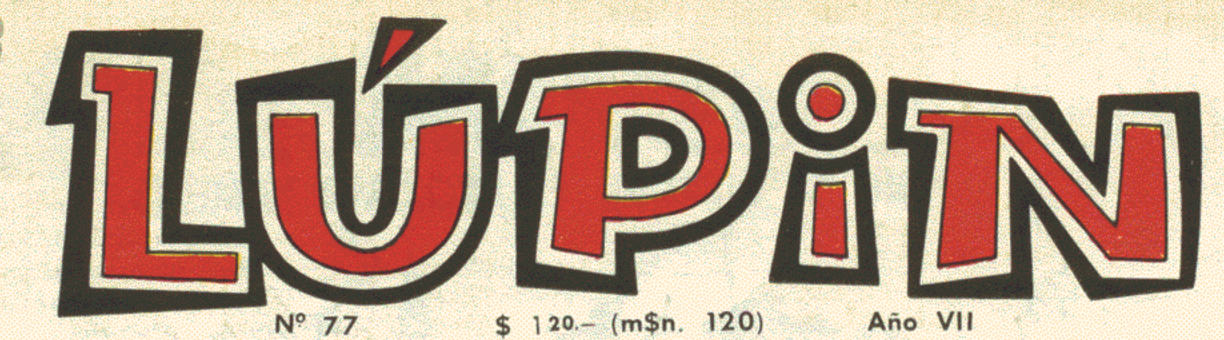
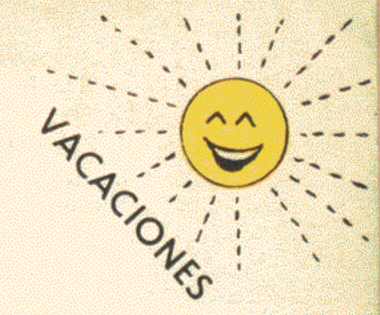
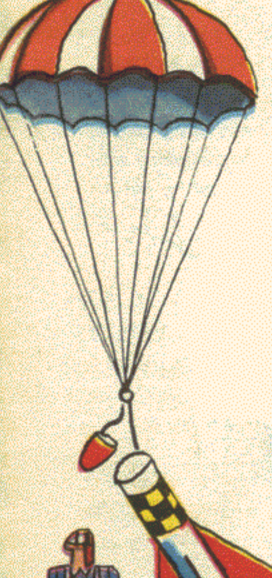
LEY: 11.728

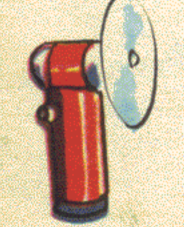
Para construir





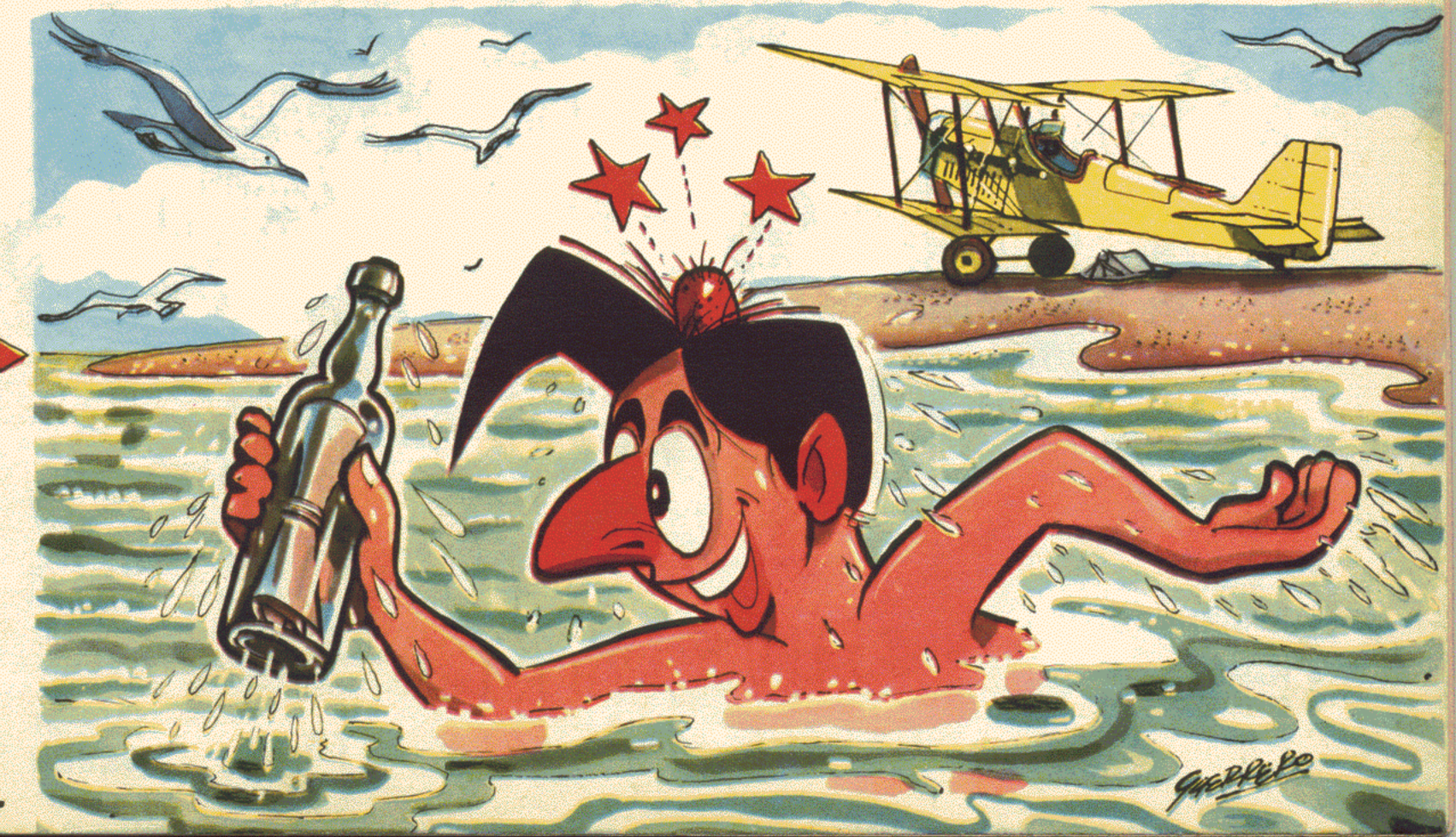


PARACAIDAS



PORTATIL

Y ELECTRONICA



# ¡Llamado a todos los CHICOS!... Y CHICAS!



APARECE MENSUALMENTE

**PLANOS** 

CONSTRUCCIONES

RESERVELO DESDE AHORA!



Nº 77 Año VII

Director: HECTOR SIDOLI



### AMIGOS:

Con este número nuestra revista entra en su séptimo año de vida; cuando aparecimos jamás soñamos que tendríamos esta acogida por parte de ustedes. Hoy sabemos que las historietas de la revista LUPIN son preferidas por chicos y grandes, así nos hacen llegar sus impresiones desde todos los puntos del país; además todos los meses la juventud encuentra entre estas páginas sencillas y prácticas construciones que no solo les brinda un sano entretenimiento, sino que los prepara para vivir en un mundo donde la electrónica y la técnica son la parte más dominante.

Amigos, tenemos muchos proyectos para el futuro, que los irán comociendo a medida que los vayamos realizando. Esperamos que nos sigan acompañando como hasta ahora y que nuestra revista siga sindo la preferida de la juventud que estudia, lucha y triunfa.

## **PURAPINTA**

### SE ACHICO





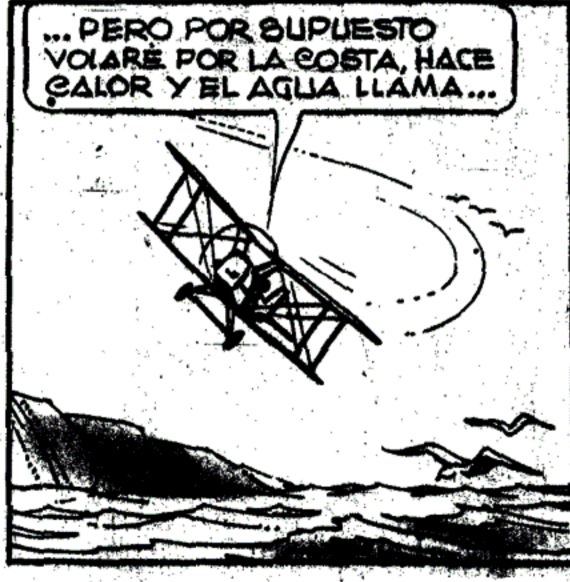












































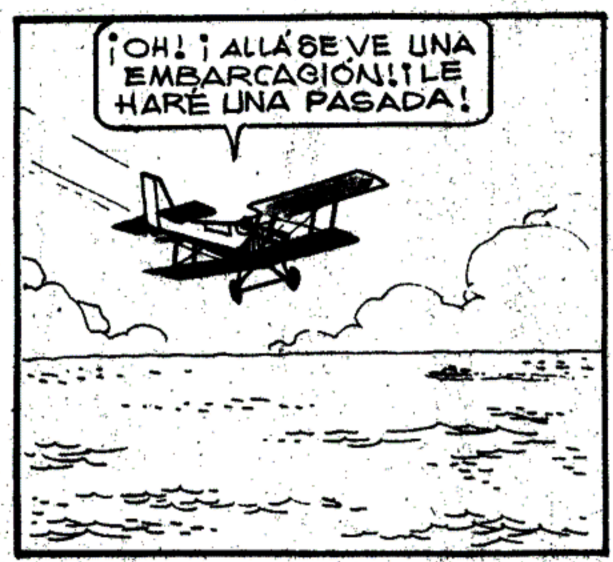












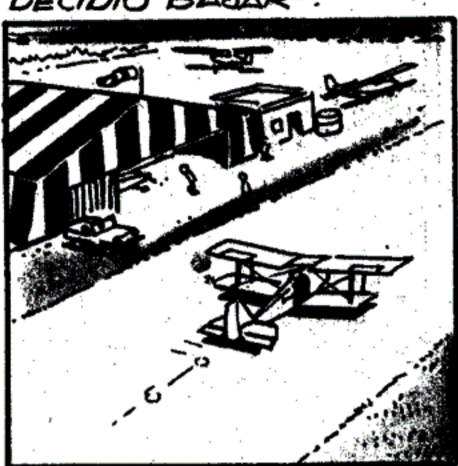








EL AERODROMO NO ESTABA LEJOS DE LA COSTA, Y LUPIN DECIDIO BAJAR





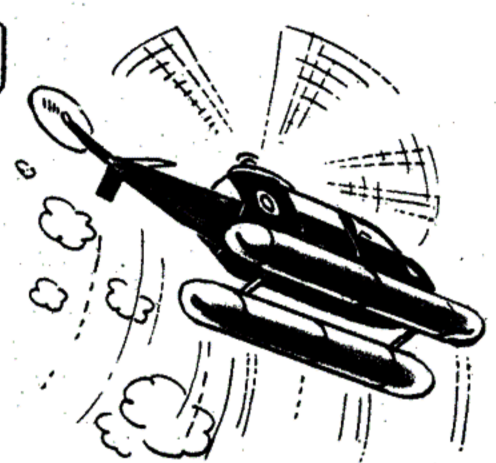








BNSEGUIDA EL HELICÓPTERO ABANDONA LA BASE...



GO MISMO HACE LA LANCHA PATRULLE-RA Y A GRAN VELOCIDAD SE INTERNAN EN EL MAR EN BUSCA DEL "DELFIN"































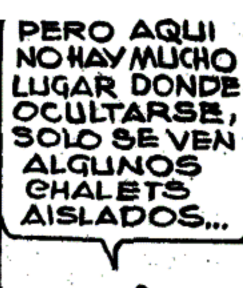


LISTEDES QUEDENSE

DE GUARDIA AQUI,







SI, ALGUNAS
FAMILIAS DE
DINERO, TIENEN
AQUÍ SU
CASA PARA
VERANEAR
POR SER UN
LUGAR TRANQUIL















iclaro! Jugabamos arri-EA DEL YATE DE PAPA' A QUE ELLOS ERAN PIRATAS Y ME TENIAN PRISIONERA, EN-TONCES YO MANDABA EL MENSABE PARA QUE LO RECOGIERA CACHITO, QUE ESTABA EN LA PLAYA ESPERANDONOS ...







CON RAZON NO HALLAMOS NADA!... AY, LUPIN LUPIN! HUMMMI...



ESTE ... LO SIEN-

YO QUE SE

TRATABA DE,

W15 DE AQUÍ, DERECHO A OTRO TARDE TO ... ; QUÉ SABIA LADOLINO ME METO MAS en cosas raras ! III QUE PAPELON!!!













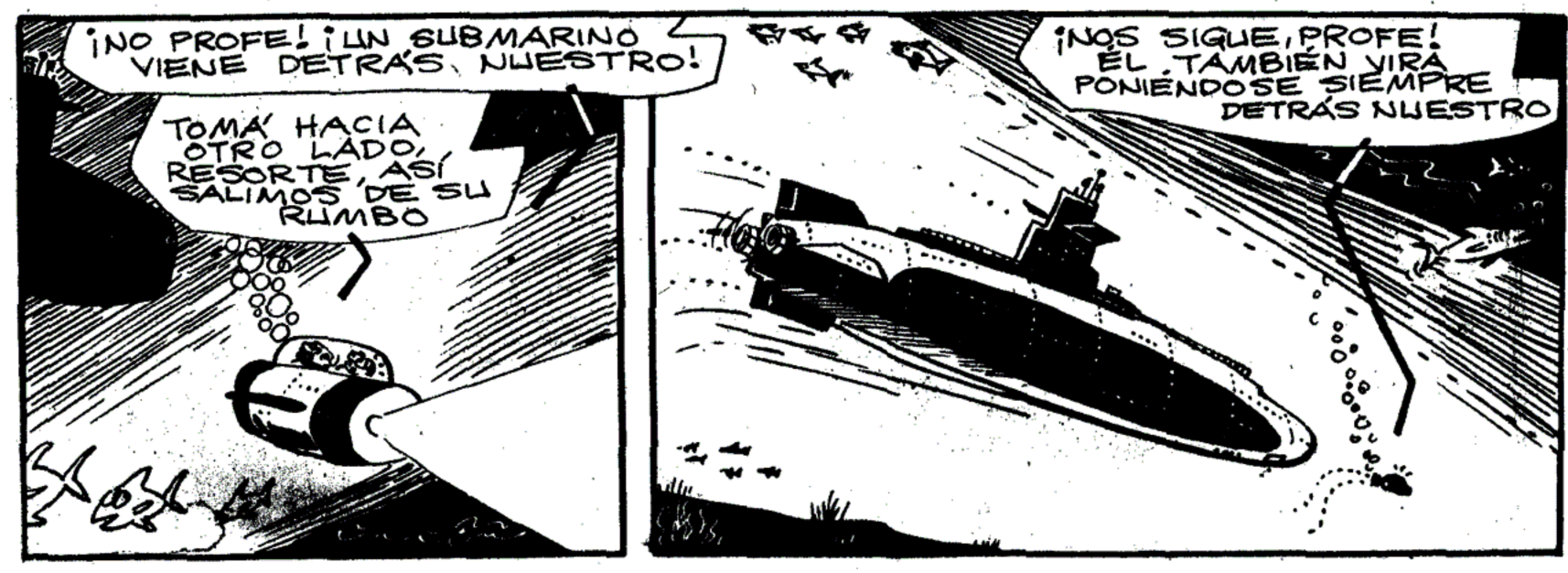


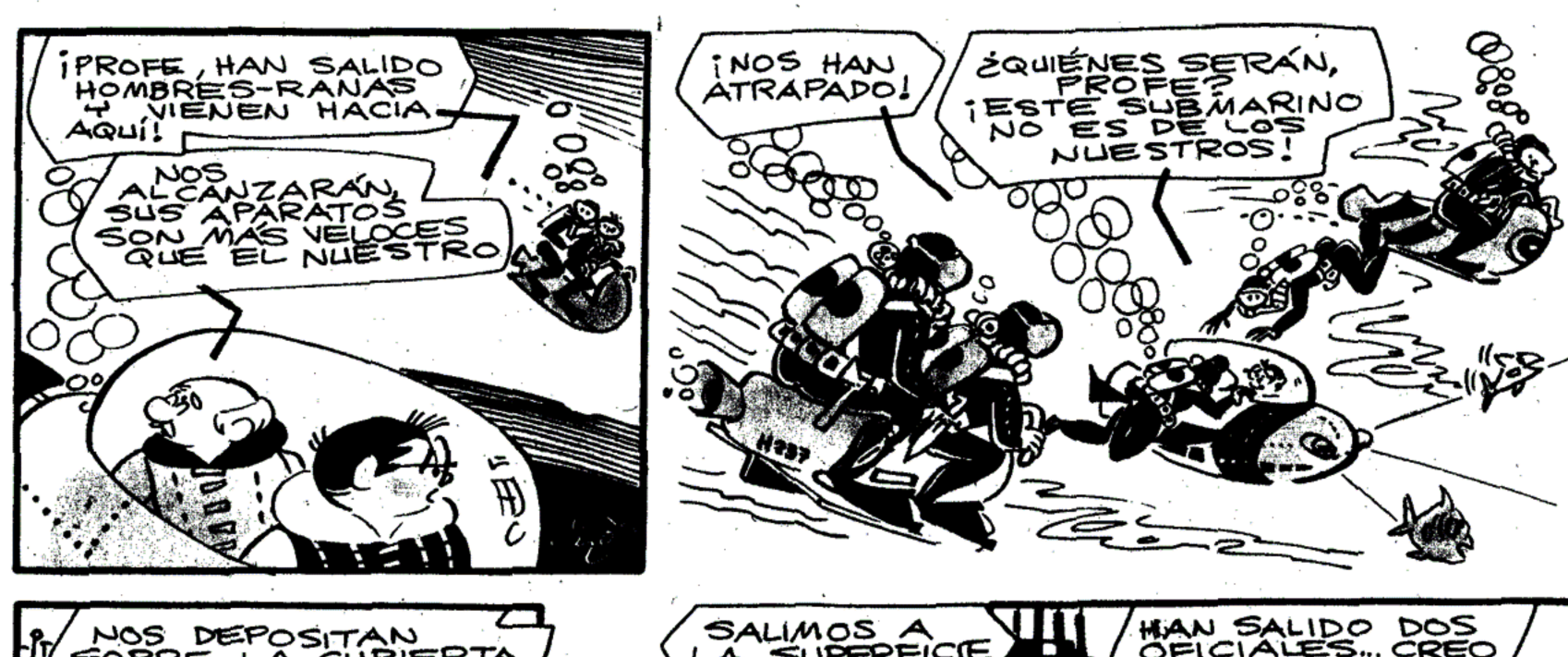
















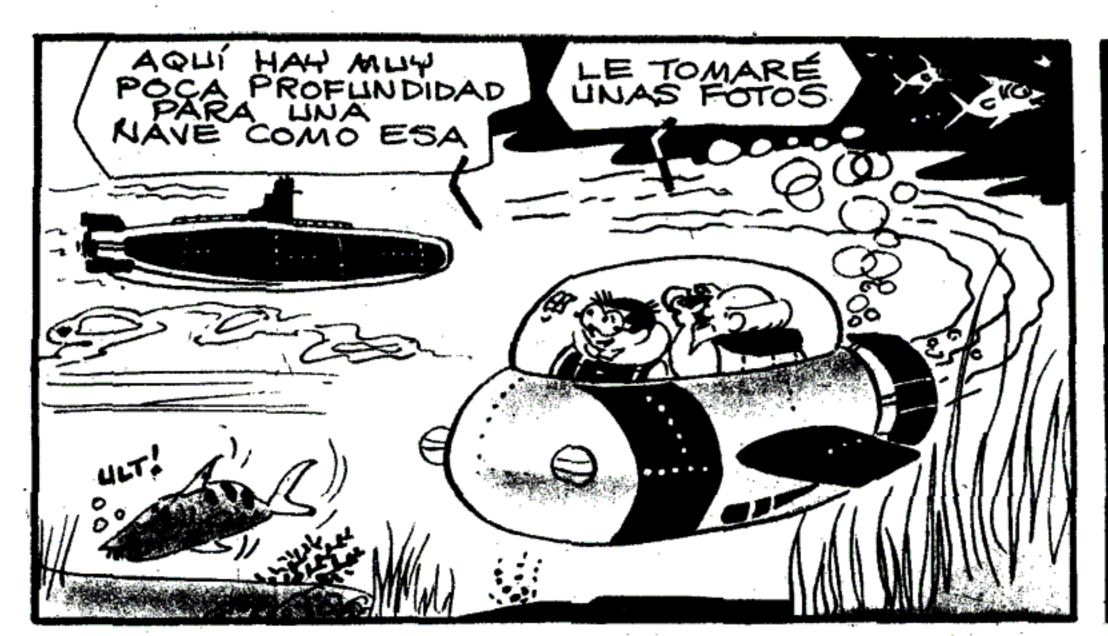












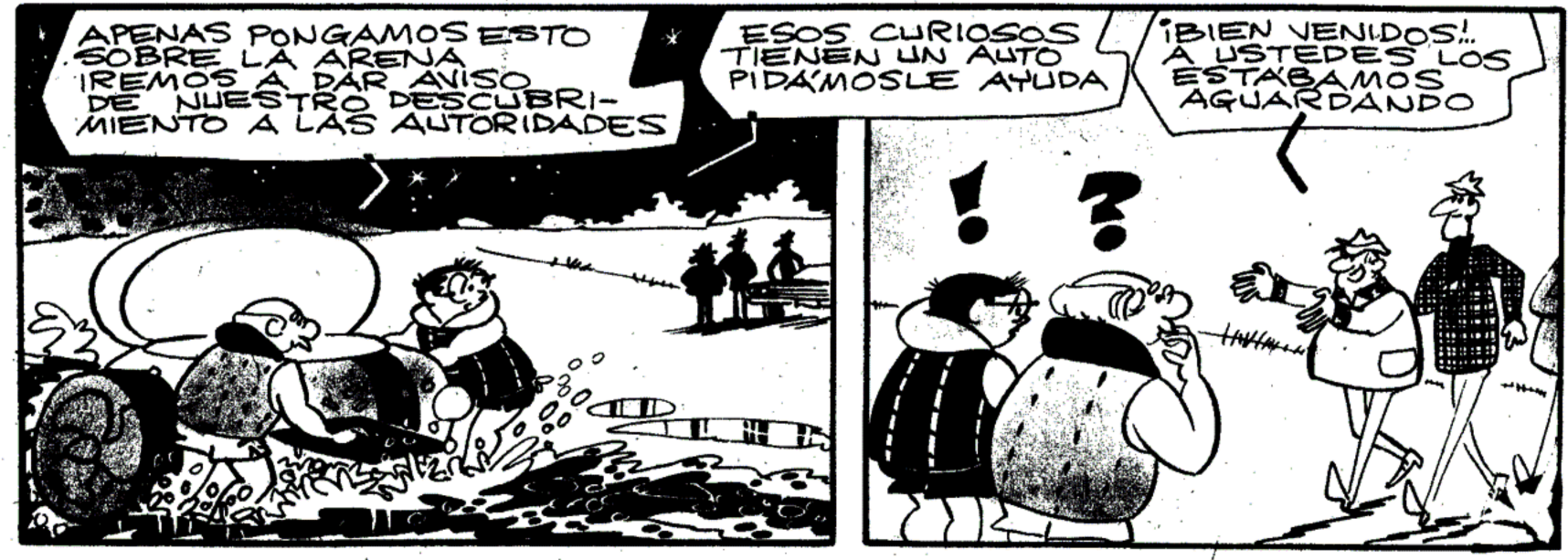


















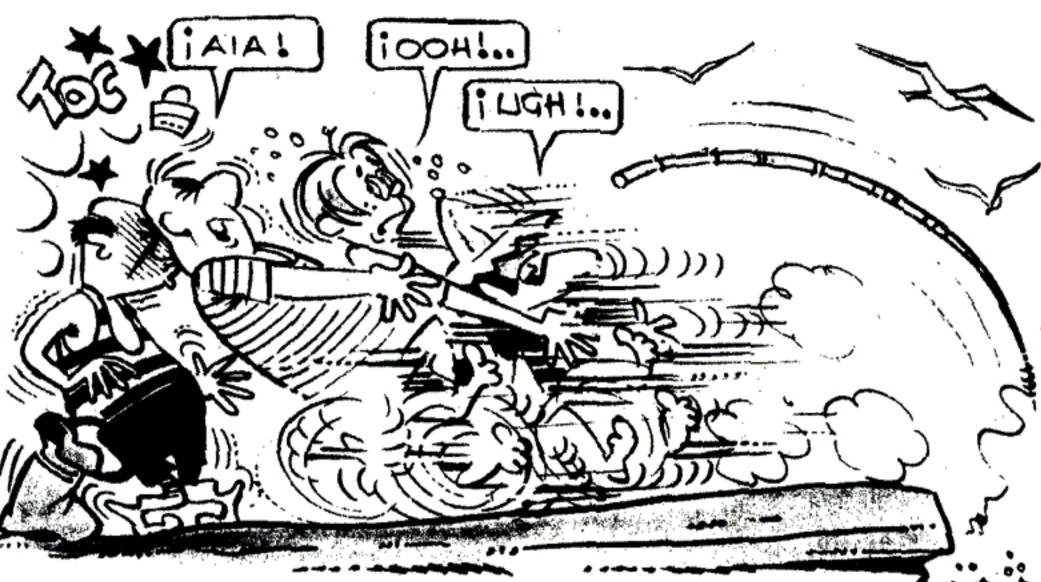












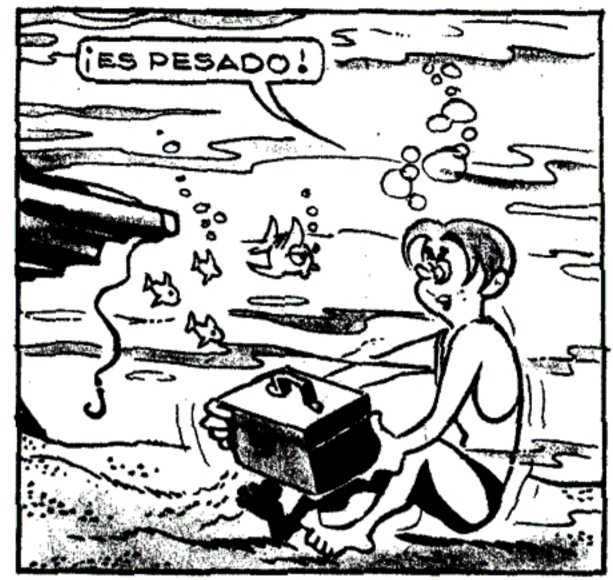












































ANOCHE CUANDO LO PERSEGUIAMOS,

DESPUES DE ESTAFAR A LIN















Estas son algunas de las ventajas que le ofrece la PRIMERA ESCUELA ARGENTINA DE DE-TECTIVES: 1

- No cobramos derecho de inscripción o de matrícula.
- La Escuela permanece abierta todo el año.
- No se requiere experiencia previa alguna.
- El texto de las lecciones es simple y ameno, incluyendo las técnicas más modernas de la investigación.
- Las lecciones están redactadas en forma clara sencilla y directa y nuestro Cuerpo de Profesores vigila el desarrollo de sus estudios y apréndizaje, allánandole cualquier dificultad.
- El curso lo sigue a usted, donde quiera que fije su domicilio.

## INGRESE AL FASCINANTE MUNDO DE LOS

# DETECTIV

Déjenos capacitarlo para esta apasionante y provechosa actividad. Sea un aliado de la JUSTICIA y la VERDAD. Gane prestigio, honores y dinero, con la profesión del momento y del futuro, sin distinción de sexo ni límite de edad.

- Nuestra Institución, fundada en 1953, mantiene una reservaabsoluta sobre toda la correspondencia que recibe y envia.
- Aprenda en su casa, sin problemas de horarios. Los cursos son por correo.

## PRIMERA ESCUELA ARGENTINA DE DETECTIVES

Diagonal Norte 825 - 10º Piso - Buenos Aire	Diagonal	Norte	825	. 1	06	Piso	-	<b>Buenos</b>	Aires
---	----------	-------	-----	-----	----	------	---	---------------	-------

Localidad ...... Prov. ..... Hp

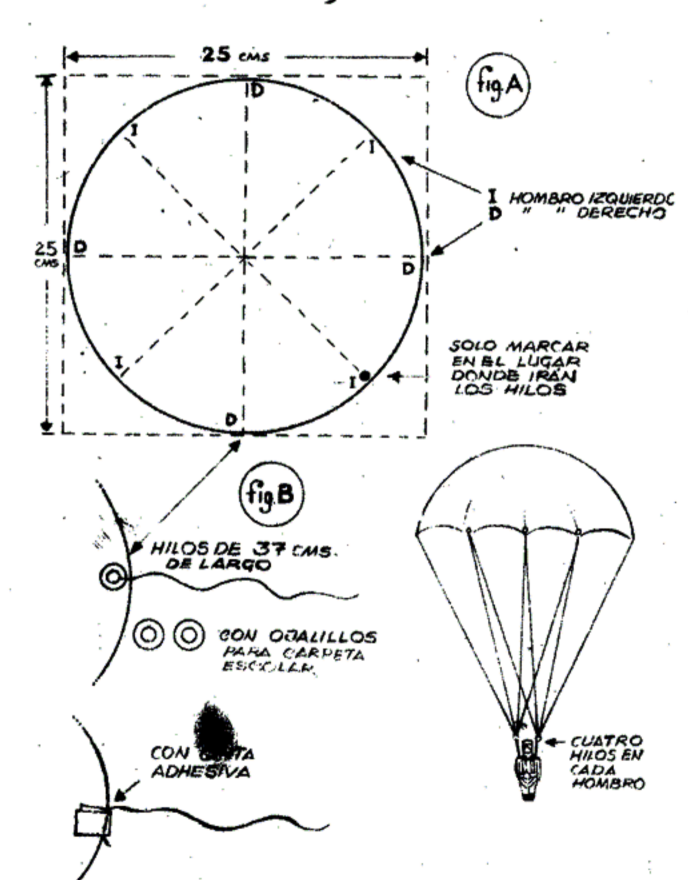
## LAS PAGINAS DE RESORTE

# PARACAIDAS

Para entre

CHICOS, hoy les explicaré la construcción de este paracaidas que podrán hacerlo con pocos elementos y les deparará muchos horas de entretenimiento.

Para los lectores que lanzan sus propios cohetes, po drón utilizarlo en la recuperación de los mismos.



### CONSTRUCCION

Utilizaremos para este paracaídas el polietileno de cualquier envase; tratemos de hacerlo con el más delgado posible, así será más liviano. También podemos recurrir a alguna tela de nylon liviana de cualquier camisa en desuso. Yo lo hice de polietileno y me dio muy buenos resultados. En la fig. A les dos las medidas y el que quiera hacerlo más grande, la proporción del largo de los hilos debe ser una vez y media la medida del diámetro del paracaídas. En este caso los hilos son de 37 centimetros de largo y el paracaídas de 25 centímetros de diámetro.

En la Fig. A también les doy la forma de marcar el lugar exacto donde irán los ocho hitos (hito de coser). En la Fig. B les indico dos formas de unir los hitos al polietiteno; los que tengan ojalillos de carpetas escolares pueden utilizarlos o también pueden unirlos con cinto adhesiva.

Luego dividamos cuatro hilos que irán en el hombro izquierdo y cuatro en el hombro derecho.

### MUÑECO Y LANZADOR

El "paracaidista" lo haremos de madera; en la fig. C les dov las medidas y también les indico como va pegada (con cualquier clase de cola) la cabeza. A los costados de la misma, pegaremos las figuras y en los pies las botas, entre los mismos les colocaremos m gancho, que haremos de alambre grueso. Y para terminar lo pintaremos con vistosos colores dibujándole si correaje.

En la Fig. D, les muestro como hacer un lanzader. Con cuarenta centimetros de goma que se usa para les gomeras o una tira de cámara de auto, una argollita; y un palito, en pocos minutos tendremos un lanzader. ¡Ahl Aten la goma con hilo grueso y bien fuerte.

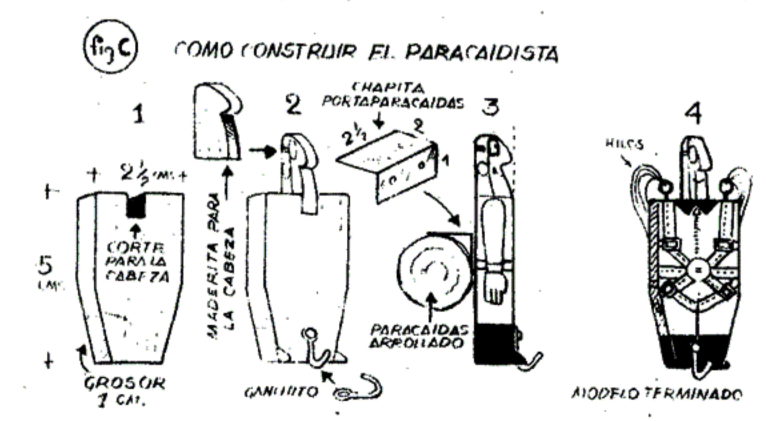
Cuando lancemos al paracaidista, primero plegaremes el paracaídas como indico en la Fig. E y lo colocammos debajo del portaparacaídas, para que solo se depliegue al alcanzar su máxima altura.

En la fig. F les muestro como arrojarlo; el gand quedo hacia abajo, el paracaídas hacia arriba y tomo por la cabeza. Debe estar muy bien encolada resto del cuerpo y si es posible debe entrar ajustas.

fractiquemos primero tirándolo no muy alto y regisemos los dobleces del plegado hasta tomarle la marcon un plegado no muy aprefado el paracaldas abrirá al efectuar la curva de descenso y suavementocará tierra.

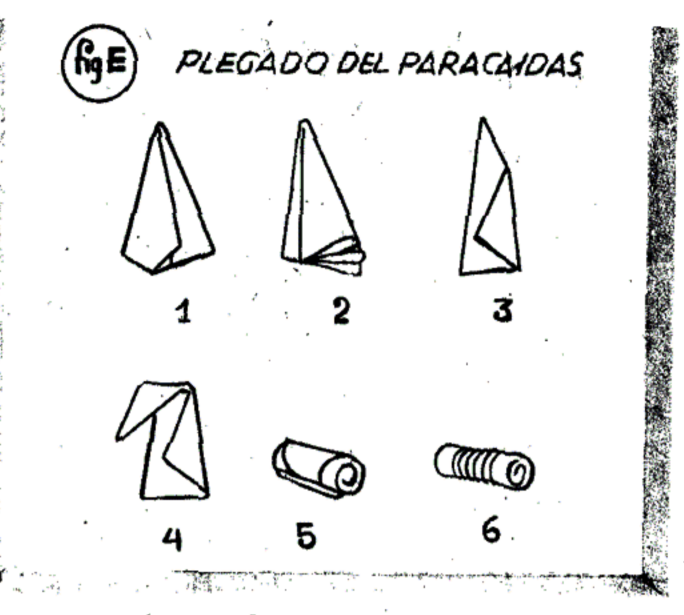
Para terminar les indico como va el paracaldas de tro de un cahete. ¿Las medidas? En este caso dependen del tamaño y la carga que transporte ese cohet.

los que tengan interés en una cámara fotográfica per la utilizarla en un cohete o globo, escriban, y si hay muchos interesados, la publicaremos.



ntretenimiento o recuperación le carga útil de cohete.





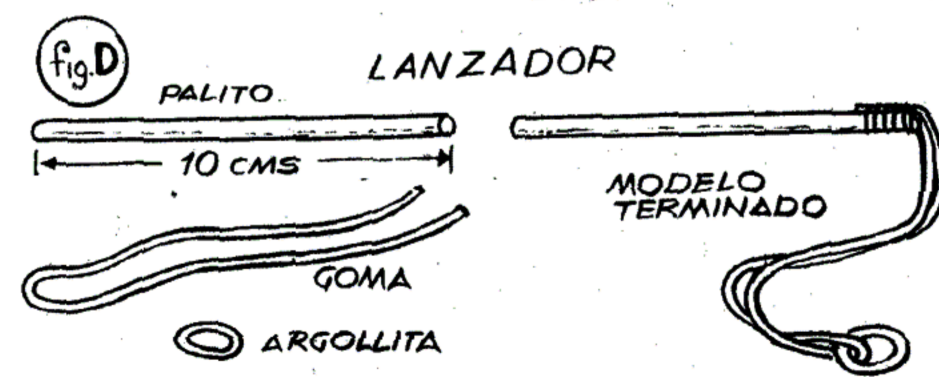




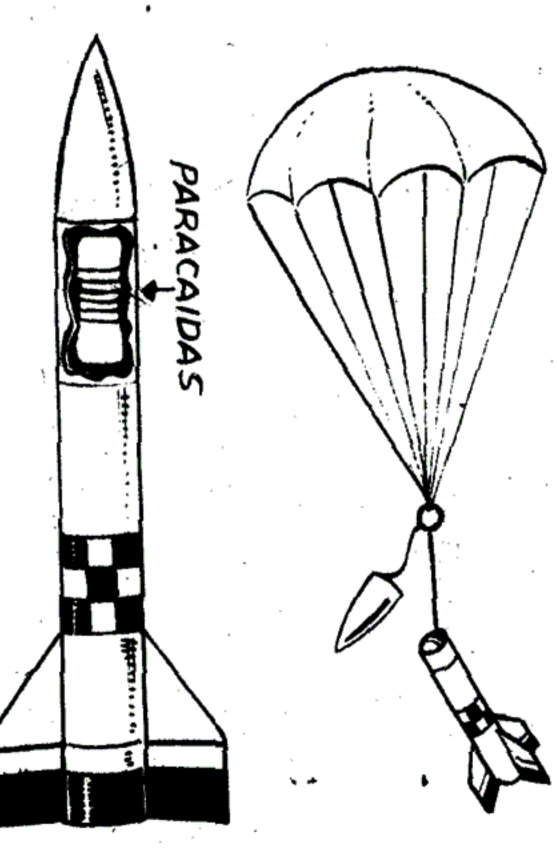




CABEZA Y BOTAS PARA PEGAR



UTILIZANDO EL PARACAIDAS EN LA RECUPERACIÓN DE COHETES



EL PARACAIDAS VA UNIDO AL COVO CON LA CARGA LITIL Y AL RESTO DEL COHETE

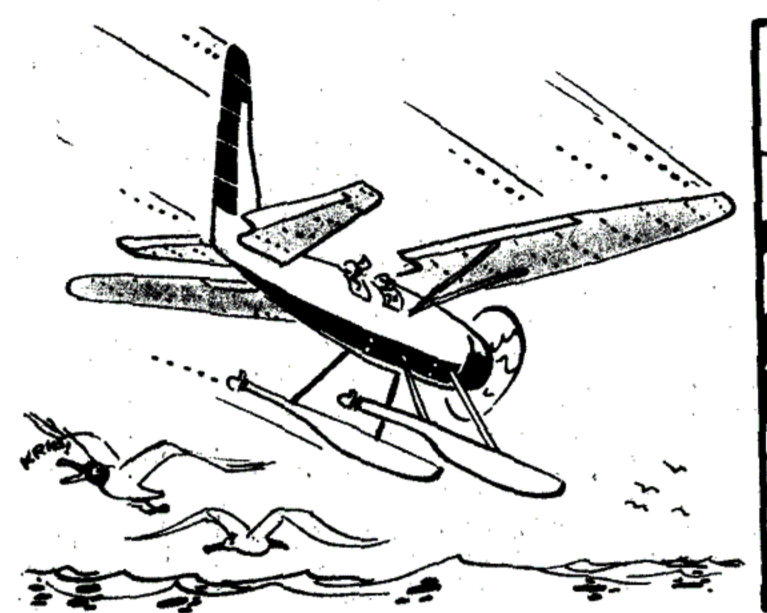


en "HIDROAVION MAÑANERO"

























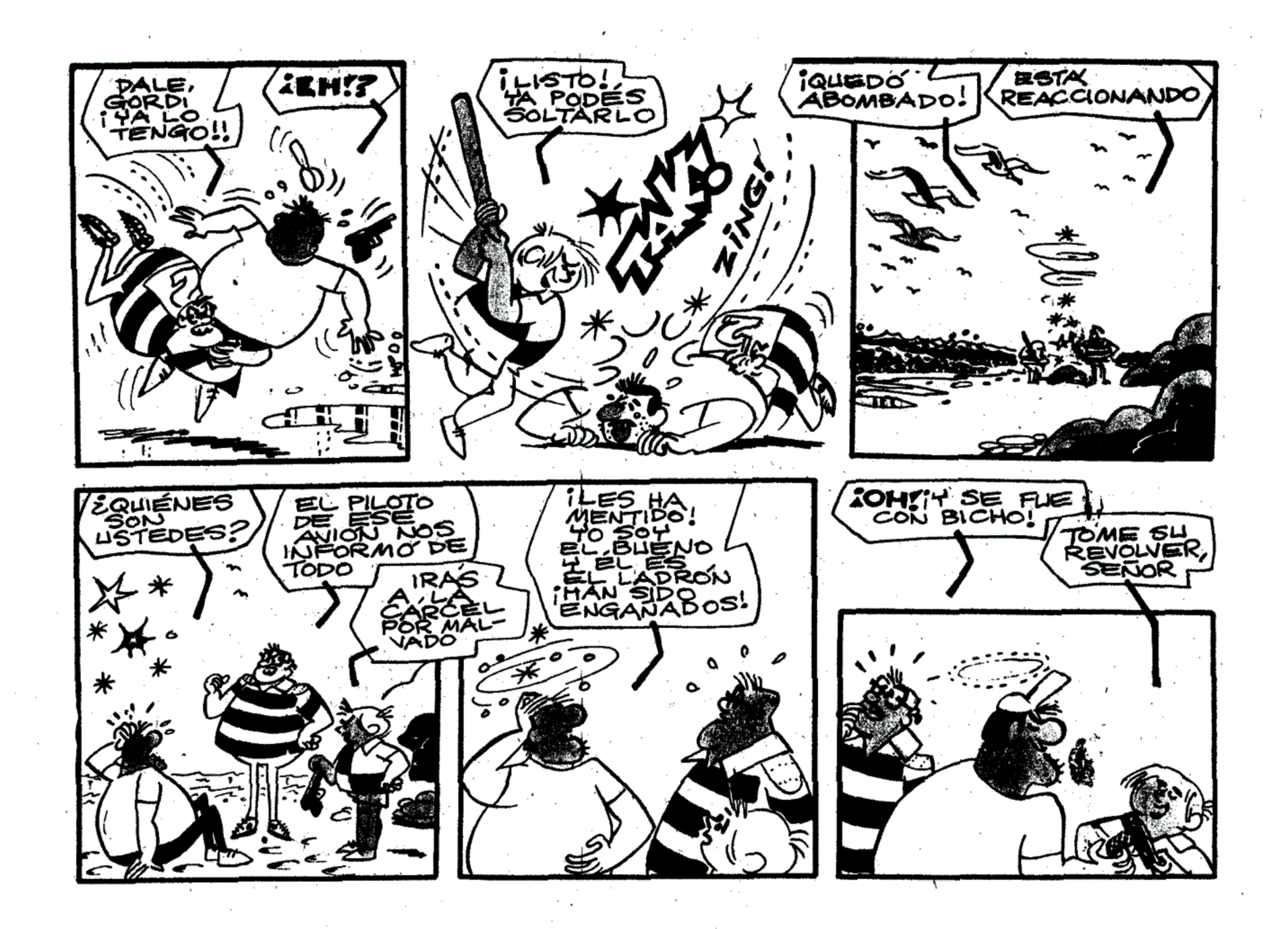










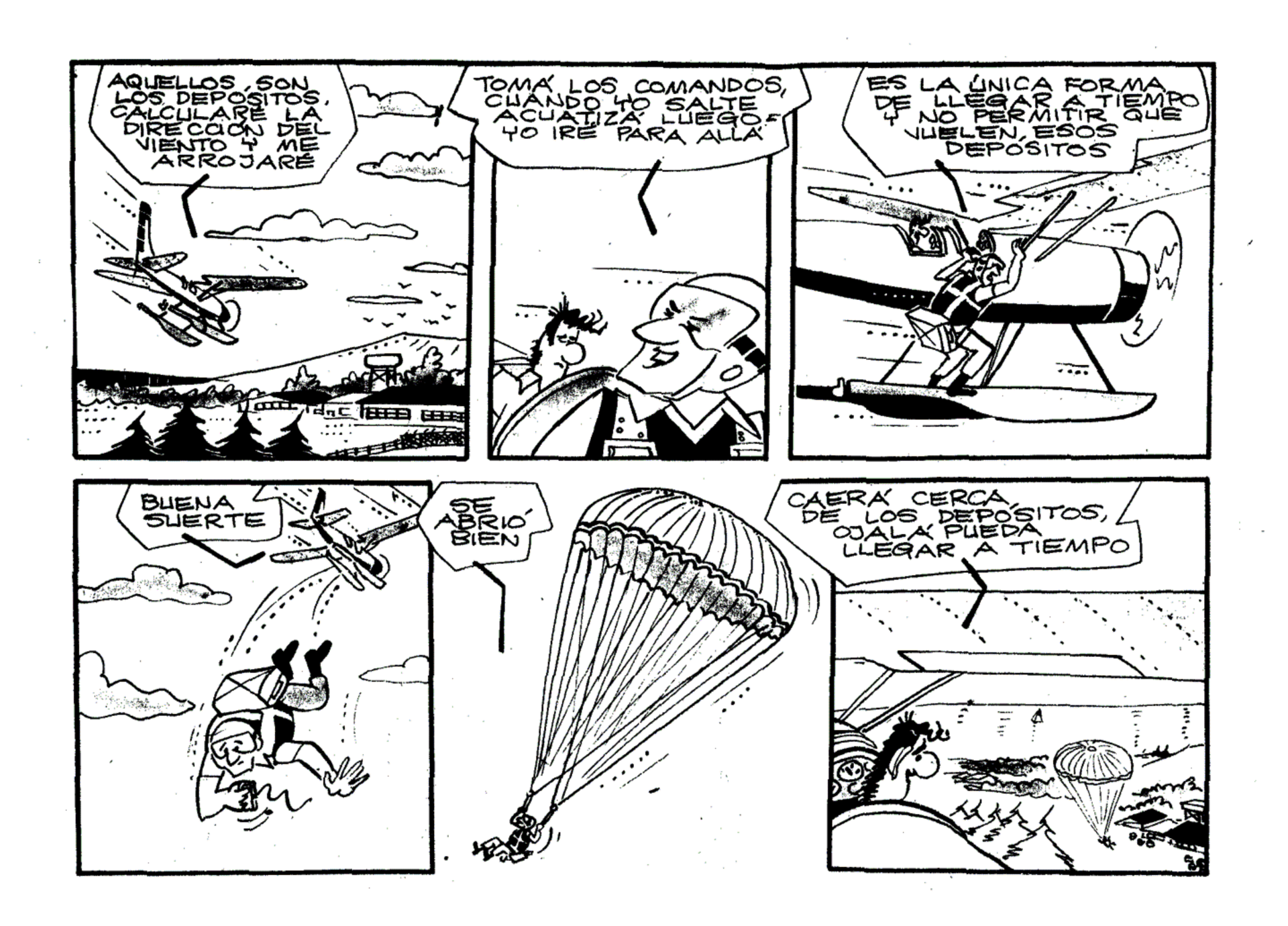








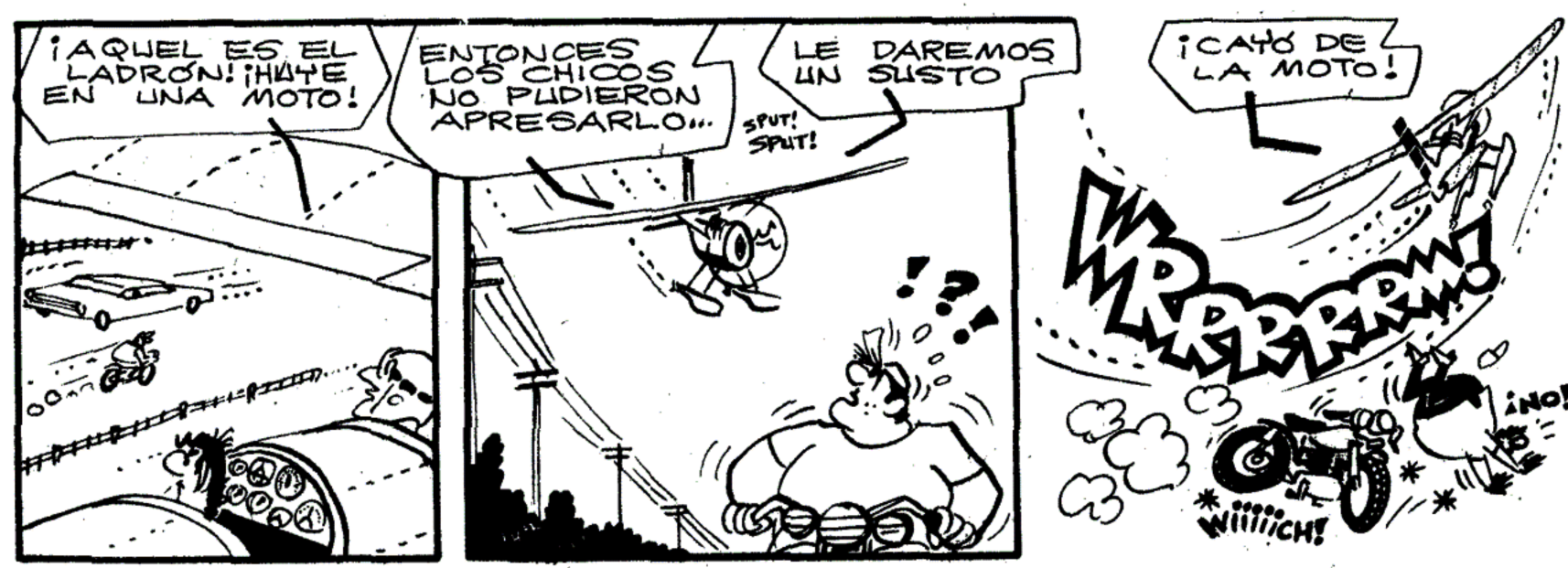












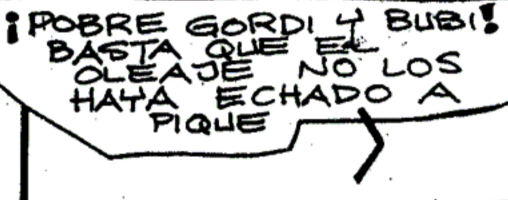


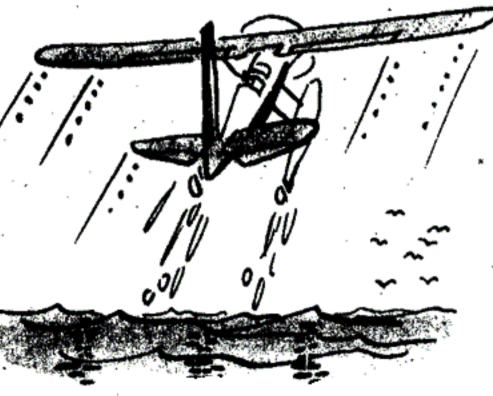






















MIRAR BIEN A QUIEN SE ATUDA SE ATUDA SE LO MERECE?



# SALIAPONES EL HOMBRE PRACTICO POR DOL

a I

EL AUTO-GLOBO"





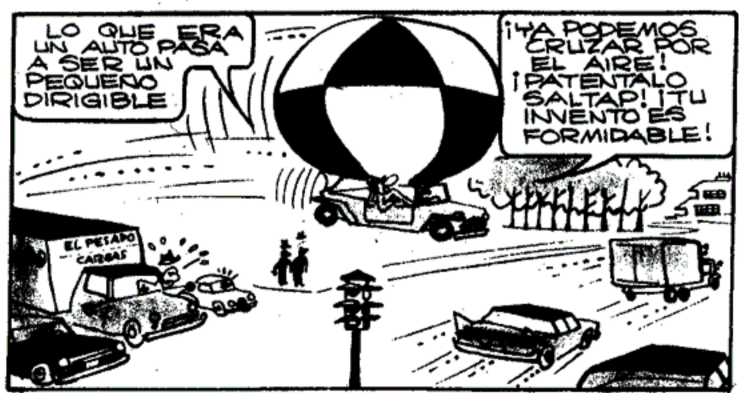


















































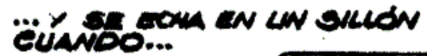


























PERSONAJE!..
PERSONAJE!..
PERSONAJE!..
PERSONAJE!..
PERSONAJE!..
PERSONAJE!..
PERSONAJE!..
PERSONAJE!..



ESA MISMA NOCHE, MOSCA PARTIA RUMBO A LAS SIERRAS EN BUSCA DEL MISTERIOSO YUYTO DE LA FUERZA



A LA MAÑANA SIGUIENTE, EL TREN























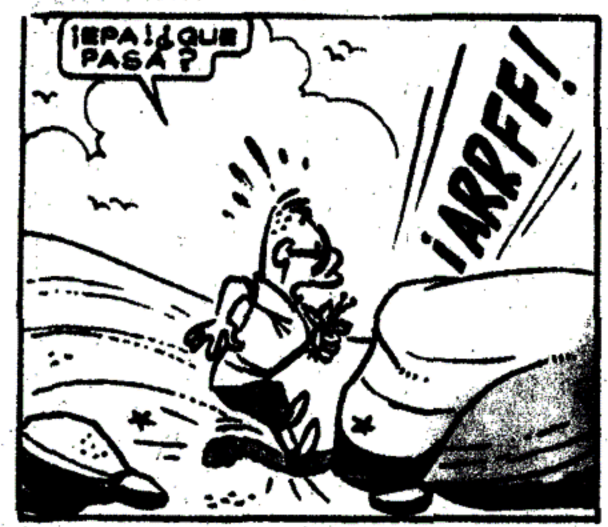




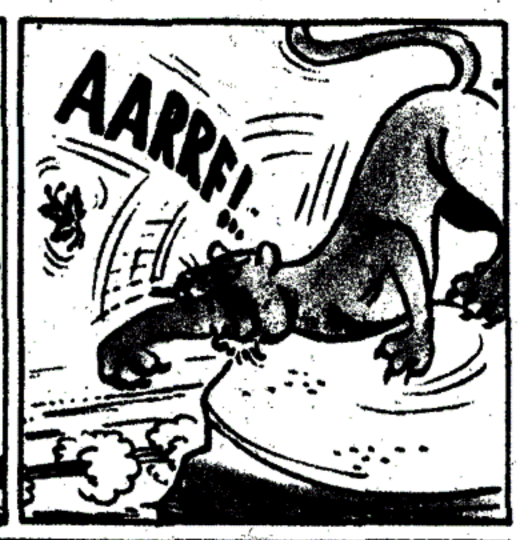




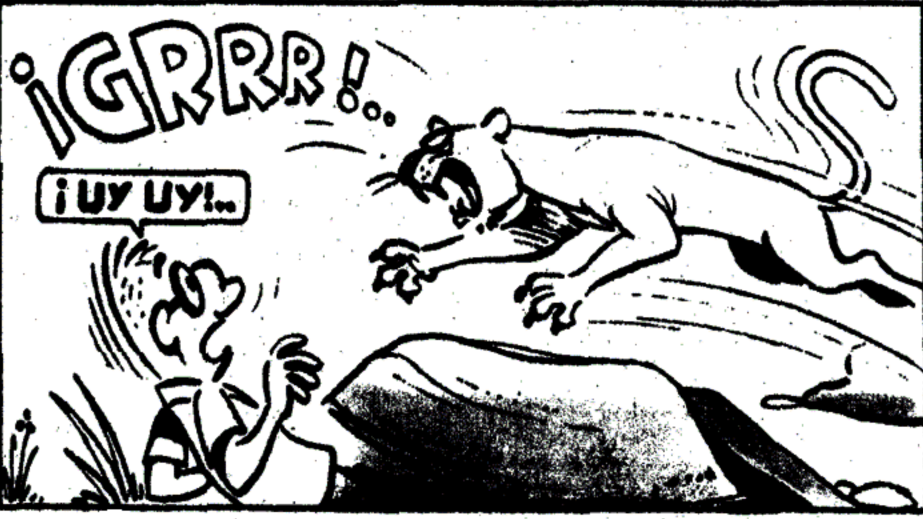


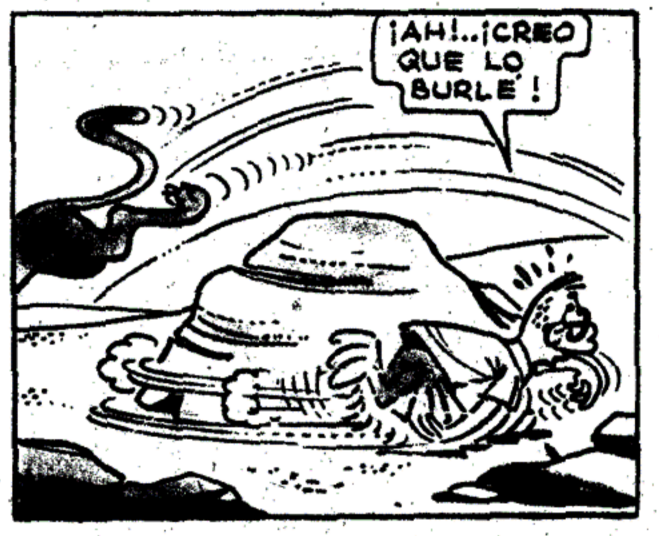














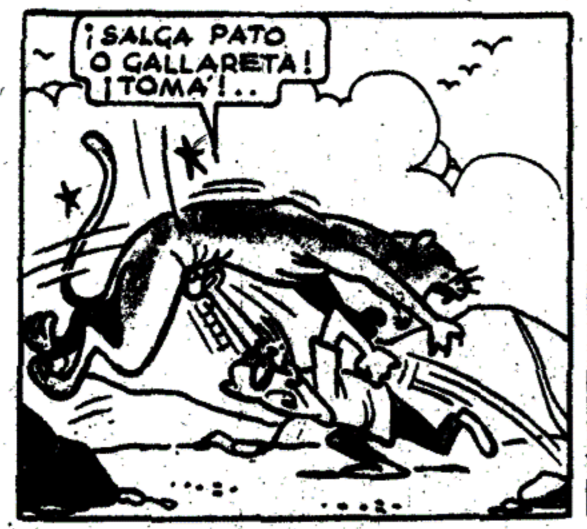






















MOSCA DESESPERADAMENTE TRATA DE ZAFARSE Y JUNTANDO ENERGIAS LO TOMA DE LA GARGANTA



RAPIDAMENTE CON LA OTRA MANO LE ASESTA UN FUERTE GOLPE EN LA CABEZA































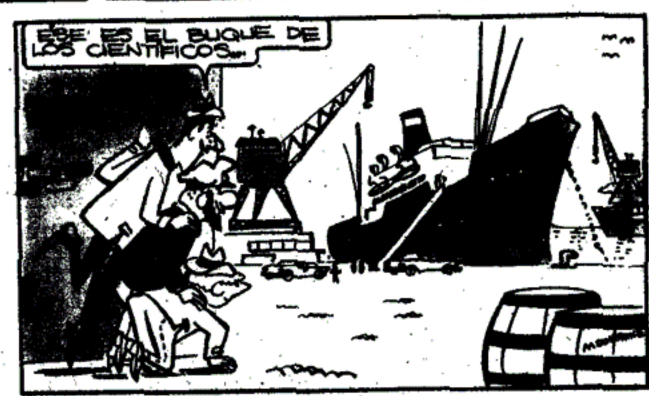














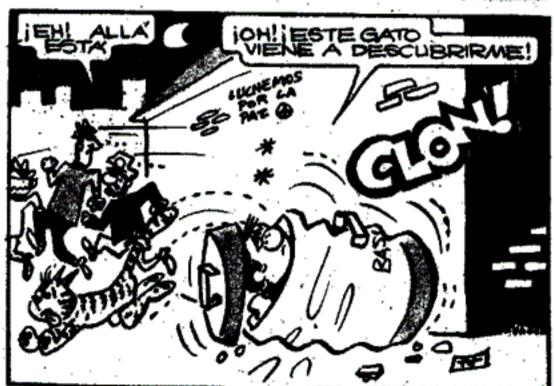






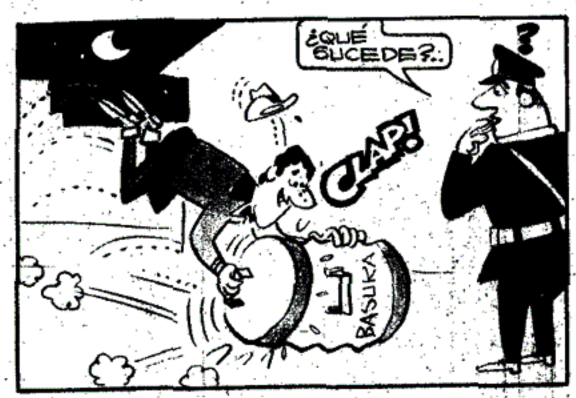














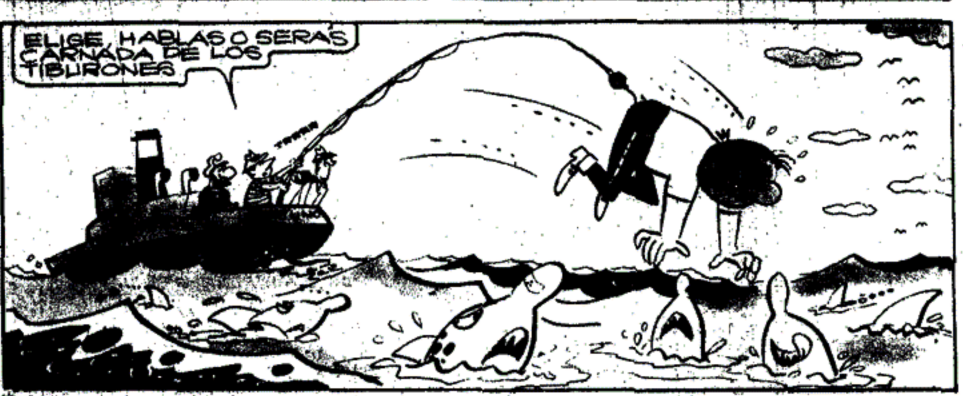














































# LAS PAGINAS DE RESORTE

VENTILADORCITO.
PORTATIL

(A pilas)

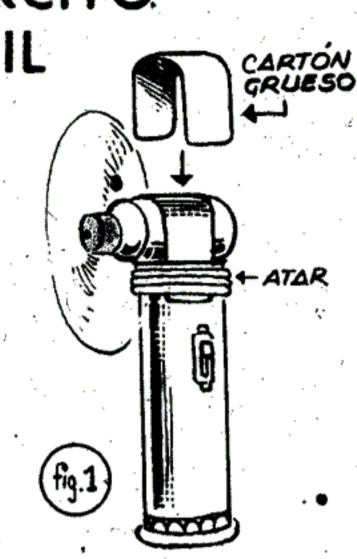
ESTE ventilador les resultará muy fácil de construir a los chicos que dispongan de un motorcito y una linterna vieja, en desuso. También pueden utilizar el motorcito que les di la vez pasada y si no disponen de una linterna, aqui les doy las instrucciones para hacerlo completo.

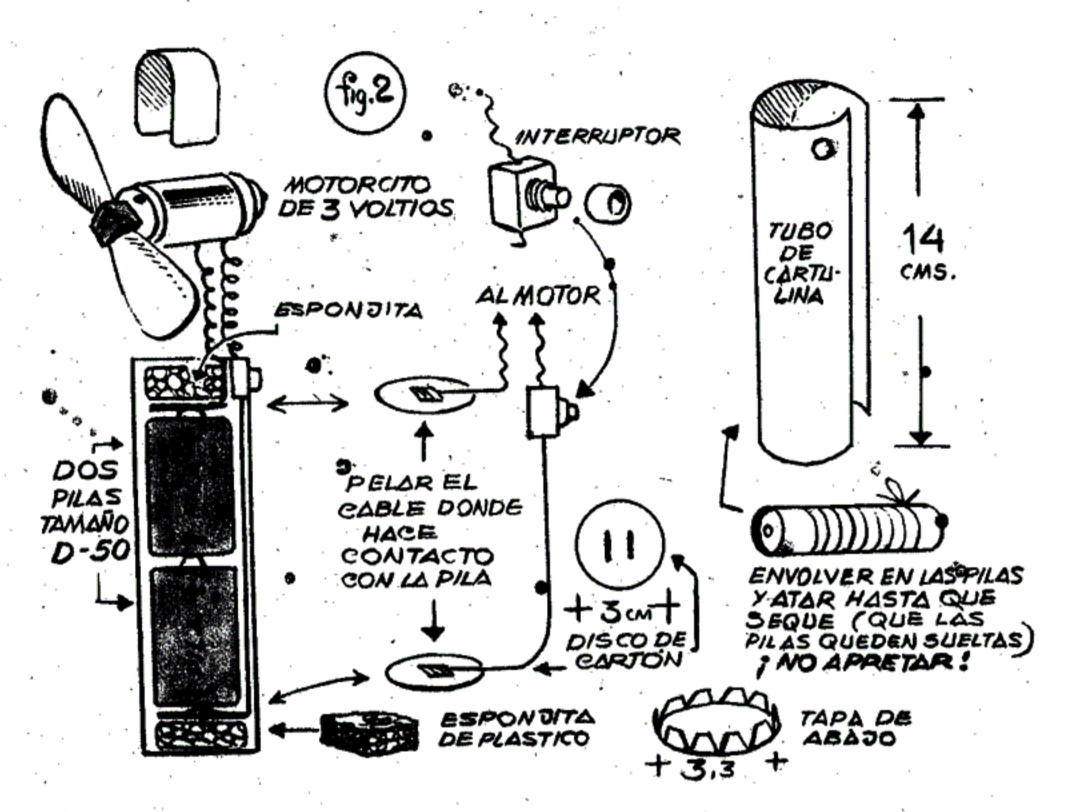
# CON LINTERNA

En la fig. 1 les sugiero una idea de como estilizar el cuerpo de una linterna en desuso; en este caso los cablecitos, en vez de ir al foquito van al motor que va tomado al cuerpo de la linterna mediante una banda de cartón grueso atada en el cuello. Les recomiendo usar hilos de nylon de colores vivas, así queda más vistoso una vez terminado.

## SIN LINTERNA

En la fig. 2 les dov todas las medidos y explicaciones como así también las conexiones. Comencemos por hacer un tubo de cartulina para receptácula de las pilas; para ello envolveremos sin apretar la cartulina en las propias pilas y las iremos pegando ¡NO EN LAS PILAS!, luego la ataremos hasta que seque y le colocaremos una tapa como indica el dibujo. Las conexiones las haremos con dos discos de cartón grueso en cuyo extremo envolveremos el cable y lo pelaremos para que haga contacto con la pila; como vemos en los dibujos, colocaremos abajo y arriba dos cuadritos de esponja plástica para que presionen los contactos contra la pila. El interruptor podimos colocarlo en

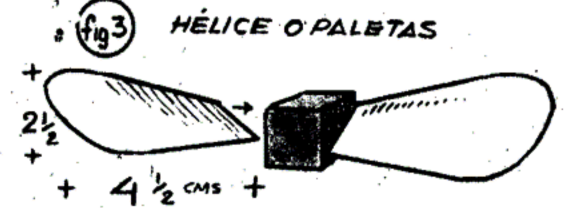




la parte superior a el motor irá tomado con una banda de cartulina gruesa y atado como en el caso anterior.

# HELICE O PALETA

Los chicos que hayan hecho aeromodelos de nuestra revista no tendrán ningún problema en construirla. Lo que varía son las medidas de las



paletas que son más anchas. Las paletas pueden ser de chapa fina de madera o cartulina; el cubo central entra a presión en el eje del motorcito y si se afloja podemos pegarlo con esmalte para los uñas o cualquier comento pegatodo. Antes de terminar, les diré que si el ventiladorcito tira el aire hacia atrás, habrá que invertir los polos de la conexión, del motor o simplemente dar vuelta las pilas.

Chicos, les recomiendo que se hagan este ventiladorcito, les va a ayudar a pasar el verano y luego lo tendrán para otros veranos; el Profe me dijo que se fijaran bien en las conexiones, que son muy fáciles pero a veces. . y como es lógico me hice el ventilador pero tuve que invertir los cables porque me echaba el viento para atrás. Suerte y escribanme contándome cómo les salió. Chau, chau...

RESORTE



# el correo de Gordi

(Correspondencia a REVISTA LUPIN | Gordi), Diagonal Norte 825, P. 39, Capital Federal)

iHOLA, AMIGOSI... Días pasados me llegó aquí, al campamento, la correspondencia de ustedes en una encamienda y por la que ví, noté que ya la habían revisado Resorte, el Dire; y atros. Gracias, chicas, gracias por todo, las sugerencias, los planitos e ideas que hacen llegar. Muchos amigos nos comunican que han hecho los aviones, las radios, el aguascopio, la camarita sin lente... ¡Ahl... Dice Resorte que cuando puedan le envien alguna fota temada con alguna de las câmaras que publicá, aunque sea chiquita. En cuanto a MIGUEL ANGEL BRUSO (Necochea) que pide los planas del globo y el velociclo que hicimos con Bicho y Bubi me explicá Resorte que por ahora el globo lo pueden hacer observando como lo hacemas nosotros en la tristorieta y en lo que respecta al velociclo, es un aparata que necesita para andar lugares llanos y libres de obstáculos.

DANIEL A. HERNANDEZ (Buenos Aires). Gracias por el circuita, aunque según el Profe, de eso a una radio común a transitores no hay mucho y los transformadores y la salida push-pull no están al alcance de cualquier chico. Resorte me recomendó que publicara en mi página uno de los tantos circuitos que envió JUAN MASSARA, según él este receptor le ha dado muy buen resultado y no necesita ni antena ni toma a tierra. También rias envió un aparatito para bobinar, un rectificador, un transmisor, otras (eceptores.

JUAN MASSARA (Almeyro 2569, Remedios de Escalado, Bs. As.), desea intercambiar ideas, planos, etc., con los lectores. ¡No dejen de escribirle, chicos!...

ESTEBAN FERNANDEZ (Las Heras 3062, Florida, Bs. As.). Quiere intercambiar estempillas e ideas, lo mismo que PABLO LEWIN (Mosconi 4198, Capital Federal) a quien le interesa intercambiar ideas sobre cohetería.

DANIEL H. LEMME (Capital Federal). Gracias por las explicaciones para hacer un ESPINTARISCOPIO; esta revista es muy leida entre los muchachos de las escuelas técnicas e industriales, hay que tener en cuenta que las historietas de ciencia-ficción de Resorte v el Profe están basadas en mucha ciencia de ciencia-ficción. Los platos voladores? ¡Son una realidad!, aunque a muchos janorantes les duelo, ...

En cuanto a la piedra galena, nosotros y muchos lectores la hemos "fabricado" sin ningún inconveniente, como el que te ocurrió. Me dijo Dol que trabajó con materiales radiactivos, que las agujas luminosas del reloj no son tan peligresas, le causó mucho gracio tu carta, pero le gustan más

# PAGINAS DE RESORTE DE NUMEROS ANTERIORES



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

\$ 3,— (m\$n 300) \$ 5,50 (m\$n 550)

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

Los pedidos, a REVISTA LUPIN, DIA-GONAL NORTE 825 3º 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, laminas, fotos, etc.).

8 COMO REVELAR Y COPIAR FOTOS. 4 PLANEADUR CON DOS TIPOS DE ALA.

5 PILAS (Sal comun).

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 TEIGEROT.

15 MOTORCITO ELECTRICO

16 HEQEOGRAFO (imprentita casera)

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

los chicos que toman precauciones que los audaces. Tenemos en redacción el circuito de un contador GEIGER.

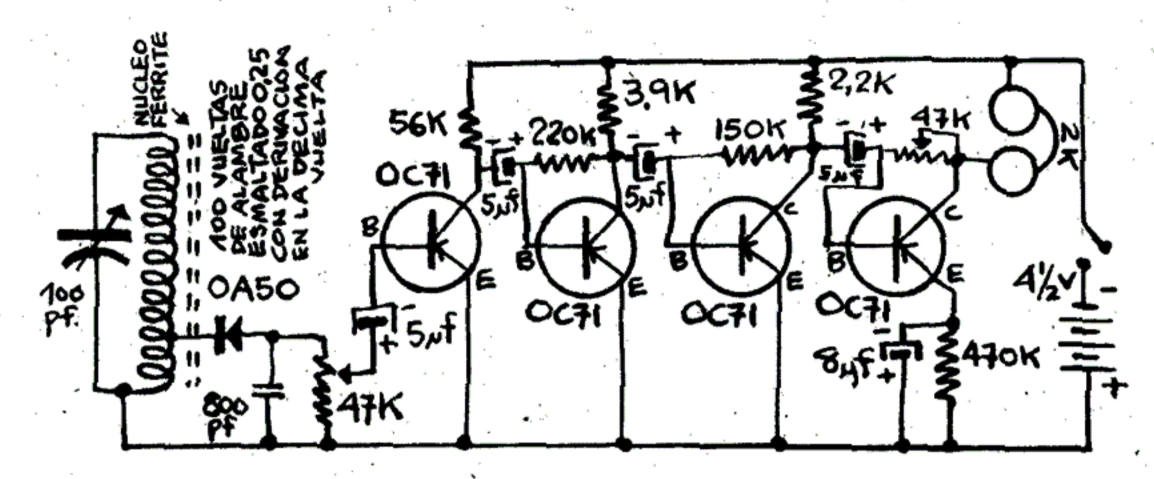
HORACIO MASCOTTI (San Juan). Si, Resorte aprueba tu idea de colocarle dos rodillos y hacerle una ventanillita con celofán rojo a la tapa de la cámara fotográfica de agujerito; dice que el papel lo podés marcar de atrás con un lápiz suave color verde que por la ventanilla roja se verá negro intenso. La ventanilla puede quedar justo en el centro de la tapa y entre los números hacerles puntitos, así verás avanzar el papel. En cuanto a tu idea de las cañitas voladoras, el Dire no quiso saber nada; dijo que los padres que compran cañitas voladoras y cohetes a sus hijos, solo están demostrando que los quieren muy poco, además dijo de esas padres otras cosas más que no te las puedo reproducir y también se refirió a los comerciantes que venden esos productos. JUH!...

GUILLERMO VILLAMAYOR (Lanús). Los materiales del Hectógrafo no son caros si uno mismo se prepara la pasta y la tinto. El mimeágrafo pronto



JUAN MASSARA utilizando un emisor de su construcción.

17 1



El portátil de cuatro transistores OC71 (Philips). Este receptorcito, según Massara, no necesita antena exterior y puede hacerse bien pequeño. También funciona con un audifono de alta impedancia.

se publicará porque lo han pedido muchos lectores. Entre tadas las cartas que recibi tengo la de estos chicos que se las contesto ahora:

HORACIO CARDENAS (Cap. Fed.). Eso te pasa por no reservar el número de la revista con tiempo.

JOSE BOSIO (Sgo. del Estero). Cuando vengas por Buenos Aires nos podés venir a visitar a la dirección que figura en la revista, y si podés trae "mistoles" que en el campamento que hicimos a Santiago nos cansamos de comerlos y son muy ricos...

MARIA MERCEDES SANCHEZ (Los Raios, Tucumán). Me agradó mucho la idea que me mandaste, trataré de publicarla próximamente.

PEDRO FREDES (Capital Federal). Trataré de conseguir la dirección de algunos lugares para que

compres los materiales que necesitas, pero te aconsejo que agarres la guía en la sección comercial.

MARCELO GONZALES (Rosario). Hay muchos chicos que tienen el probleme que no consiguen la revista, nosatros les pedimos que cuando tengan problemas para conseguir la revista me lo cuenten enseguida así nosatros hablamos con los señores que se ocupan de ella.

Amigos, recuerden cuando escriban a la revista de decir qué les gustaria ver publicado y les recomiendo reservarla con tiempo porque aunque imprimimos unos cuantos miles más se agota lo mismo. Yo seguiré un mes más disfrutando de este mar que cada día me parece más lindo. Espero que ustedes también tengan un hermoso y divertido veraneo. Chau, Bichos.

LUPIN - FEBRERO 1972. Revista mensual de historietas cómicas completas, editadas por Ediciones GDS. Precio en toda la República: \$ 120 m/n. \$ 1,20 Ley 18.188. OFICI-NAS: Avda. R. S. Peña 825, 3er. piso. Teléf.: Redacción: 46-3453. Administración y Publicidad: 46-3441. Buenos Aires. Distribuidores: Capital: MACCHI y Cla., C. Calvo 2428, Capital. Distribuidor Interior y Exterior: CONDOR, Independencia 2744. Capital. Reg. de la Prop. Intelect. Nº 1091147.

	CORREO ARGENTINO CENTRAL B	Franqueo a Pagar CONCESION Nº 726
,		Tarifa Reducida CONCESION N. 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.



**PUBLICIDAD** 

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 dépara: Viajes al Extranjero - Altos Sueldos -Relaciones de Alto Nivel-Acceso a nuevas Fuentes de Cultura, Ciencia y Técnica -Vida Social Envidiable - Empieos 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** 





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 energias, aprender a dibuiar toda clase de HISTORIETAS, CARICATURAS, PUBLICIDAD, DIBUJOS ANIMADOS, FIGURAS FEMENINAS, ARGU-MENTOS PARA HISTORIETAS, etc.

# ENVIE CUPON Continental Schools - Sect. 1329 Avda. de Mayo 784 - Buenos Aires

Sirvanse enviarme FOLLETO GRATIS de DIBUJO sin compromiso Nombre \_ Dirección Localidad \_\_\_\_\_

HOY MISMO

# 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.

