

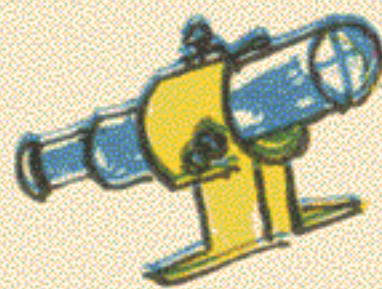
LUPIN

LEY: 11.723



para construir

Nº 256 ENERO A 0,70 AÑO XXI



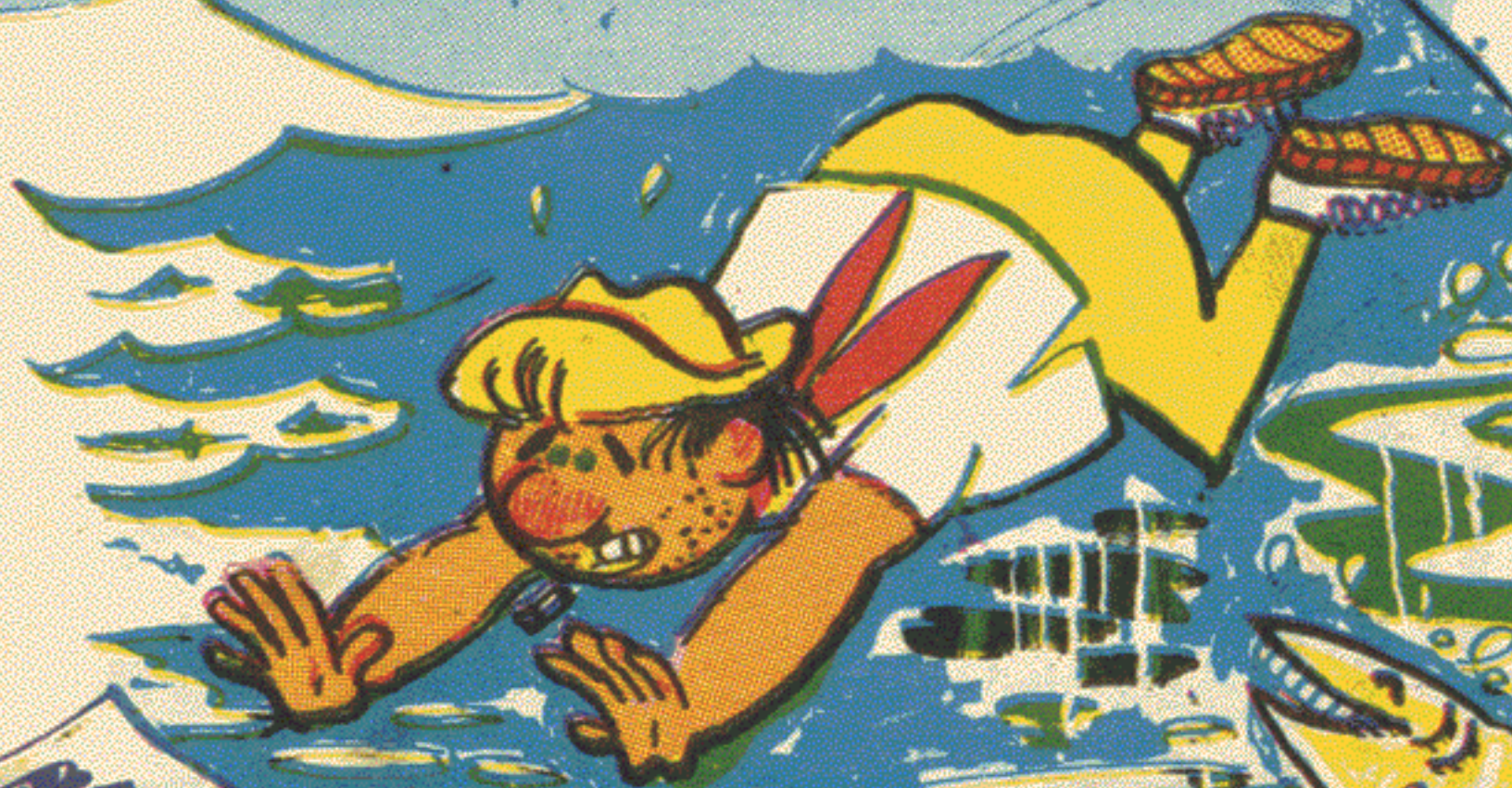
BUSCADOR
PARA
TELESCOPIO



AMPLI
45 W A.F.



RECEPTOR
VHF



GORDINFLA
ARGENTINA



ESTUDIE ASTRONÁUTICA

LA PROFESION DEL FUTURO



Curso teórico-práctico completo de: TECNOLOGIA ESPACIAL - RADIOASTRONOMIA - COMPUTADORAS - ELECTRONICA y TV MODERNAS FISICA NUCLEAR.

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

Envíe HOY MISMO el cupón:

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

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

Nombre y Apellido

Dirección completa

Localidad Pcia.

SI YO TUVIERA
UN TÍTULO
UNIVERSITARIO...

BACHILLERATO



Si Usted aprobó la Escuela Primaria ahora puede graduarse de Bachiller e ingresar a la Universidad.
CUALQUIERA SEA SU EDAD, SEXO O LUGAR DE RESIDENCIA

inscribiéndose en los Cursos del Colegio Libre de Enseñanza Media por Correo, Pablo Pizzurno.

Solicite información detallada remitiendo sin demora el cupón: **INSTITUTO PABLO PIZZURNO,**

Casilla Correo Central 5142 - Buenos Aires
Viamonte 2247 - 4º P. - Tel. 50-5492

Remítame sin compromiso de mi parte información y condiciones de inscripción en los Cursos Secundarios e Ingreso a Facultades por Correo.

Nombre y Apellido

Dirección completa

Localidad Pcia.



LUPIN

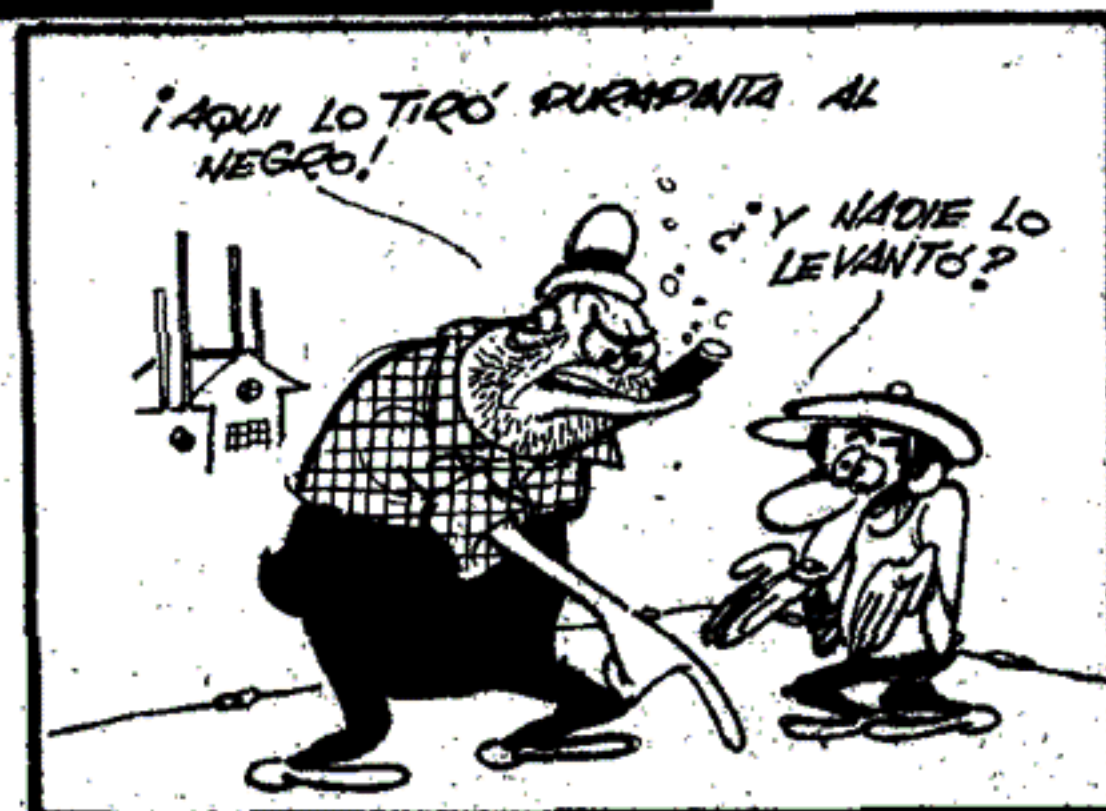
Nº 256 año XXI

director Sidoli



PURAPINTA

APROVECHADOR



SALVATAJE



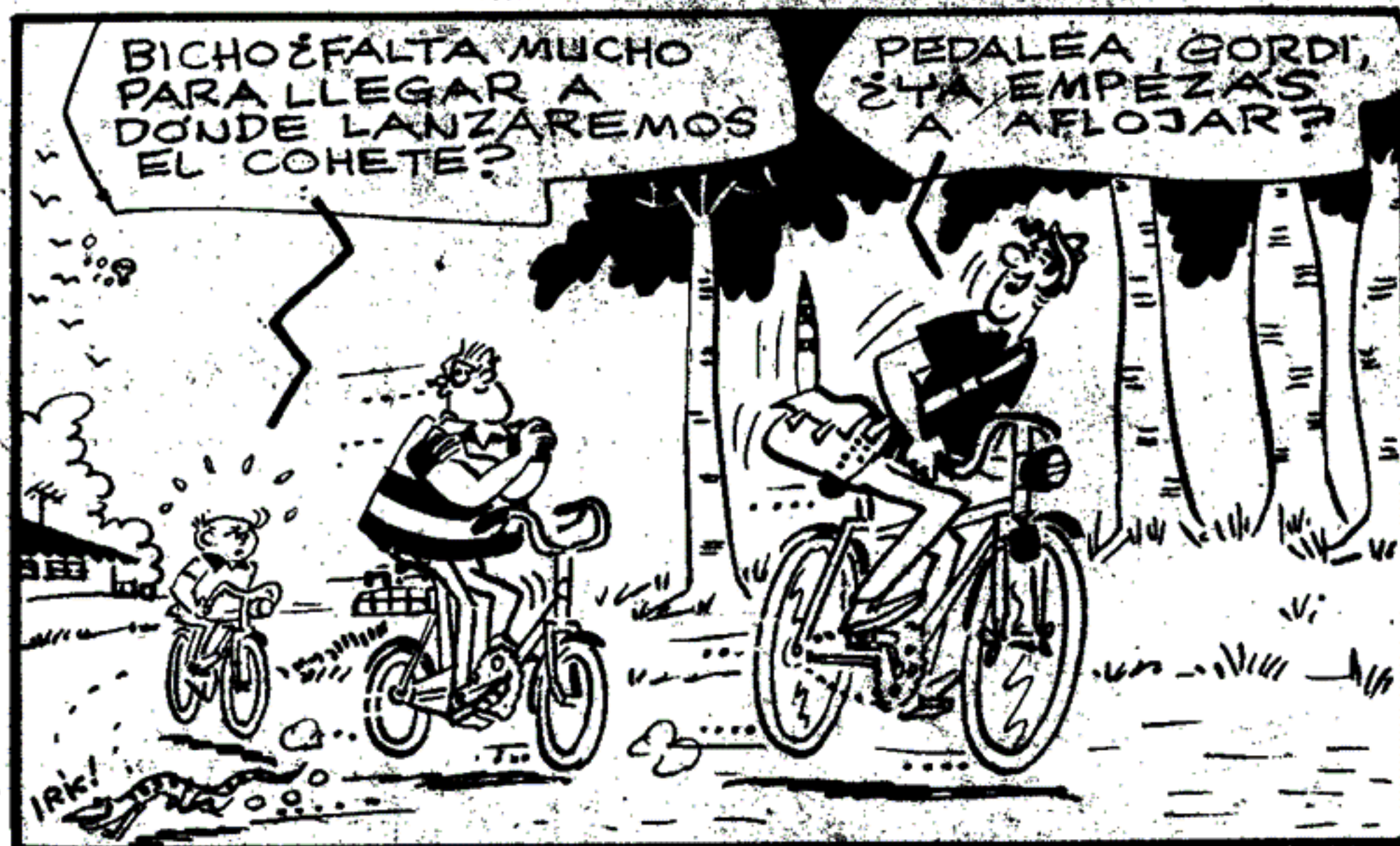


BIGO GORDI

HD
en

por TITO SOL

"COHETES Y
MÁS COHETES"



BICHO ¿FALTA MUCHO
PARA LLEGAR A
DONDE LANZAREMOS
EL COHETE?

PEDALEA, GORDI,
¿YA EMPEZAS
A AFLOJAR?

¡Rk!



CHICOS ¿QUÉ LES
PARECE SI LO
VAMOS A LANZAR
EN LA PLAYA?

A LA
PLAYA

¡CUIDADO!
FRENOS
ELECTRÓNICOS
CONSERVAN
DISTANCIA



SI VAMOS HACIA
ESA PLAYA, DALE,
GORDI ¡NO TE QUEDES!

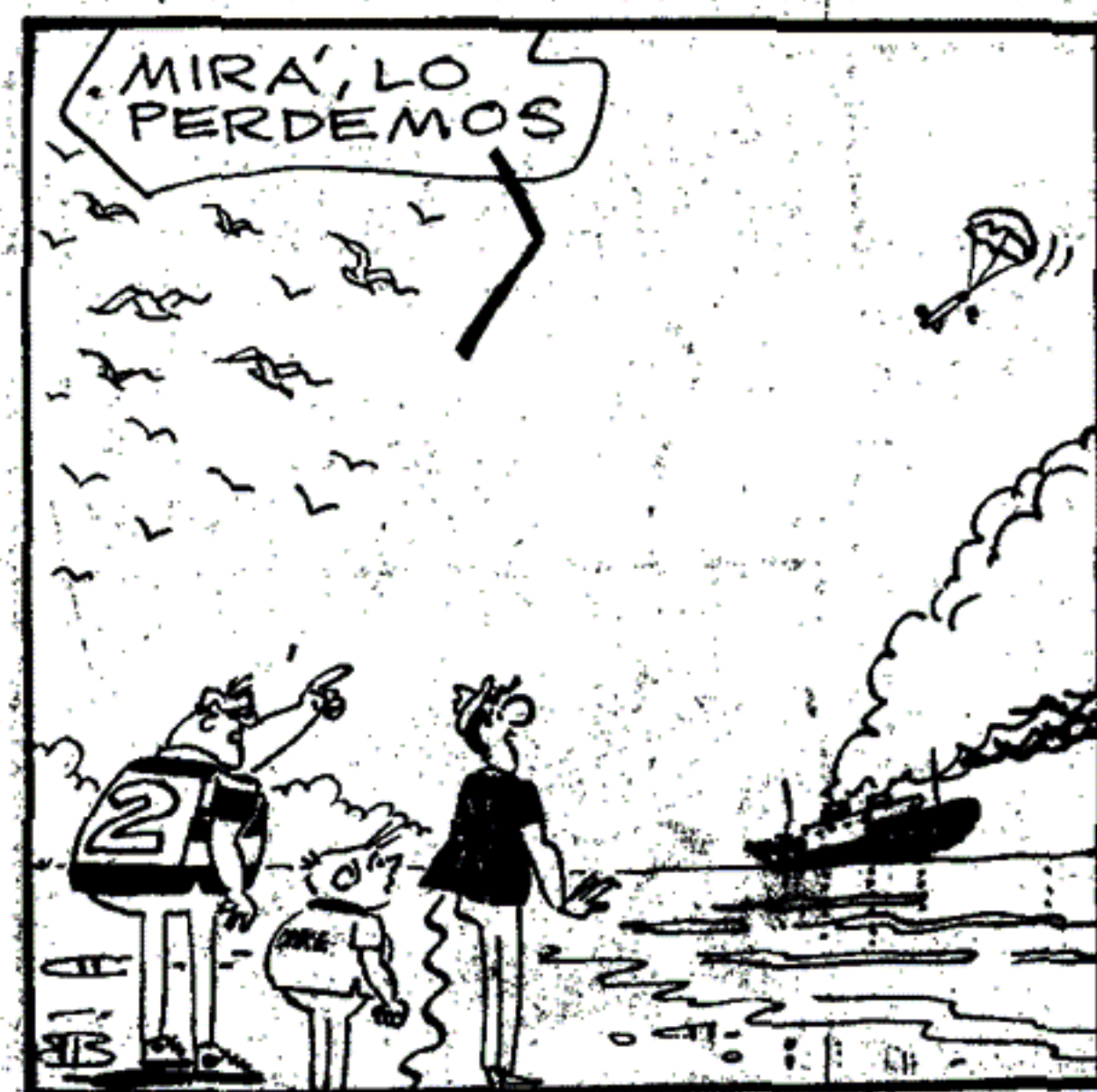
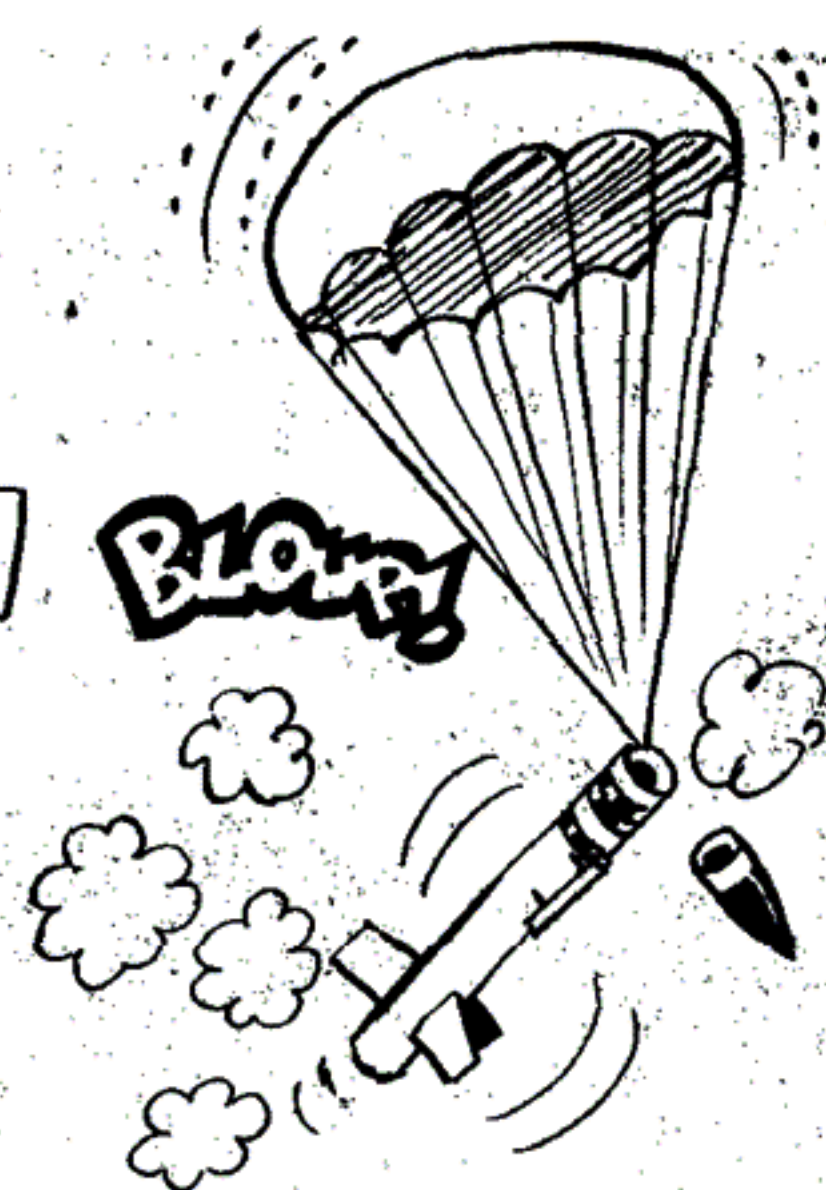
¡QUÉ LINDO!
PARECE QUE
HAY MUCHOS
ARBOLES, PODRÉ
DORMIR UNA
SIESTITA

ZURR!



¡QUÉ RARO! EL GORDI
PENSANDO EN DORMIR
SIESTAS...







AQUÍ ADENTRO HAY UNA NOTA... DICE "EN CASO DE ENCONTRAR ESTE COHETE DEVOLVERLO AL DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA"

BLB MANDA Y FLETE

VAMOS A LLEVARLO, TAL VEZ NOS DEN UNA RECOMPENSA

ENTONCES LO LLEVAREMOS NOSOTROS QUE SOMOS LOS DUEÑOS DE LA LANCHITA

SÍ, GRACIAS A ESTA LANCHITA LO ENCONTRAMOS

PERO LA IDEA DE BUSCAR UN COHETE FUE NUESTRA, ASÍ QUE NO LO TOQUEN ¡LO LLEVAREMOS NOSOTROS!

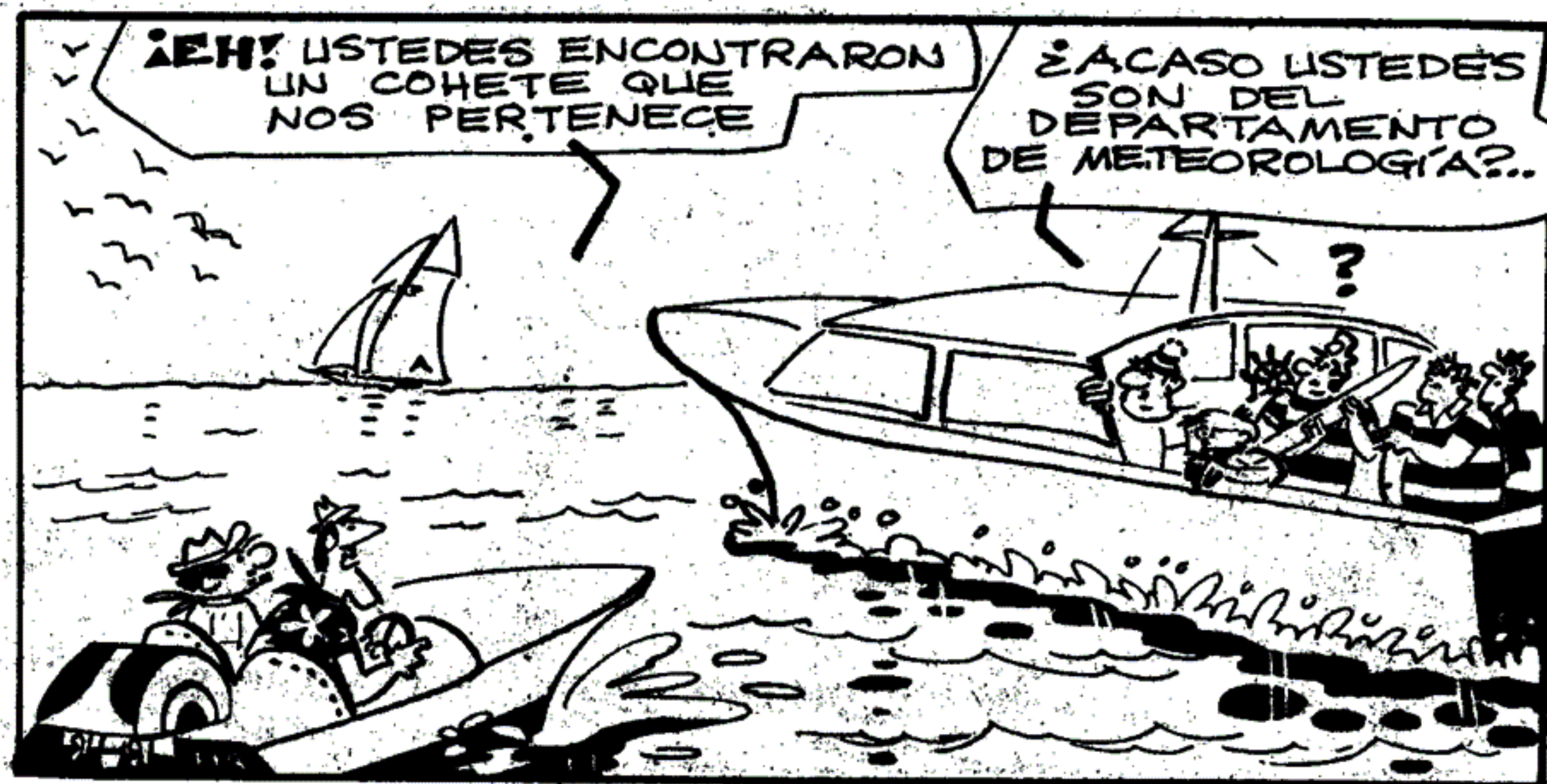
SUELTA ESO O TE APLASTO COMO A UN SAPO

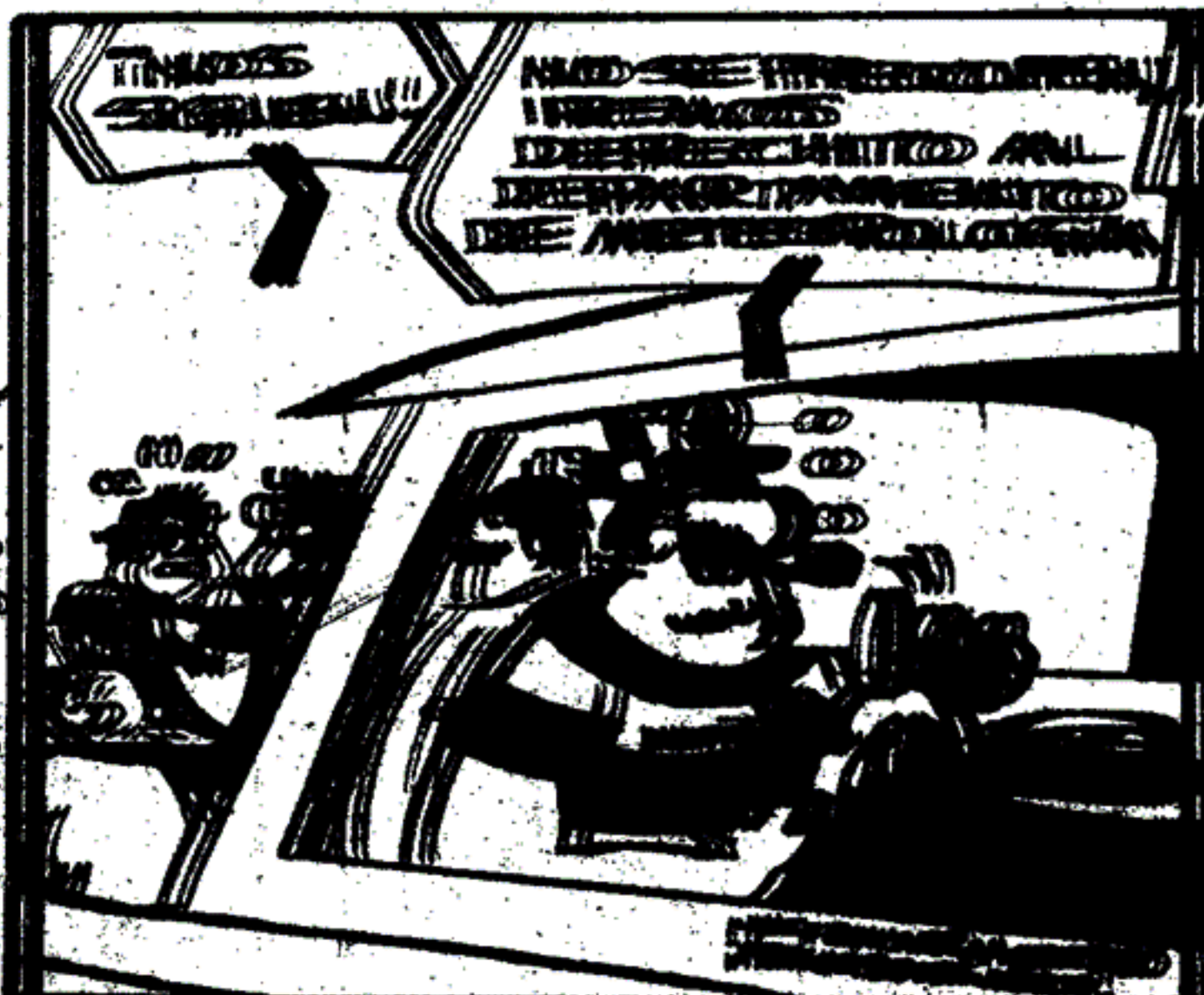
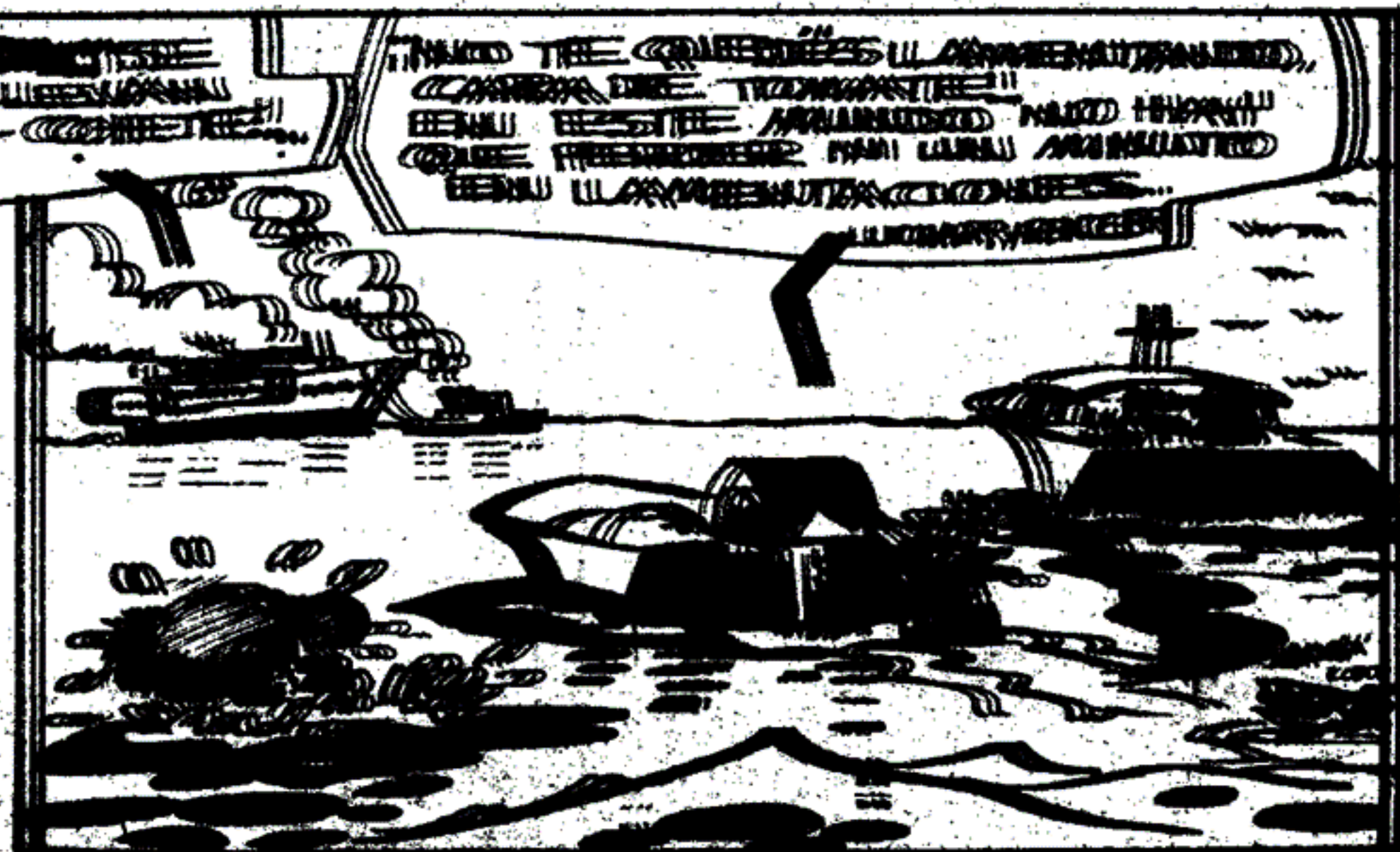
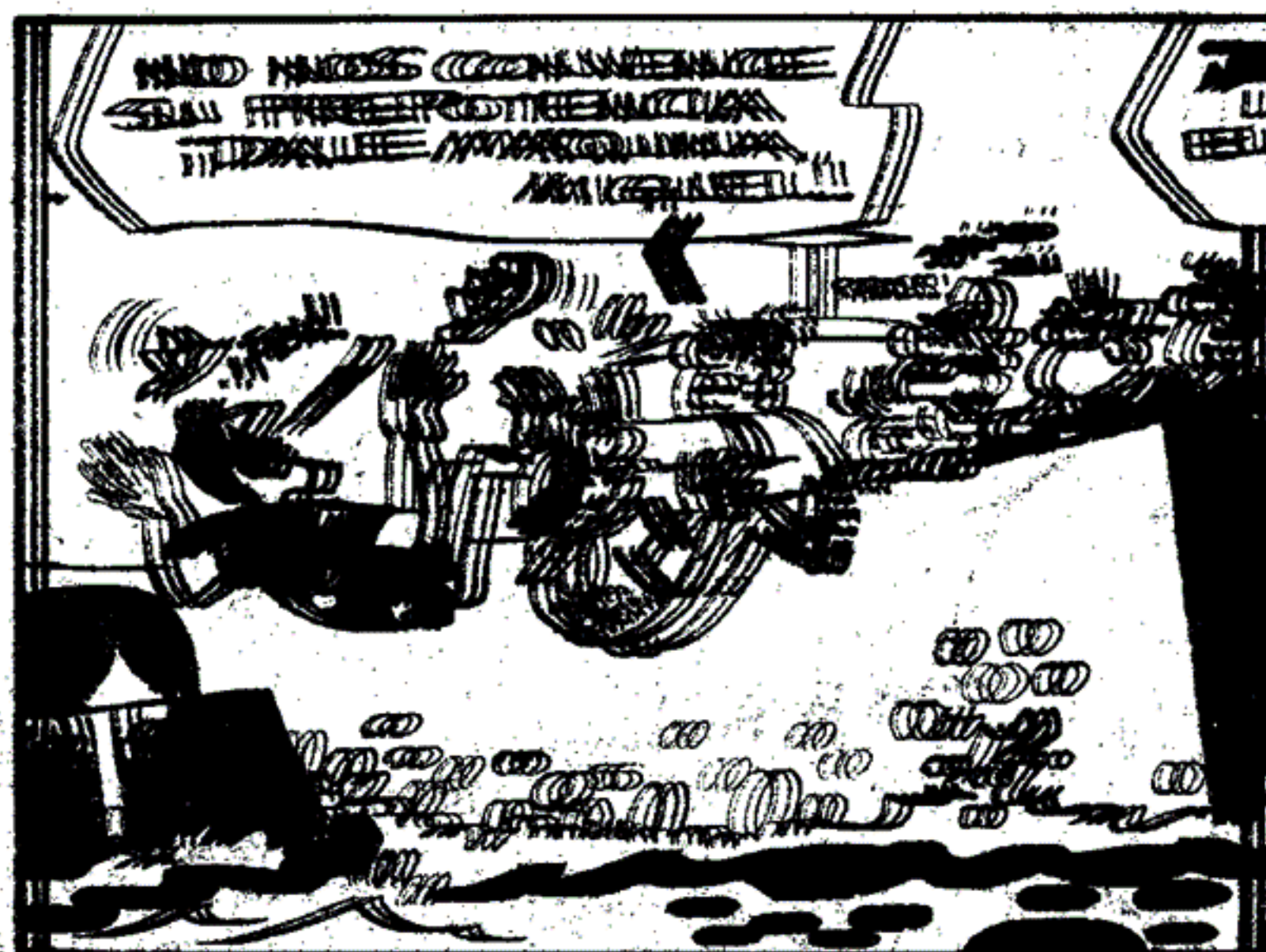
GRRR!

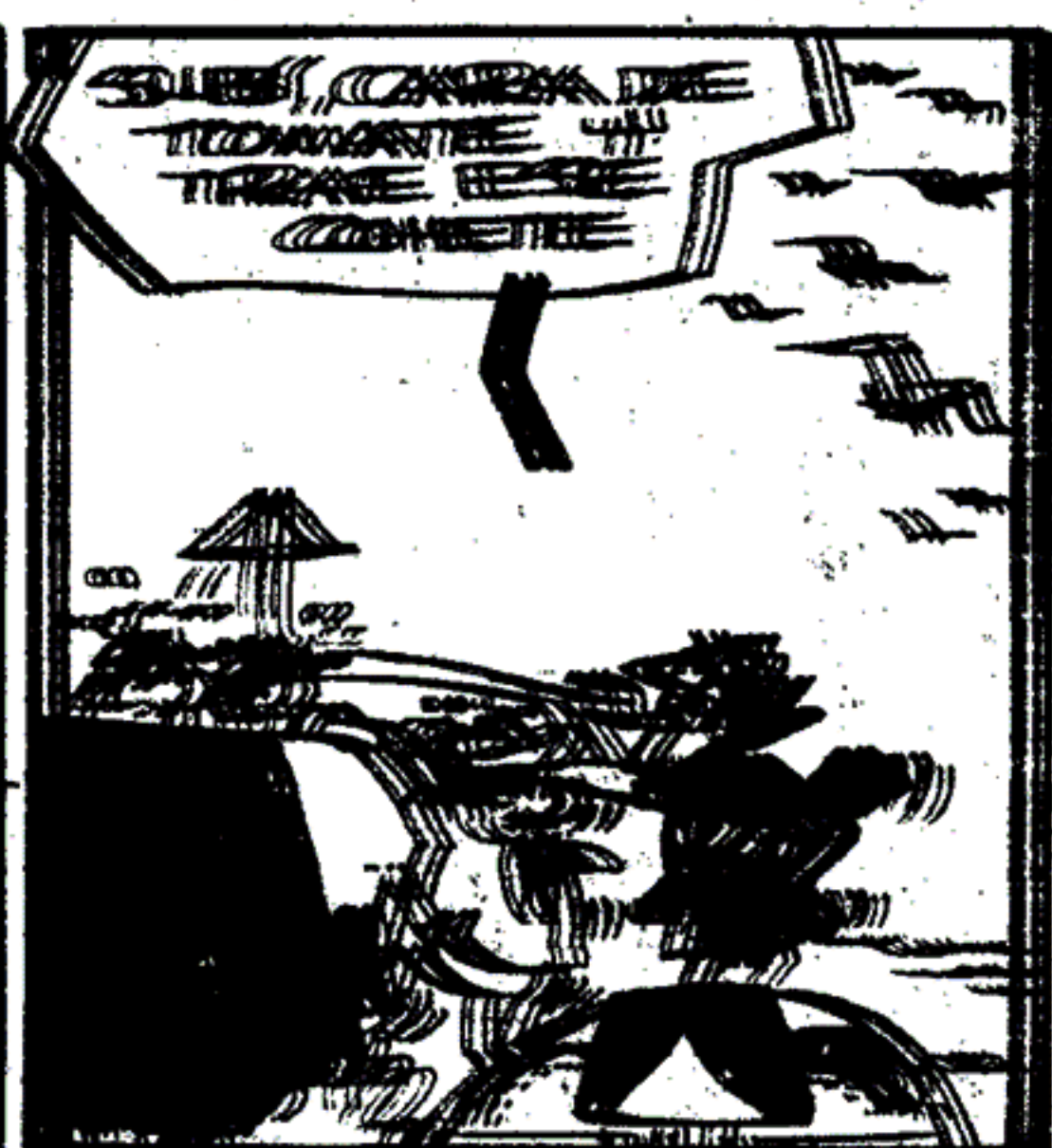
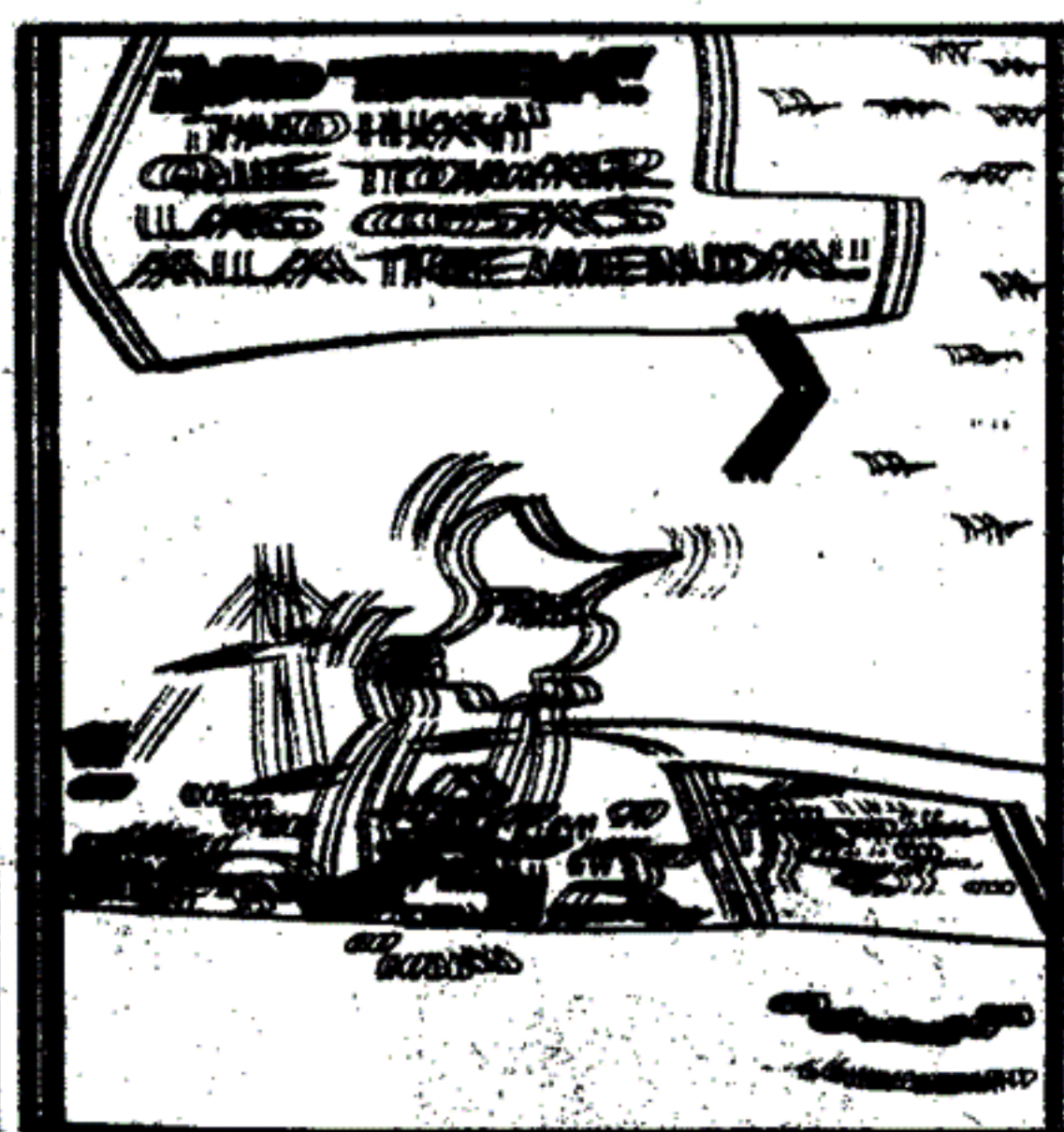
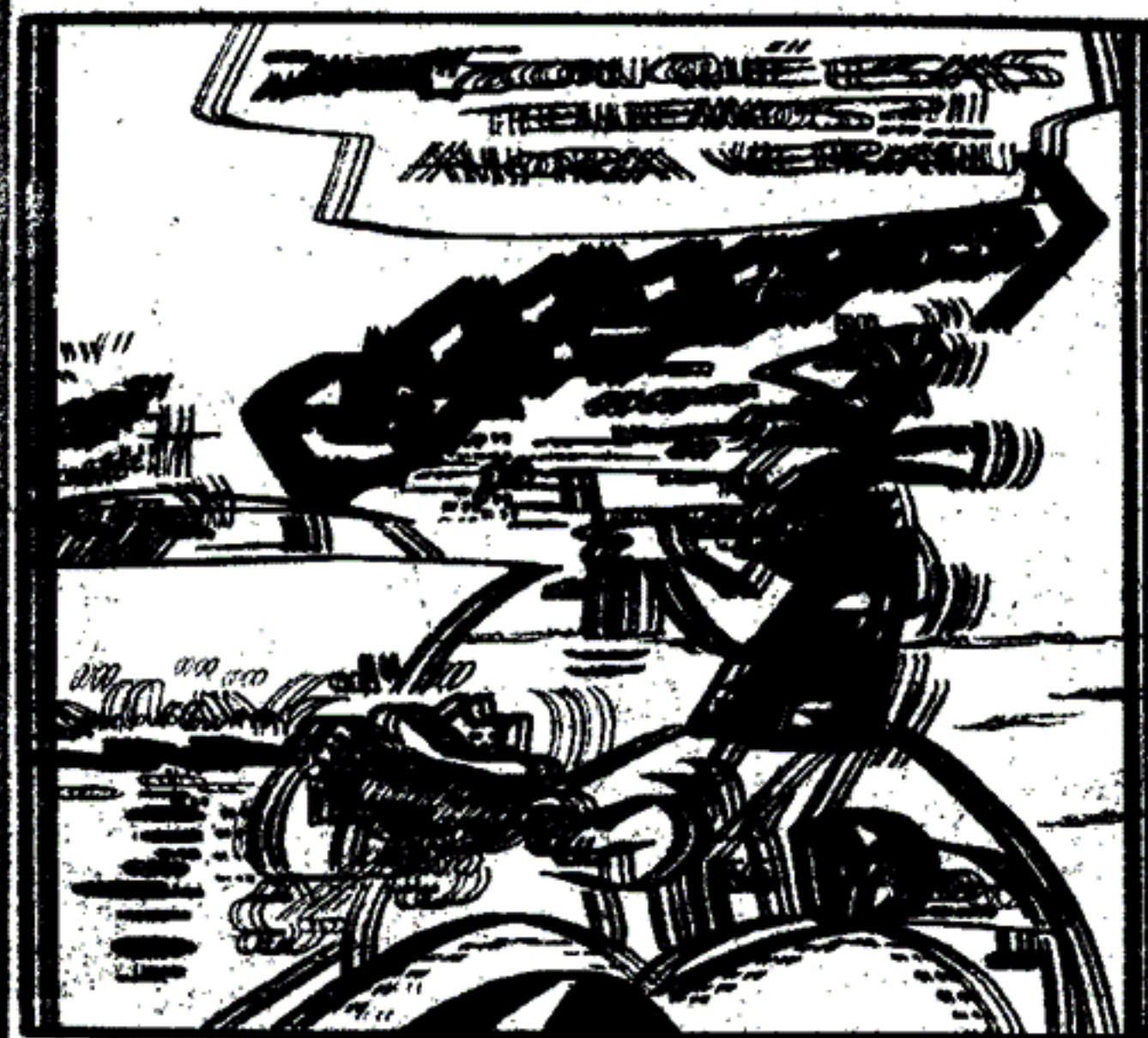
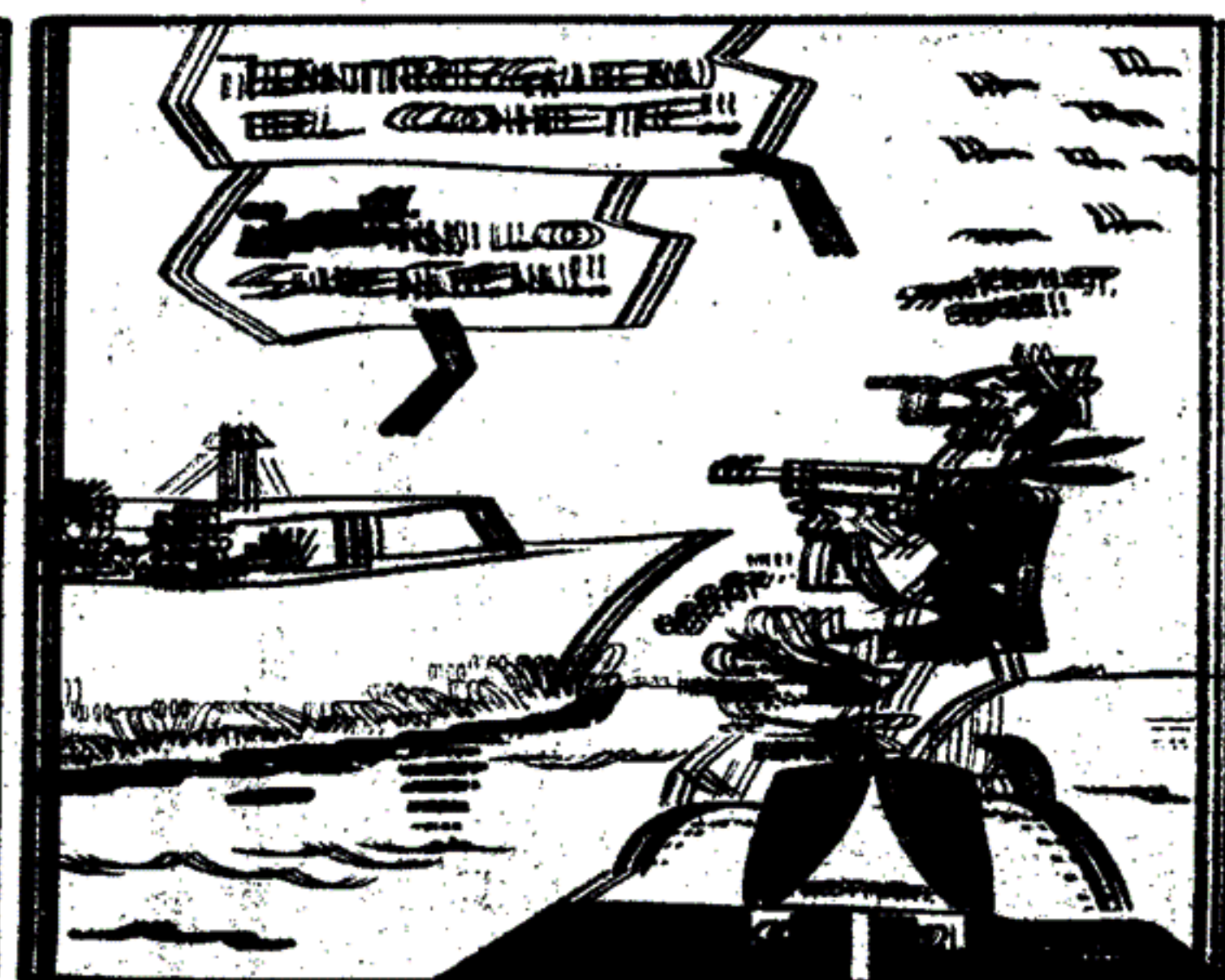
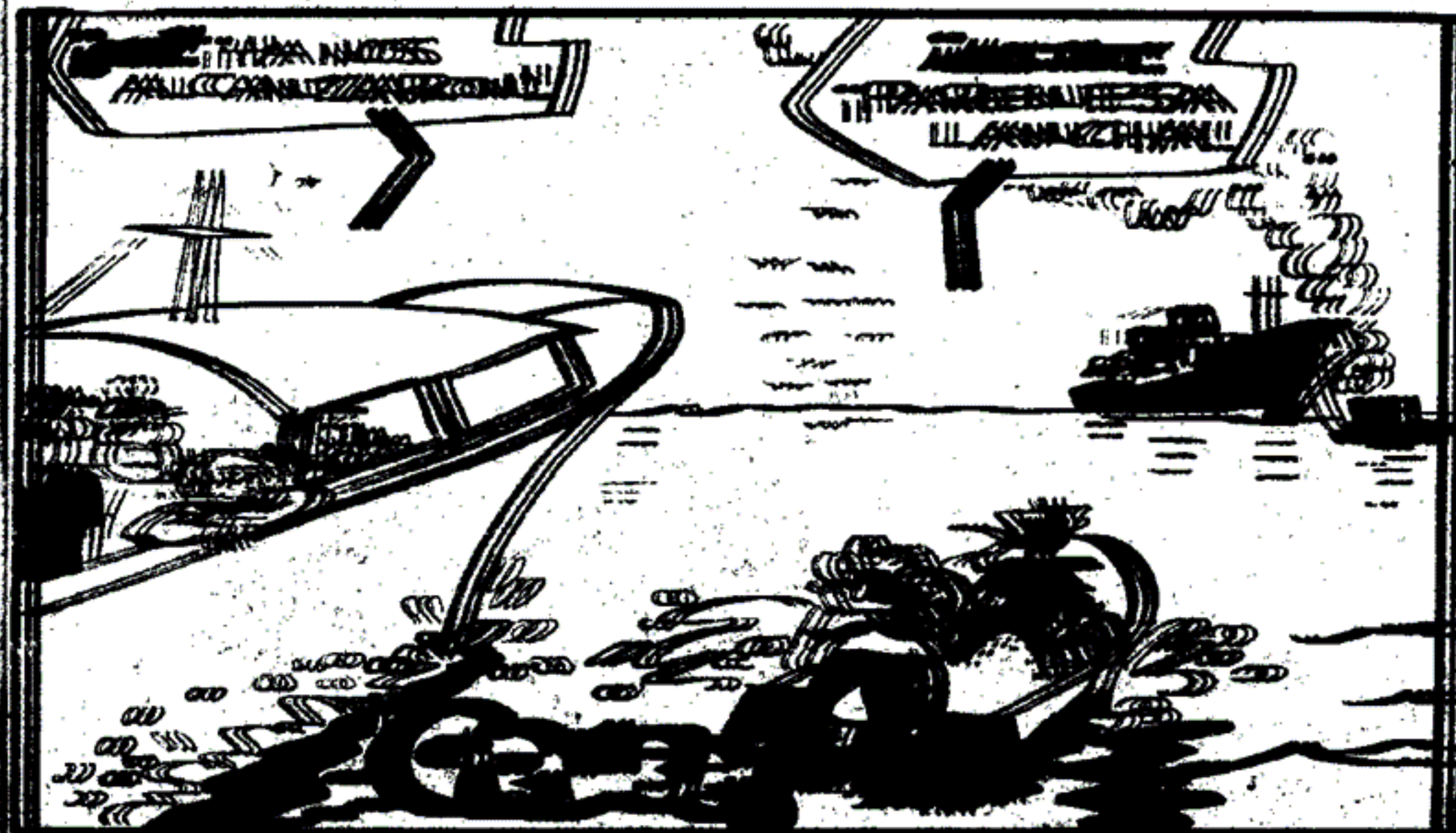
MIENTRAS TANTO...

¡SÍ, JEFE! ESOS ENCONTRARON EL COHETE CON LOS INSTRUMENTOS QUE NOS LANZARON DESDE EL SUBMARINO

DEBEMOS RECLIPETARLO, CARA DE TOMATE

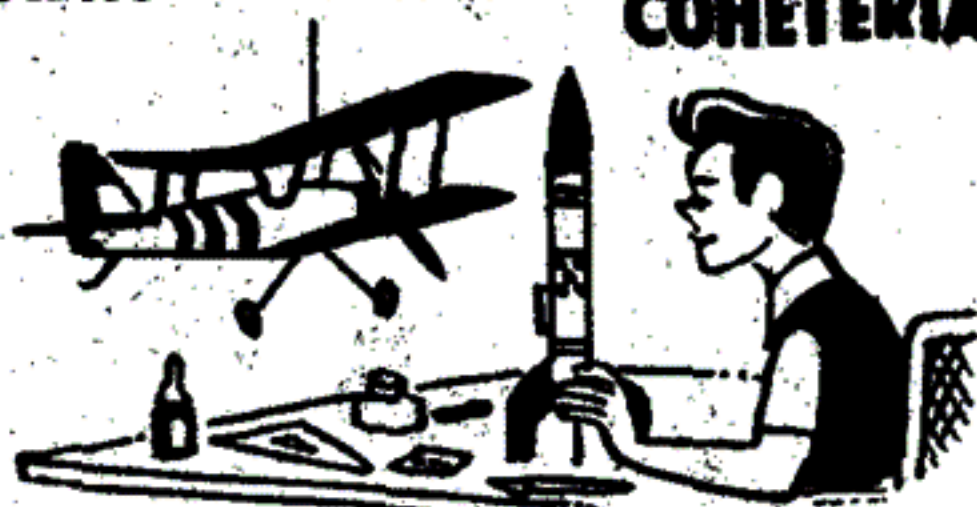










AEROMODELISMO**COHETERIA**

Bienvenidos al hobby más excitante del mundo

Tu estás frente a una agradable sorpresa, pues si te gusta la actividad aeroespacial no debes preocuparte ni molestarte para encontrar información, materiales, orientación, etc.

NOSOTROS LOS PROFES DE LA "TELE" TE LO DAMOS TODO

Hemos creado el primer curso de **MODELISMO AEROESPACIAL** por correspondencia en Argentina.

Si deseas una afición diferente a lo que conocías hasta ahora, solicita información **GRATIS** a nuestro instituto.

INSTITUTO ARGENTINO DE MODELISMO

C.C. 207 - C.P. 1000 - C. Central.

Solicito **GRATIS**, sin compromiso de mi parte, información sobre cursos de **AEROMODELISMO - COHETERIA**.
(tachar lo que no corresponda)

NOMBRE
DIRECCION
LOCALIDAD C.P.
PROVINCIA

MICROCOMPUTACION GRAFICOS

Compatible para computers. CZ 2000
SPECTRUM, TK90X, TS2068

Este es un programa para lograr gráficos utilizando los comandos **DRAW**, (líneas rectas) y **PLOT**, (punto en pantalla).

10 BORDER 0: PAPER 0: INK 6
20 PLOT 60, 60
30 DRAW 90, 90, 4000
(RUN Y ENTER)

Las líneas rotarán en forma circular formando una estrella, (este programa pone en manifiesto la capacidad de resolución que tiene el microordenador **SPECTRUM**).

Asimismo podemos suprimir en la línea **30** el número **4000** por cualquier otro número, por ejemplo: **3999**, **23232**, **2222**, **3333**, **7777**, **789** o números como **497567949**, **64545313**, **54545454**. Estos formarán figuras muy lindas como estrellas, cuadrados, triángulos, moños, coronas, etc. que rotarán rellenando la pantalla. Se puede suprimir **90, 90** por cualquier otro número reduciendo o agrandando el tamaño de la figura, no utilicen números muy complejos porque la computadora imprimirá el mensaje de error **INTEGER OUT OF RANGE** (Entero fuera del margen).



Ejemplo de una figura

Los colores pueden ponerlos a gusto. Cabe recordar que la sentencia **DRAW** adopta la forma coördenda **X**, coördenada **Y** y solo marca longitud y dirección de la línea pero no su punto de partida que sólo **PLOT** lo hace.

Si se está interesado por desplazar la figura del lugar habría que cambiar la posición de **PLOT**, que adopta la misma forma que **draw**.

Este programa ha sido enviado por **Walter Papaserge** y **Miguel Ramos del Barrio Islas Malvinas de Quilmes**

VUMETRO

Este programa lo envió Sergio A. Vollmer calle Ayacucho 455 Charata Chaco tel. (0713) 70325 cod. post. (3730) es para computadoras CZ1500 y compatibles a Sergio le gustaría intercambiar programas con otros lectores. Funciona ingresando RUN y no olvidemos ponerle la línea REM porque en ella (1º PROGRAMA) contiene el código máquina y en el segundo programa no la borremos, pero las líneas siguiente sí, ahora tipeemos el 2º programa y esta de más decirles que no borremos ni la memoria ni la línea REM.

Conectemos el cable de la computadora a EAR a monitor del grabador, luego colocando el grabador en modo grabar y valiéndose de un micrófono emitiremos sonidos o con el grabador reproduciendo un cassette o podríamos colocar un amplificador conectando siempre de la salida del amplificador

y EAR de la computadora.

Cuando lo ejecutemos veremos en la pantalla una línea que corre de izquierda a derecha y cuando en la computadora se halle un sonido esta subirá y cuando se acabe el sonido esta bajará y así sucesivamente.

Al 1º (PRIMER) programa es útil pues podemos darle muchas aplicaciones se ejecuta con un IF (IF USR 16514 THEN...) es hora que nos internemos en el código máquina.

Perdonenme olvidé sobre el nivel es a que altura aparecerá la línea.

1º PROGRAMA

```
1 REM XXXXXXXXXXXXXXXX
2 LET W=16514
3 LET B$="0100FFDBFE3C20010C10F8C9S"
4 IF B$="S" THEN STOP
5 POKE W, 16*CODE B$+CODE B$ (2)—476
6 LET W=W+1
7 LET B$=B$ (3TO)
8 GOTO 4
```

2º PROGRAMA:

```
1 REM
2 PRINT "INGRESE EL NIVEL (2/40)"
3 INPUT V
4 LET K=V
10 IF V < 2 OR V > 40 THEN GOTO 3
11 CLS
20 FOR H=0 TO 31 STEP 1
30 IF USR 16514 THEN GOTO 70
40 IF V < K THEN LET V=V+1
50 IF V > K THEN LET V=V-1
70 IF USR 16514 THEN LET V=V-1
80 IF V=44 THEN LET V=V-1
90 PLOT H, V
100 NEXT H
110 CLS
120 GOTO 20
```

Arte Publicitario y Dibujo Humorístico

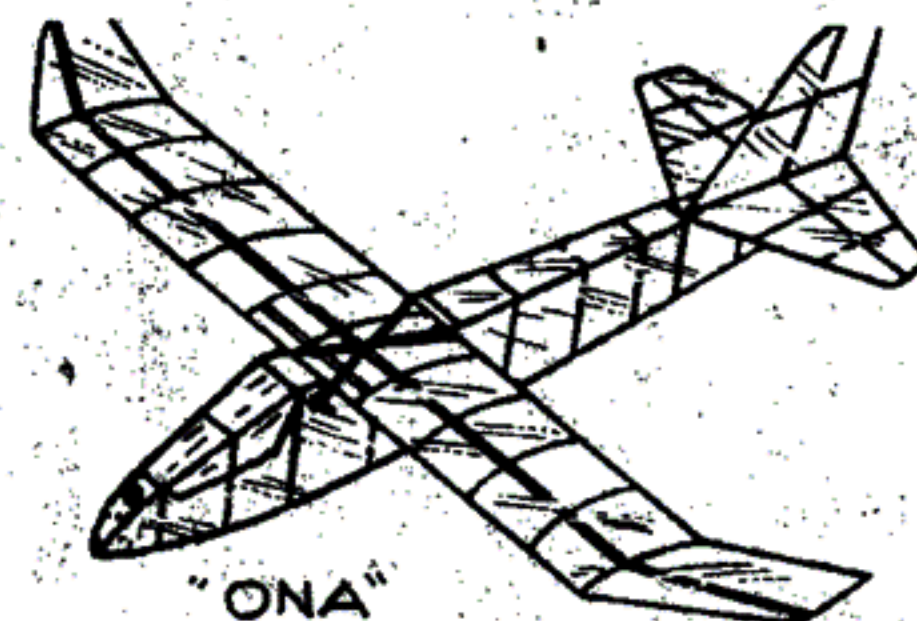
CLASES PERSONALES

Uriburu 635 8º B

Informes por la tarde

Tel. 69-1162

AEROBALS



PLANEADOR REMOLCADO

HOBBIES

J.B. JUSTO 9441

TEL 642-8468

Equipos Escolares en
Madera Balsa
RC

Planeadores y Modelos
Varios

COMERCIANTES:

soliciten lista de precios

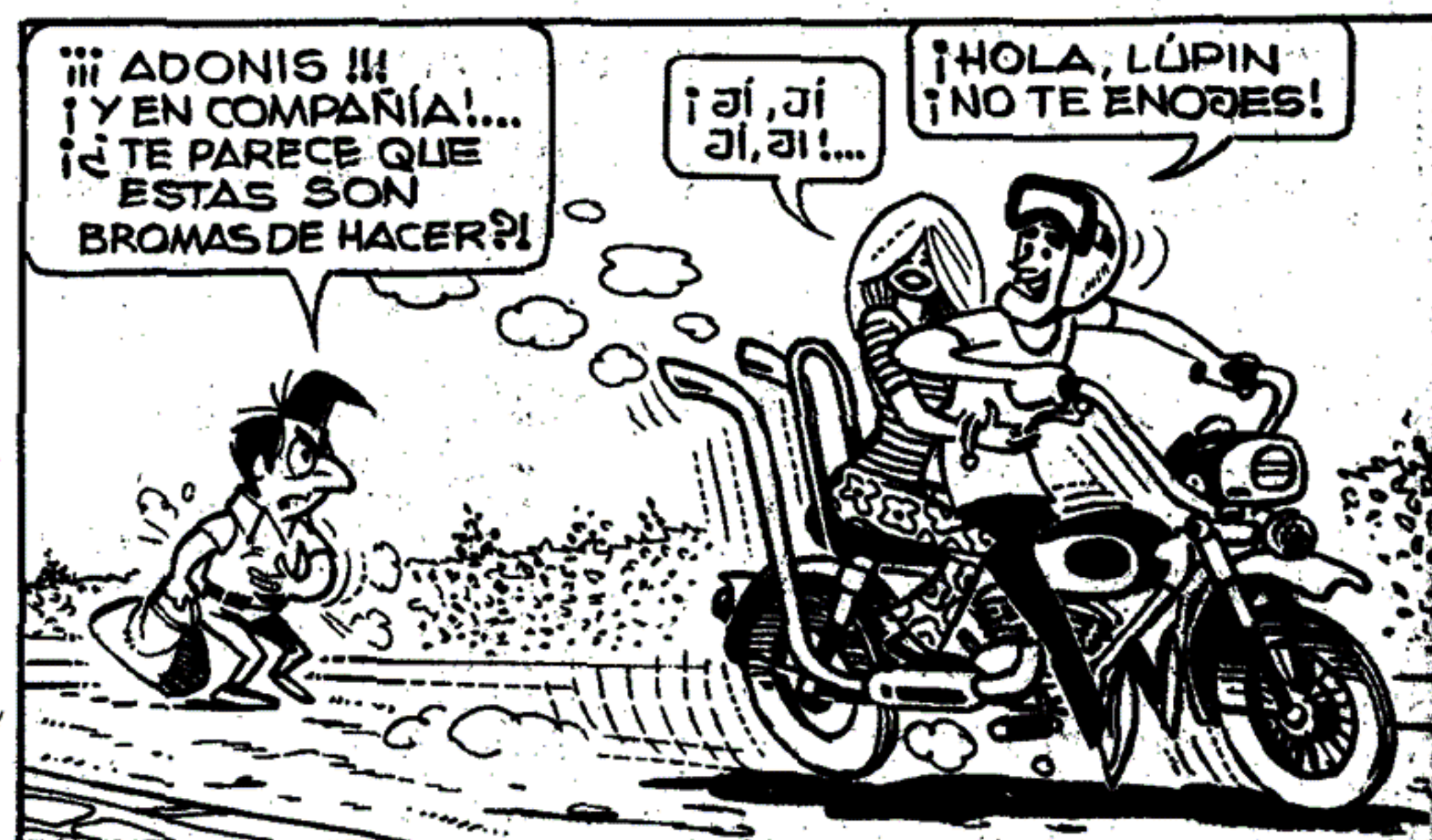
Solicite Informes

Giros y pedidos a nombre de

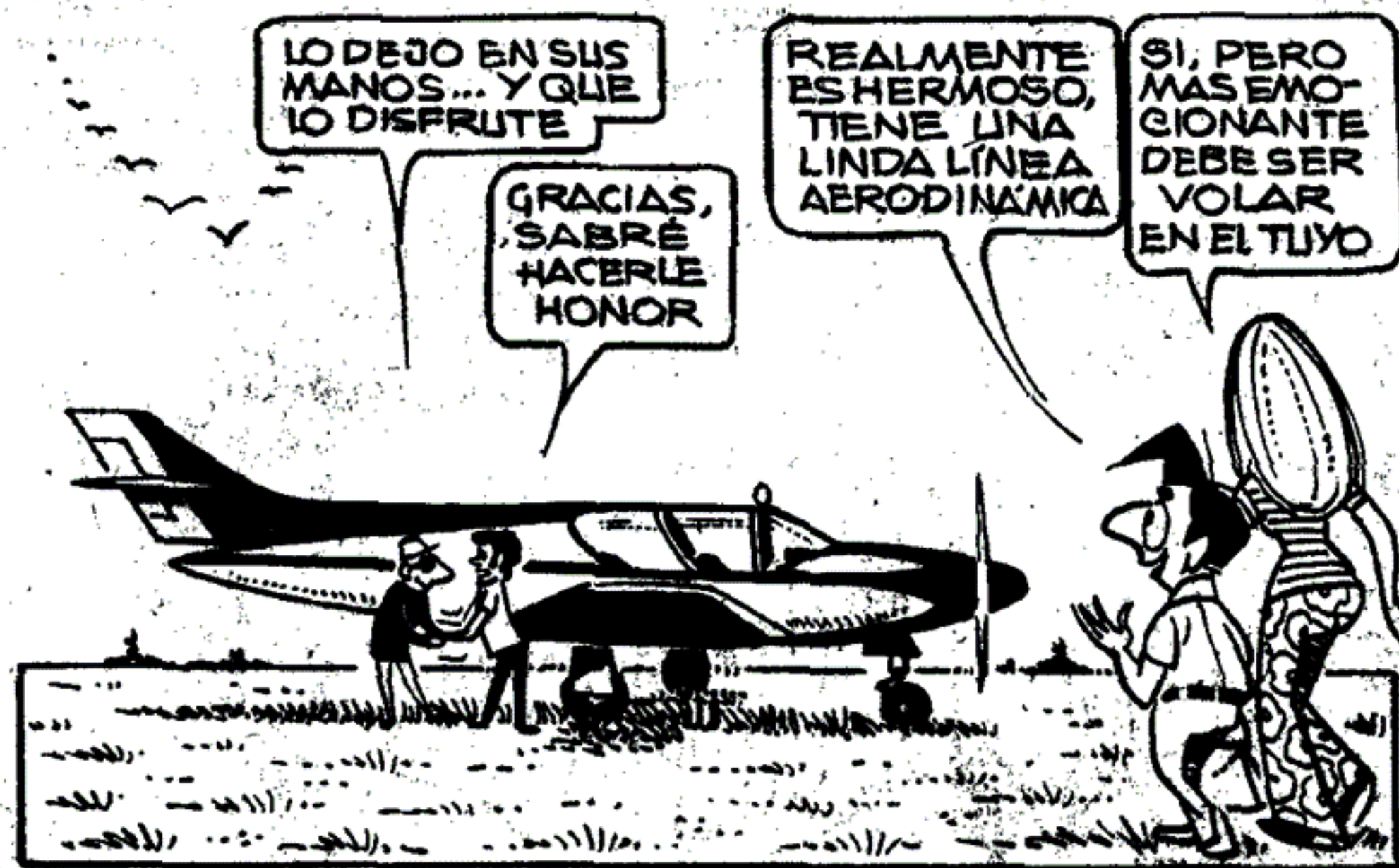
OLGA ELSA LIGORIO

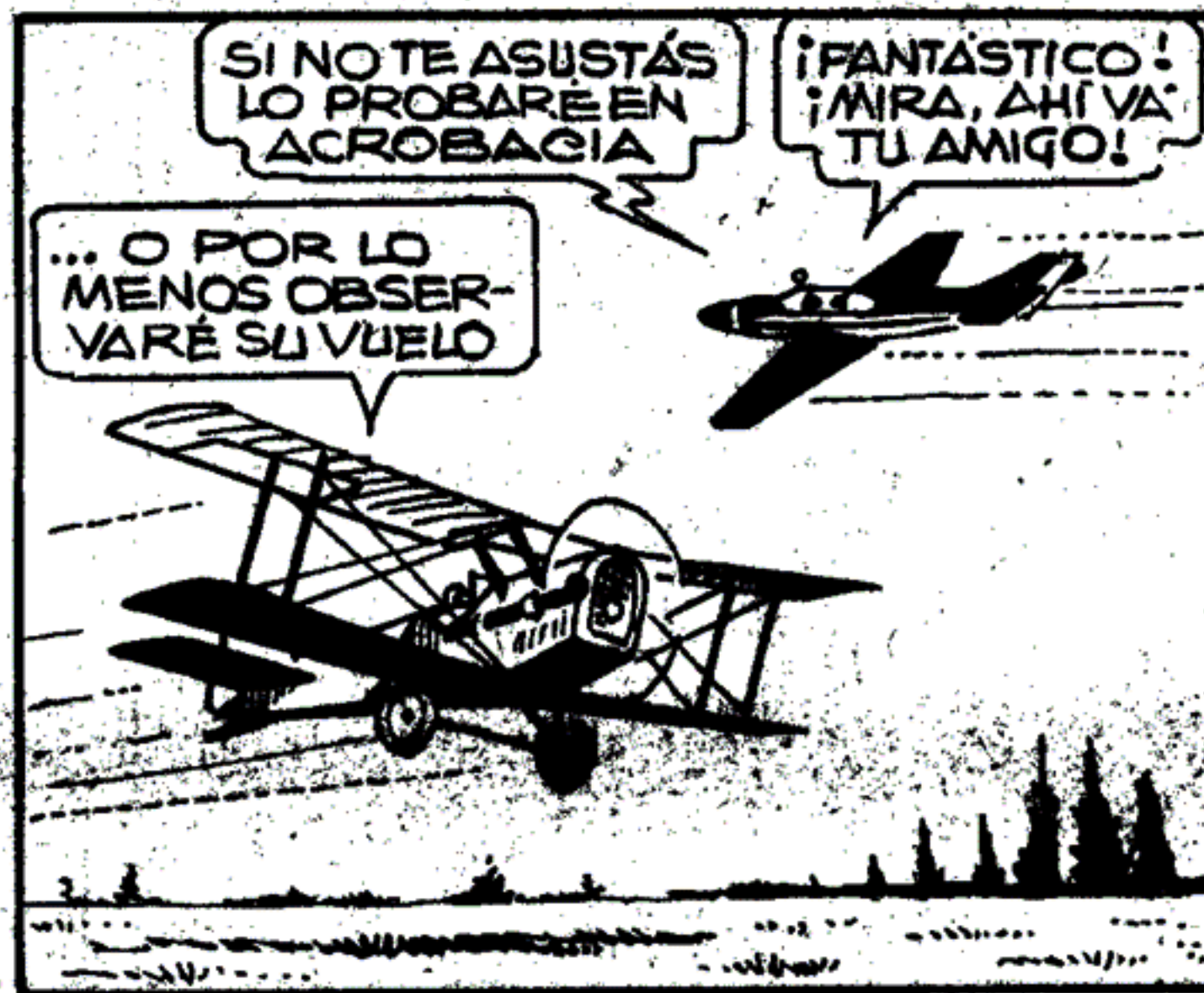


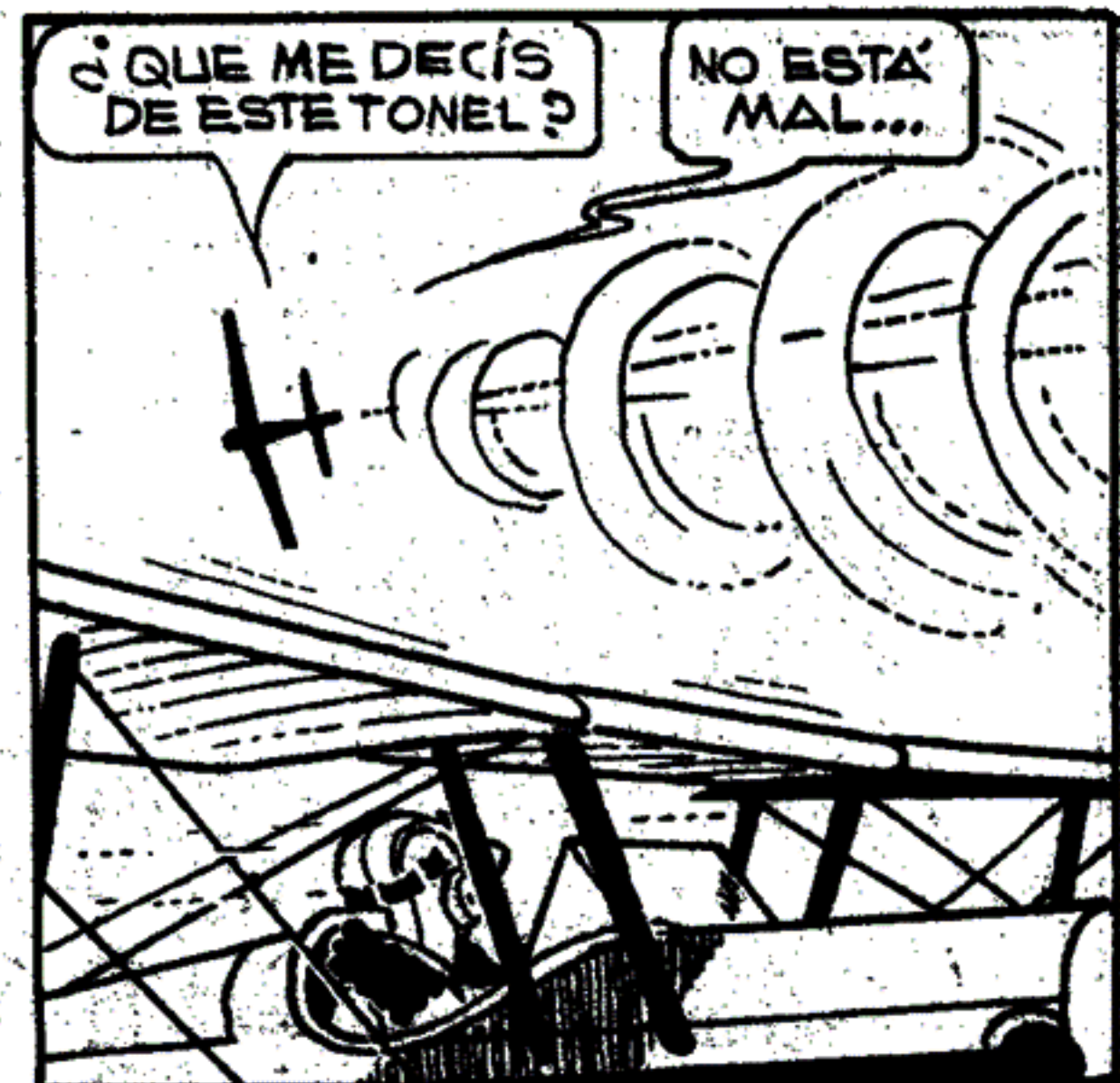
LA MAÑANA
ANUNCIABA
UN HERMOSO
DÍA, EL VERANO
ESTABA EN
SU ESPLENDOR,
Y LUPIN
CAMINABA
FELIZ HACIA
EL AERODROMO









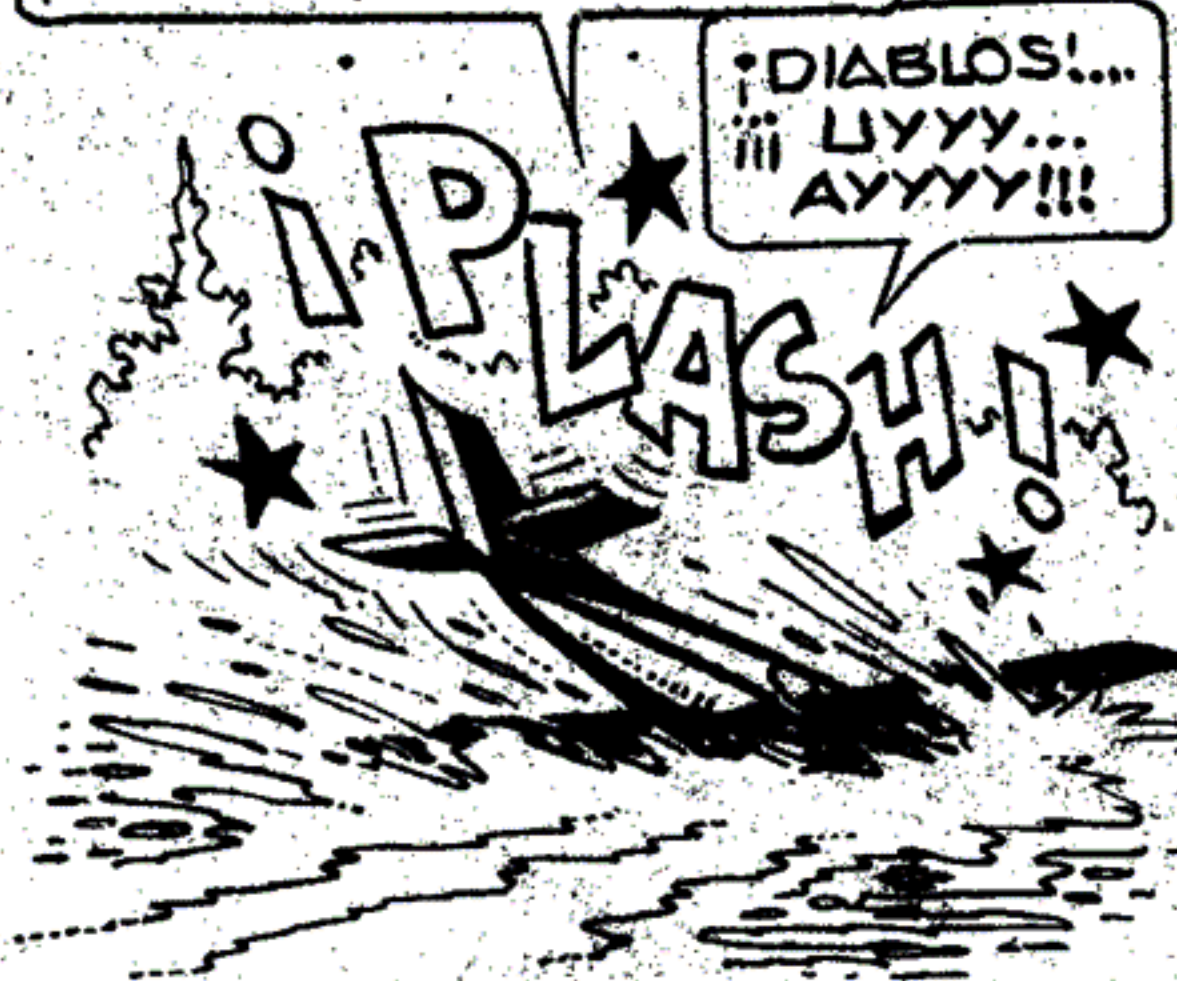




A DURAS PENAS, ADONIS PUDO
CORREGIR EL COMANDO, PERO...



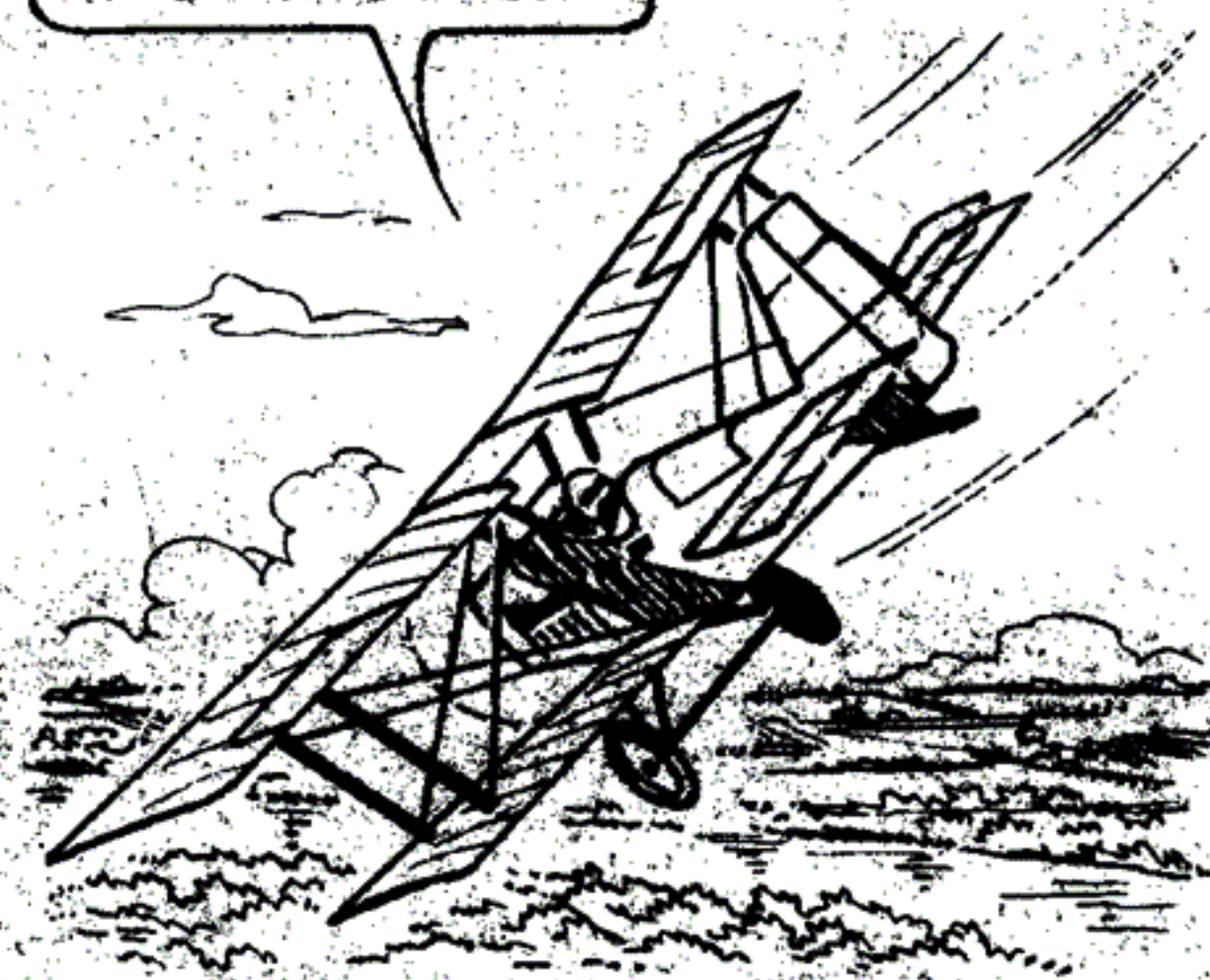
¡AYYY!... ¡SOCORROO!...



¡OH, NOO!... ¿QUÉ VEO?...
!!! QUÉ LOCURA!!! ¡SE
HAN ESTRELLADO!!!
¡TENGO QUE BAJAR!



¡ES DIFÍCIL AQUÍ! ¡TRATARE
DE HACERLO LO MAS CERCA
POSIBLE!...



BUENO... AQUÍ HAY UN
LUGARCITO... UN POCO
ALEJADO, PERO ES LA
UNICA POSIBILIDAD...



¡YA ESTÁ! ¡TENDRE QUE
CAMINAR CASI UN
KILOMETRO HASTA ALLÁ!







¡ESCUCHA, ADONIS!
LA LLEVO A ELLA
Y LUEGO VENGO
A BUSCARTE!...

¡BUENO!...



¡UY QUÉ REGIO!
¡VOY A VOLAR
EN TU AVIÓN!

¿TODAVIA
TE QUEDAN
GANAS?



CON UN BUEN
PILOTO SI,
PERO CON UN
LOCO NO

GRACIAS POR EL
ELOGIO...
(¡HUM, AUNQUE
NO SE QUIEN SERA
MAS LOQUITO!...
¿EL O ELLA?..



¡OH, ÉSTE SI QUE ES
GRANDIOSO! ¿POR-
QUE NO HACES AL-
GUNAS PRUEBITAS?
¡DALE, DALE!...

¡AY, MI MADRE!
¡ESTA NO
ESCARMENTO!



¡ESTA BIEN,
AHÍ VAMOS!...
¡PREPARATE!

¡QUÉ
DIVINO,
DALE!

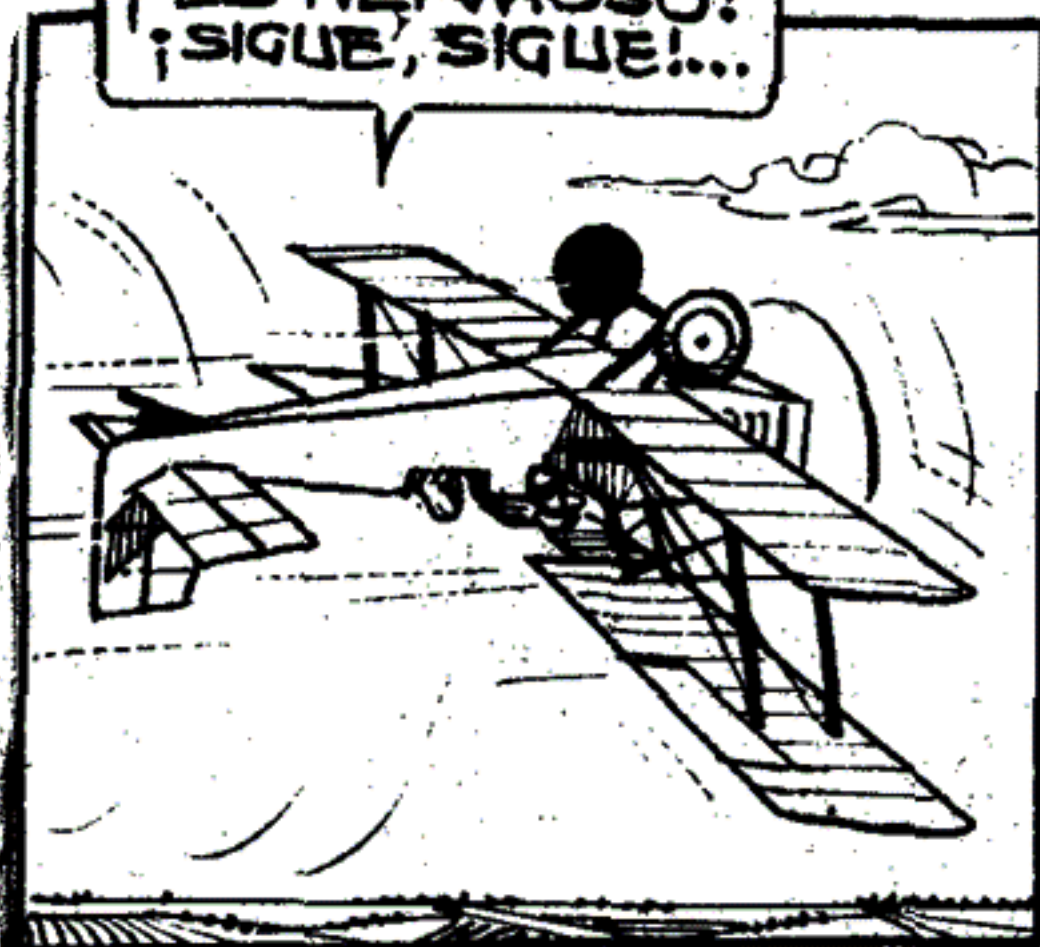


¿Y, QUE TAL?..

¡BÁRBARO,
LUPIN!

LÚPIN COMENZO UNA
SERIE DE MANIOBRAS...

¡ES HERMOSO!
¡SIGUE, SIGUE!...



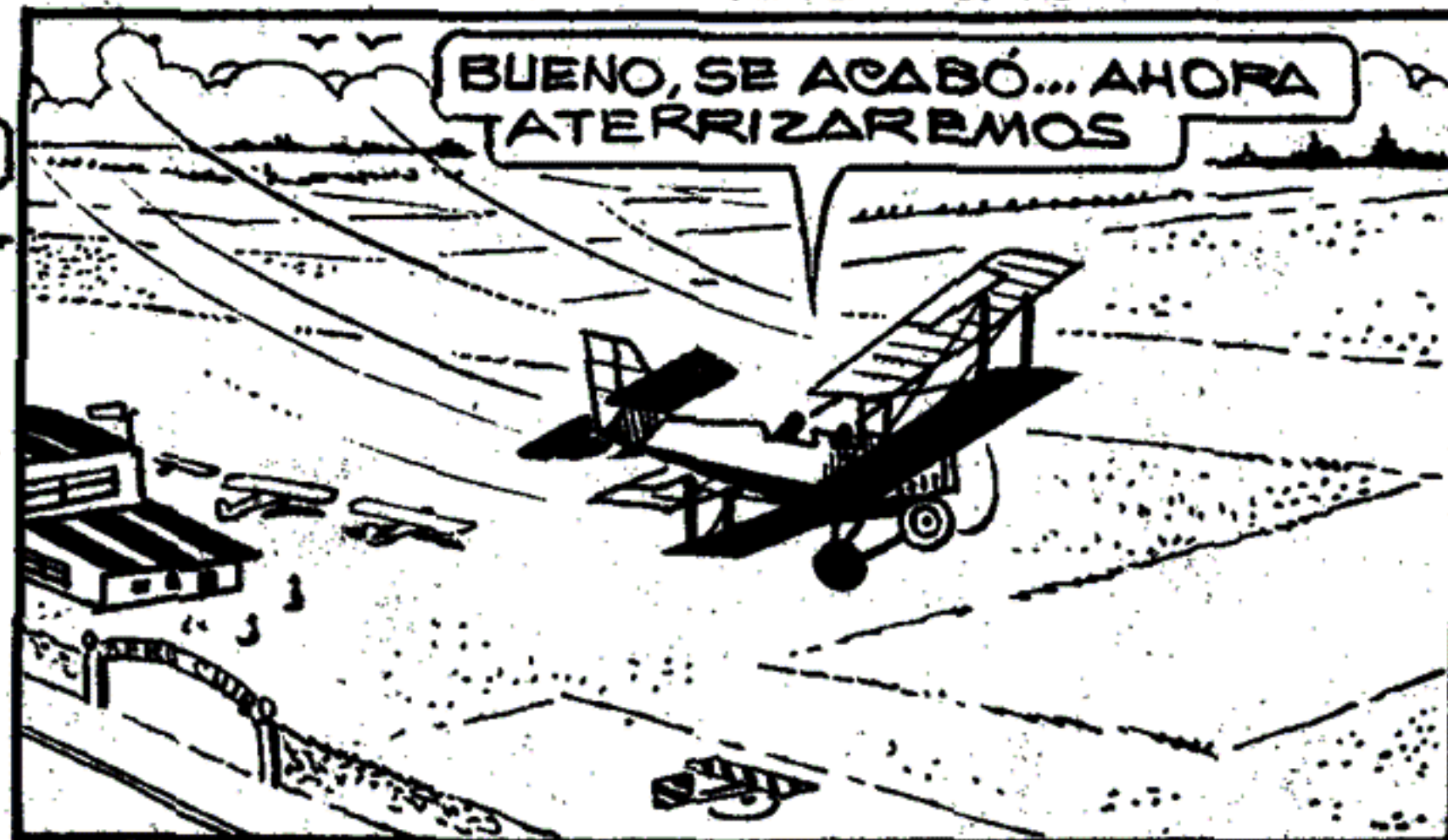
¡ESTO SI QUE FUE
EMOCIONANTE!
¡CONTINUA!...

ME ALEGRO
QUE TE HAYA
GUSTADO, PERO...



Y EL POBRE LÚPIN NO TUVO MAS REMEDIO
QUE RESIGNARSE Y LLEGAR HASTA EL
AERODROMO HACIENDO ACROBACIA

BUENO, SE ACABÓ... AHORA
¡TERRIZAREMOS



¡LISTO, ESPERANOS EN
EL BAR, SALGO A BUSCAR
A ADONIS!...

DE ACUERDO

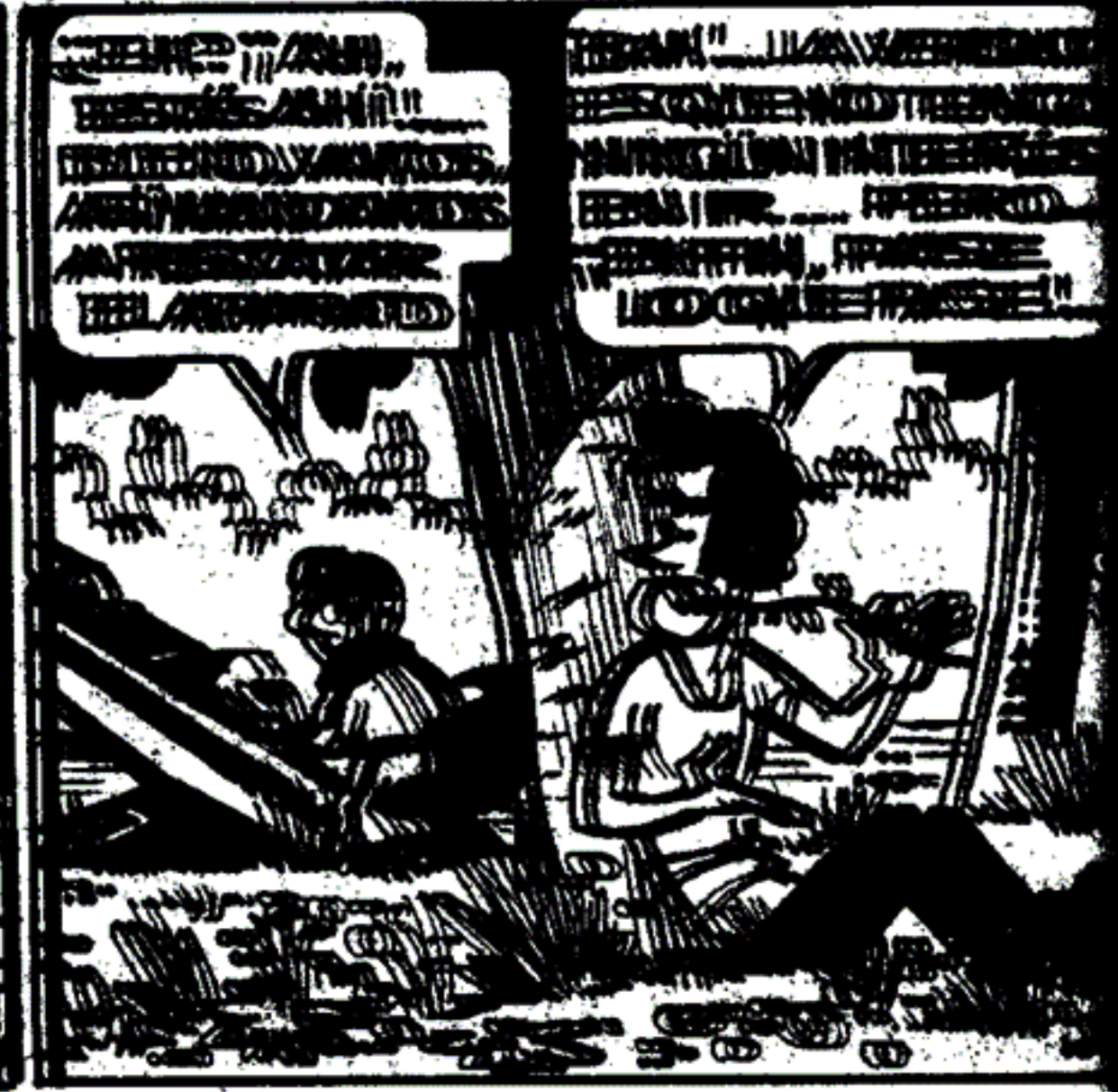
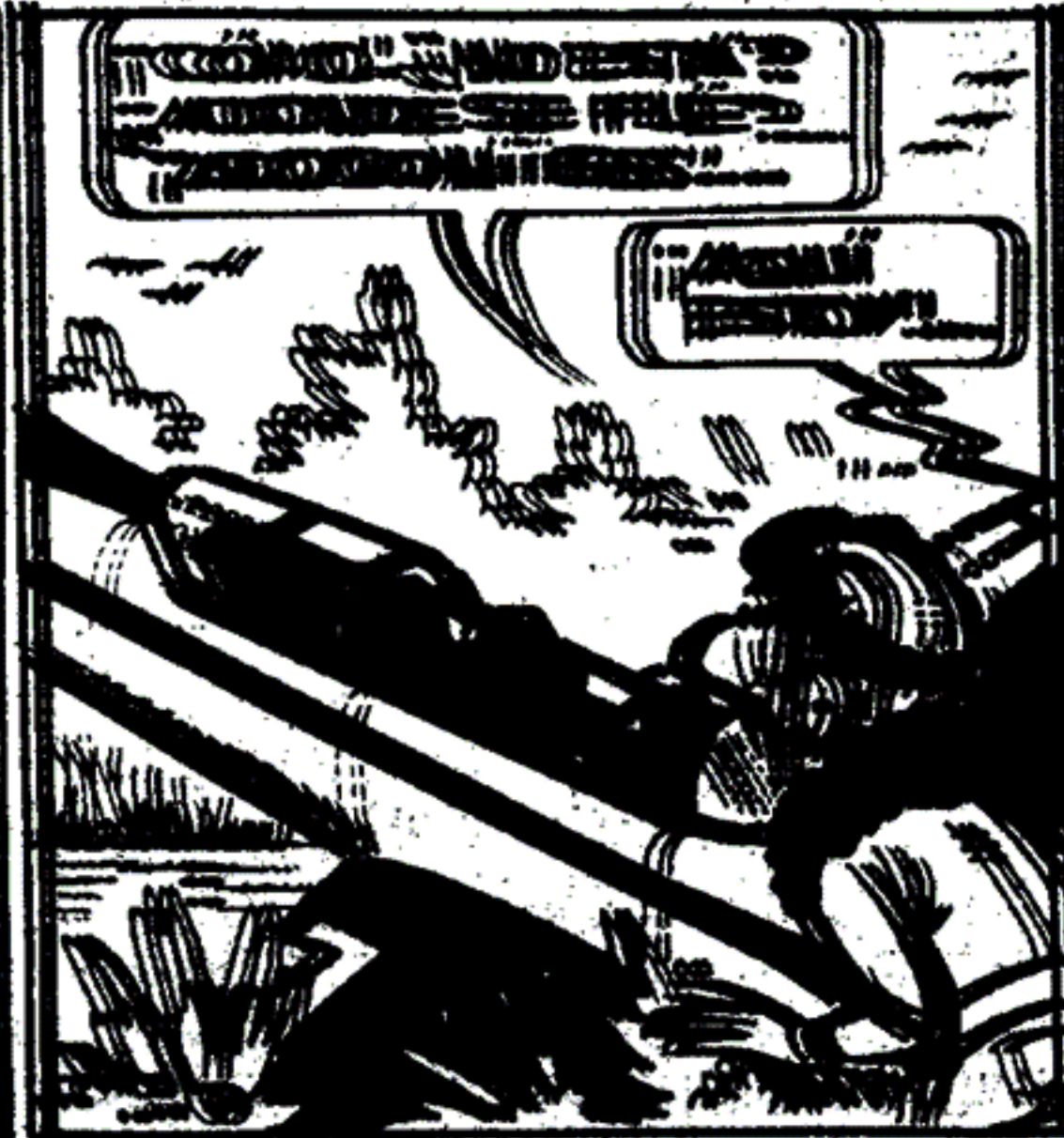
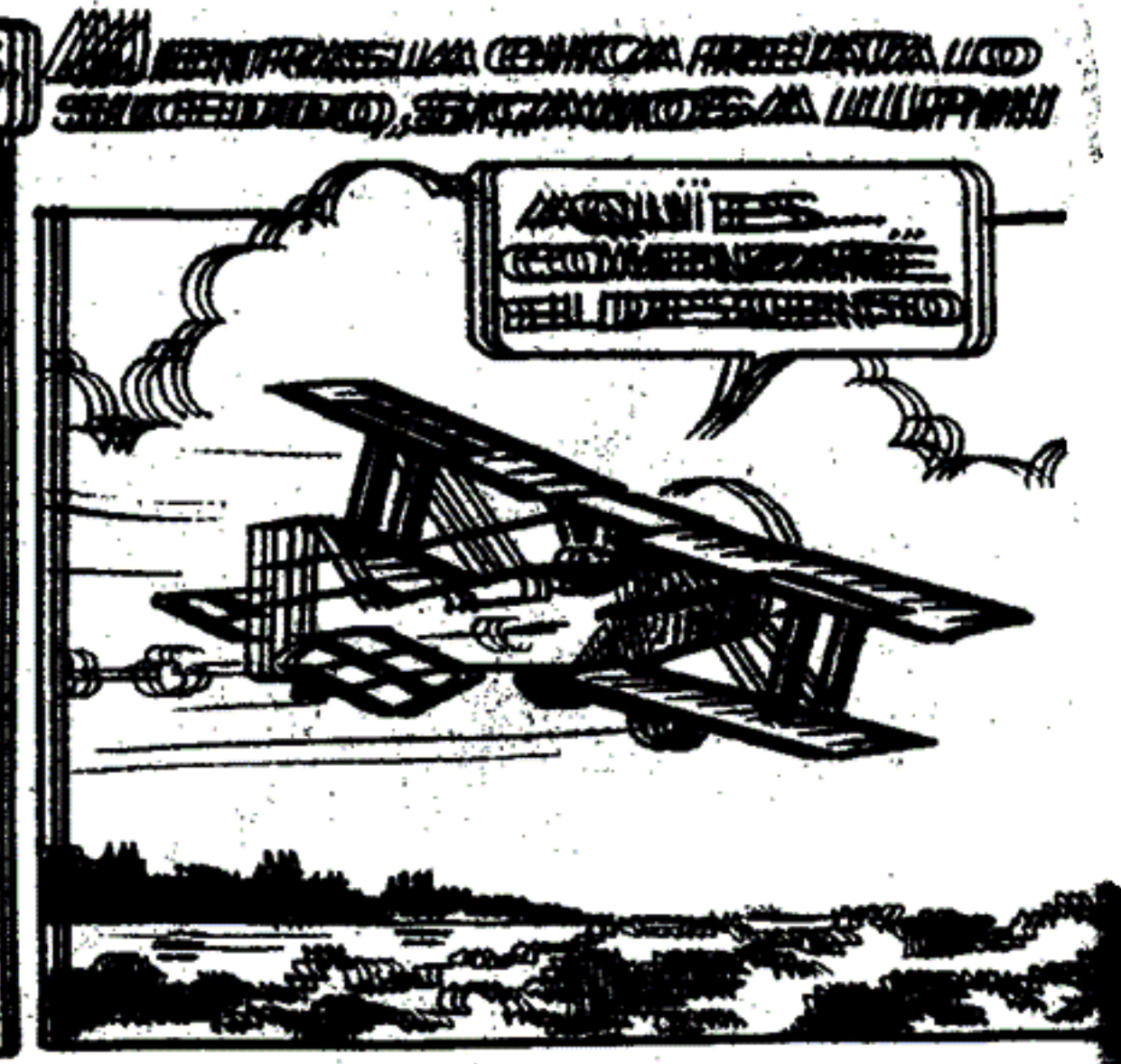
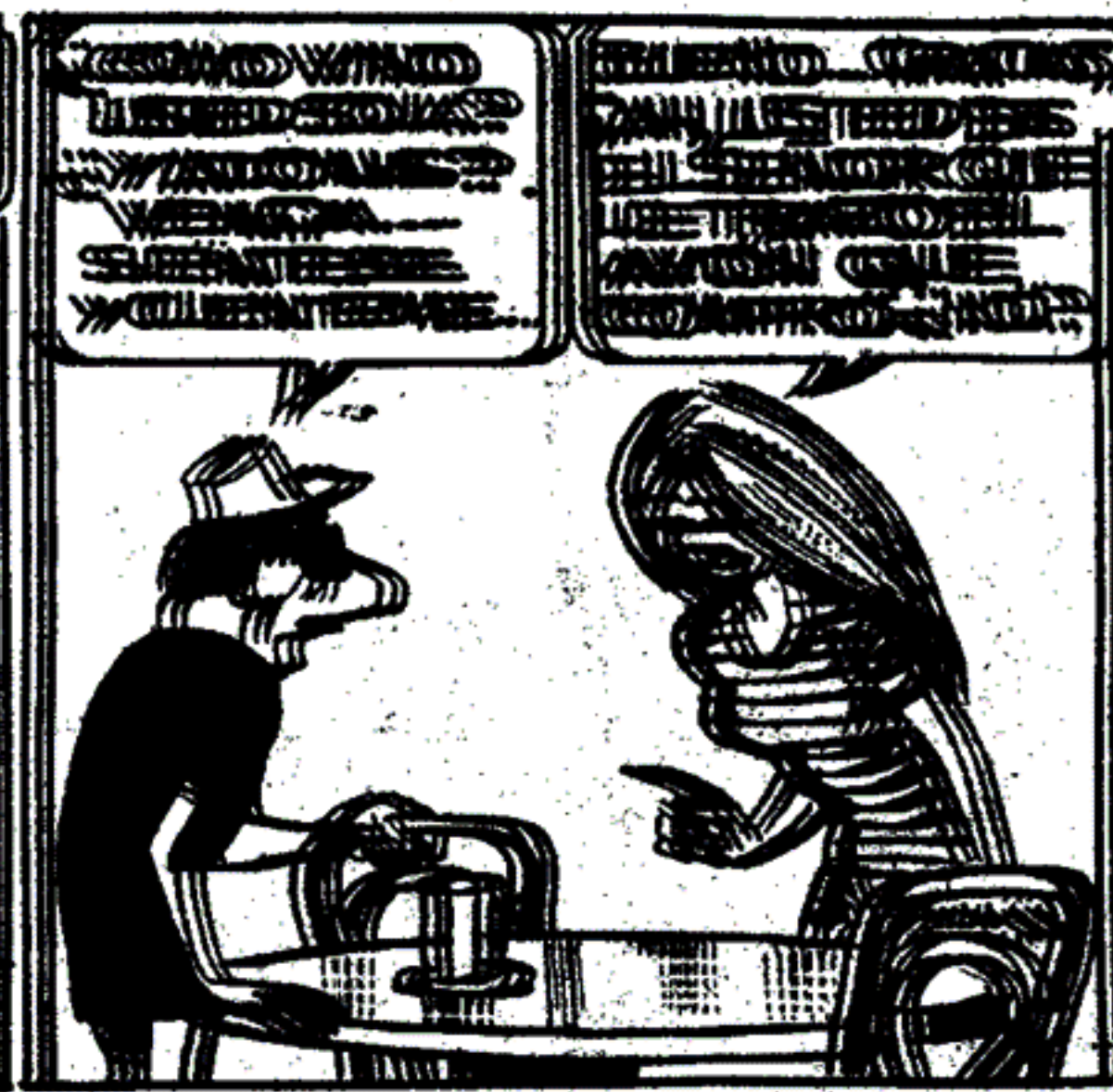
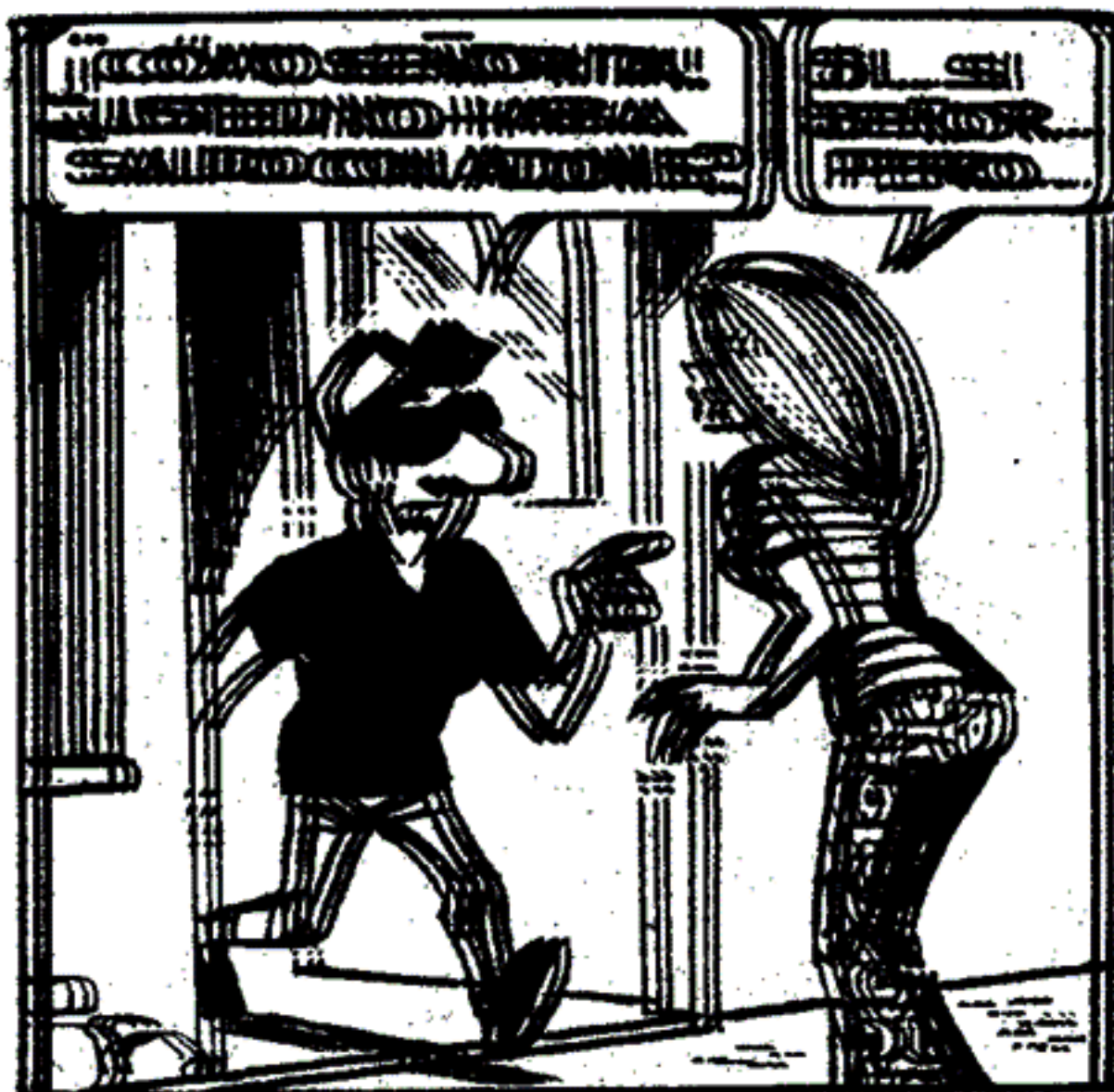


¡GRACIAS
POR EL
VUELITO!



IRÉ A TOMAR ALGO FRESCO,
ME VENDRA BIEN DESPUÉS
DE TANTAS EMOCIONES





SALTAPONES

"EL HOMBRE PRÁCTICO"

por DOL



"CARPA INFLABLE"

¡FUE UN VIAJE
LARGUÍSIMO!
AHORA BUSCAREMOS
UN BUEN LUGAR
JUNTO AL AGUA

PERO QUE HAYA
MUCHOS ACAMPANTES,
NO ME GUSTAN LOS
LUGARES SOLITARIOS



LLEGO EL
MOMENTO
DE PROBAR
MI CARPA
INFLABLE,
SIN PARANTES
NI ESTACAS

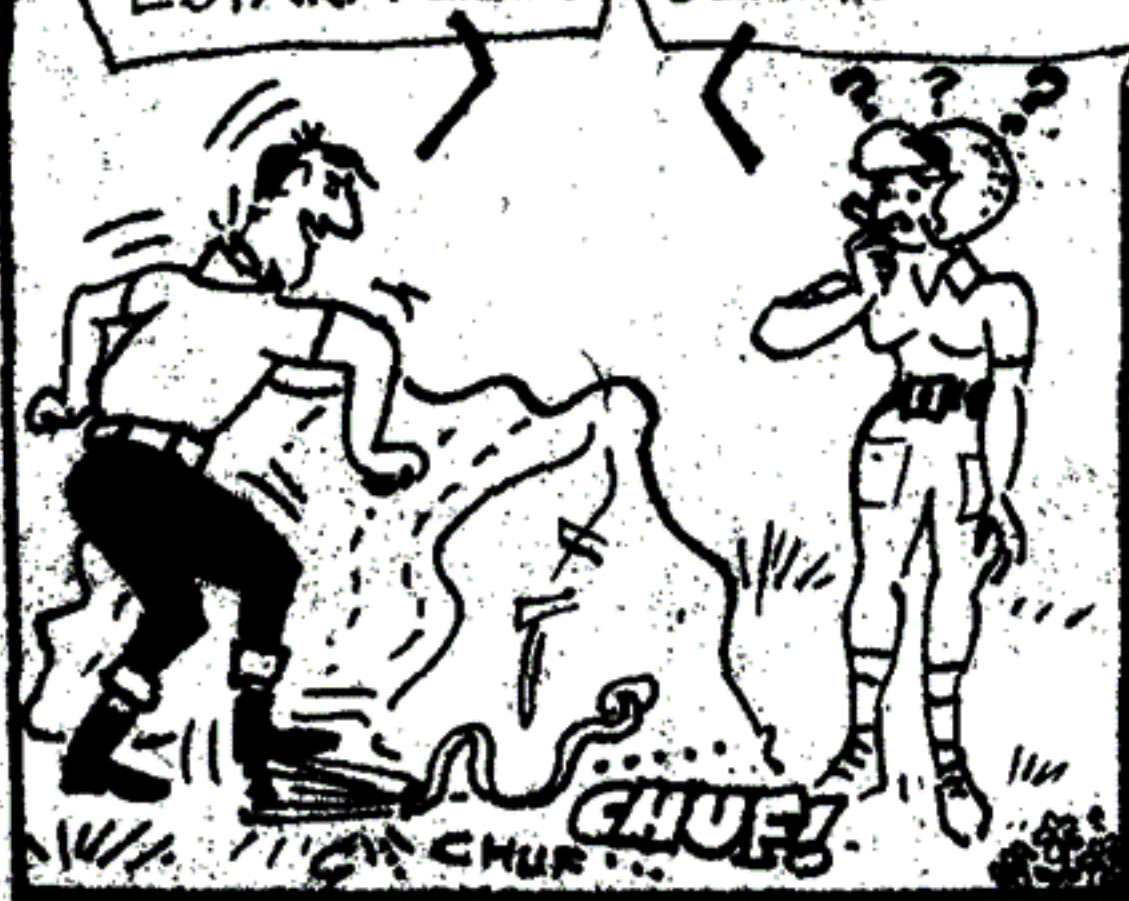
¡UN NUEVO
INVENTO TUYO!
¡ESO ES LO
QUE TEMO!

¡MIRA QUE
FÁCIL ES
INFLARLA!
ENSEGUIDA
ESTARÁ LISTA

¿Y NO SE
DESINFLARÁ
CUANDO
ESTEMOS
DURMIENDO?

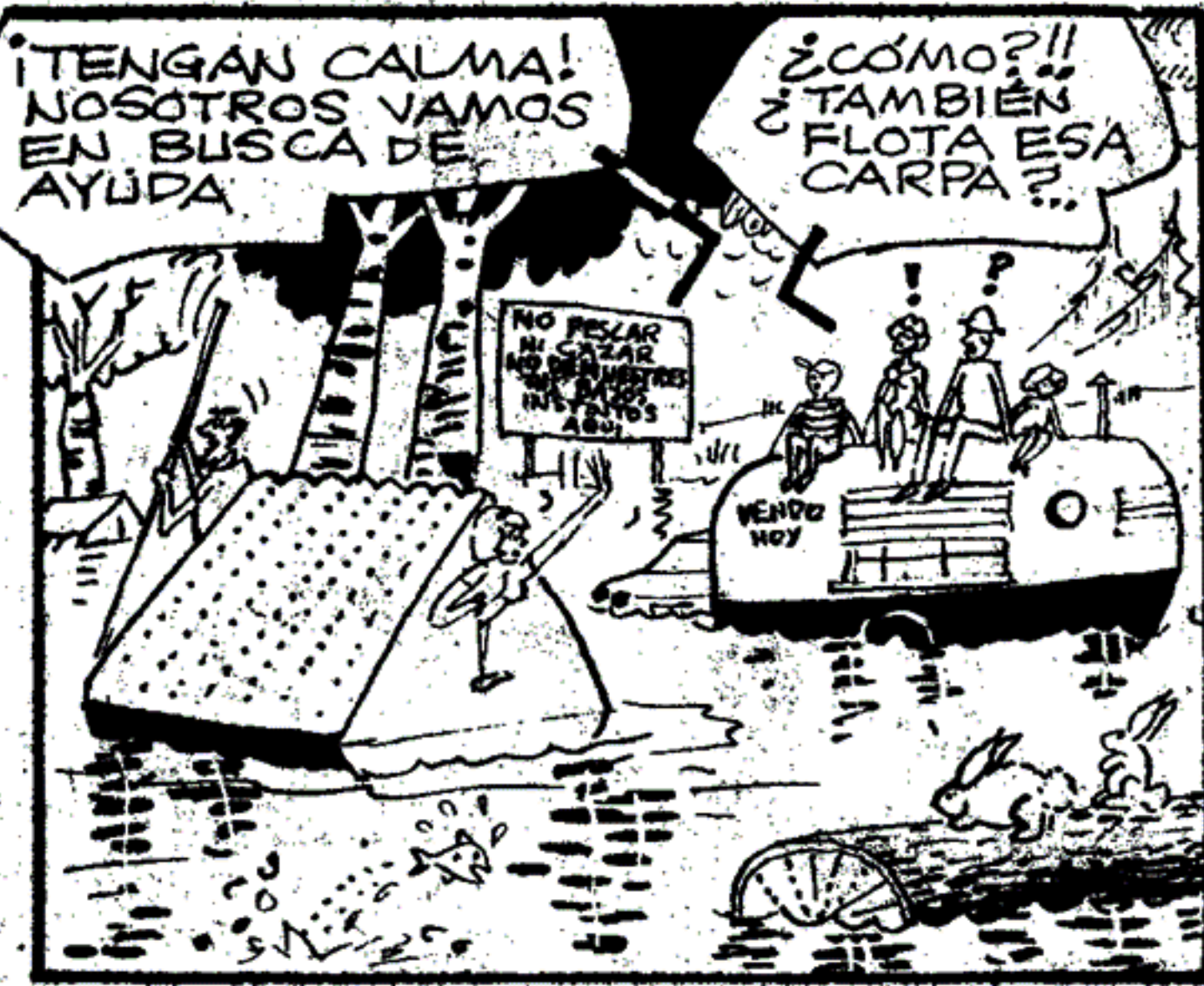
¡ZAPETE!
HABLASTE
Y LA
QUEMASTE,
¡SE ROMPIÓ
EL FUELE
INFLADOR!

¡QUÉ SE PODÍA
ESPERAR DE
TUS INVENTOS!..













aprovechá nuestras ofertas de revistas y suples técnicos



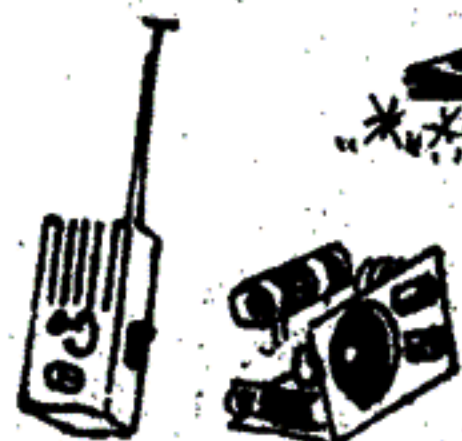
Revistas de números anteriores NUEVITAS y SANITAS 10 por \$ 1,50.-

Suplementos de años anteriores 80, 82 y 83 tres por \$ 2,60

"SUPLES TECNICOS" con notas y planitos recopilados de nuestras publicaciones



AUTOSERVICE...elegís, pagás, llevás y disfrutás
PASA POR REDACCION DE TARDE (15 a 19 hs)
con ellas podés hacer un regalito para las fiestas



ELECTRONICA ILUSTRADA "SUPLE A"

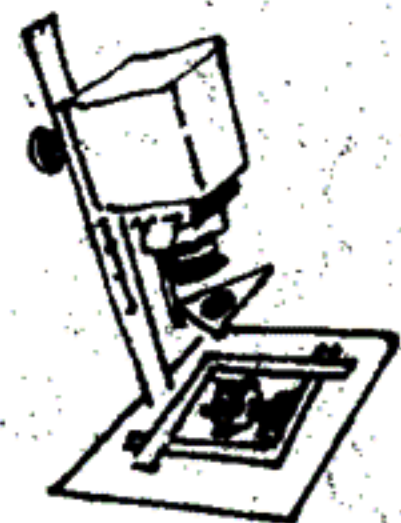
si apenas tenés conocimientos de electricidad con este suple podrás dar los primeros pasos en electrónica, los elementos, los signos, como funcionan los circuitos, amplificadores, receptores, emisores, etc.

c/u \$ 1,50.-

3 por \$ 4.-

4 por \$ 4,50.-

5 por \$ 5.-



PRACTICA ELECTRONICA "SUPLE B"

para iniciar la práctica con circuitos fáciles pero útiles con bastantes explicaciones

MAS ELECTRONICA PARA PRACTICAR "SUPLE C"

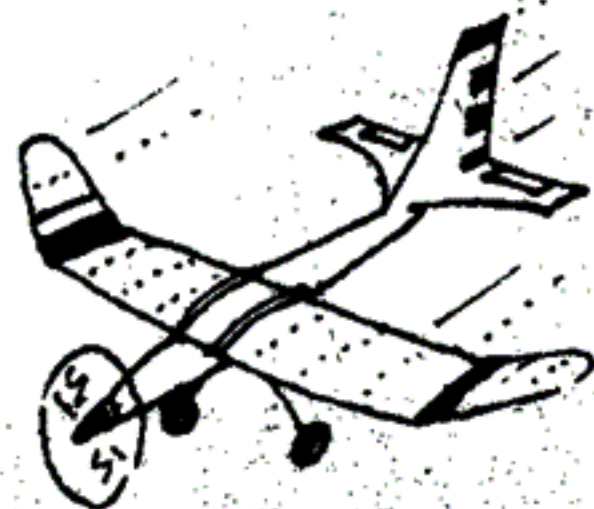
aquí encontrarás circuitos más complejos para practicar y disfrutar

EL SUPLE DE LA FOTOGRAFIA

de una forma económica hacé tu propio laboratorio con todos los aparatos y divertite con el hobby de la fotografía

AEROMODELISMO

armá tus propios modelos y maquetas. Volá con U-control, el uso del .049 además planitos y explicaciones



ENVIOS AL INTERIOR: solamente por GIRO POSTAL a nombre de ENRIQUE MURGA. Diagonal Norte 825 - 3º - revista Lúpín Capital Federal (1363)
(Agregar \$ 2.- para gastos de envío)



ENVIAR APARTE PARA GASTOS DE ENVIO
DE PLANITOS, REVISTAS O SUPLES TECNICOS



Con este receptor de VHF de tipo regenerativo podemos escuchar según la bobina que utilicemos en el sintonizador las emisoras de FM, televisión, radiollamadas y también aviones.

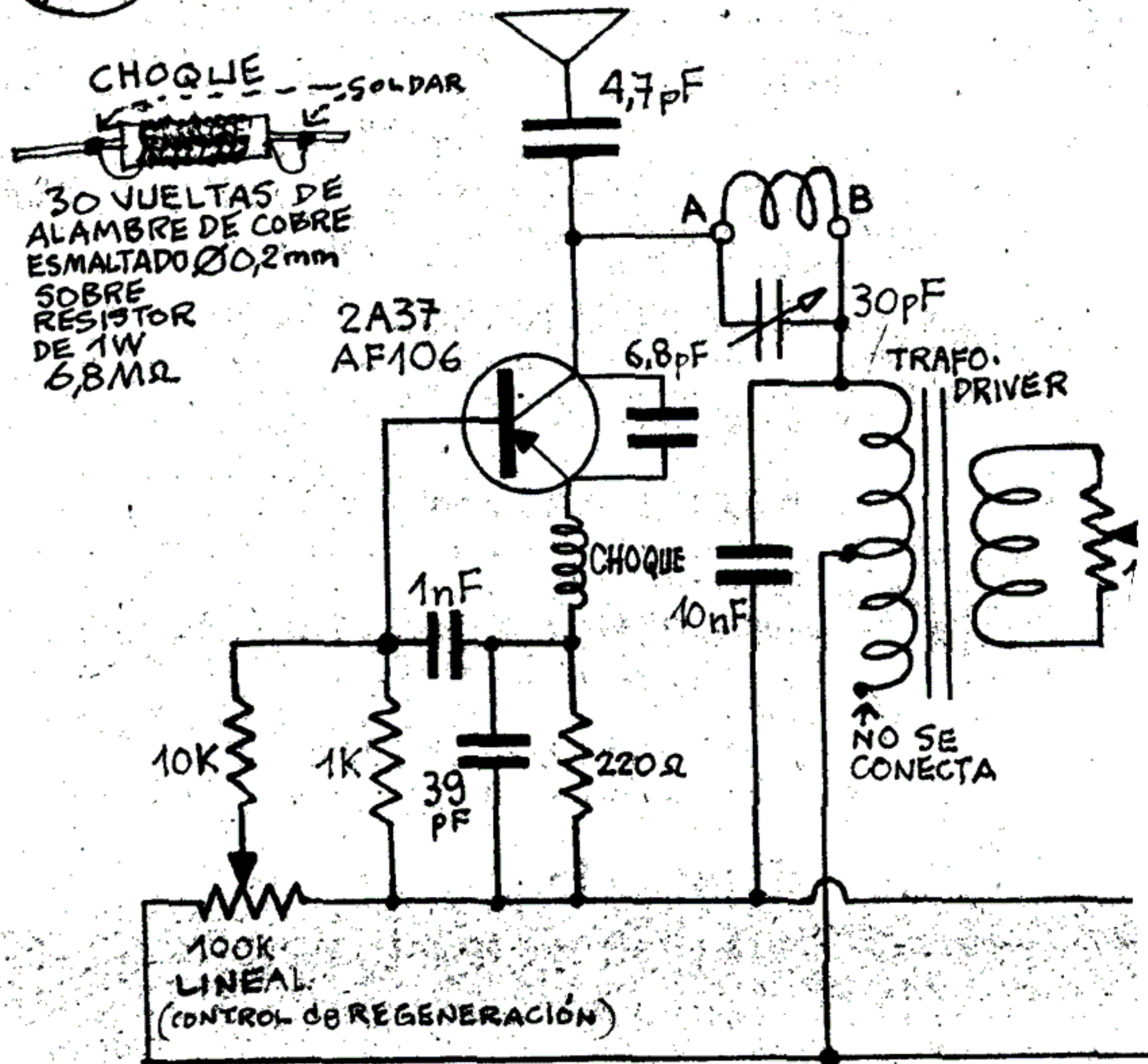
Comenzamos por el sintonizador que utiliza un transistor AF 106 o un 2A37 que da muy buenos resultados. Esta etapa del circuito exige que las conexiones sean lo más cortas posibles ya que de ser muy largas afectan la recepción y puede ser imposible sintonizar alguna emisora.

En los puntos A y B colocaremos dos terminales donde irá soldada la bobina que para recibir aviones podemos utilizar una de 2 espiras y 8 mm de diámetro. el potenciómetro R1 de 100K lineal se usa para controlar la regeneración. El choque lo haremos enrollando sobre una resistencia de 6,8 M y 1W. 30 vueltas de alambre de 0,2 mm de espesor. Para recibir emisoras de FM se utiliza una bobina de 5 ó 6 espiras y 10 mm de diámetro. Con la misma bobina pueden llegar a escuchar las transmisiones de radiollamadas pero esto depende de la distancia a que se encuentren de la emisora.

Para televisión puede servir la de 2 espiras y 8 mm de diámetro que se usa para captar aviones, aunque también pueden probar con una bobina de 1 sola espira de 8 a 10 mm de diámetro. La sintonía la ajustaremos con el trimmer de 30pF. y ésta la haremos muy despacio ya que es un poco difícil a veces sintonizar una emisión. Tengan

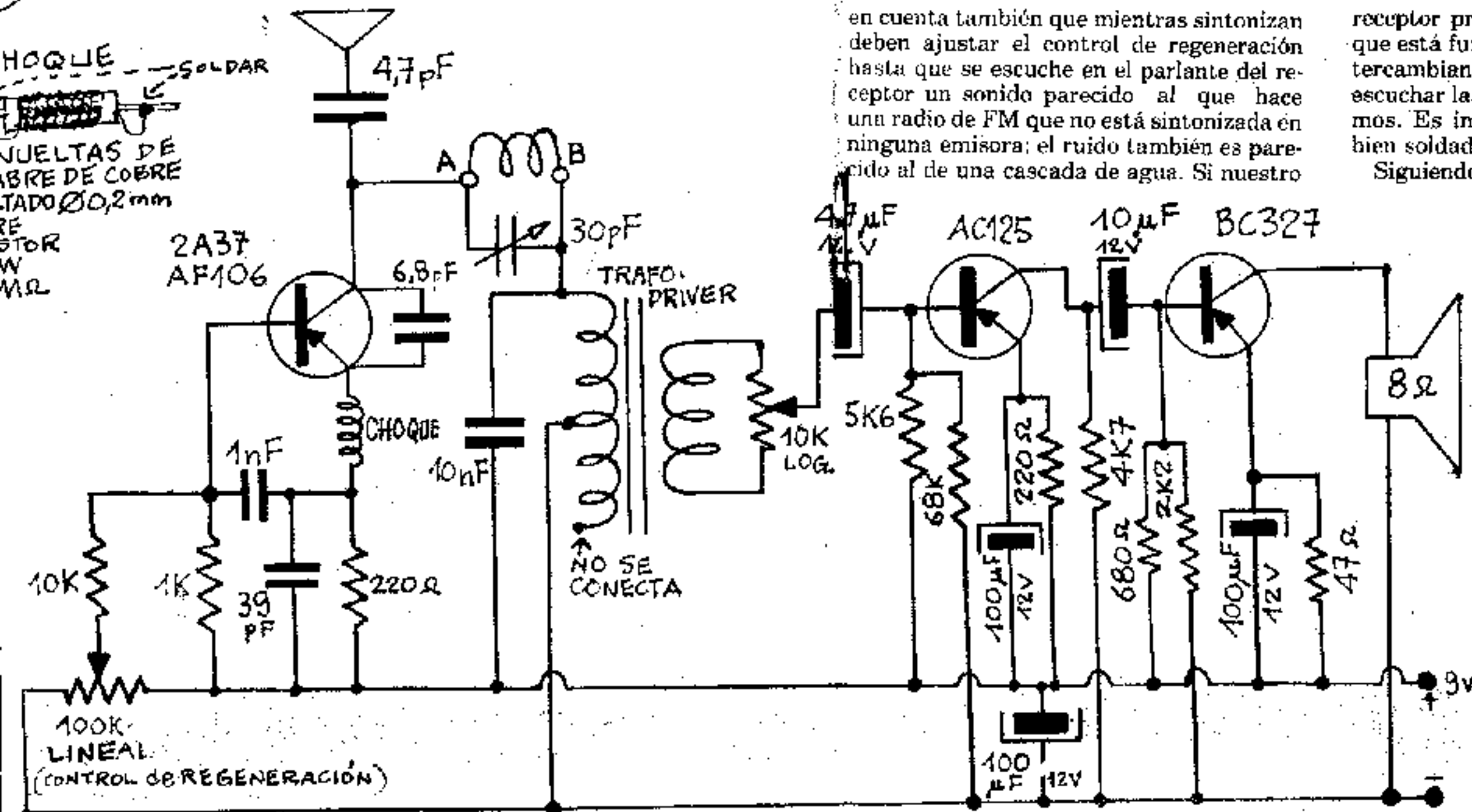


RECEPTOR DE



RECEPTOR DE VHF para FM y aviones

(NO RECOMENDADO PARA PRINCIPIANTES)



en cuenta también que mientras sintonizan deben ajustar el control de regeneración hasta que se escuche en el parlante del receptor un sonido parecido al que hace una radio de FM que no está sintonizada en ninguna emisora; el ruido también es parecido al de una cascada de agua. Si nuestro

receptor presenta este sonido es señal de que está funcionando y sólo nos resta ir intercambiando las distintas bobinas para escuchar las emisiones que nosotros queremos. Es importante que la bobina quede bien soldada sobre las dos terminales.

Siguiendo con la descripción del circuito

nos encontramos ahora con un transformador que tiene como función la de acoplar el sintonizador a la etapa amplificadora. El transformador es un DRIVER al que conectaremos al sintonizador como indica el dibujo.

Los transistores del amplificador son el AC125 ó AC126 y el 2SB56 ó el BC327 que da buenos resultados. A la salida del amplificador podemos usar un parlante de 8 ohms o un par de auriculares.

La alimentación es de 9V. y si van a escuchar por mucho tiempo recomendamos que usen una fuente de 9V. 250mA. corriente continua en lugar de una batería que nos duraría menos.

AL AMPLIFICADOR



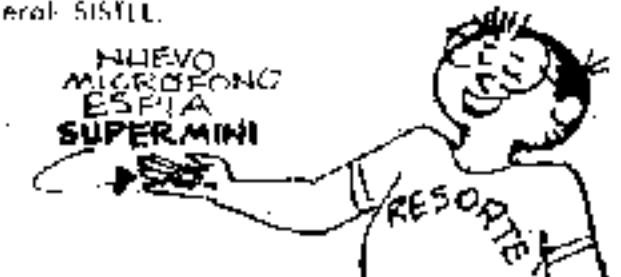
AL SINTONIZADOR

NO SE CONECTA

(TODOS LOS RESISTORES DE 1/4 W)

Si quieren conseguir el circuito para armar este aparatito pueden adquirirlo en Sistel, Lavalle 2464, local 57 de 10 a 19 hs. o en redacción de 15 a 19 hs. Por otros circuitos publicados preguntar en redacción. Nuevo micrófono espía de FM de alta poder. A 11.- para envíos al interior agregar A 3.- en giro postal a nombre de Daniel Guillermo Maldonado, Lavalle 2464, Local 57, Capital Federal. SISTEL.

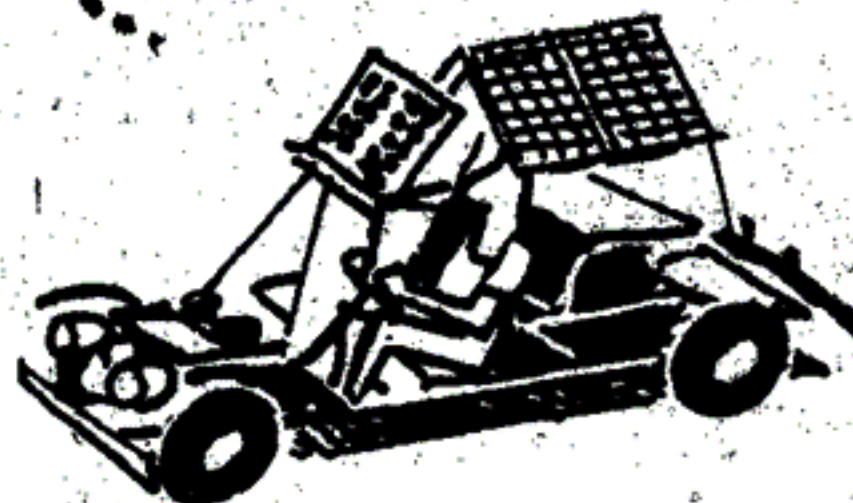
NUOVO MICROFONO ESPIA SUPERMINI





USTED NOS CONSULTO POR CURSOS de **ENERGIA SOLAR** POR CORRESPONDENCIA

TAMBIEN CURSOS PERSONALMENTE
EN NUESTRO LABORATORIO EN BUENOS AIRES.



**SE LO
OFRECEMOS
AHORA**

**dirigido por Ariel C. Rietti
que diseñó el auto solar
eléctrico argentino**

LABORATORIO SOLAR - Lezica 3948 Buenos Aires
(1202) ARGENTINA

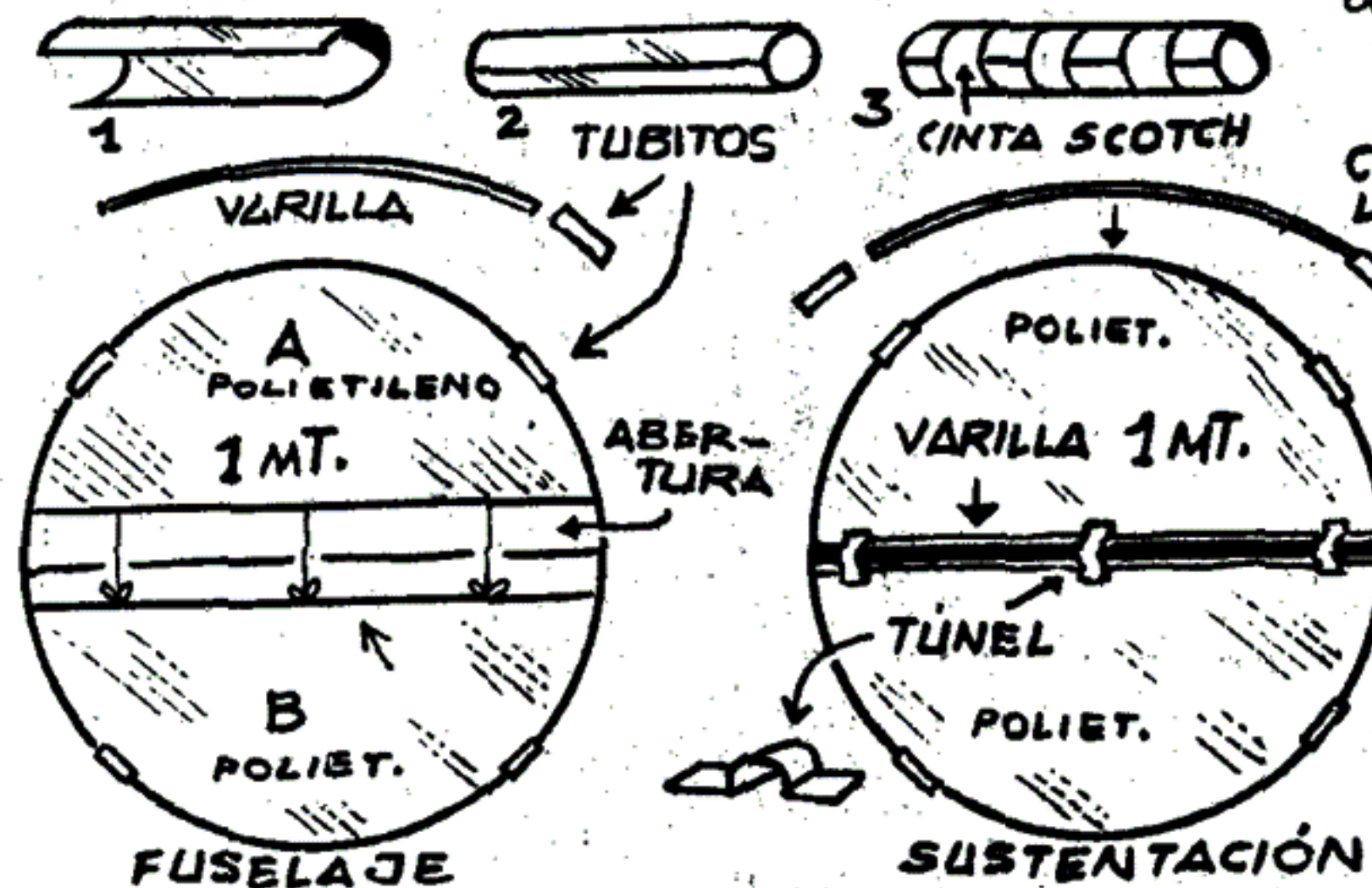
NOMBRE

DIRECCION

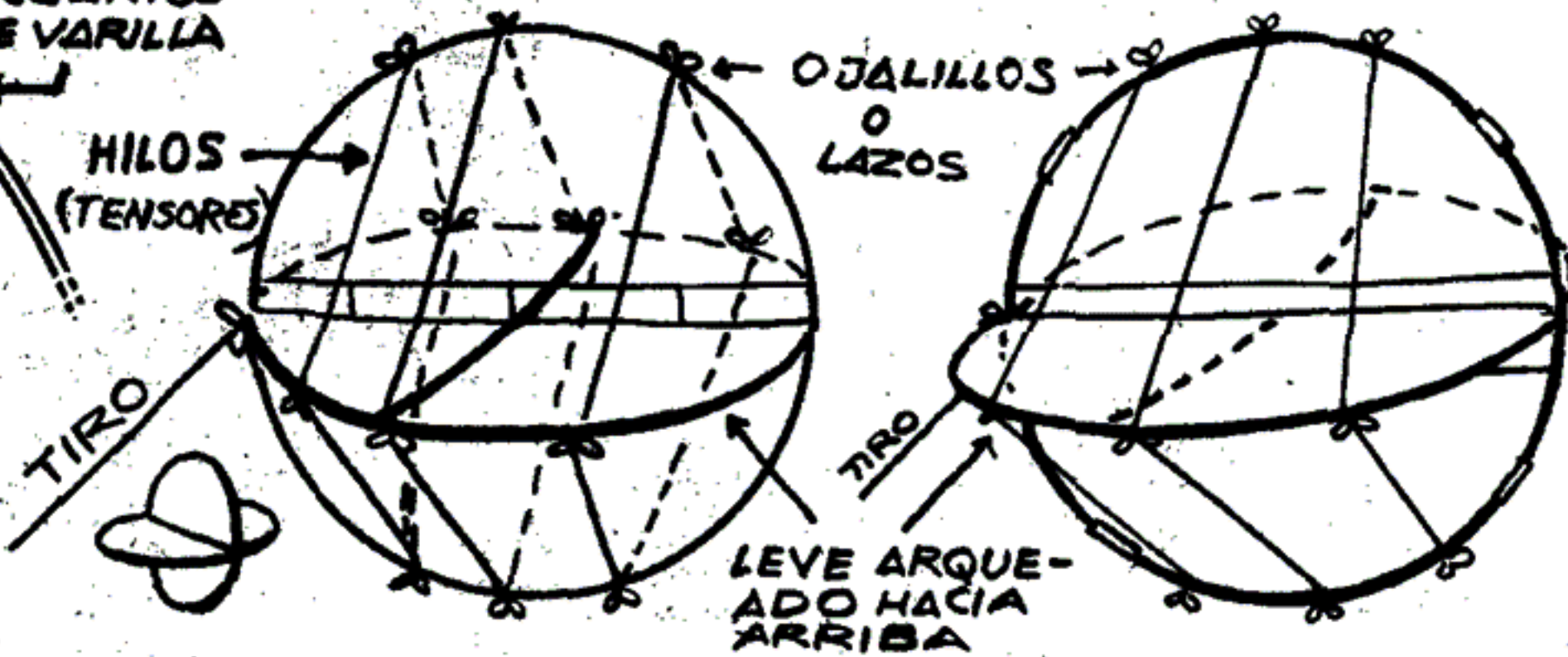
CIUDAD PAIS.....

EL PANADERO

BARRILETE DE AMAZON PERISFERICA
(creación de Pepe Gomiz) REGISTRADA



COMO SE UNEN
LOS CUARTOS
DE VARILLA



Siguiendo con la larga serie de cometas, hoy les daré ésta creación de nuestro Barrileteólogo Don Pepe Gomiz y como dice él "no des nada por sentado si no está probado" y Pepe no sólo lo probó sino que también lo registró, el vuelo de este bicho es majestuoso, además lo pueden hacer desarmable y llevarlo, como hace Pepe, en el micro hasta el campo de vuelo. Su construcción les parecerá extraña ya que en vez de tener el armazón en el centro lo tiene en sus bordes, pero eso no representa impedimento alguno para construirlo.

Comencemos por el armazón que como lo haremos desarmable estará compuesto de cuatro varillas para el plano vertical (de caña o madera) y otras cuatro para la parte horizontal, Gomiz prefiere las varillas de pino, éstas se unen con tubitos hechos de láminas de aluminio como indican los dibujos, las varillas entran ajustadas en esos tubos de chapá de una décima de grosor. Una vez hecho los dos círculos procederemos a forrarlos con polietileno de 20 micrones, observen los

dibujos y noten que las varillas entran en túneles para proceder al armado y desarmado (si lo hacen fijo no hay necesidad de estos túneles).

El plano circular que vuela vertical no está forrado en el centro para dejar pasar al plano horizontal que está forrado en su totalidad, además el plano circular que vuela horizontal lleva una varilla de refuerzo cruzándolo, esa varilla tiene un leve arqueado como indican los dibujos, los dos planos se atan y se balancean con hilos que los toman por los bordes, estos hilos conviene atarlos con nudos corredizos o mejor aún con ataduras de moñitos, para poderlos correr ajustar y desarmar.

Este bicho volador necesita sólo un tiro, mejor dicho, va simplemente tomado del hilo justo en la unión de los dos aros, cuando esté en el aire tendrán la sensación de estar viendo una "flor panadero" gigante, aunque algunos que lo vieron dicen que les recuerda al planeta Saturno, cuestión de pareceres pero vuela regio y eso es lo importante.

RESORTE

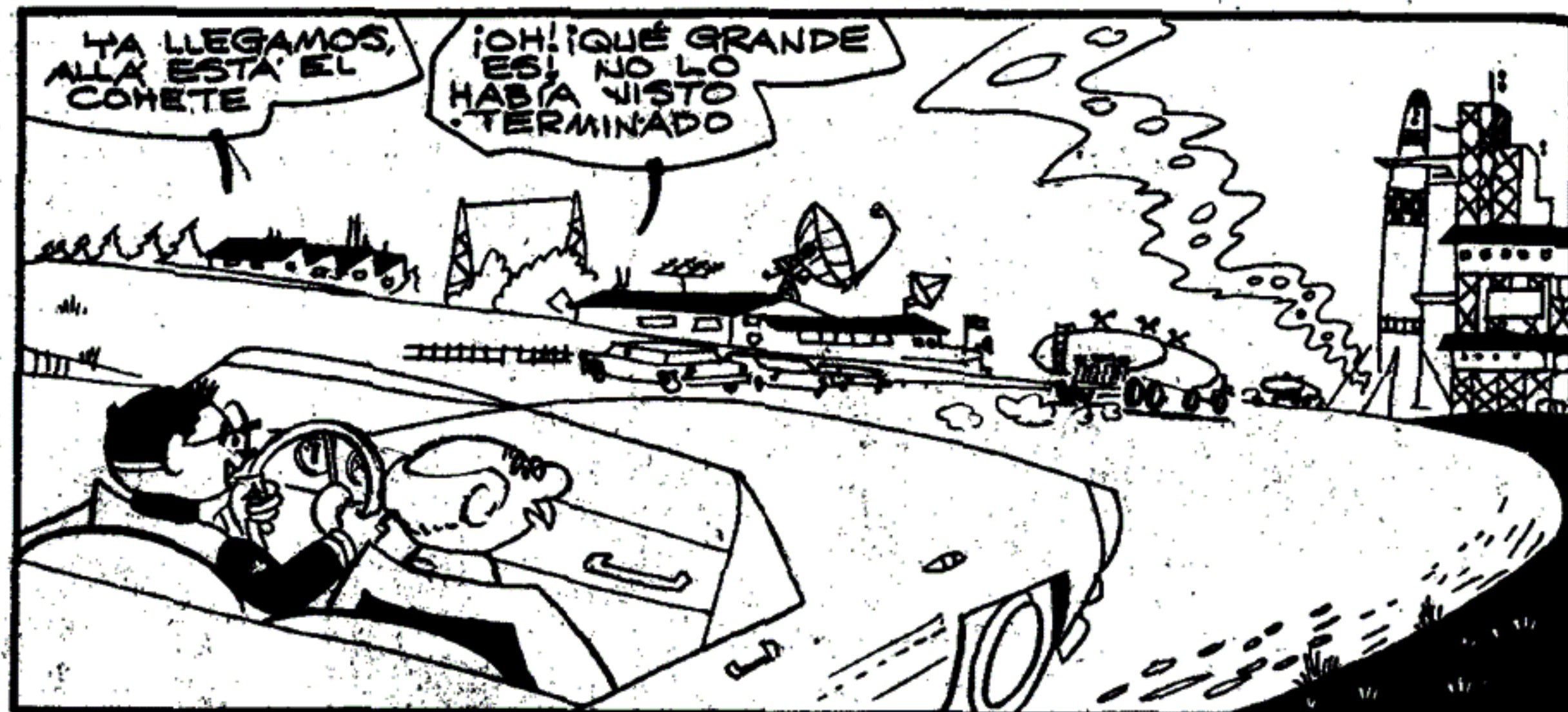
TECHNO-COMEDIA

EL AYUDANTE DE POLIZÓN

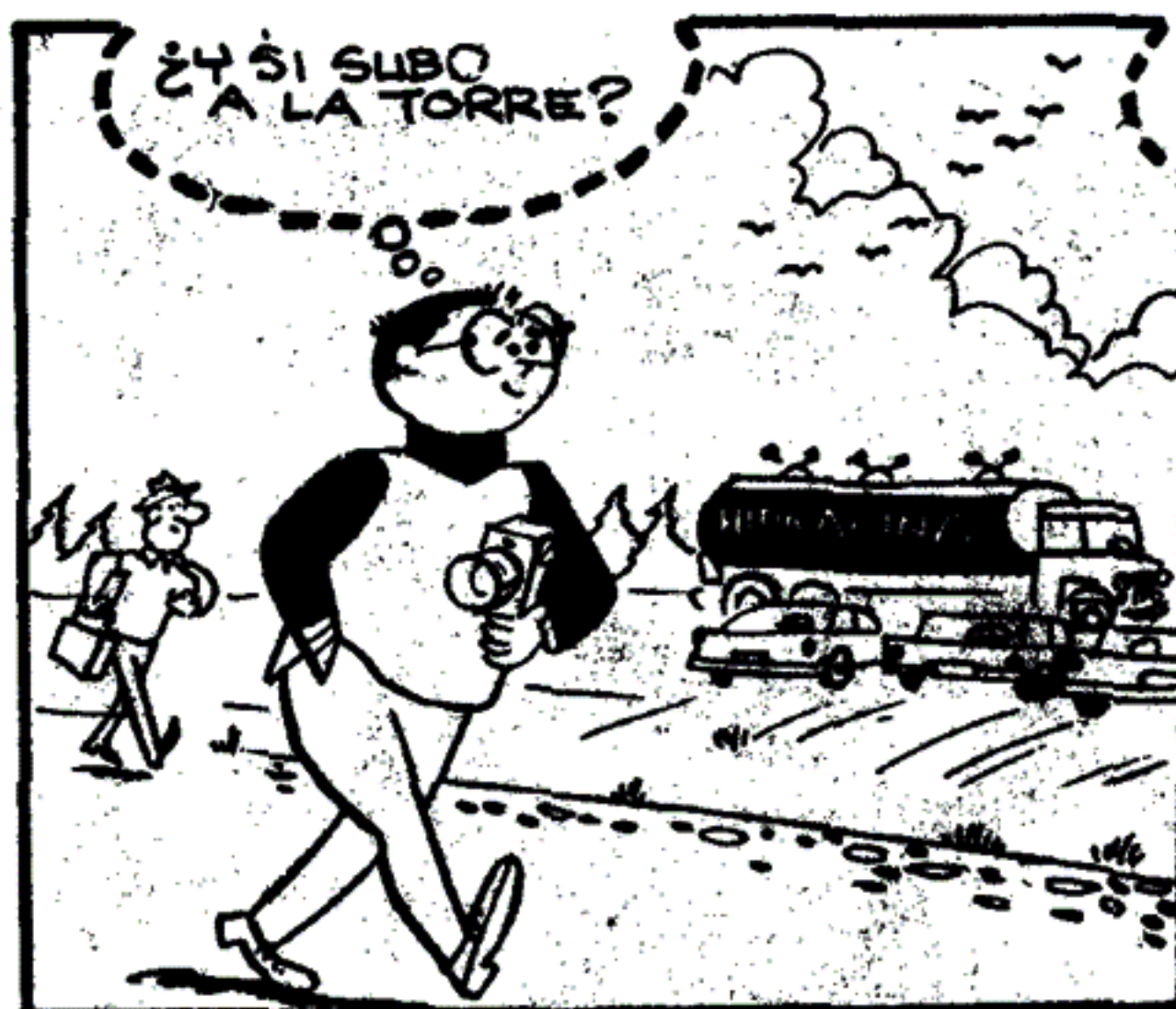
R. DEL

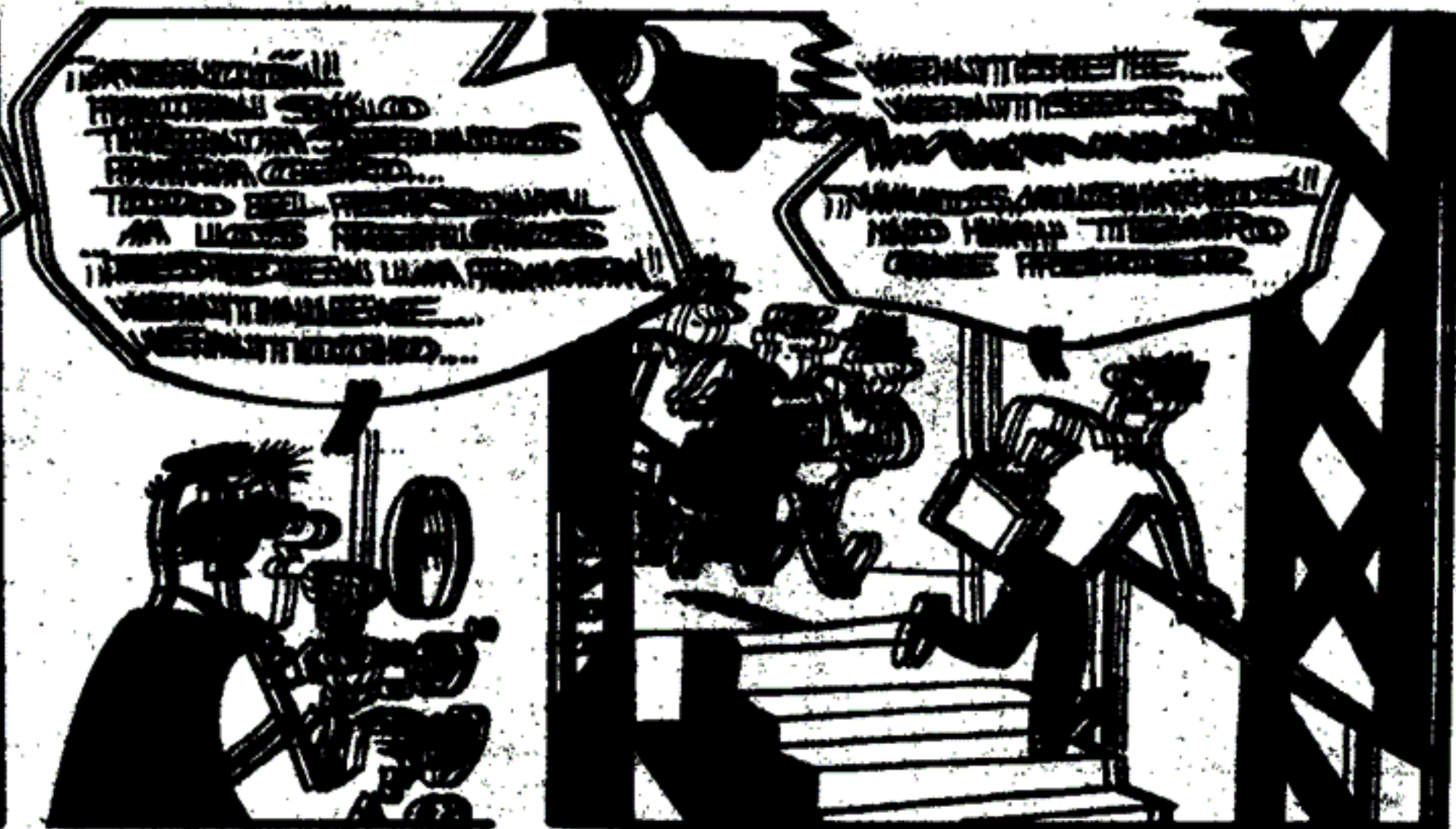
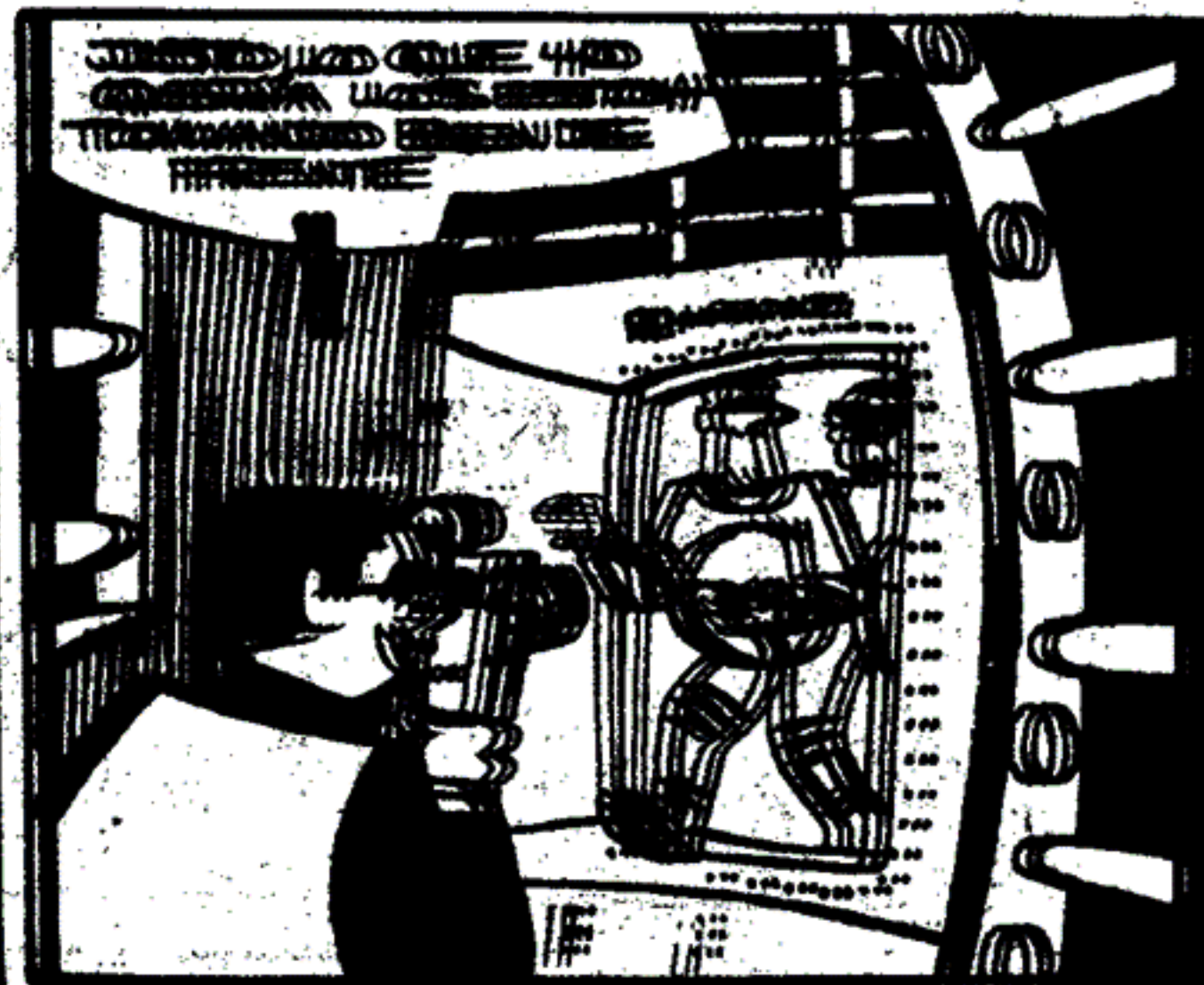
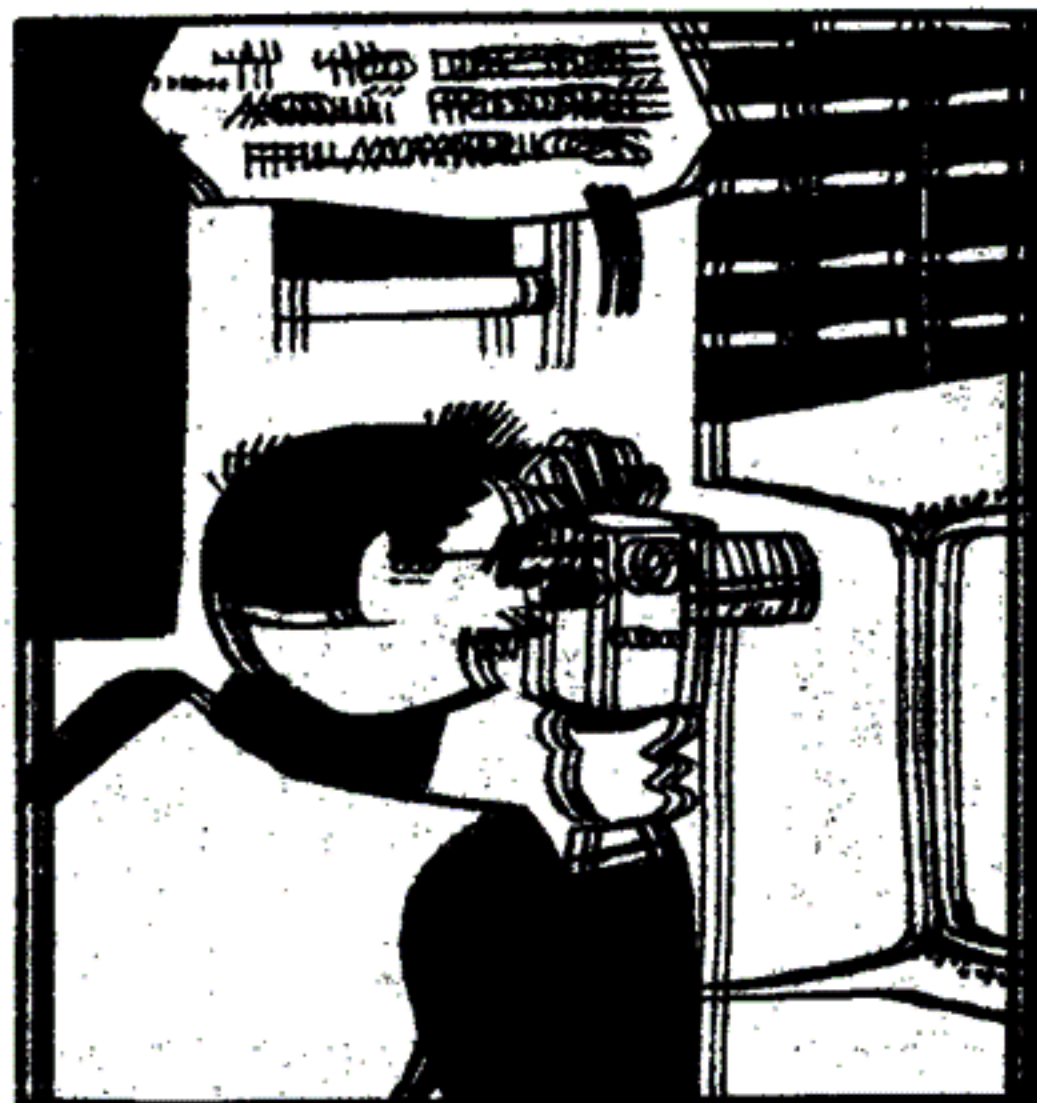
"POLIZÓN ESPACIAL"

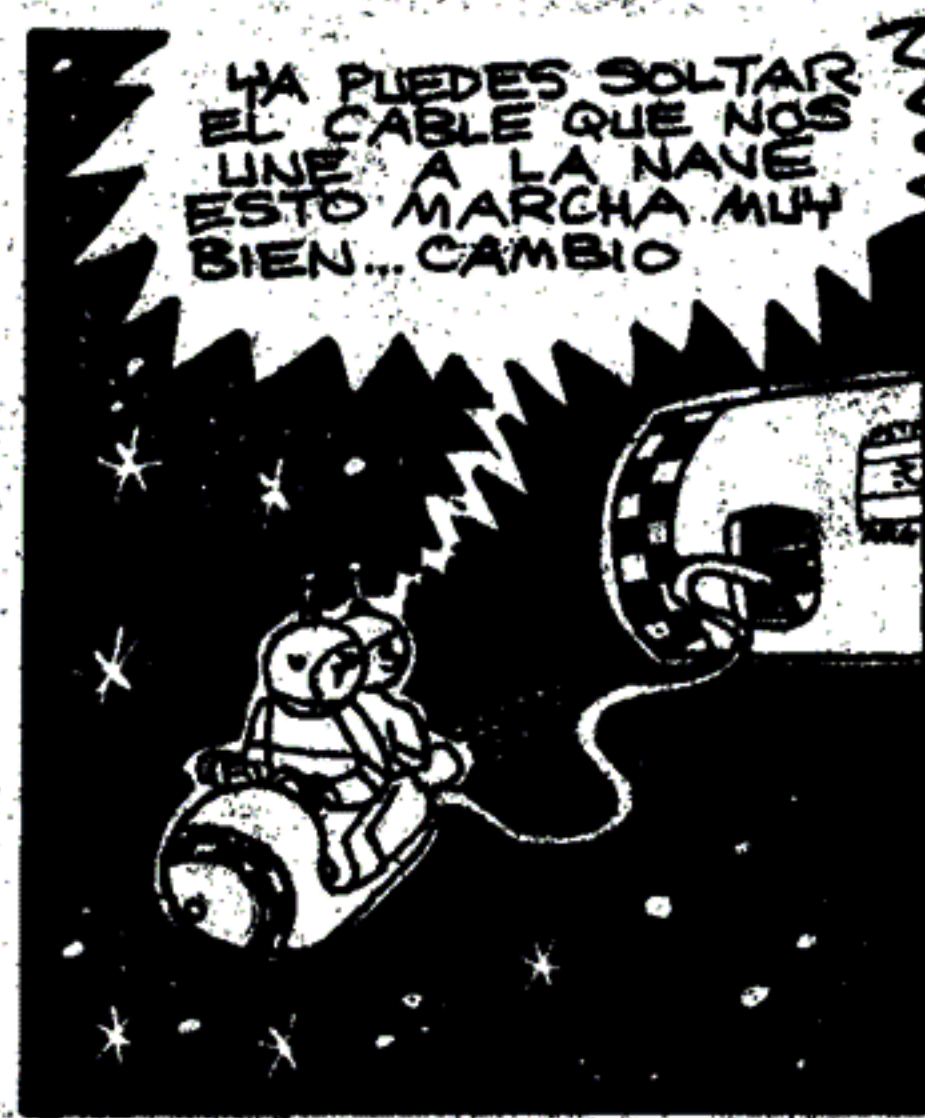


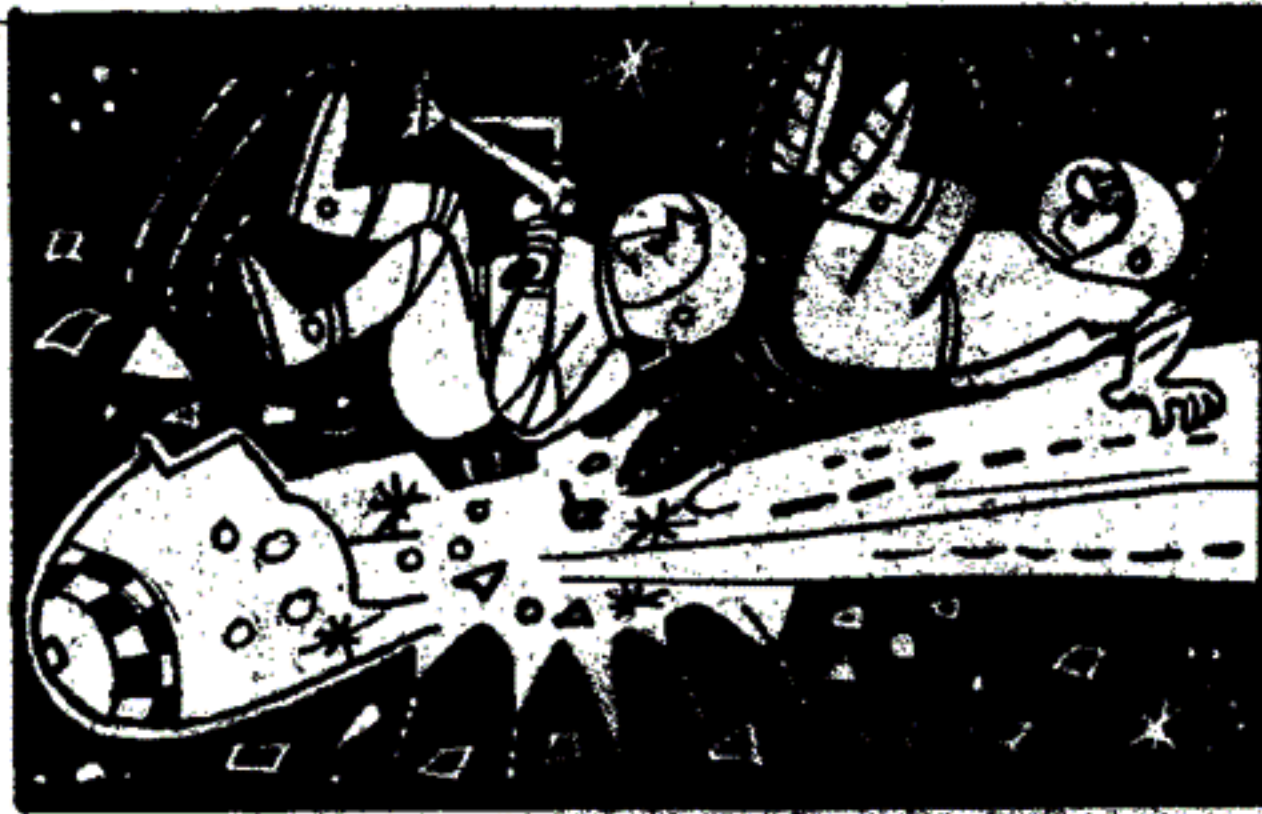












LA PEQUEÑA PIEDRA AL
CHOCAR CONTRA LA COSMONETA
LA DESTROZA COMPLETAMENTE...



HOLA, HOLA ¿CÓMO
ESTÁS, CACHO?
YO ESTOY BIEN...
CAMBIO...

YO TAMBIÉN
SALÍ ILESO
PERO AHORA
NO PODREMOS
VOLVER A
LA NAVE...
CAMBIO



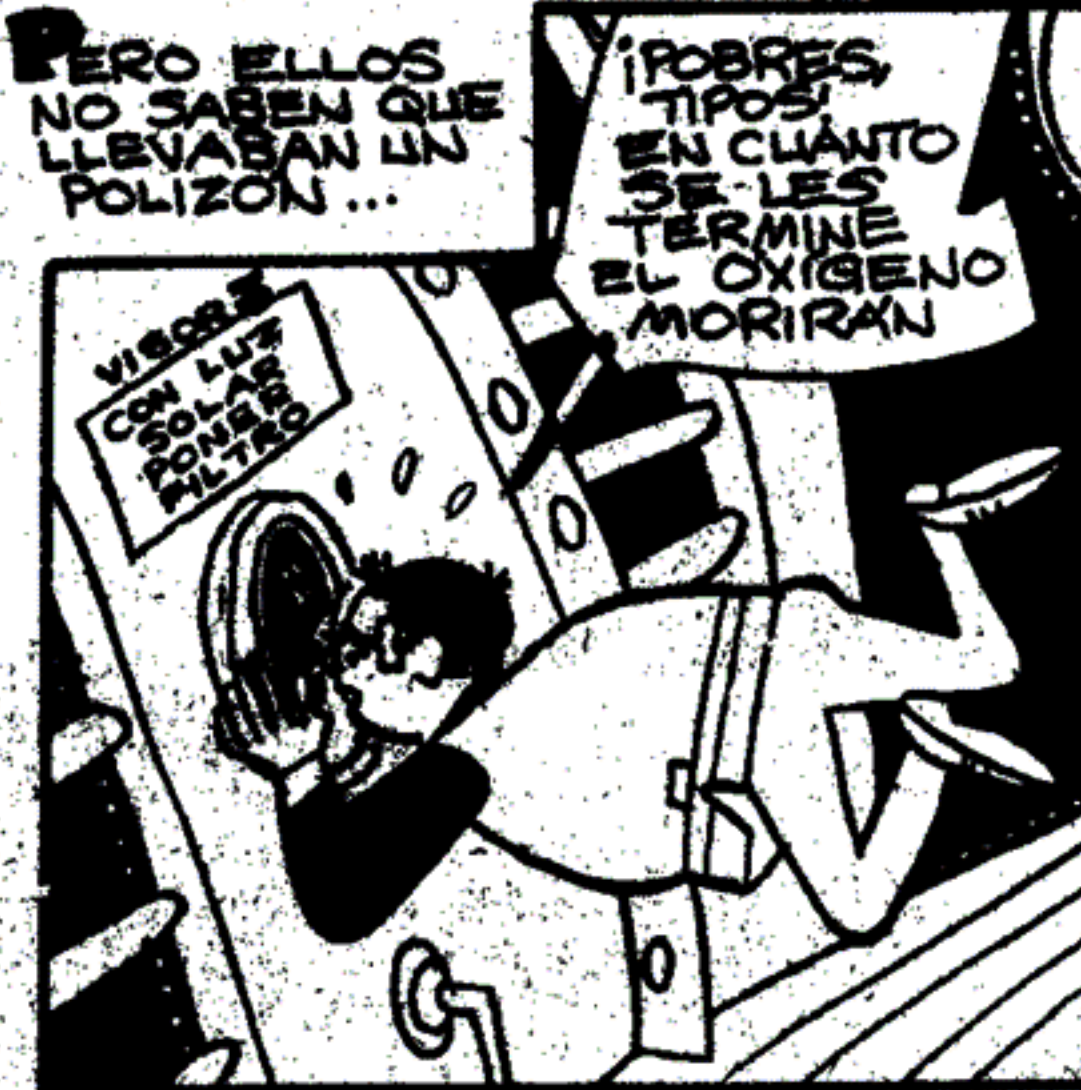
QUIERE DECIR QUE
QUEDAREMOS EN
ORBITA SIN PODER
REGRESAR JAMÁS

SI, HUBIERA
SIDO MEJOR
QUE ESE
AEROLITO NOS
HUBIERA LIQUIDADO



HABÍA UNA POSIBILIDAD
ENTRE UN MILLÓN QUE
NOS CHOCARA UN METEORITO
DE ESE TAMAÑO

¡TINIMOS MALA
SUERTE! ¡NADIE PODRÁ
SALVARLOS LA
NAVE SE ALEJA
CADA VEZ MÁS

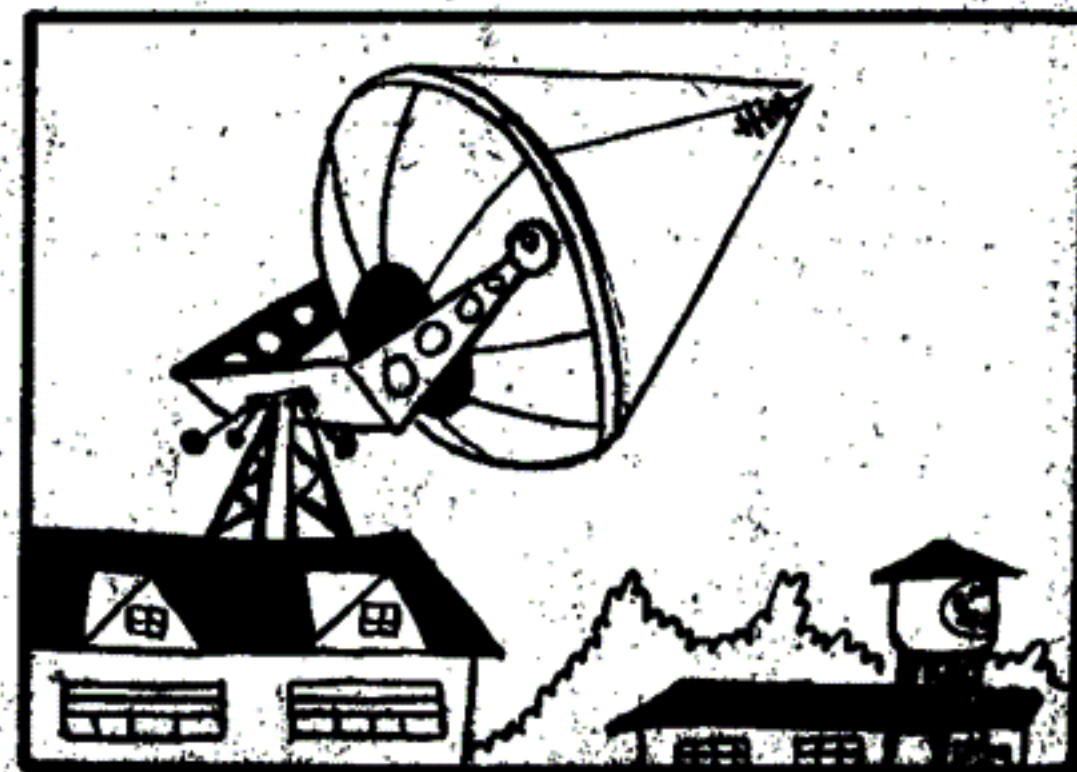


PERO ELLOS
NO SABEN QUE
LLEVABAN UN
POLIZÓN...

¡POBRES
TIPOS!
EN CUANTO
SE LES
TERMINE
EL OXÍGENO
MORIRÁN



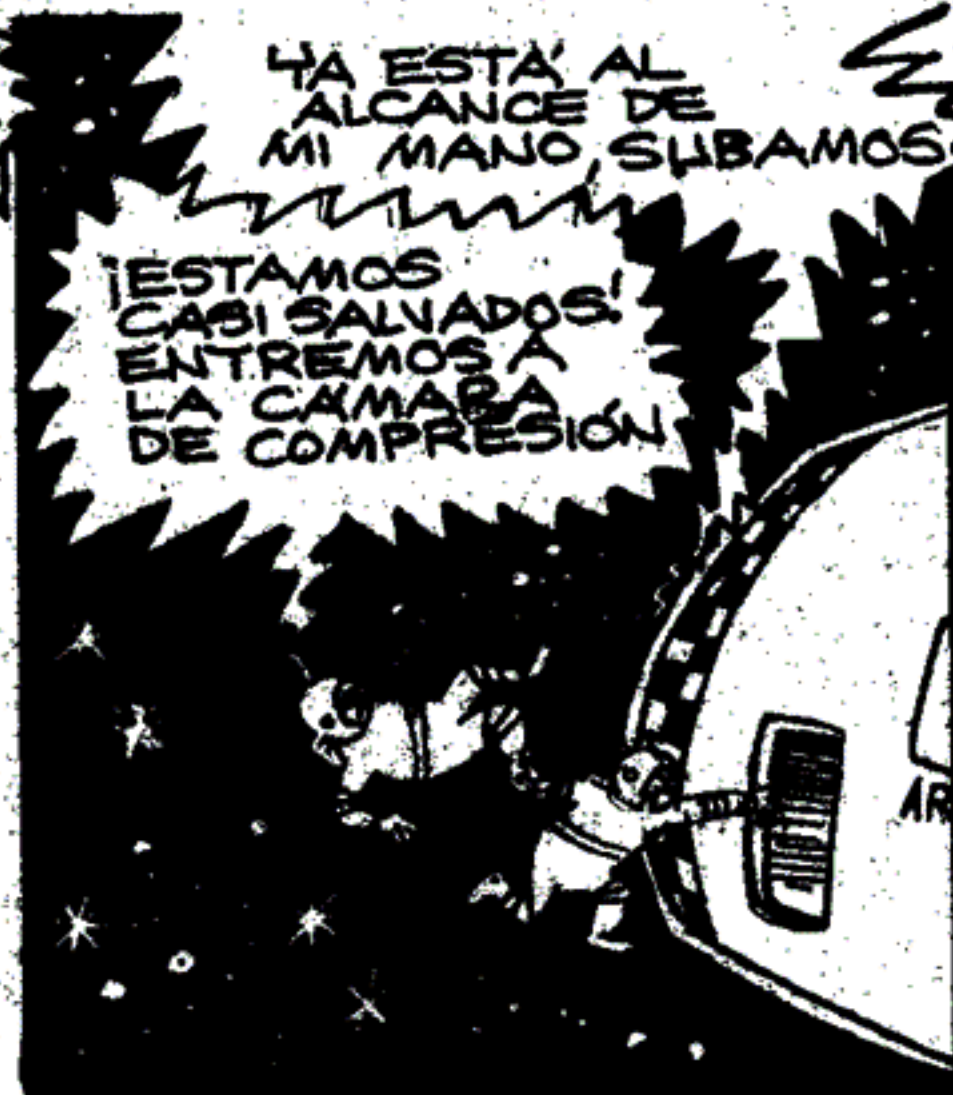
TENGO QUE HACER
ALGO PARA SALVARLOS
¿PERO QUÉ? NO SE
COMO SE MANEJA
ESTA CAPSULA...
LLAMARÉ A TIERRA
Y QUE PASE LO
QUE PASE





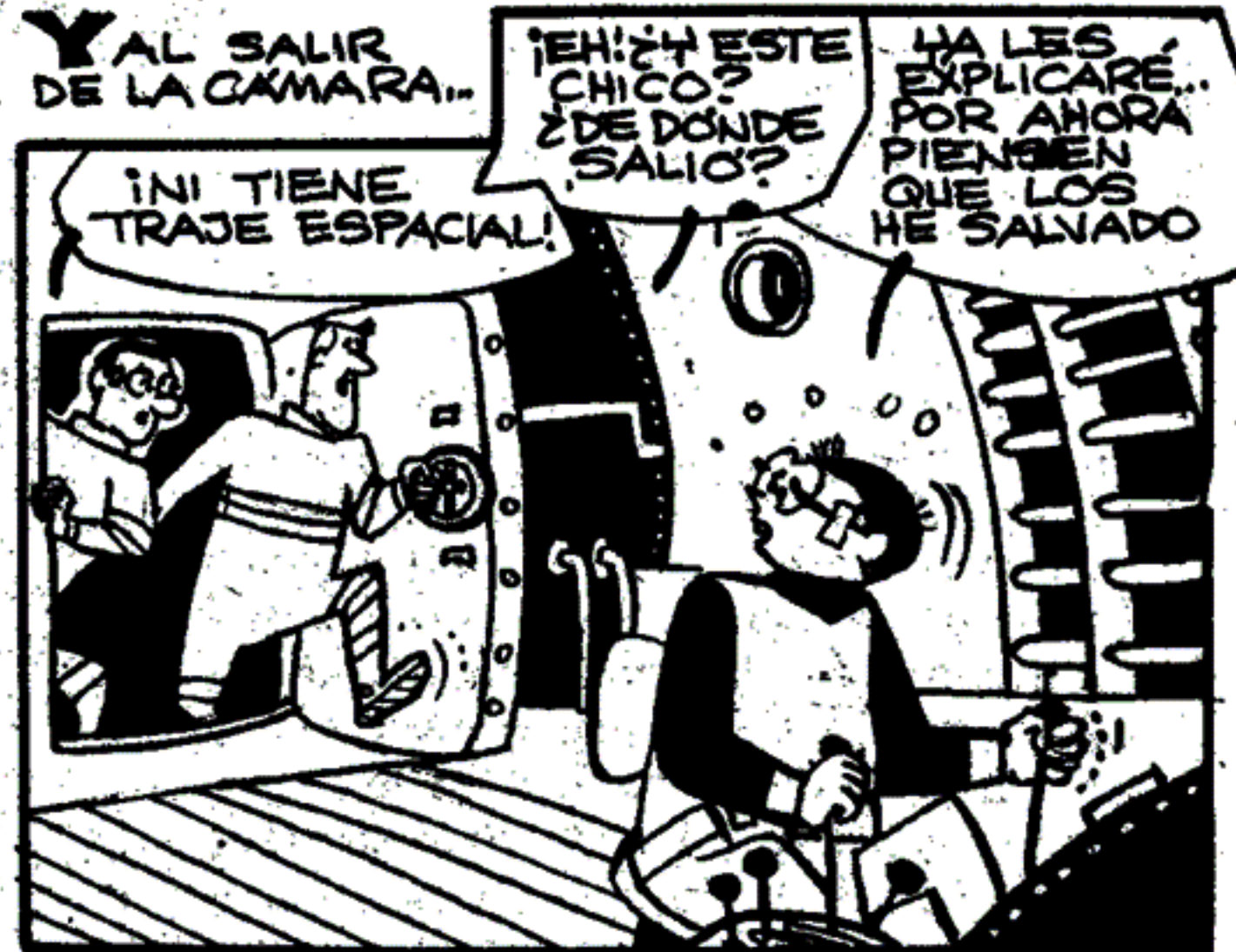
¡CACHO, MIRA ESO!
¡LA CÁPSULA
VIENE HACIA
NOSOTROS!

¡INCREÍBLE!
¿CÓMO PUEDE
SER ESO?..



¡ESTAMOS
CASI SALVADOS!
ENTREMOS A
LA CÁMARA
DE COMPRESIÓN

¡YA ESTÁ AL
ALCANCE DE
MI MANO, SUBAMOS!



Y AL SALIR
DE LA CÁMARA..

¡NI TIENE
TRAJE ESPACIAL!

¡EH! ¿ESTE
CHICO?
¿DE DÓNDE
SALIO?

¡HA LES
EXPLICARE..
POR AHORA
PIENSEN
QUE LOS
HE SALVADO



AHORA LO QUE
TEMO ES EL
RETO QUE ME
DARÁN POR
HABER QUEDADO
EN LA CÁPSULA

¿ASÍ QUE
ESTABAS
FILMANDO
CUANDO
CERRARON
LA PUERTA?
JA, JA, JA



VAMOS A
RECIBIR
A LOS HÉROES

EL ATERRIZAJE
FUE PERFECTO

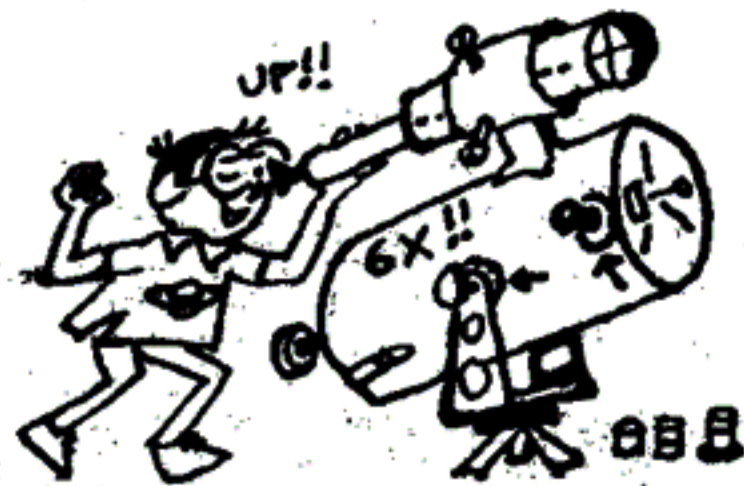


¡OH! ¡NO ESPERABA
ESTE RECIBIMIENTO!
CREÍ QUE ME RETARÍAN

¡ERES EL
HÉROE DEL
DÍA! OLVIDA
TODO LO DEMÁS

¡VIVA
RESORTE,
EL
ASTRONAUTA
NUEVA OLA!

PATO DESPUÉS LA NAVE
DESPLIEGA SUS ALAS PARA
ATERRIZAR PLANEANDO..



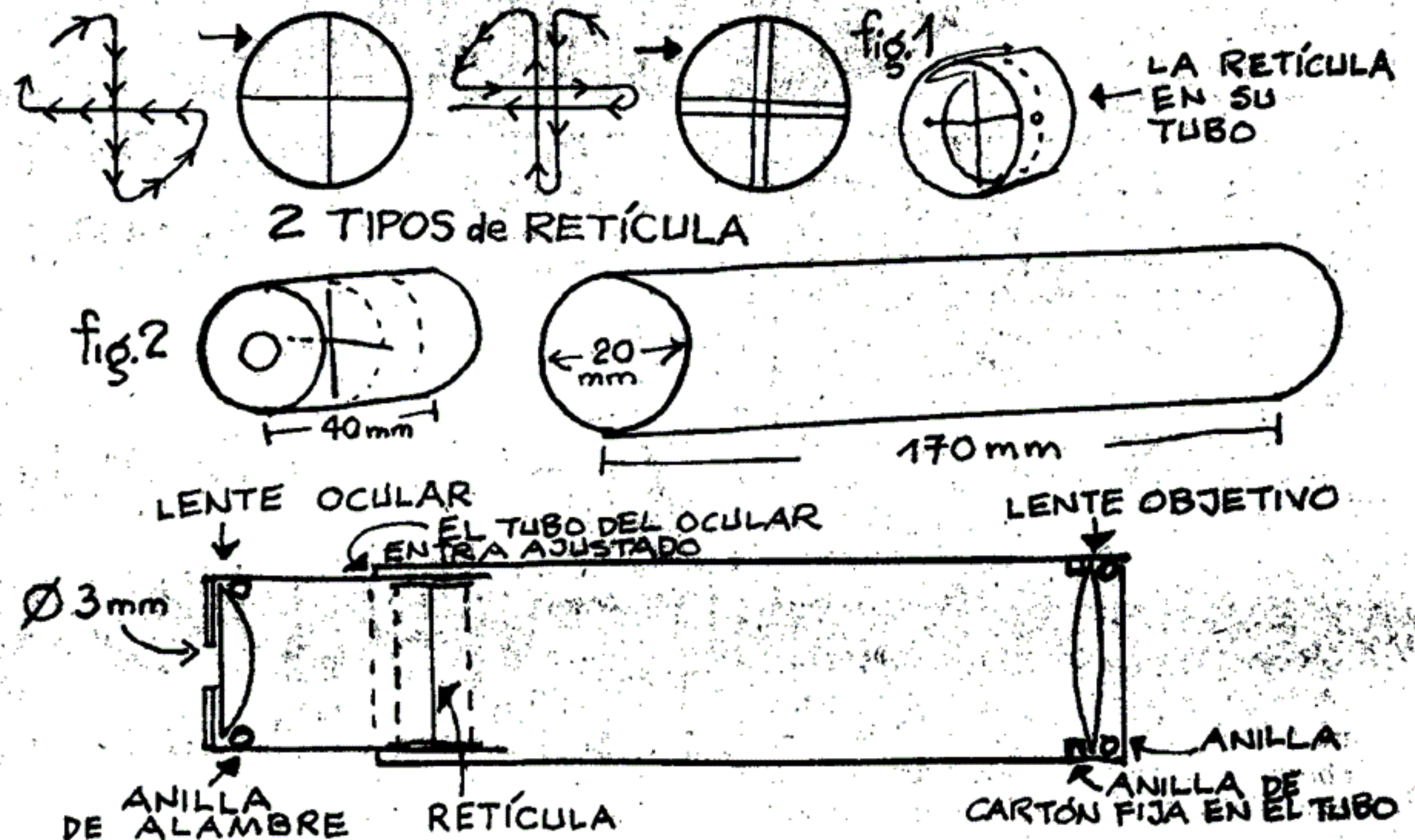
Muchos lectores nos han solicitado la publicación de un buscador para el telescopio pero que la imagen se observe con cierto aumento y una retícula señale justo la parte que se encuentre en el campo del telescopio, aunque aquí damos medidas de los tubos, éstos dependen de la distancia focal de los lentes que consigan, el objetivo puede tener una distancia focal de unos quince centímetros y el ocular tres centímetros con lo que conseguiremos unos cinco aumentos en nuestro buscador, hemos usado simples lentes biconvexas o plano-convexas pero el que posea de alguna cámara fotográfica un objetivo acromático puede usarlo ya que con el conseguirán una imagen más nítida para apuntar con la retícula pero la misión del buscador es sólo apuntar el telescopio hacia el objeto que queremos observar y aunque no es lo mismo usar esos lentes simples podemos hacerlo y tendremos un buscador óptico económico.

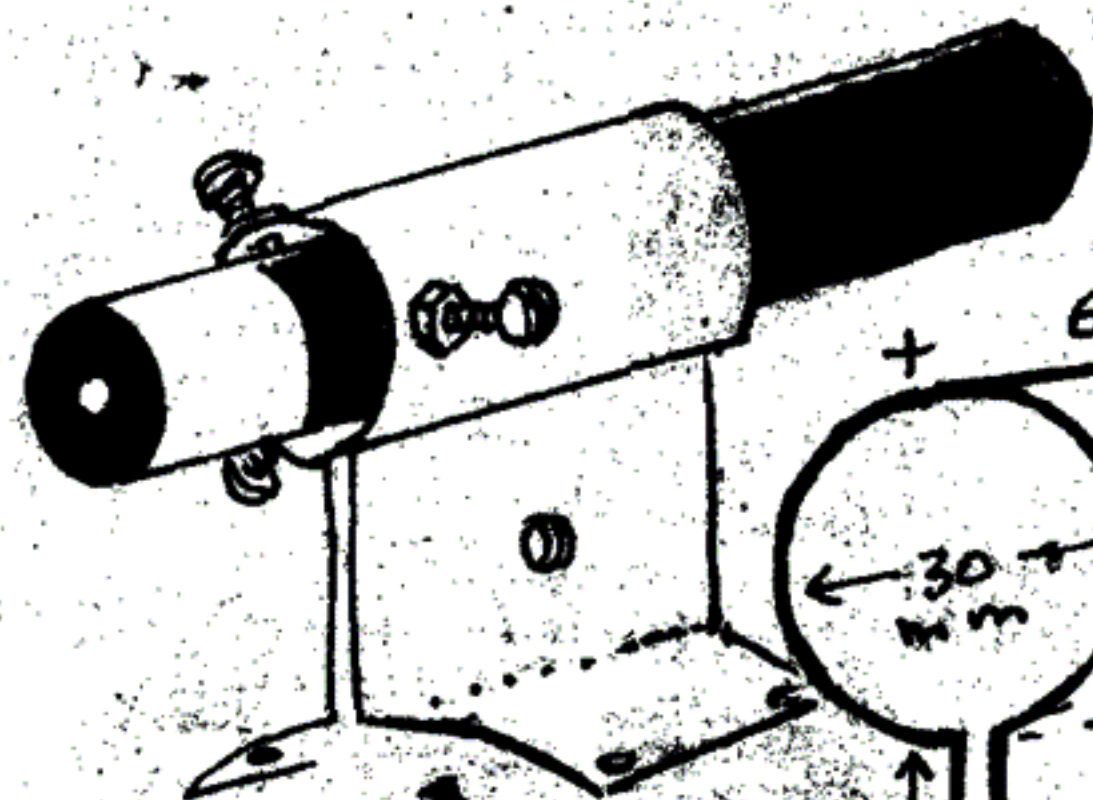
Los lentes podemos usar los que tengamos a mano, todos los aficionados tenemos lentes de todo tipo, de visores de diapositivas, de cámaras y sus visores, de proyectores y de otros aparatos, tomemos esas pequeñas lentes y

BUSCADOR PARA TELESCOPIO

midamos enfocando el Sol en una tarjeta su distancia focal, el objetivo debe tener entre 100 mm a unos 180 mm de distancia focal y el ocular desde 20 mm a 40 mm, si tomamos ese lente ocular y observamos las letras de un libro las veremos aumentadas, midamos esa distancia (desde el lente al libro) y esa será la distancia en que debe estar la retícula, FIG. 1, observen que el ocular irá en un tubo que entrará ajustado para poderlo correr en el tubo del objeti-

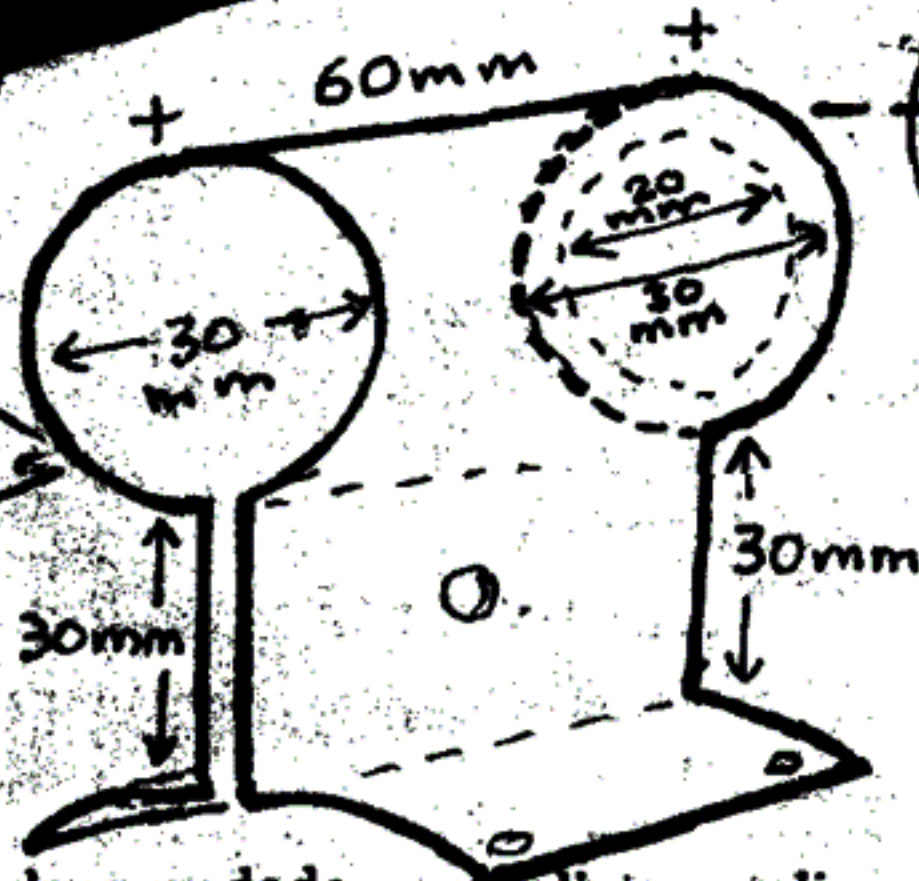
vo, FIG. 2, y que los tubos figuran en estos dibujos para lentes de 150 mm y 30 mm ustedes corregirán esas medidas de acuerdo a los lentes que posean, observen la FIG. 1 como se "teje" la retícula, se perfora la anilla de hojalata que irá fija dentro del tubito ocular y a la distancia que se observaban con ese lente las letras aumentadas del libro, para la retícula se usa alambre de cobre del más delgado que consigan o hilo de nylon superfino como el de las medias



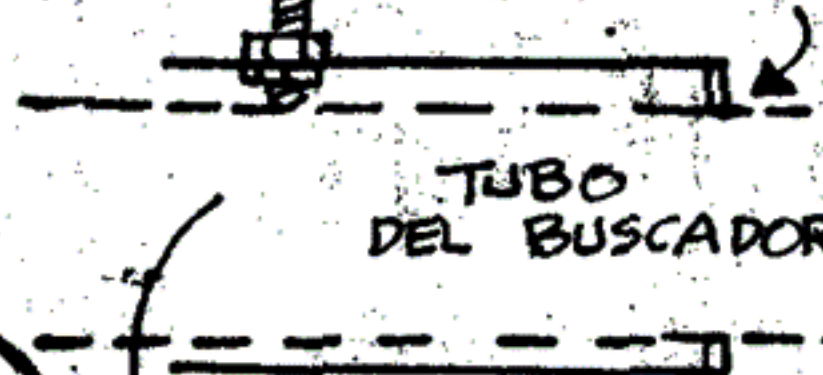


CURVA
DE ACUERDO
AL TUBO DEL
TELESCOPIO

fig. 3



PARTE DELANTERA
DE 20mm Ø
PARA RETENER
AL BUSCADOR



TUBO
DEL BUSCADOR



TORNILLOS
DE AJUSTE EN
LA PARTE TRASERA

femeninas, observen que hemos dado dos tipos de retícula, una simple y otra de hilos dobles, que dejan en su centro un cuadrito indicador del campo del telescopio, soldadura o cemento para pegar dejarán fijas los hilos o alambres de la retícula.

La figura 3 nos muestra la montura del buscador, observen que en la parte de adelante el tubo es del diámetro del tubo objetivo y en la parte de atrás es de 30 mm y a 120° se colocan tres tornillos con doble tuerca para poder apuntar el buscador. Los tubos pueden ser de hojalata o cartón, prefiero lo primero, la montura debe ser hecha de chapa más gruesa, puede ser del tipo galvanizada, cuando el conjunto quede

listo se alinea el tubo del buscador con el del telescopio luego se apunta la Luna o una cúspide o torre lejana y se ajusta con los tornillitos que lo enfocan en el telescopio lo vemos en el centro de la retícula, luego haremos un ajuste fino observando el planeta Venus o Júpiter y apretaremos los tornillos que mantienen alineado al buscador marcando en el centro de la retícula lo que enfoca el telescopio.

Habrán observado en los dibujos que los lentes han sido mantenidos con anillas de alambre grueso y en su interior de cartón o hojalata, los que sepan soldar pueden mejorar la construcción en todos esos detalles como así también la montura.

ESPEJOS para telescopios

FILTROS SOLARES
PORTA OCULARES
OBJETIVOS
REFRACTORES
ASTRONOMICOS

ESPEJOS ESTANDARS
de 75-100 150 y 200 mm.



ELEMENTOS OPTICOS PARA LA
CONSTRUCCION DE TELESCOPIOS

Metalización de espejos

Tratamiento antirreflejo



TELESCOPIOS ARMADOS

*Para entregas en Capital Federal
y otras zonas consultar por teléfono*

(ENVIOS AL INTERIOR)

Tel.: 659-6609 (de tarde)

GABRIEL HORDIJ

calle LUIS VIALE 23

(1706) HAEDO

Buenos aires

Al feñique

"EL REY Y TERROR DEL HAMPA"



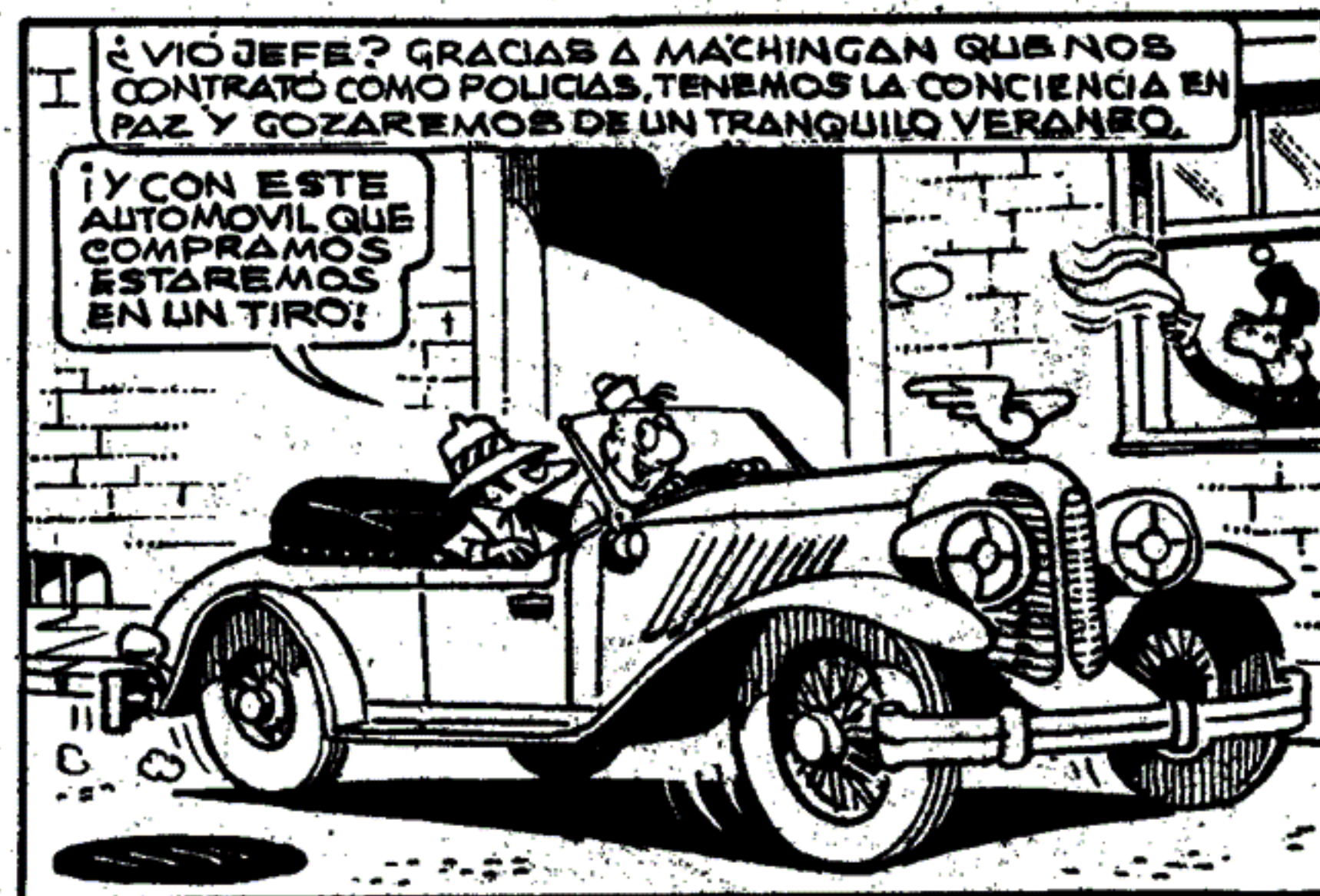
PRONTUARIO

Gangster o policía a ratos perdidos
no es ni mas ni menos que un produc-
to del submundo de los tumultuosos
años veinte.

HOY LO VEREMOS EN :

"LA RULETA LOCA"

POR GUERRERO



Y ALLÁ VAN NUESTROS AMIGOS
DEVORANDO DISTANCIAS RUMBO
A LAS DORADAS PLAYAS.



POCO
DESPUÉS
SE INS-
TALAN
EN UN
HOTEL.

¡IRÉ UN RATO AL CASINO
PARA RESARCIRME DEL
GASTO DEL AUTO! ¡JEJE!

¡YO PREFIERO SER
PATO EN EL AGUA
JEFE!



¡NO VAMÁSSSS!...

¡NEGRO EL 17!

¡VENGA! ¡JE!
LA ESTOY
PEGANDO!



¡BUENO! ¡POR AHORA ESTÁ
BIEN! HE GANADO BAS-
TANTE, IRÉ UN RATO A
LA PLAYA CON TARAS

PAGOS



¡HOLA JEFE! ¿YA ESTÁ DE
VUELTA? ¡NO ME DIGA QUE
PERDIÓ LO ÚNICO QUE
TENEMOS!

PUES NO
TE LO DIGO
¡JA JA!



... Y ESTA
NOCHE VUELVO
A LA MISMA
MESA QUE
ME DIÓ LA
SUERTE

¡FENÓMENO,
JEFE, YO LO
ACOMPANIO,
ASÍ EL AUTO
NOS SALDRÁ
GRATIS!



MIENTRAS

ESTA NOCHE HAZ
EL MISMO TRABAJO,
PERO DE A POCO
PARA QUE NO
SOSPECHEN...



NO ME GUSTA
MUCHO. UNA
LEVE INCLINACIÓN
EN LA RULETA Y
LA BOLA CAE EN
CIERTOS NÚMEROS

CUANDO NOS
HAYAMOS HECHO
UNA FORTUNITA,
ABANDONAMOS
¡JÉ JÉ



ESA
NOCHE

A LAS DIEZ ME
TOCA EL TURNO A MI,
AQUÍ TIENES LA
LISTA DE LOS NÚME-
ROS A APOSTAR

DE ACUERDO



PARCEMOS DOS MAGNATES
DISPUESTOS A HACER SALTAR
LA BANCA, JEFE

PERO ANTES ESTU-
DIAREMOS LAS
JUGADAS



ESA ES LA MESA
DE LA SUERTE,
VEAMOS QUE
NÚMEROS SE
DAN MAS SEGUIDO
Y HAGAMOS
UN PROMEDIO

¡BIEN, JEFE,
HAY QUE
JUGAR CON
INTELIGENCIA!
MIRE, AHÍ
CAMBIARON
LOS ENCARGADOS



¡BUENO!
COMENCEMOS
A APOSTAR,
YA ENTRO
MI SOCIO

¡OH, ESE
ES EL QUE
ESTABA
ESTA TARDE
CUANDO
GANE!



POCO
DESDUES

MIRE JEFE, ESTE TIPO
TIENE SUERTE, ESTÁ
ACERTANDO TRES DE
CADA CUATRO BOLAS,
LO VOY A SEGUIR A EL





MAS TARDE

NOS FUÉ BIEN JEFE QUE HACEMOS, SEGUIMOS?...

¡POR SUPUESTO! HASTA QUE NO EMPIECE A PERDER NO ME VOY









Y NUESTROS AMIGOS EMPRENDEN EL REGRESO



fin

CAMPING

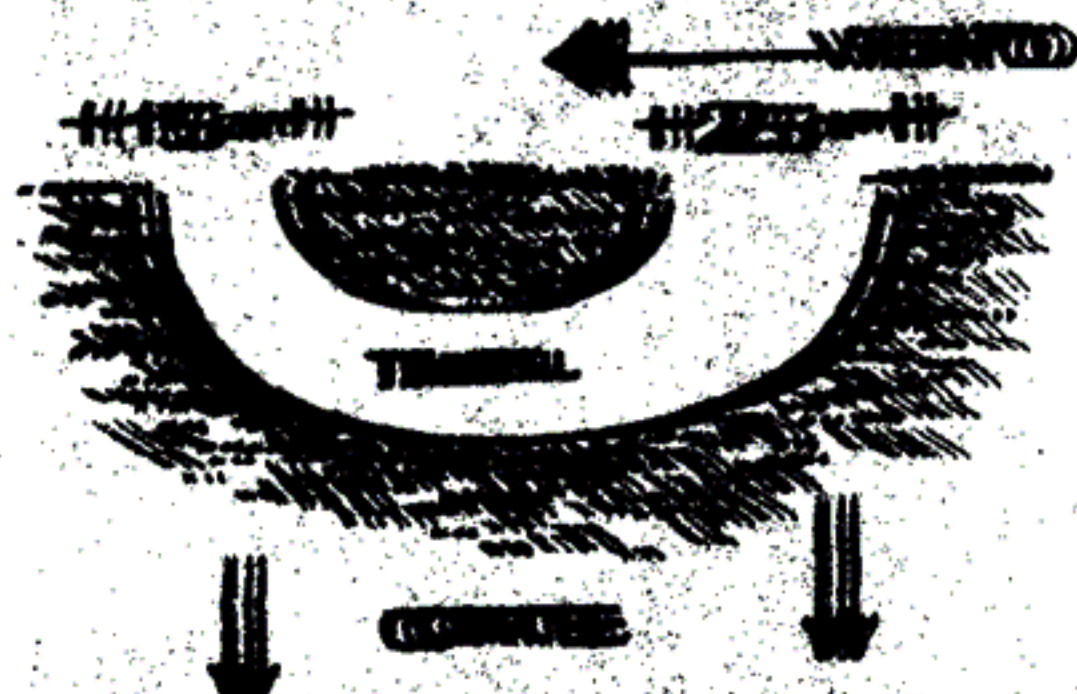
[illegible]

Il primo libro della Bibbia, il libro della Genesi, narra la creazione del mondo e l'origine dell'uomo. Il secondo libro, l'Esodo, racconta la liberazione del popolo d'Israele dalla schiavitù in Egitto e il viaggio verso la Terra Promessa. Il terzo libro, il Levitico, tratta delle leggi e dei sacrifici del sacerdozio. Il quarto libro, il Numeri, descrive le peregrinazioni del popolo nel deserto. Il quinto libro, il Deuteronomio, è una ripetizione delle leggi e delle promesse fatte a Mosè. Il sesto libro, il Giudici, narra la storia dei giudici che salvarono il popolo dalle mani dei nemici. Il settimo libro, i Samuelli, racconta la nascita e l'ascesa di Saul e David. L'ottavo libro, i Re, narra la storia dei re di Israele e di Giuda. Il nono libro, i Cronache, ripete la storia dei re di Israele e di Giuda. Il decimo libro, i Paralipomeni, narra la storia dei re di Israele e di Giuda. L'undicesimo libro, l'Ezra, racconta la ricostruzione del tempio di Gerusalemme. Il dodicesimo libro, il Nefemio, narra la ricostruzione della città di Gerusalemme. Il tredicesimo libro, l'Estere, racconta la salvezza di Ester. Il quattordicesimo libro, il Giobbe, narra la storia di un uomo giusto che subisce molte sventure. Il quindicesimo libro, il Salmo, è un libro di preghiere e di canti. Il sedicesimo libro, il Proverbi, è un libro di saggi consigli. Il diciassettesimo libro, il Cantico dei Cantici, è un libro d'amore. Il diciottesimo libro, il Ecclesiaste, è un libro di saggi consigli. Il diciannovesimo libro, il Cantico dei Cantici, è un libro d'amore. Il ventesimo libro, il Ecclesiaste, è un libro di saggi consigli.



ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED

SECRET

[illegible][illegible]

1. The first of these is the fact that the Government has not yet decided whether it will accept the offer of the United States to purchase the surplus stocks of the Government.

[illegible]

fotografías y filmaciones con el reflector modificado

El telescopio que presentamos en esta página fue realizado por Fabián Rousselot que siempre se hace un poco de tiempo al terminar sus tareas televisivas para practicar su hobby favorito, la astronomía, los planos de este aparato pueden sacarlos del Suplemento del año 82 que aun puede conseguirse en redacción, Fabián lo mejoró, ya que la parte del ocular y el espejito secundario fue realizada con planchas de aluminio como así toda la parte de la corredera.

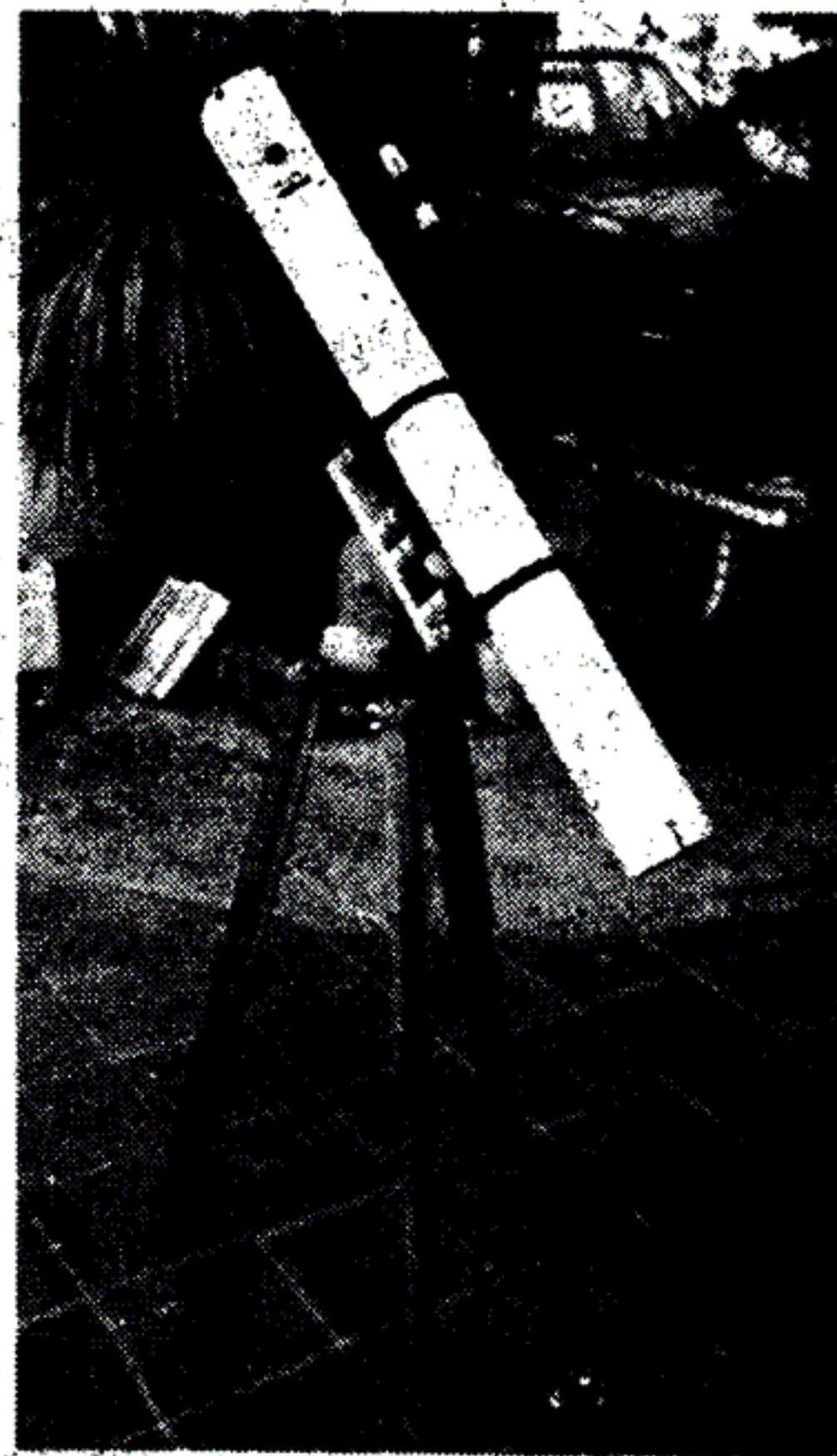
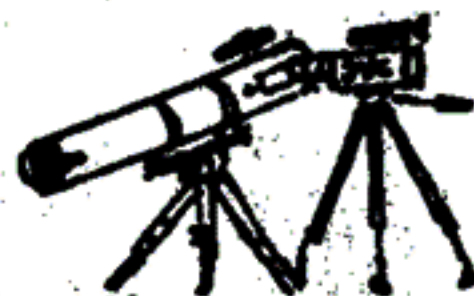
Las pruebas de fotografía y grabación de video fueron hechas con una cámara fotográfica ASAHI PENTAX 110 y cámara video JVC Pal N, observen en el dibujo que se usa un trípode aparte para la cámara de video y aquí tenemos la ventaja de monitorear en el televisor y ajustar los controles de contraste, brillo y color para obtener una imagen clara y natural.

Si en lugar de tomar las imágenes telescó-

picas con la cámara de video sólo queremos tomar algunas fotografías les recomiendo comenzar con la Luna cuando está en creciente o menguante ya que si lo haramos con Luna llena los cráteres no tendrían el relieve que les dan las sombras, en LUNA llena el Sol refleja su luz desde el cenit y las sombras de las paredes de los cráteres son cortas en cambio cuando la Luna se encuentra en creciente o menguante las sombras dan un relieve especial, especialmente en el terminador, es la parte que divide la zona iluminada de la parte oscura, el día de la noche.

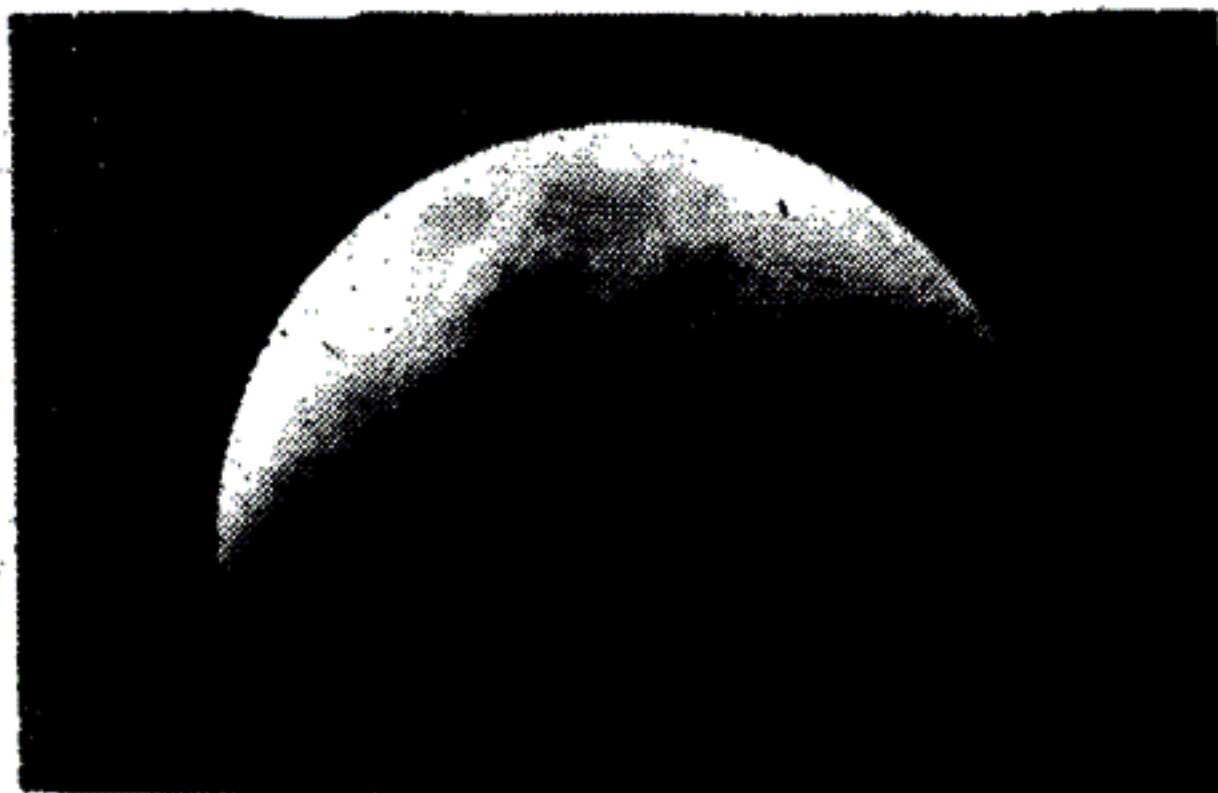
Supongamos que utilicemos una cámara reflex, el objetivo de la misma apoyará sobre el ocular y este debe ser el de 14 mm o mejor aun el de 25 mm, como ven los de menor aumento son ideales para este tipo de trabajo, si el visor de la cámara nos da una imagen partida por ser de tipo prisma uno de los hemisferios estará a foco y en el caso de la Luna se podrán ver nítidamente los cráteres, si el objetivo de la cámara es muy amplio y hay algo de luz podemos hacerle un pequeño fuelle de papel para evitar que alguna luz de sobre el, este problema no sucede muy frecuente si colocamos el telescopio en un lugar oscuro.

Fabián nos recomienda para tomar una foto con cierta exposición, para ello el obturador permanecerá abierto y se tapará el frente del telescopio con una cartulina negra que sólo se retirará en el momento de la exposición varia según el objeto a fotografíar y la sensibilidad del film, la exposición no debe exceder los 6 segundos, recordemos que



El telescopio en su trípode

la Tierra está girando y el telescopio no posee montura ecuatorial, vuelvo a recomendarles fotografíar la Luna que es con la que obtendrán más resultado, efectúen series de veinte o treinta fotos y luego elijan las más nítidas, siempre es recomendable efectuar de prueba para ajustar la exposición.

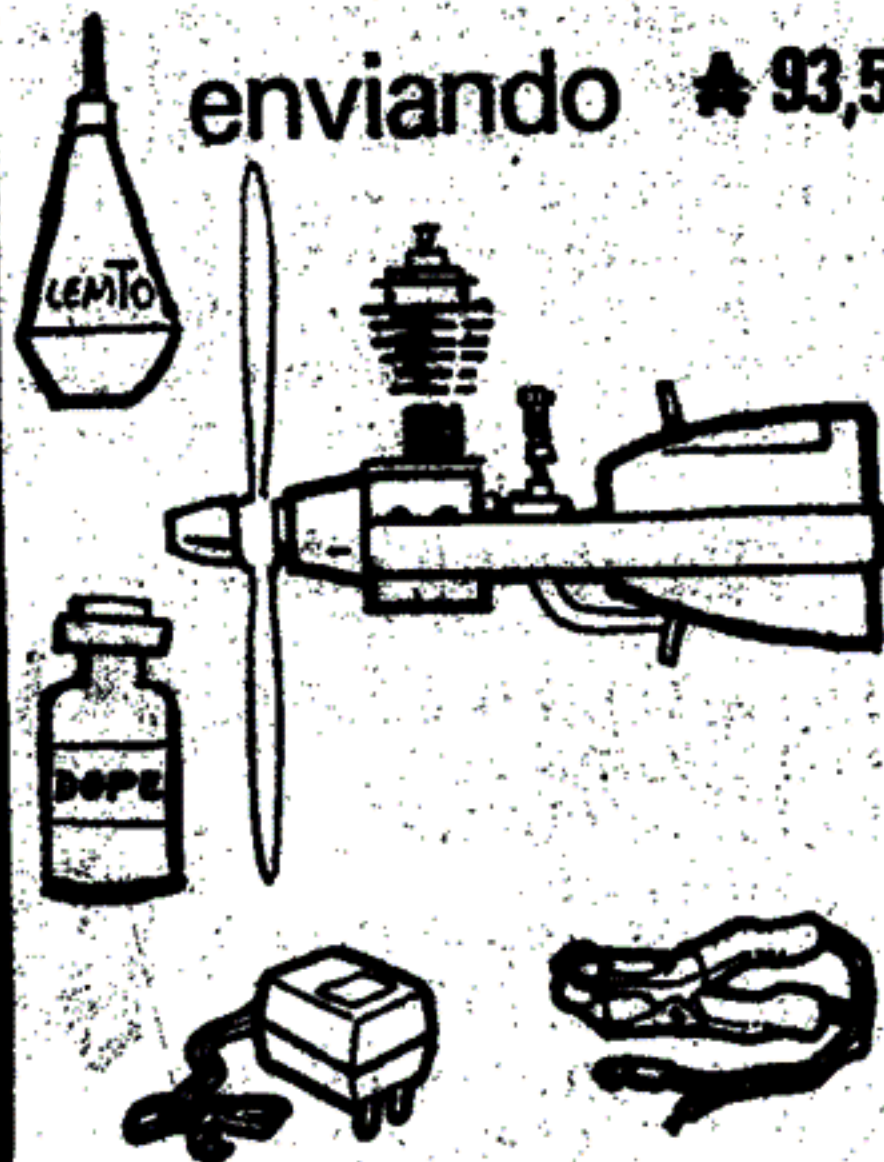


Una de las fotos

Aeto Cumulus

AEROMODELISMO

enviando ₡ 93,50 en GIRO POSTAL
recibirás



motor con tanque y hélice	₡ 28.-
modelo para armar	₡ 8.-
batería y Cargador	₡ 32.-
bomba de combustible	₡ 3.-
clip de arranque	₡ 1.-
manija con línea de vuelo	₡ 2,20.-
protector, dedo de arranque	₡ 1,80.-
paso a paso (libro)	₡ 1,80.-
dope 100 cc	₡ 2.-
cemento 60 cc	₡ 1.-
medio litro de combustible	₡ 2.-
gastos de envío	₡ 10.-

₡ 93,50.-

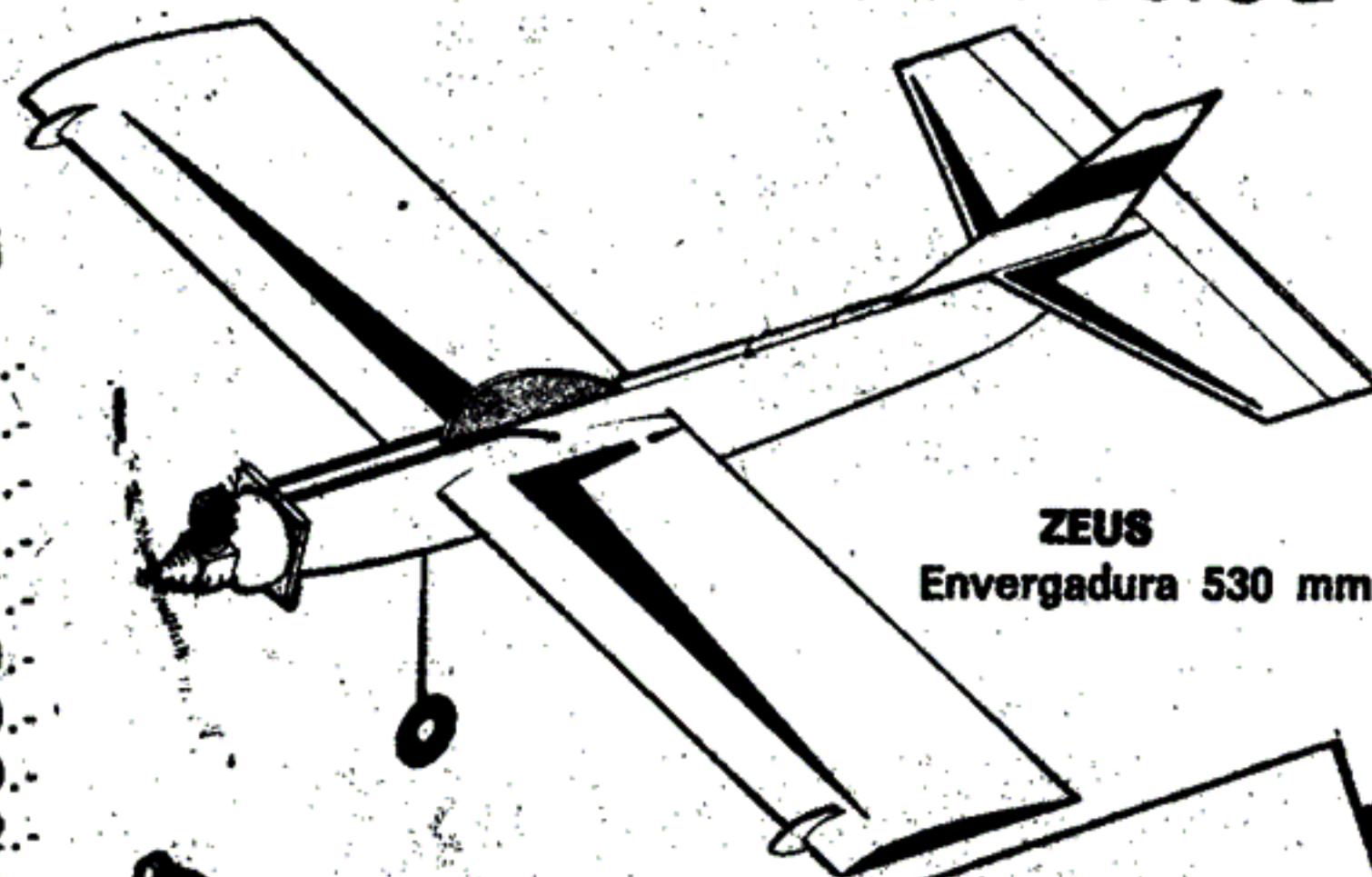
(para envíos parciales agregar al valor ₡ 6.-)

giros a nombre de
CHORROARIN 1259

CARLOS ALBERTO MINOLI
C.P. 1427 CAPITAL FEDERAL



COMERCIANTES
SOLICITEN CATALOGO
Y LISTA DE PRECIOS



ZEUS
Envergadura 530 mm.

sucursal
CENTRO COMERCIAL
QUILMES
Av. Felipe Amodeo 875
LOCAL 18 QUILMES

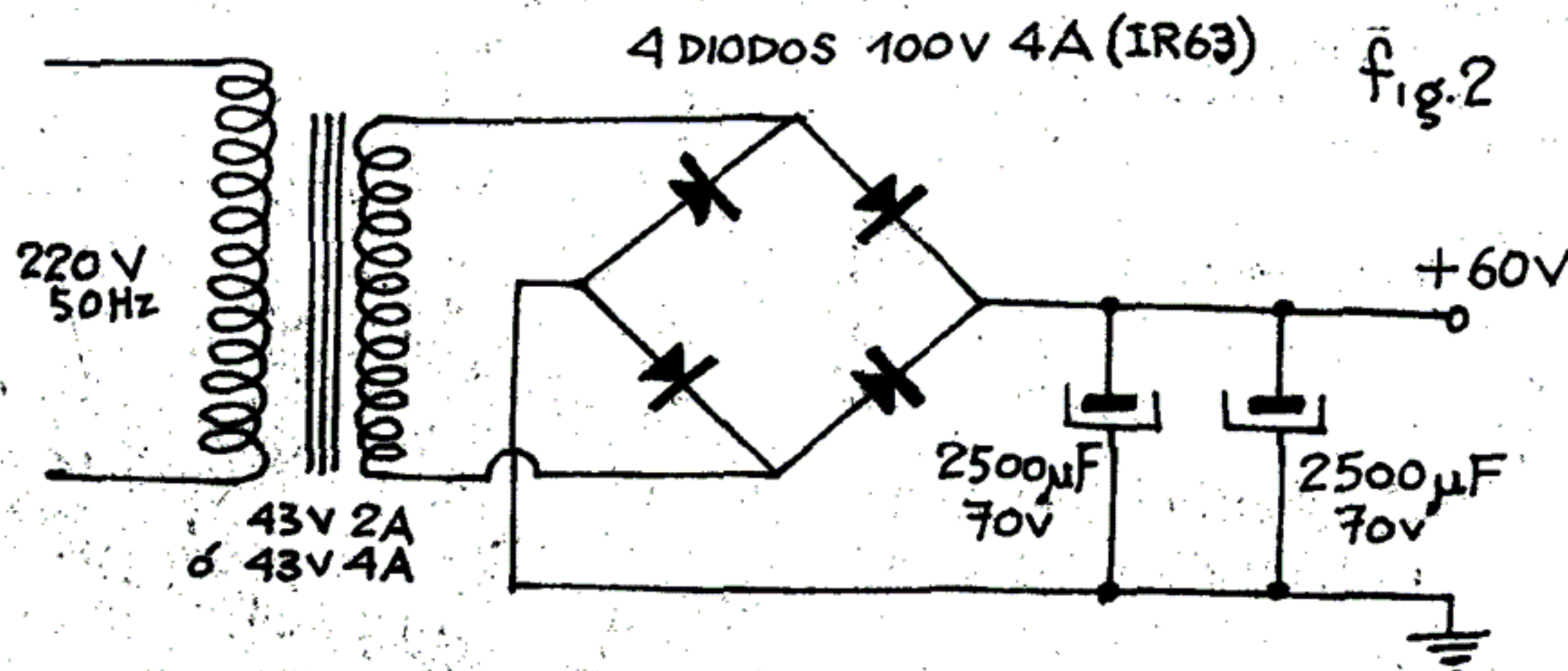


AMPLIFICADOR 45W/8ohms de

Este mes presentamos un amplificador de 45W alta fidelidad que es una gentileza del laboratorio Electrolab, como ven este circuito aprovecha las características de sus transistores en forma completa; ya que no es necesario usar como en otros amplis el par de 2N3055-TIP 35 a la salida sino que utiliza el par BD 130 que bien polarizados y protegidos sobran para esta aplicación. Se trata de un amplificador cuasi complementario ya que utiliza el par de salida exactamente igual (130-130) y no (129-130) clase AB, ya que están polarizados hasta los 0,7V en clase A y de ahí en adelante en clase B, la fuente debe ser tan alta como sea no necesaria para lograr los 45W,

por eso hemos elegido esta es de 60V para el ampli publicado. El circuito muestra un sistema de 3 etapas en el cual se eligieron los poderosos BD 150 para la salida y BC 161 y 141 complementarios como exitadores. Una apropiada corriente de reposo puede ser calibrada mediante el preset de 1,8 Kohm y levantando la patita del BD 130 que va al -60V e intercalando un tester dicha corriente debe ser de 40 mA aproximadamente. Los diodos garantizan una polarización estabilizada de acuerdo a la alimentación y a las variaciones de temperatura, el buen contacto térmico entre los BD 130 y los diodos debe estar asegurada. La tensión de simetría de la etapa de potencia es ajustada con el preset de 10 Kohms y se

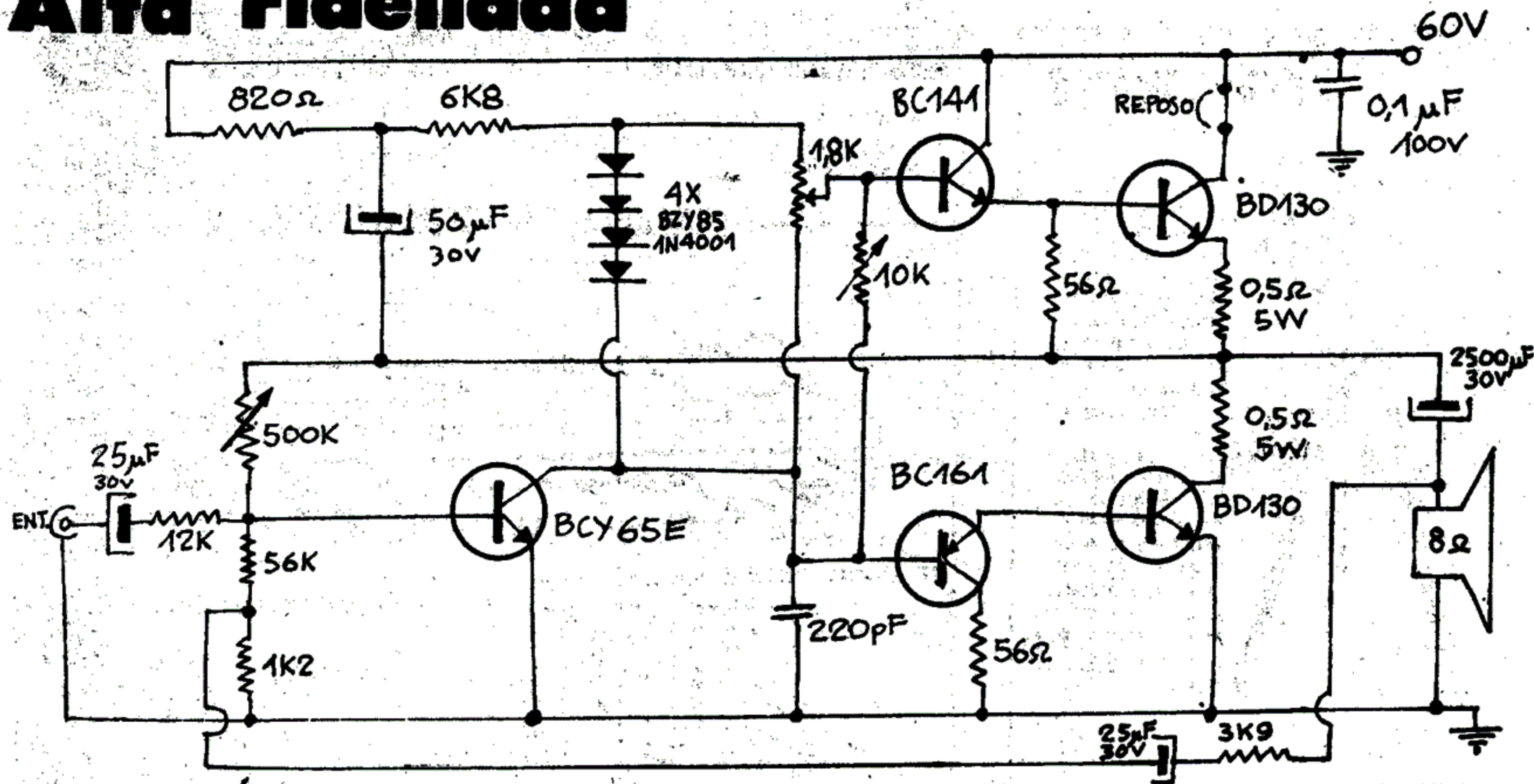
ajusta con un osciloscopio en caso de no tenerlo, se deja el preset aproximadamente en la mitad de su recorrida causa de la alta respuesta de frecuencia de los transistores de silicio usados se colocan los capacitores de 220 pF y 0,1 uF para evitar todo tipo de oscilación indeseada. A este circuito pueden agregarle el antiplot del número anterior y lo pueden excitar con el pre publicado en el número de agosto que creo les brindará muchas satisfacciones en lo que a reproducción de sonido se refiere, el mes próximo publicaremos otro interesante circuito y como siempre el que desee adquirir este o los otros circuitos anteriores pueden tratar en Electrolab. (armados con o sin gabinete).



Electrolab

PREAMPLIFICADORES
 POTENCIAS
 EQUALIZADORES
 VUMETROS
 DISEÑOS ESPECIALES
 PARLANTES HI FI
 REPARACIONES AUDIO
 COMPUTADORES C 64
 VENTA SOFTWARE C 64
 PRECIOS ACCESIBLES
 (Para envíos al interior consultar por correspondencia)
 Ricardo G. Deisernia
 ARGERICH 3547 (1419)
 VILLA DEVOTO
 50-4405

Alta Fidelidad



CARACTERÍSTICAS

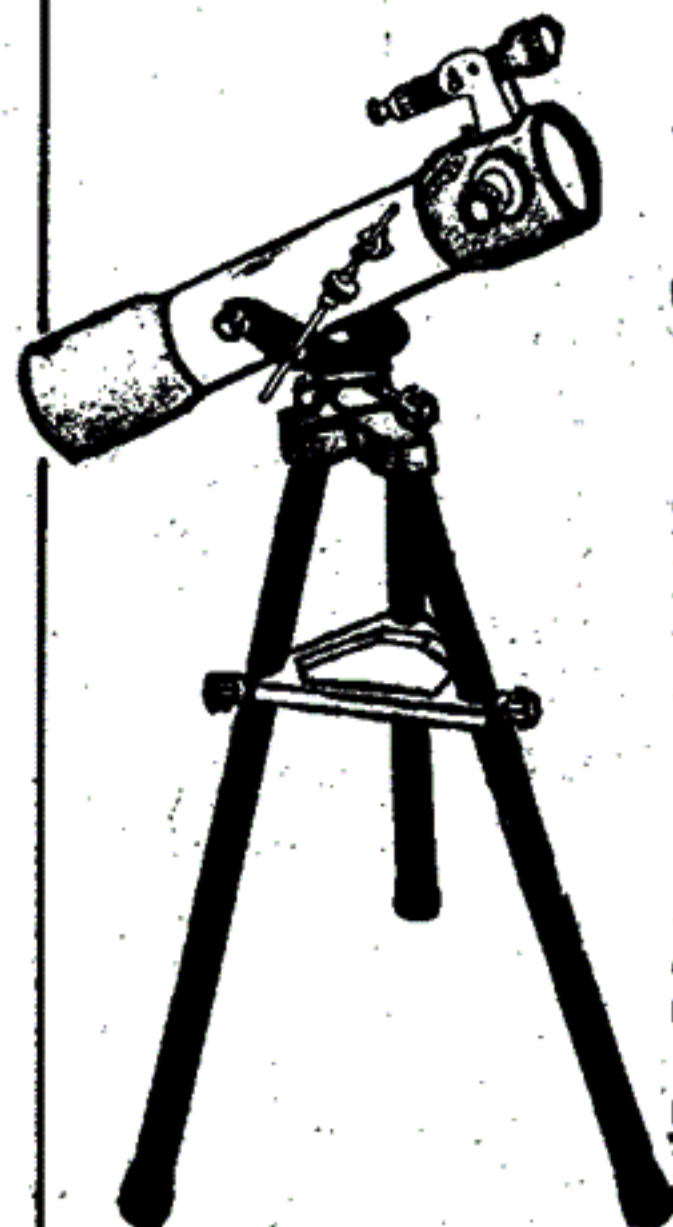
Tensión de alimentación: 60 V
 Consumo de corriente: 1,1 A a 45W
 Potencia de salida: 45W
 Impedancia parlante: 8 ohms
 Impedancia de entrada: 0,96V para salida 45 W

Respuesta frecuencia: 8Hz — 60KHz @ 1W
 Respuesta frecuencia: 20Hz — 36KHz @ 45W
 Distorsión total a la pot. máx.: 0,09 @ 45W

Se recomienda para este equipo un transformador de 43V 2A y en caso de hacerlo estereo 43V 4A y un circuito como el de la figura 2.

Los transistores deben colocarse con un disipador de aluminio de 10X5 cm o en su defecto con aletas.

EQUIPOS ASTRONOMICOS



TELESCOPIOS
REFLECTORES

EXCELENTE OPTICA Y
TERMINACION EN 9,
14, 20, 30 CM. DIAM.

AZIMUTALES
EQUATORIALES

CON Y SIN SISTEMA
RELOJERIA. ADEMÁS
PUEDE ADQUIRIR LAS
OPTICAS COMPLETAS
Y LAS PIEZAS PARA
ARMAR SU TELESCOPIO
ACCESORIOS, OCULARES
ESCRIBANOS O LLAMENOS
PARA CONSULTAR FORMAS
DE PAGO Y ENVÍOS AL
INTERIOR

INSTRUMENTOS OPTICOS



WHITTALL

CARABOBO 291
(C.P.) 1834 TEMPERLEY

BUENOS AIRES
INFORMES
TEL. 245.4225



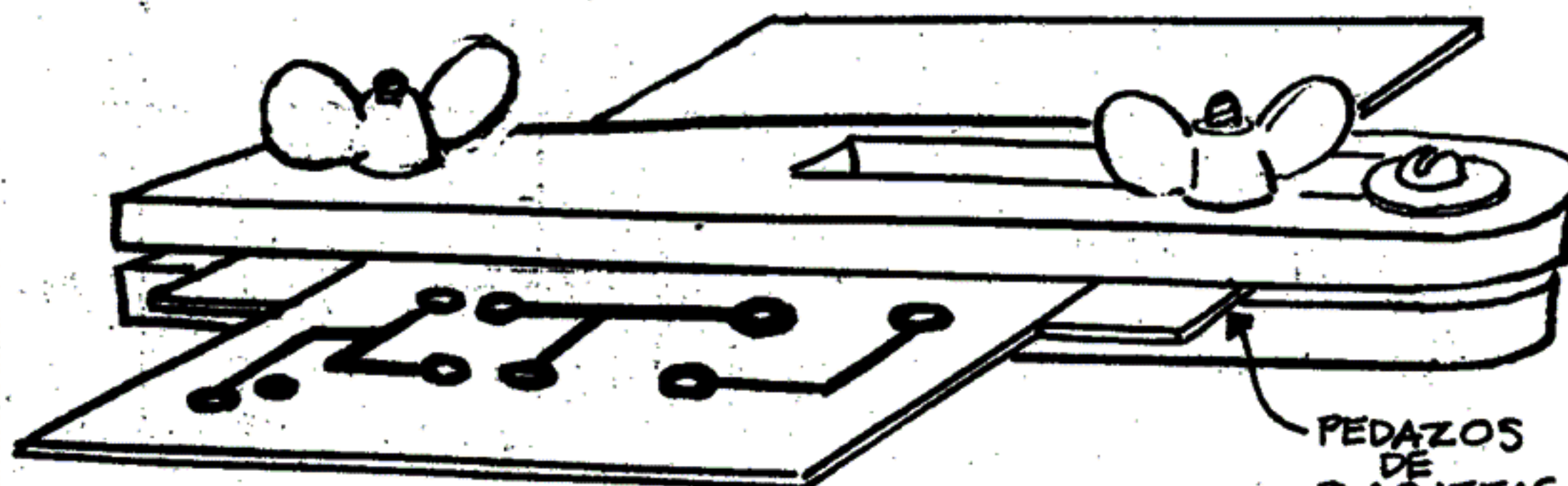
para lugares arenosos

La tapa de una lata o ramas atadas puede servir para sostener las sogas de la carpa en lugares arenosos.

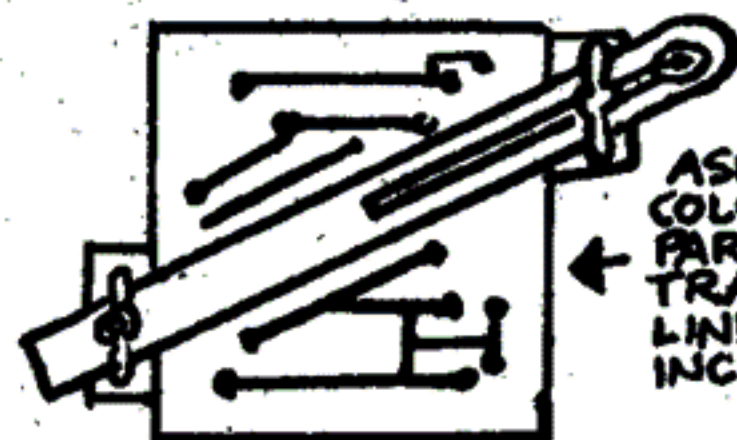
EL RINCÓN DE



MARCADOR DE CI (circuito impreso)



PEDAZOS
DE
PLAQUETAS
PARA
SEPARAR



ASÍ SE
COLOCA
PARA
TRAZAR
LINEAS
INCLINADAS

USAR MARCADOR
"ZEBRA"
CON SOLVENTE

Esta herramienta es fácil de hacer y es de gran ayuda para los que continuamente acostumbran a desarrollar sus propios circuitos impresos, con él podremos marcar líneas bien rectas y también diagonales para unir las distintas partes del circuito. La figura 1 nos muestra varillas que unidas con sus tornillos (dos con tuercas mariposas) forman

una especie de regla fija para efectuar el trazado. Observen que donde se colocan los tornillos con tuercas mariposas llevan dos listoncitos de la misma plaqueta para emparejar la altura cuando se aprieta. La idea la acercó a redacción LEONARDO VAZQUEZ de la calle Independencia 3407 5º A Cap. Fed. tel. 97-4985 que arma LUCES AUDIORITMICAS de 1, 2 y 3 canales.

LOS LECTORES COLECCION EN CAJAS



Para coleccionar la revista te recomiendo colocarlas en cajas de cartón que no lleguen a tapar los títulos y así será fácil encontrar la que buscás, esta idea la envió Estefanía de V. López.

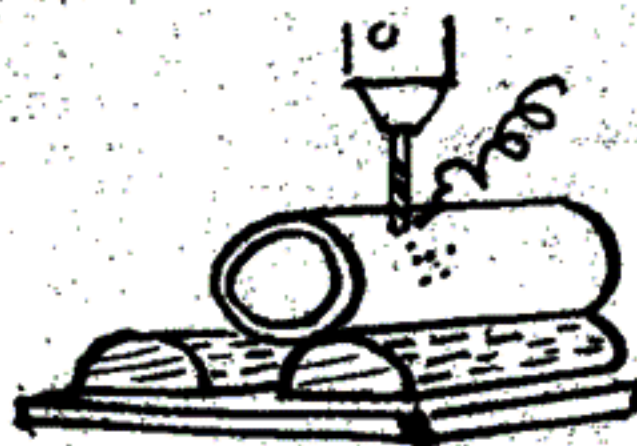
perforando tubos

Diez centímetros de un palo de escoba cortado al medio y clavado en un bloque de madera nos servirá para mantener firme cualquier caño que querramos perforar.



para el primer martillazo

Cuando debas clavar un clavo en un lugar poco accesible para colocarlo en el lugar del primer martillazo mantenelo con un trozo de aluminio.



SUSCRIBITE

Si te interesa recibir la revista por correo

EXTERIOR: US\$ 6.- (sólo cheques o los números)

INTERIOR DEL PAIS: \$ 7 - (por correo certificado)

Unicamente GIRO POSTAL a nombre de Enrique Murga,
-Dnal. Norte 825 - 3o. - Cap. Fed. ARGENTINA

suplementos LUPIN 83

Cada suple tiene planitos para todos los gustos, ELECTRONICA, FOTOGRAFIA, ASTRONOMIA, AEROMODELISMO, COHETERIA, etc., etc., aparte de ideas útiles para el camping y muuuchas historietas con tus personajes preferidos.

Si sos del gran Buenos Aires pasá por redacción de tarde y si vivís lejos enviá:

GIRO POSTAL a nombre de ENRIQUE MURGA - Av. Roque Sáenz Peña 825 - 3o Capital Federal (1363).

LUPIN 82 Lupin 80

UN SUPLEMENTO \$ 1.

Los tres suples \$ 2,60.

(agregar
para gastos de envío) \$ 2.-

ENVIAR APARTE PARA GASTOS
DE ENVIO DE REVISTAS, SUPLES,
SUPLES TECNICOS O PLANITOS

revistas atrasadas

NUMEROS EN EXISTENCIA:

Desde el N° 198 al 240 \$ 0,20 c/u

Desde el N° 241 al 248 \$ 0,40 c/u

Desde el número 249
en adelante el precio
de tapa.

Para envíos al interior por CO-
BREO CERTIFICADO agregar
\$ 1,50 (pedido mínimo 3 ejem-
plares)

Para envíos de las ofertas de 5 ó
10 ejemplares agregar \$ 2.-
(correo certificado)

IMPORTANTE: indicar otros
ejemplares por si los números
del pedido estuviesen agotados.

ENVIAR UNICAMENTE GIRO
POSTAL o bancario pagadero
en Capital Federal a nombre de
Enrique Murga - Av. Roque
Saenz Peña 825 Cap. Fed. (1363)

VENTAS DE TARDE EN REDACCION

APROVECHA
ESTA
OFERTA
10 REVISTAS
POR \$ 1,50.-
(SOLO REVISTAS
DEL N° 240
PARA ATRAS)



el correito del pibe Gordi

correspondencia a revista LUPIN (Gordi)
Diagonal Norte 825 - 3° C.F. (1363)

Chau, chicos, espero que tengamos todos un feliz año, comenzaré agradeciendo sus cartitas con tan elogiosos conceptos sobre la revista, pero me dijo el dire que cuando no les gusta algo también lo digan, ya que la revista se hace para ustedes y pensando en ustedes, desde las historietas hasta los planitos, y hablando de planitos, el VHF es sólo para los más adelantados, como dice el dire, "para lograr el éxito cada uno debe trabajar en el escalón de conocimiento que ha alcanzado" y tiene razón, a mi me gusta hacer cositas que me funken, un lindo barrilete celular, un barquito fácil pero si me pongo a fabricarme cosas difíciles ya no sé cuáles serán los resultados, por ejemplo: aquí tengo el planito que envió Claudio F. Arce de Pinzón que a el le dio buen resultado, se trata de un flash estroboscópico pero Resorte encuentra que toma por Zener al 1N4002 mmh... che, ¿no te habrás apurado un poco cuando nos hiciste este circuito? igual muchísimas gracias, lo mismo a los que enviaron planitos sencillos como Adrián Curuli de Del Viso, el dibujito de un salerito fácil, en la página de los lectores hemos publicado cositas facilitas, Ignacio Tomasevich nos preguntó si puede hacerse un RC si sabés mucha electrónica y has trabajado en VHF y TV podés intentarlo, muchas veces es más difícil encontrar componentes que hacer algún aparatito, las fabricas tienen la culpa que continuamente dejan de producir un transistor o un CI para hacer otro y la mayoría de las veces no ofrecen nada nuevo con el cambio, así me explicó Resorte que debe salir de peregrinación cada vez que el profe lo manda a comprar algo, Diego Belluccini



de Juárez Cba., aún no tengo noticias de cuando saldrá ese tan esperado suple de astronomía lo mismo a los que piden uno de energía solar, en redacción hay suples de electrónica, aeromodelismo y fotografía así también revistas de números anteriores en ofertas muy interesantes pasen de tarde lo mismo los que quieran el micrófono espía, circuitos impresos, espejos y filtros para telescopios y el receptor de VHF.

Emilio J. Danosio de Mendoza, te recomiendo el Suple de Aeromodelismo si recién te largás en ese hobby, Gerardo Kasevich de Rosario, muy lindo y "barateli" el planito del ampli de 5 W lo estamos snifiando, y ahora les digo chau hasta el mes que viene, y no se pierdan la Lupin que vendrá tan llenita como ésta.

AVISITOS de verano

FABIAN Y ARIEL CHOCRON calle Bs. As. 543 (2741) Salto B y calle Arcos 2275 C.F. (1428) desean formar club con chicas y chicos sobre Commodore 64 (Basic avanzado)

JAVIER A. GUIDORO calle 61 N° 1935 entre 133 y 134 La Plata deseo formar un club de chicos y chicas de todo el mundo y cualquier edad y cualquier tema.

EMILIO IANDA calle Marcos Paz 2357 Cap. Fed. (1417) deseo cartearme con chicos/as, sobre enigmas, leyendas y ovnis.

ALFREDO RUIZ calle 21 N° 555 Colón (2720) B.A. vendo bicicleta rodado 24 un chiche A \$ 99,90.

JAVIER GUIDOLBONO calle 61 entre 133 y 134 N° 1935 (1900) Los Hornos La Plata deseo integrarme en un club de computación.

ALEJANDRO RODRIGUEZ calle Tropero Sosa 588 Nueva ciudad de Guaymallén Mza. (5519) compro revistas Lupins del 246 para atrás o cambio X patoruzitos tel. 312623.

ALEJANDRO VERNA calle Humberto 1° N° 7246 M. Coronado tel. 769-2922 deseo comprar revistas Lupins del N° 1 al 200 y suples.

GUILLERMO DE NICOLÒ calle Montevideo 743 7° 27. Cap. Fed. (1019) intercambio planitos de receptores tipo galena (diode).

CLAUDIO ARCE estación PINZON cod. post. 2703 intercambio planos de electrónica y me carteo con chicas de 15 a 17 años.

LUPIN ENERO 1987 Revista mensual de historietas, técnica didáctica para jovencitos. Editada por Ediciones G.D.S. Precio en toda la República \$ 0.70. Oficinas: Avda. R. S. Peña 825, 3° piso. Teléfono 46-3441. Buenos Aires. Distribuidores Capital: MACHI Y CIA. C. Calvo 2428. Cap. Fed. Distribuidor Interior y Exterior: CONDOR. Independencia 2744. Cap. Fed. Registro de la Propiedad Intelectual N° 17406. Este número se terminó de imprimir el 24 de Diciembre 1986

CORREO
ARGENTINO
CENTRAL B

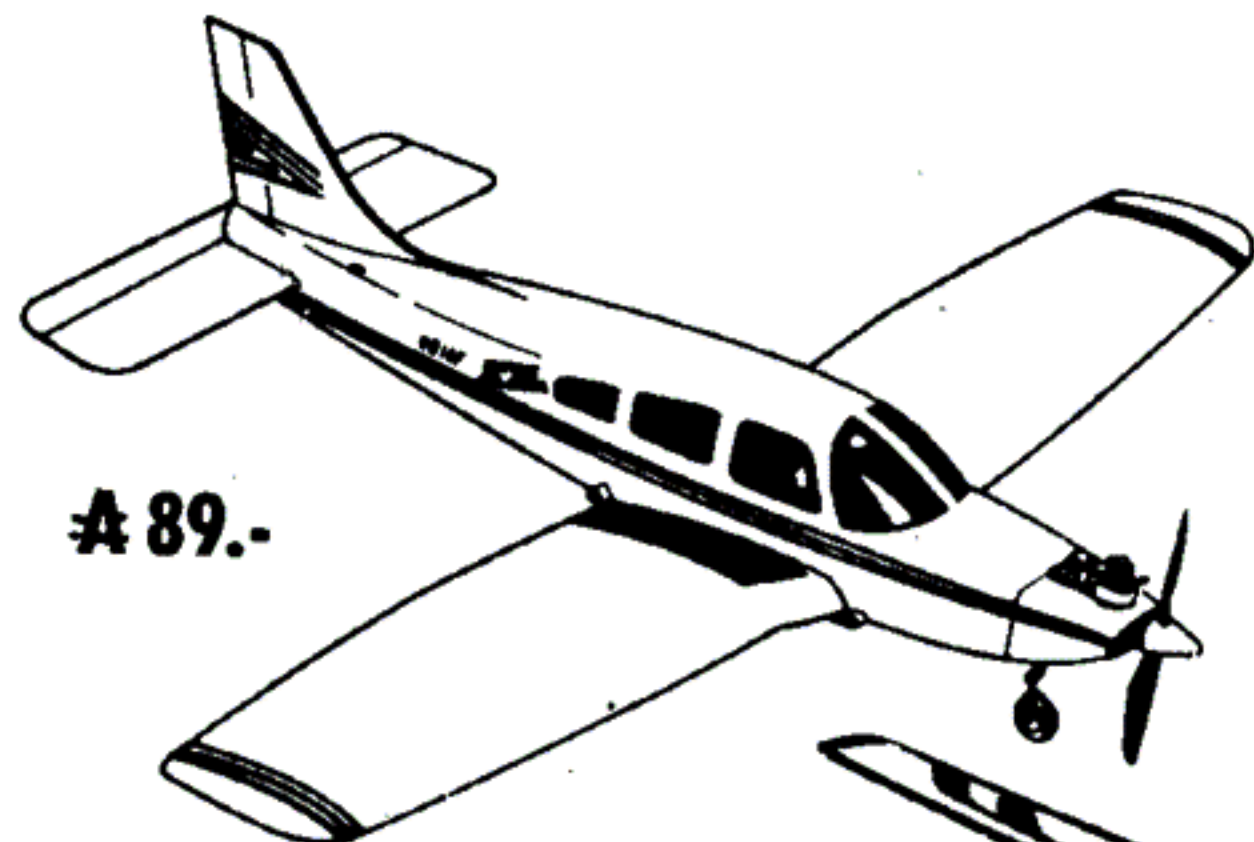
FRANQUEO A PAGAR No. 726
FRANQUEO PAGADO No. 5231

TARIFA REDUCIDA
CONCESION No. 7950

AVIONES



**DE RAPIDO ARMADO PARA COLOCAR EQUIPO
DE R/C DE 2 Y 3 CANALES**



A 89.-

**PIPER DAKOTA
1040 mm**

CON MOTOR .049
R.C.BEE.



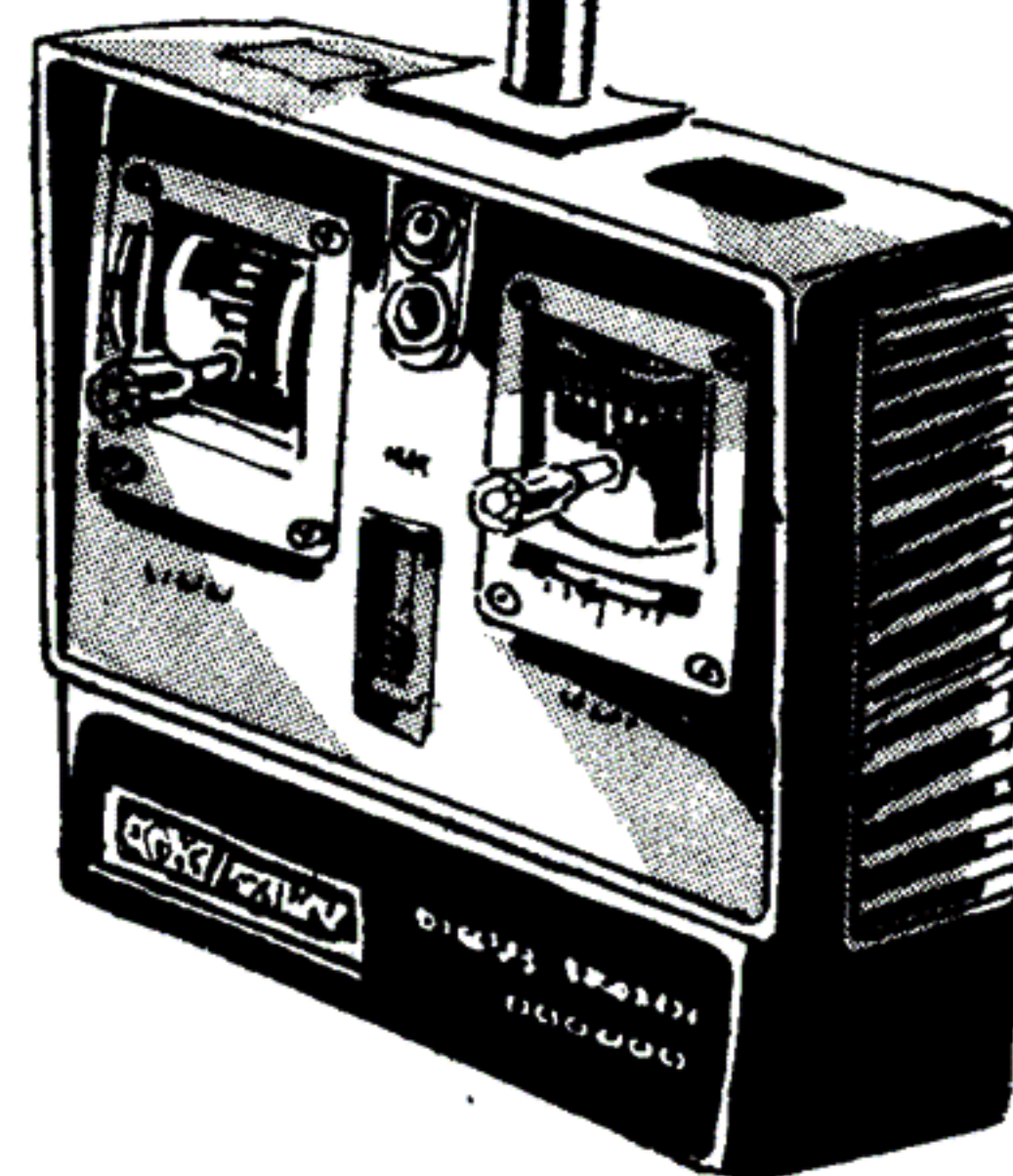
A 150.-

**SPORTAVIA
(Moto Velero) 1784 mm
CON MOTOR .049 Q.R.C.**



A 210.-

**SPORTAVIA
(Moto Velero) 1784 mm
CON MOTOR ELECTRICO BATERIA N. CADMIO
CABLE Y FICHA PARA CARGA RAPIDA**



**EQUIPOS DE
RADIO-CONTROL**

AERO SUR S.R.L.

Talcahuano 166

Tel. 37-6030

Buenos Aires

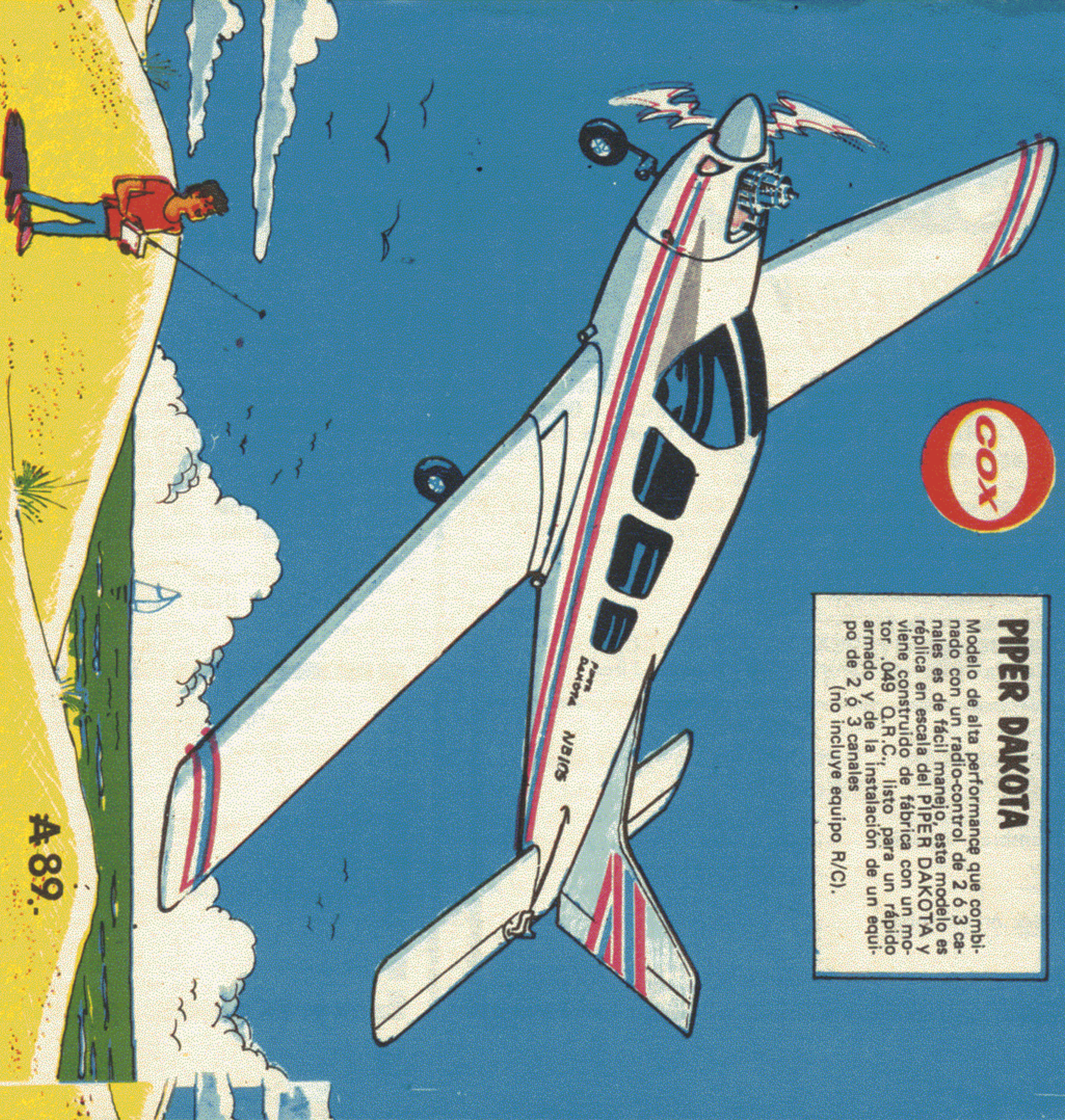
la casa del hobby

Solicite precios por teléfono o por correo enviando estampillas para franqueo



PIPER DAKOTA

Modelo de alta performance que combinado con un radio-control de 2 ó 3 canales es de fácil manejo, este modelo es réplica en escala del PIPER DAKOTA y viene construido de fábrica con un motor .049 Q.R.C., listo para un rápido armado y de la instalación de un equipo de 2 ó 3 canales
(no incluye equipo R/C).



#89

REPRESENTANTE EXCLUSIVO EN LA ARGENTINA

AERO SUR S.R.L.

Talcahuano 186

Tel. 37-6030

Buenos Aires

la casa del hobby