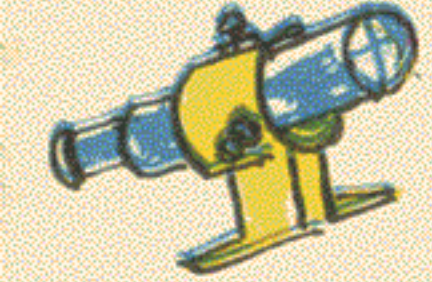


LÚPITO

para construir

Nº 256 ENERO A 0,70 AÑO XXI

LEY: 11.723



BUSCADOR
PARA
TELESCOPIO



AMPLI
45 W A.F.



RECEPTOR
VHF



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

Remítanme 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



SALVATAJE

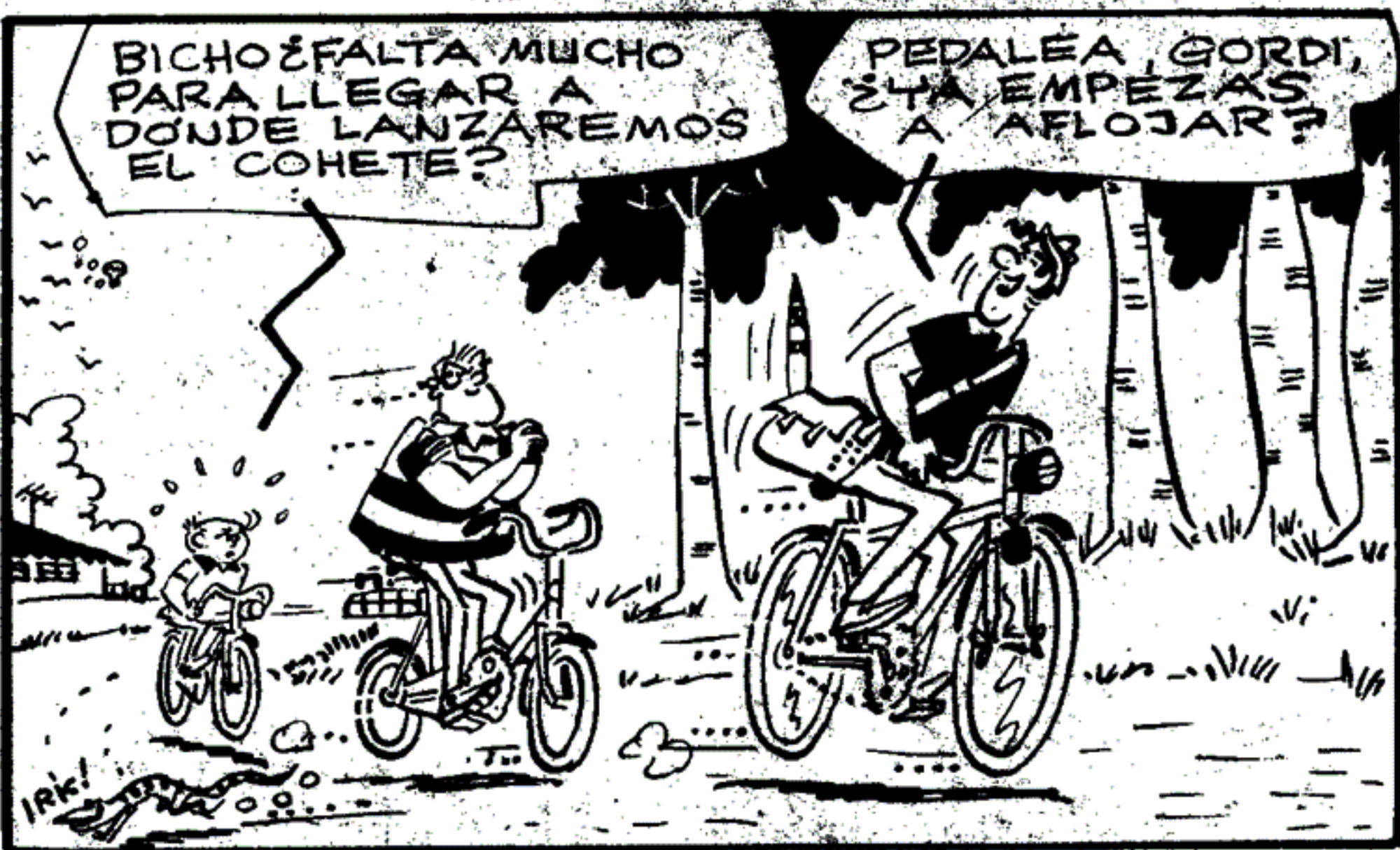
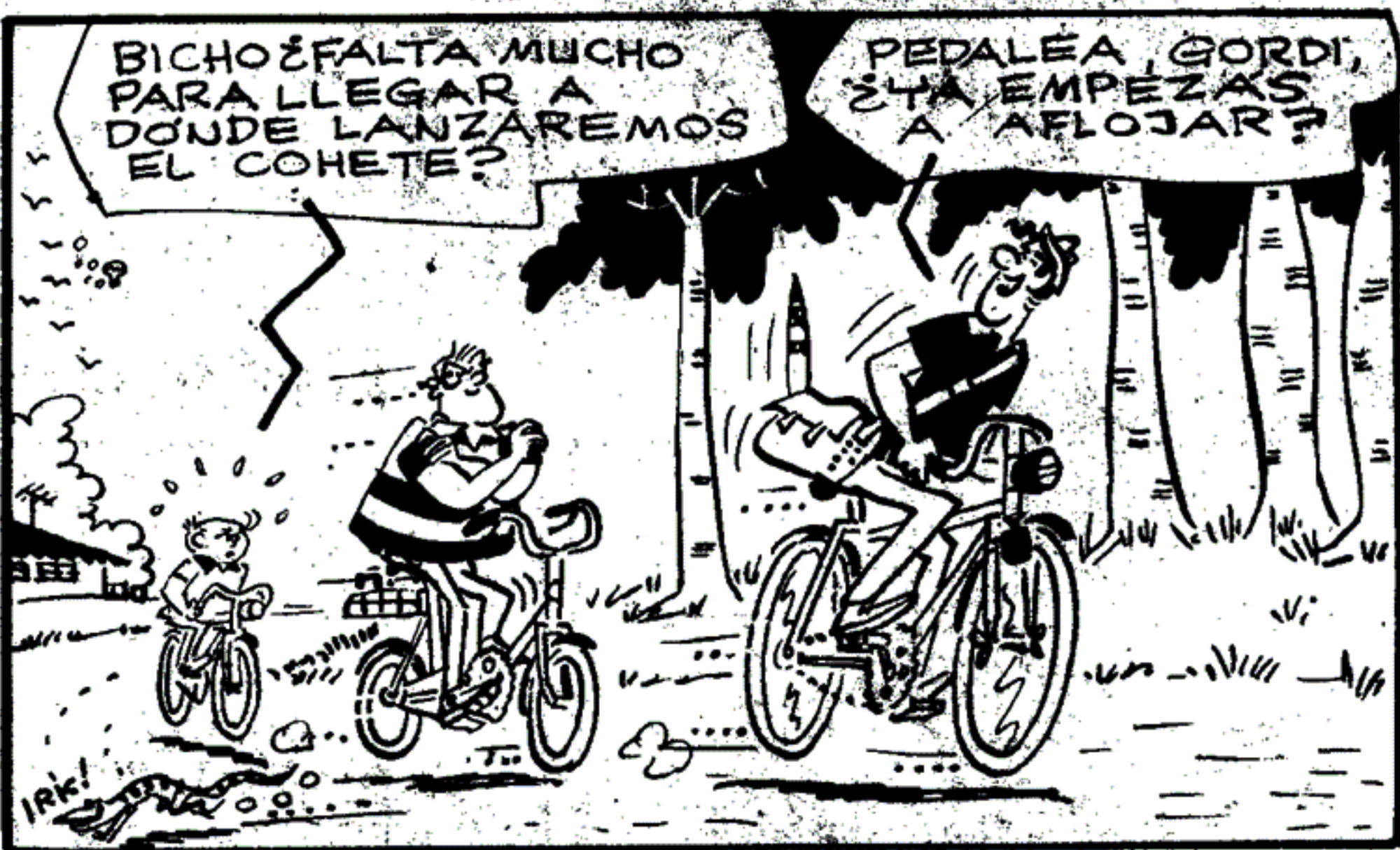


Bicho Gordi

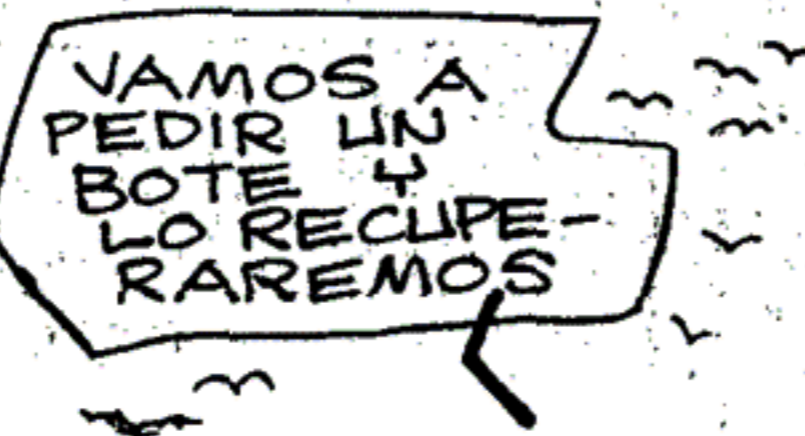
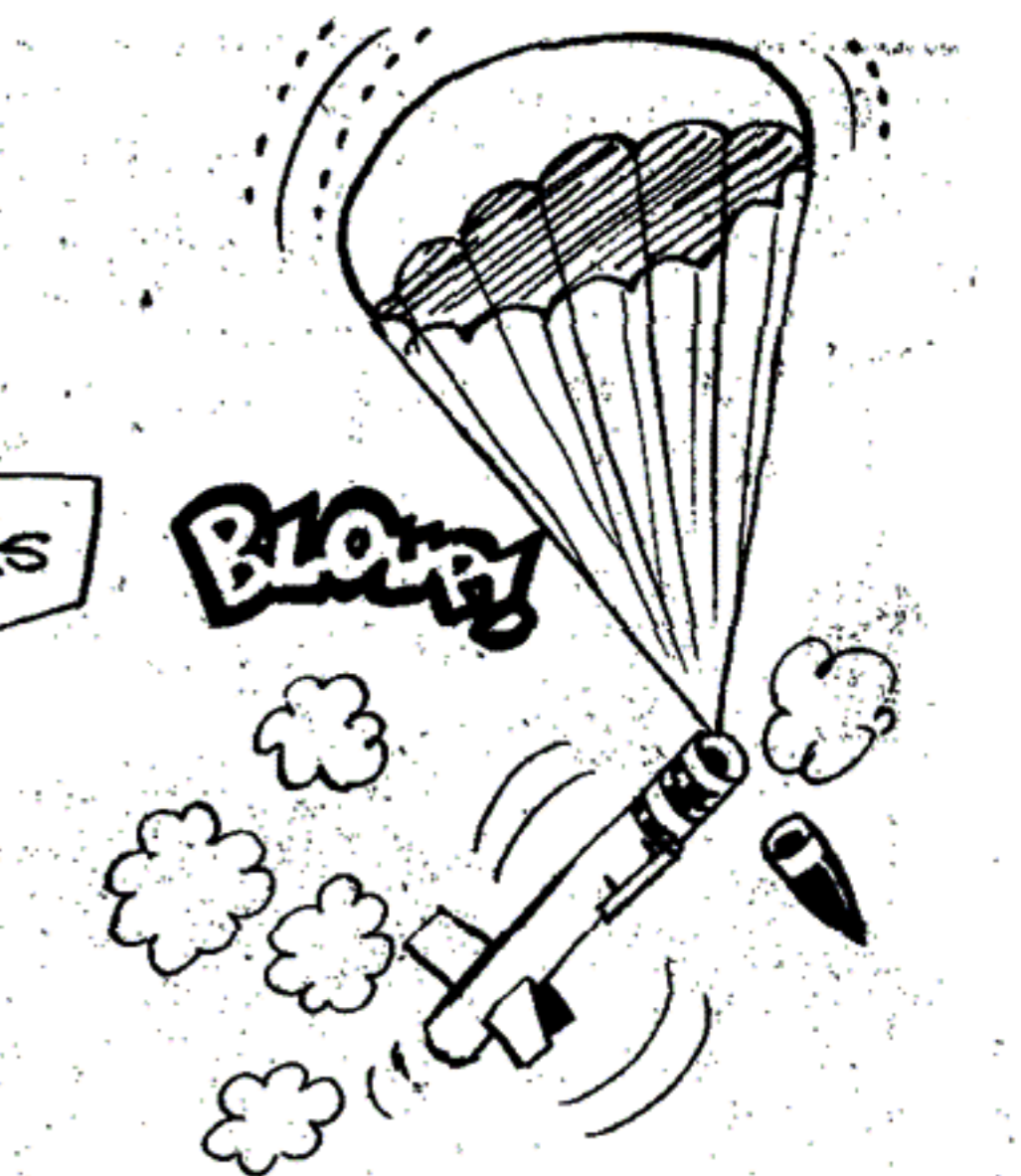
por TITO SÓL

LIDI

"COHETES Y
MAS COHETES"

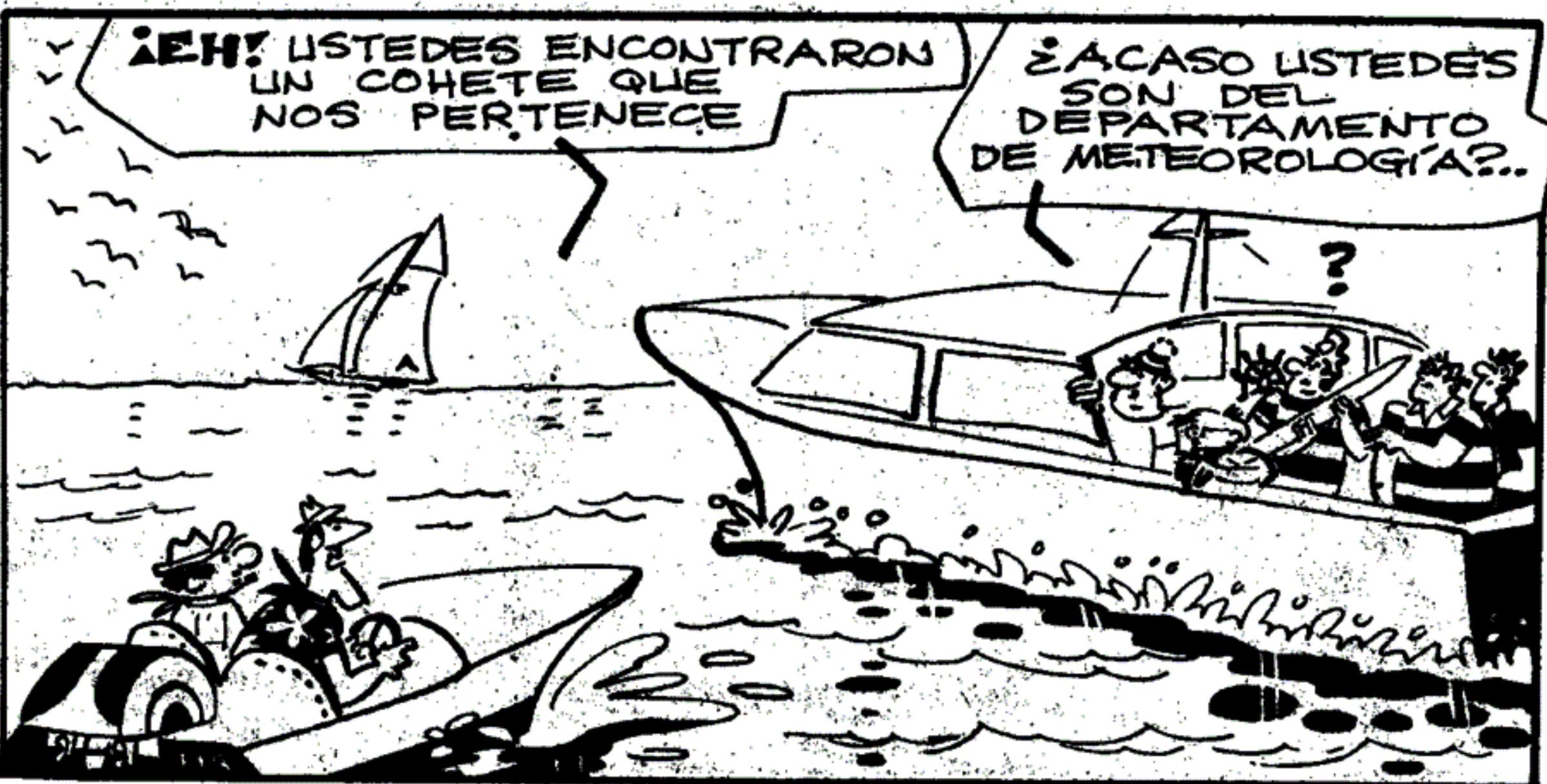


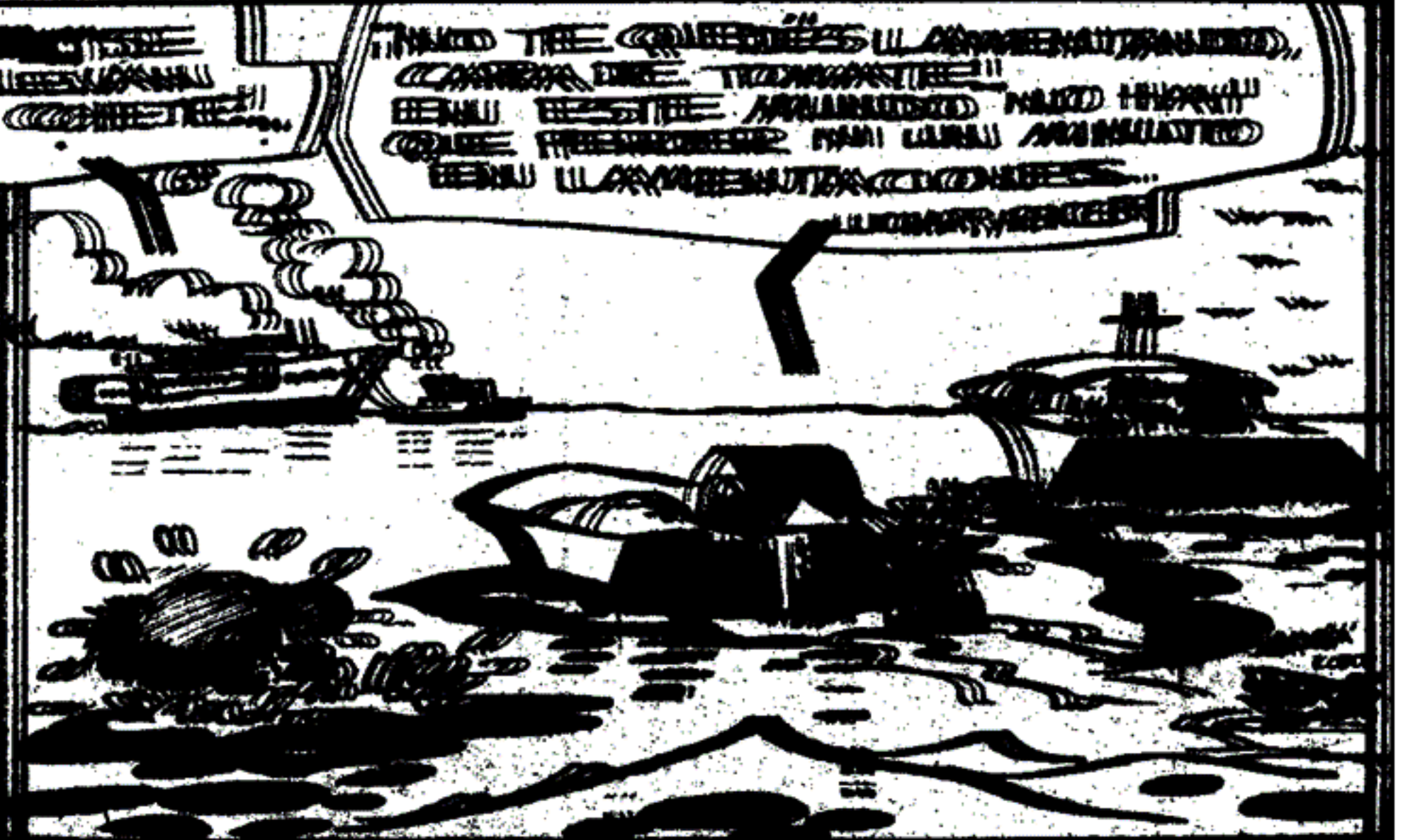
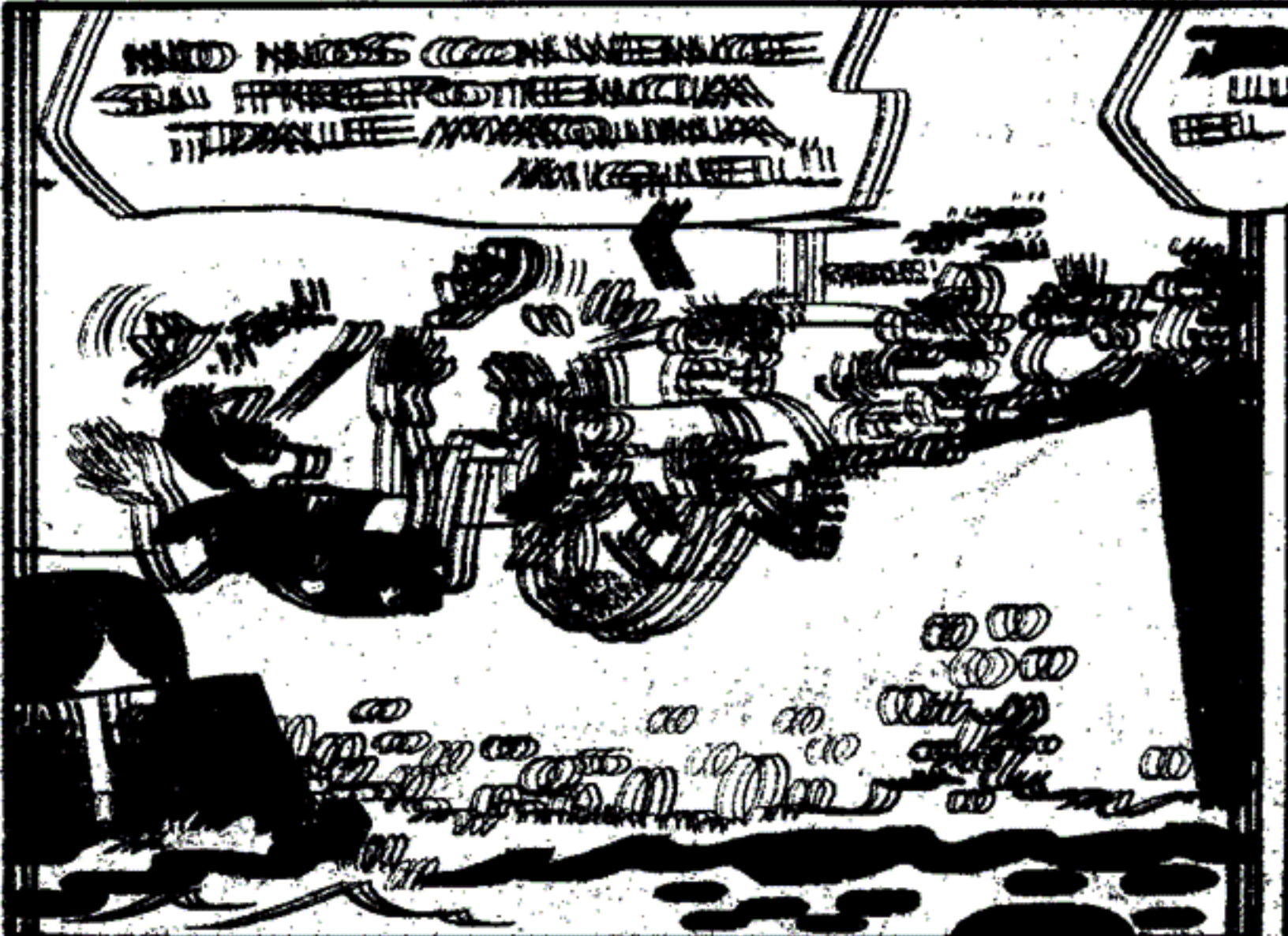


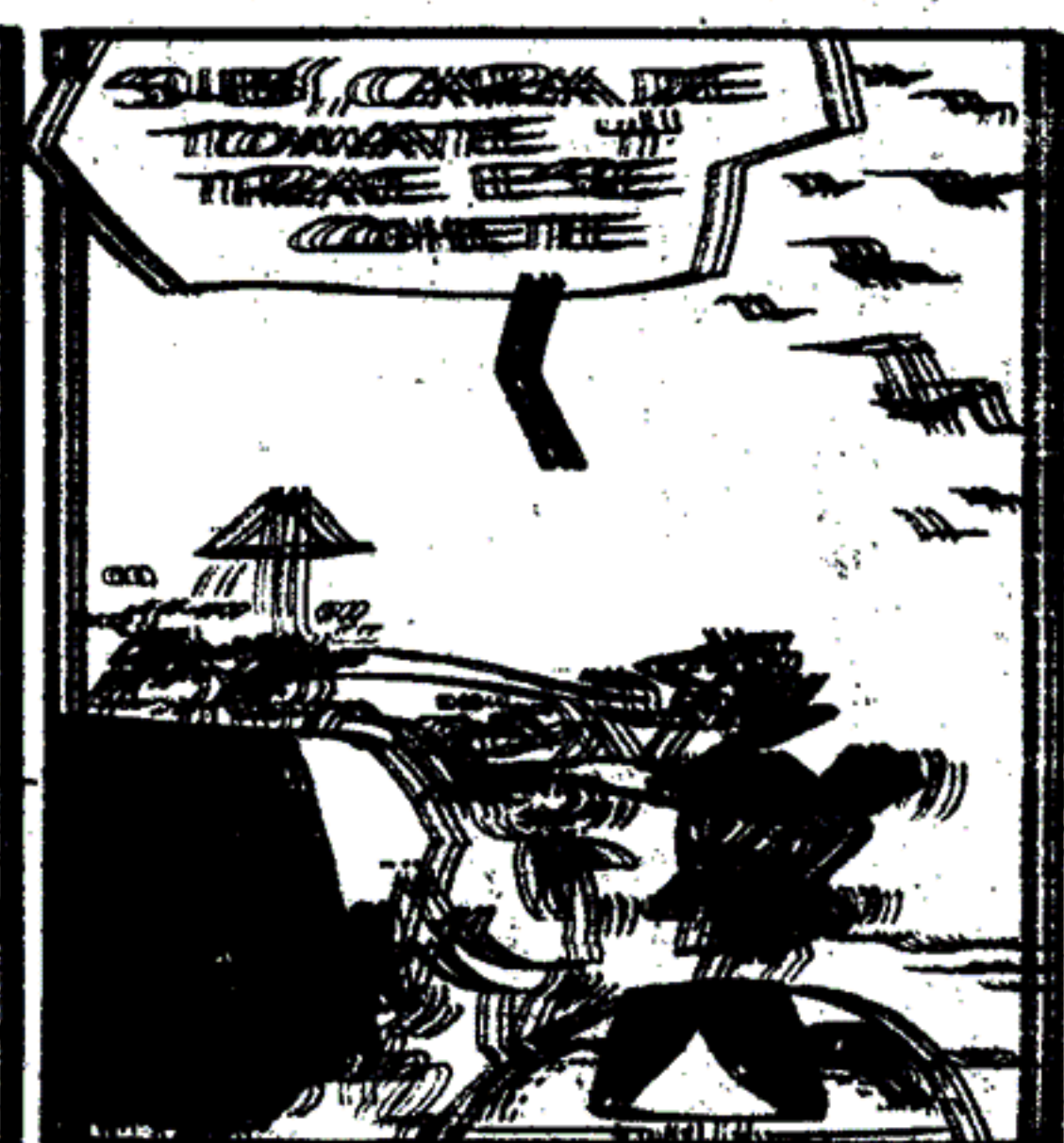
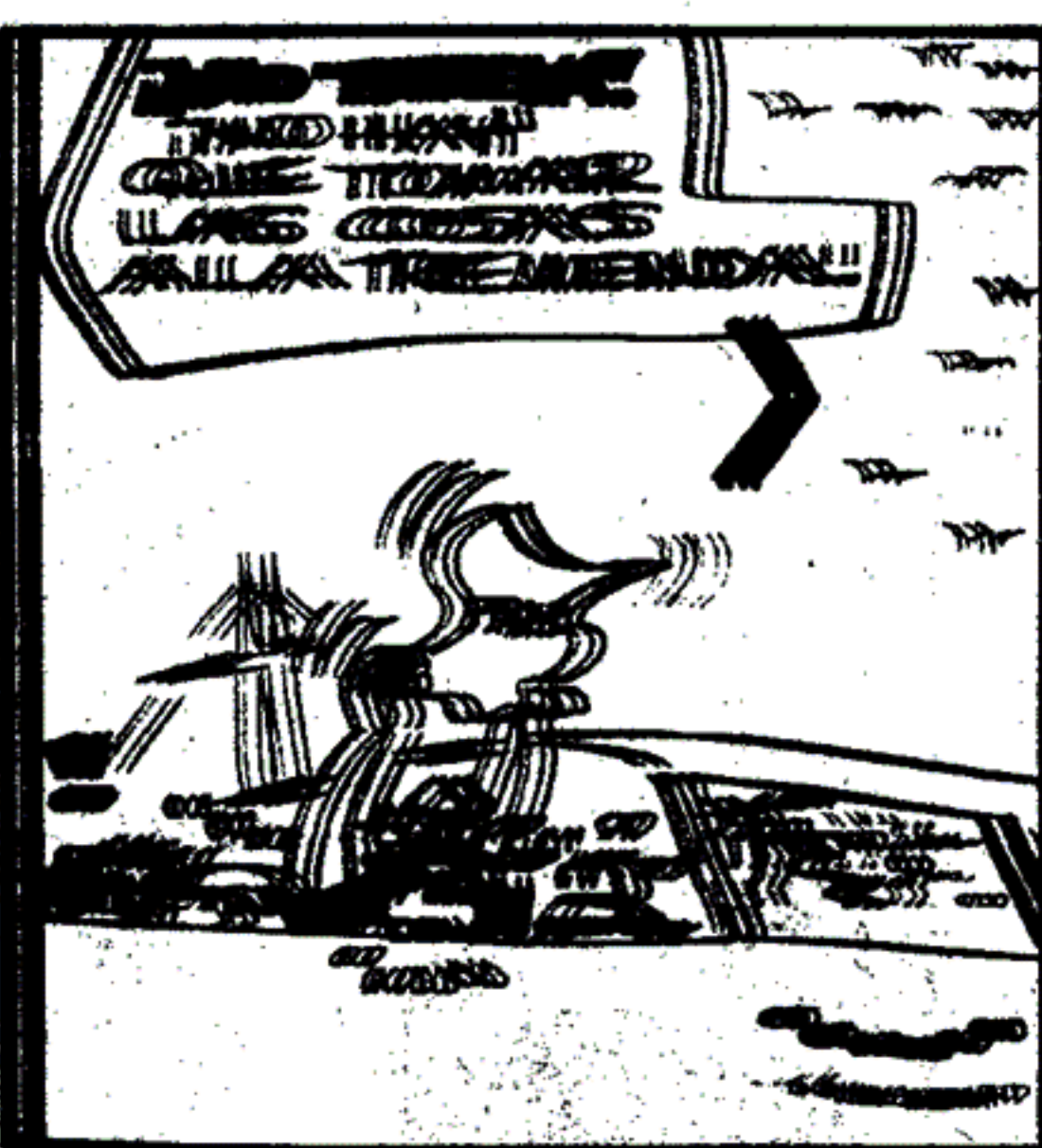
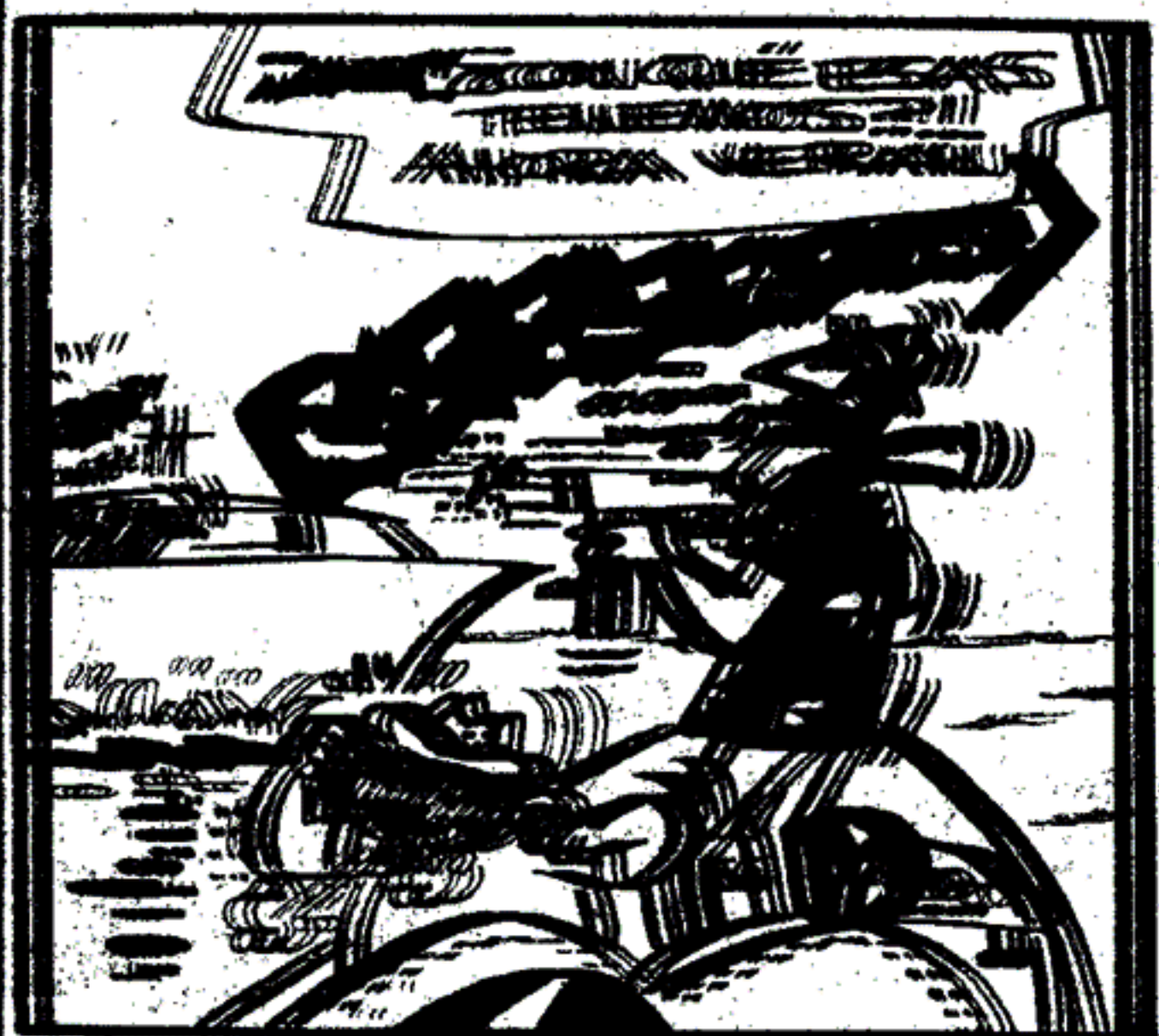
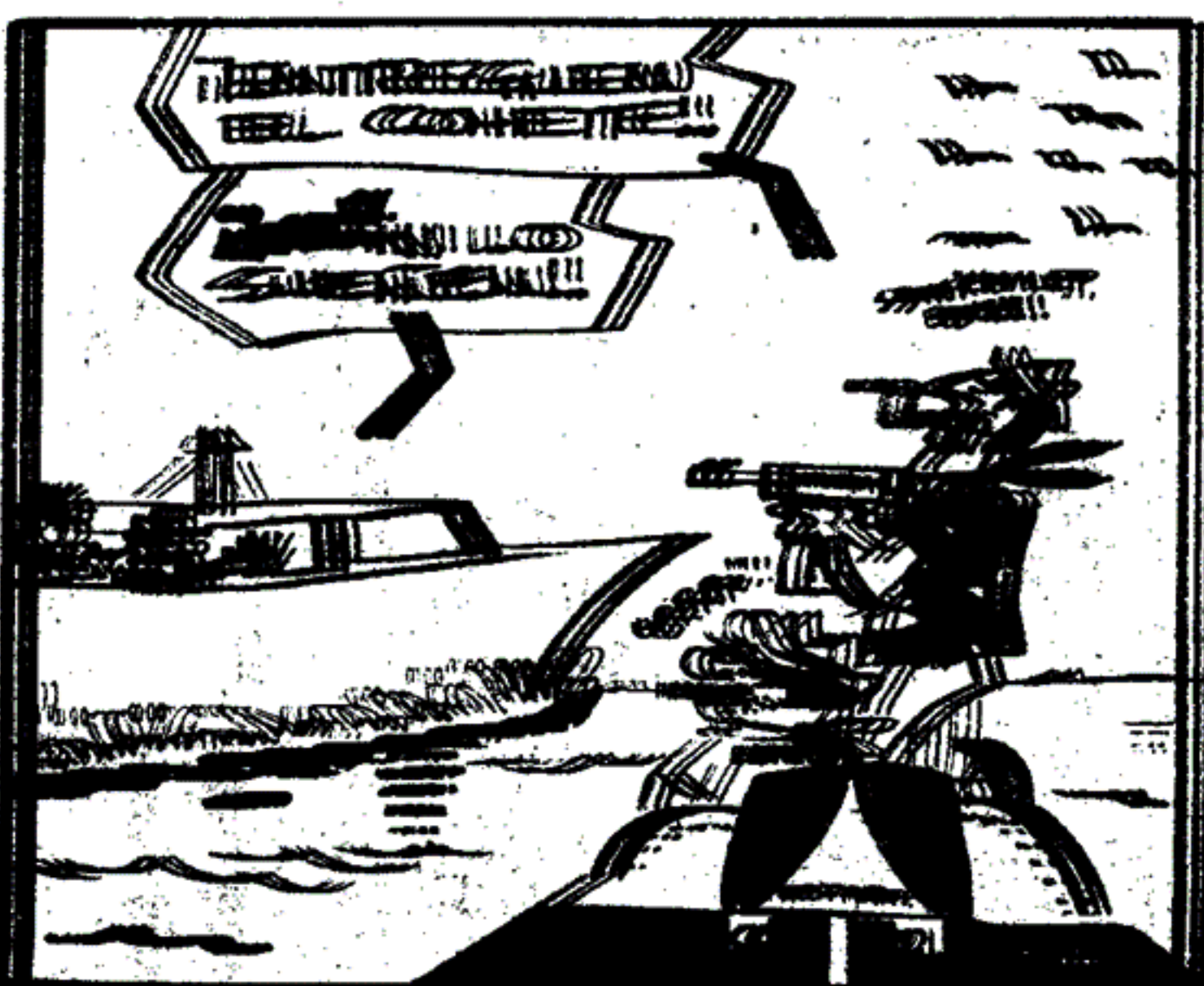
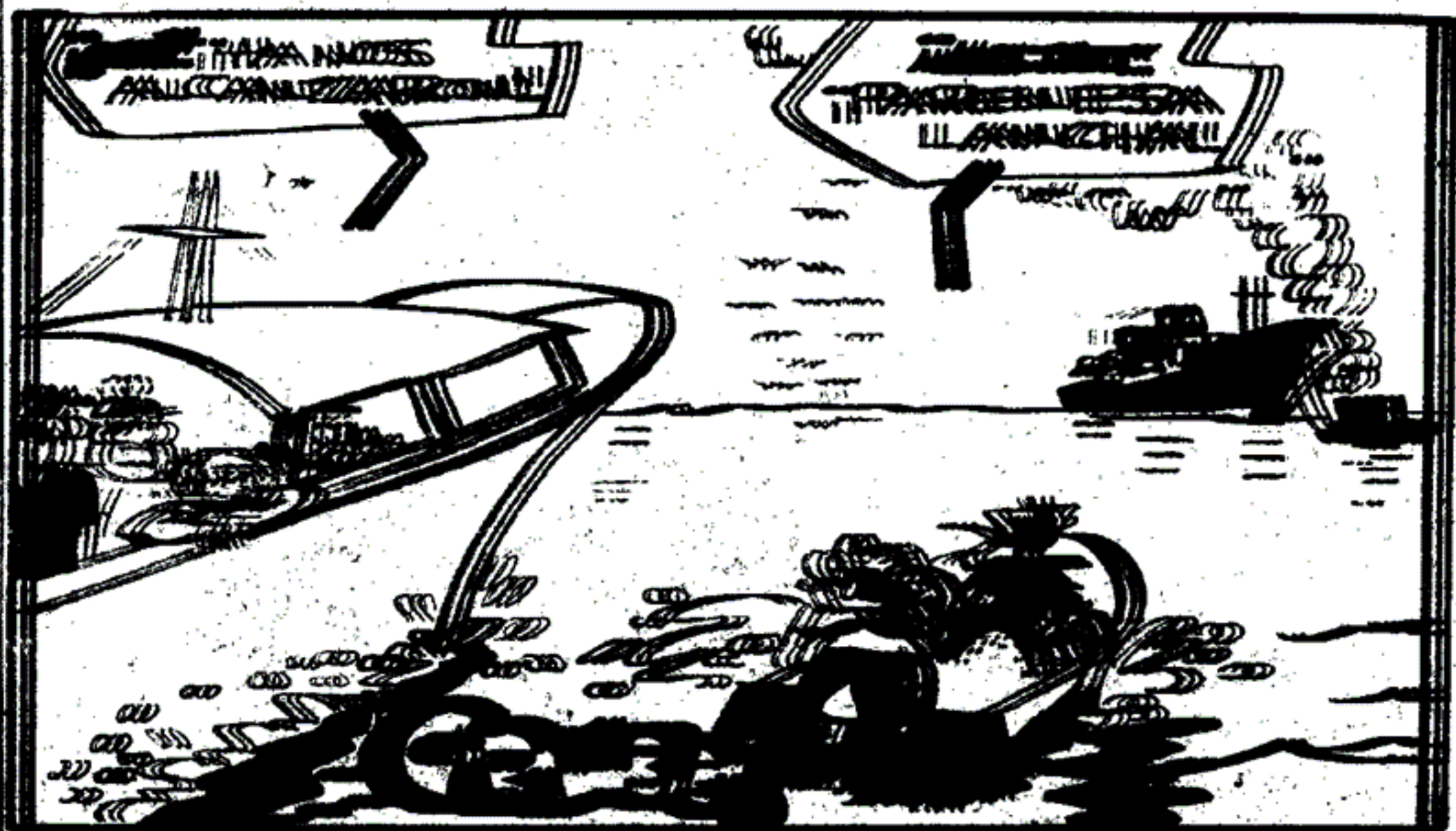










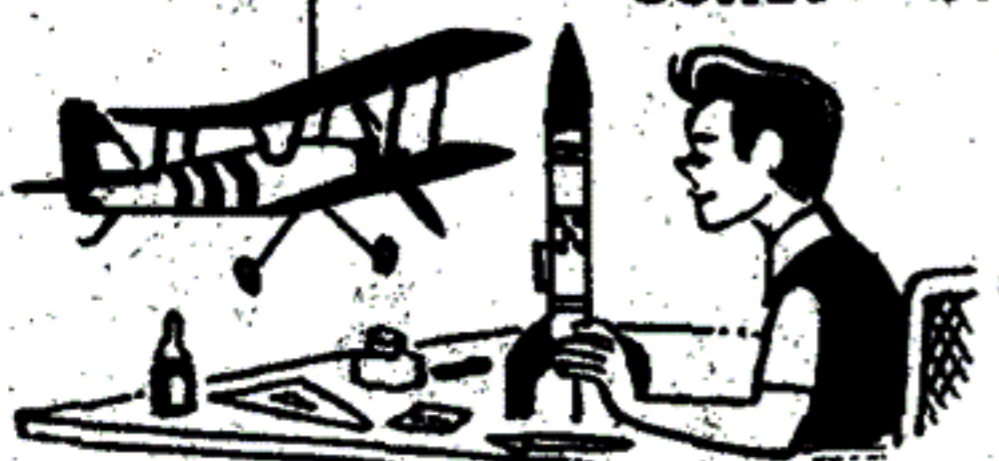






AEROMODELISMO

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

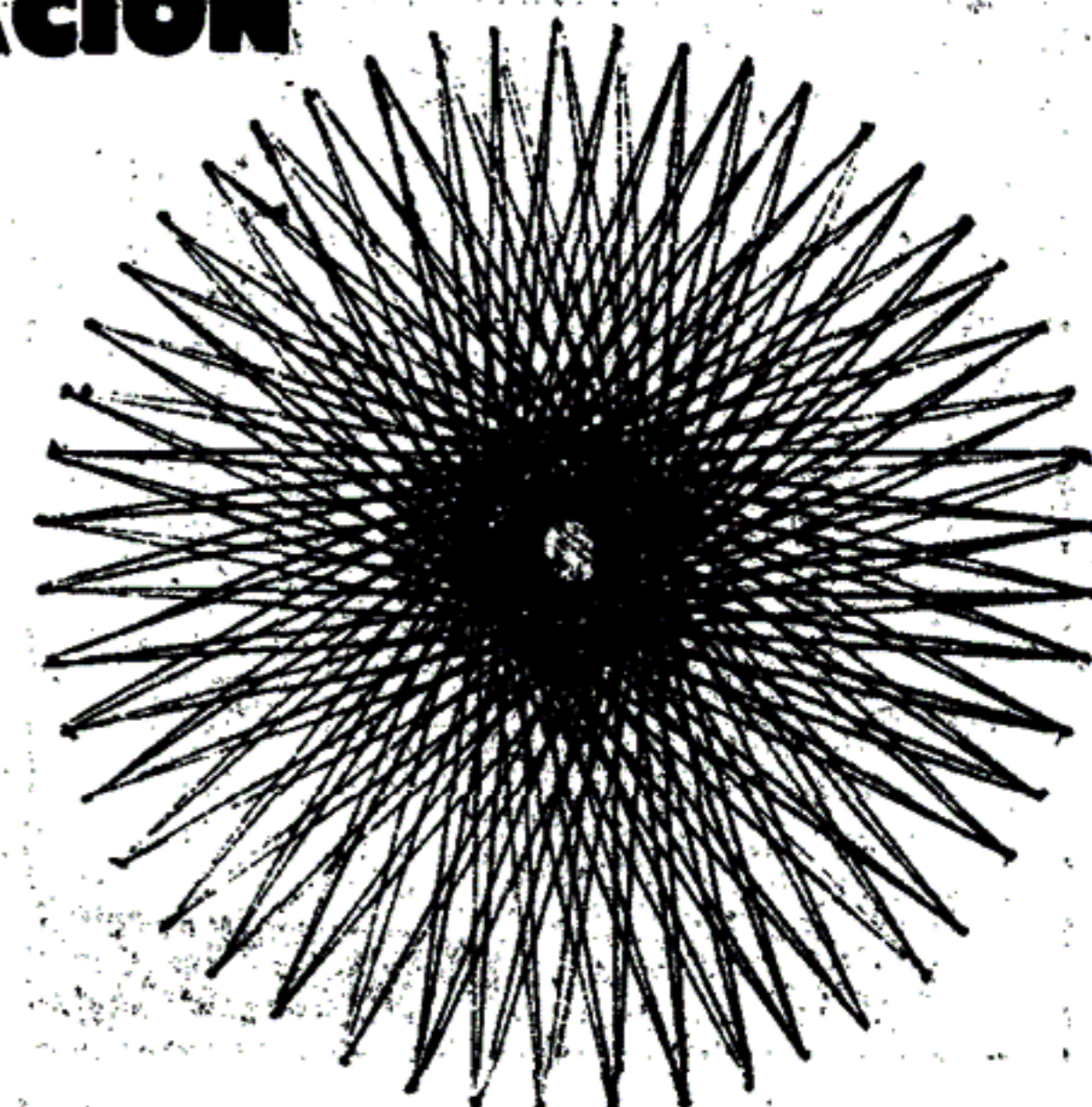
Compatible para computers. CZ 2000
SPECTRUM, TK90X, TS2068

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

1Ø BORDER Ø: PAPER Ø: INK 6
2Ø PLOT 6Ø, 6Ø
3Ø DRAW 9Ø, 9Ø, 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 3Ø 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 llenando la pantalla. Se puede suprimir 9Ø, 9Ø 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 coordenada X, coordenada Y y solo marca longitud y dirección de la linea 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 siguientes sí, ahora tiparemos 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 validándose de un micrófono emitiremos sonidos o con el grabador reproduciendo un cassette o podríamos colocar un amplificador conectando siempre de la salida del amplificador

Arte Publicitario y Dibujo Humorístico

**CLASES
PERSONALES**

Uriburu 635 8º B
Informes por la tarde
Tel. 69-1162

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.

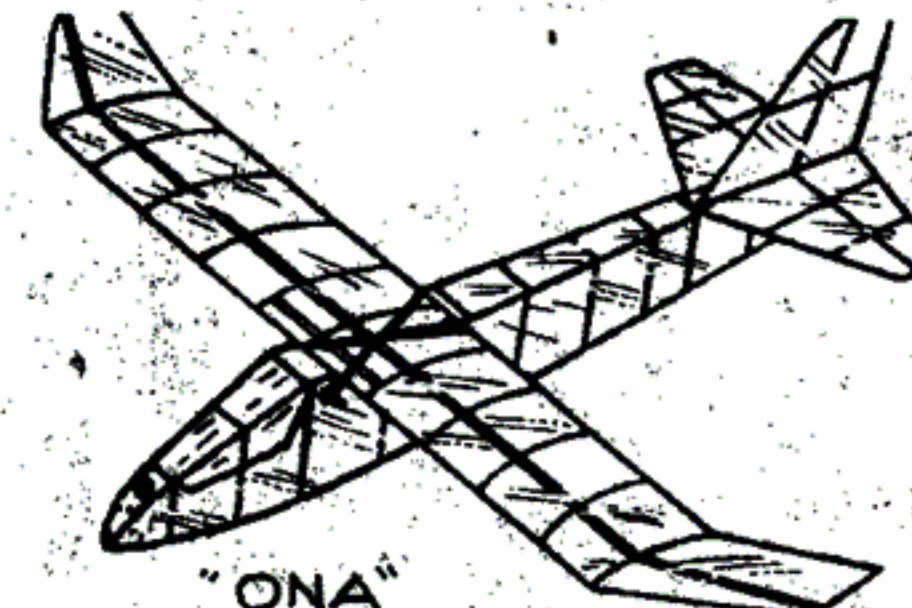
1º PROGRAMA

```
1 REM XXXXXXXXXXXXXXXXX
2 LET W=16514
3 LET BS="0100FFDBFE3C20010C10F8C9$"
4 IF BS="S" THEN STOP
5 POKE W, 16^CODE BS+CODE BS (2)-476
6 LET W=W+1
7 LET BS=BS (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 VK THEN LET V=V+1
50 IF VK 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
```

AEROBALSA



"ONA"
PLANEADOR REMOLCADO

HOBBIES

J.B. JUSTO 9441

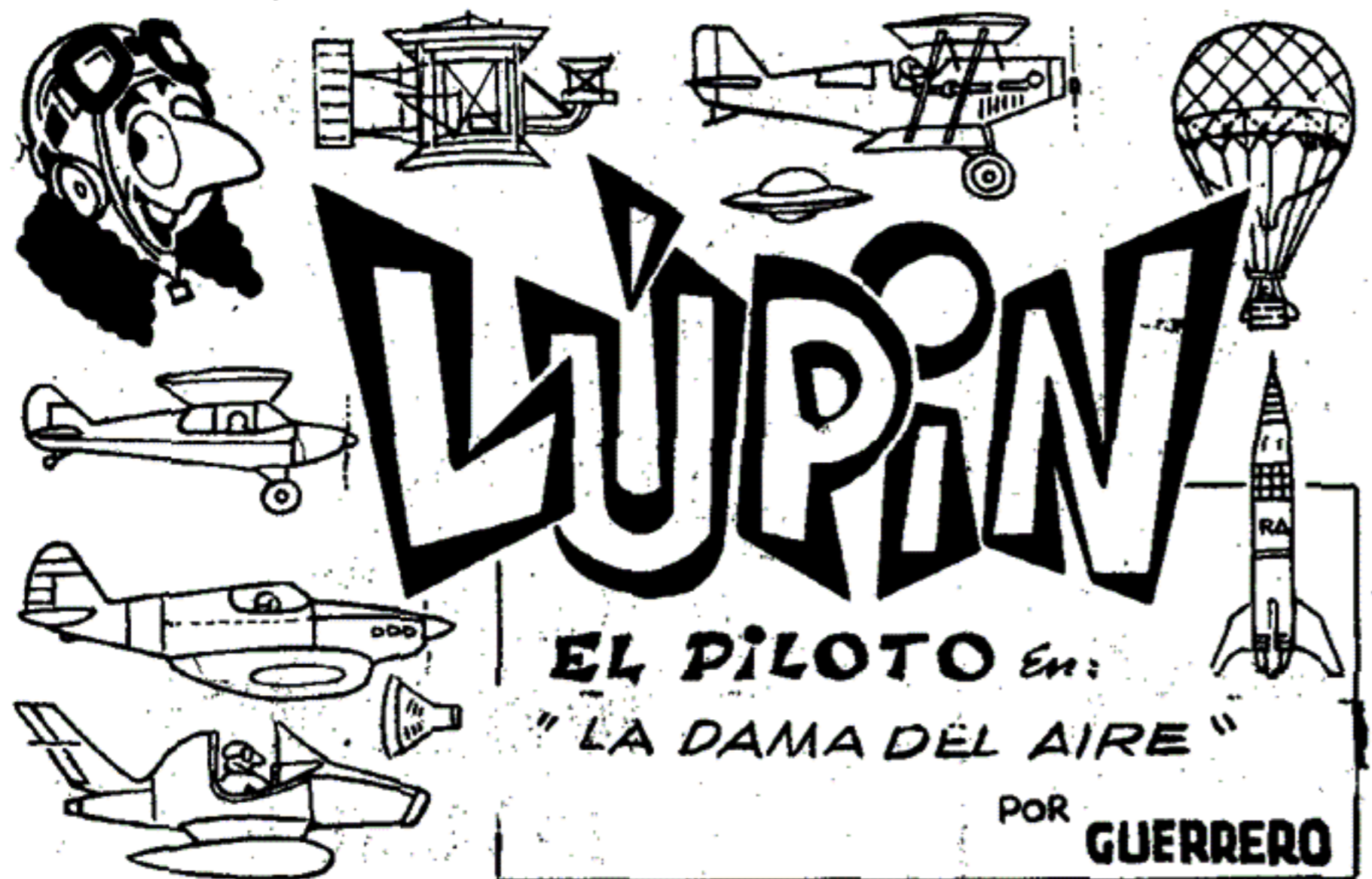
TEL 642-8468

Equipos Escolares en
Madera Balsa
RC

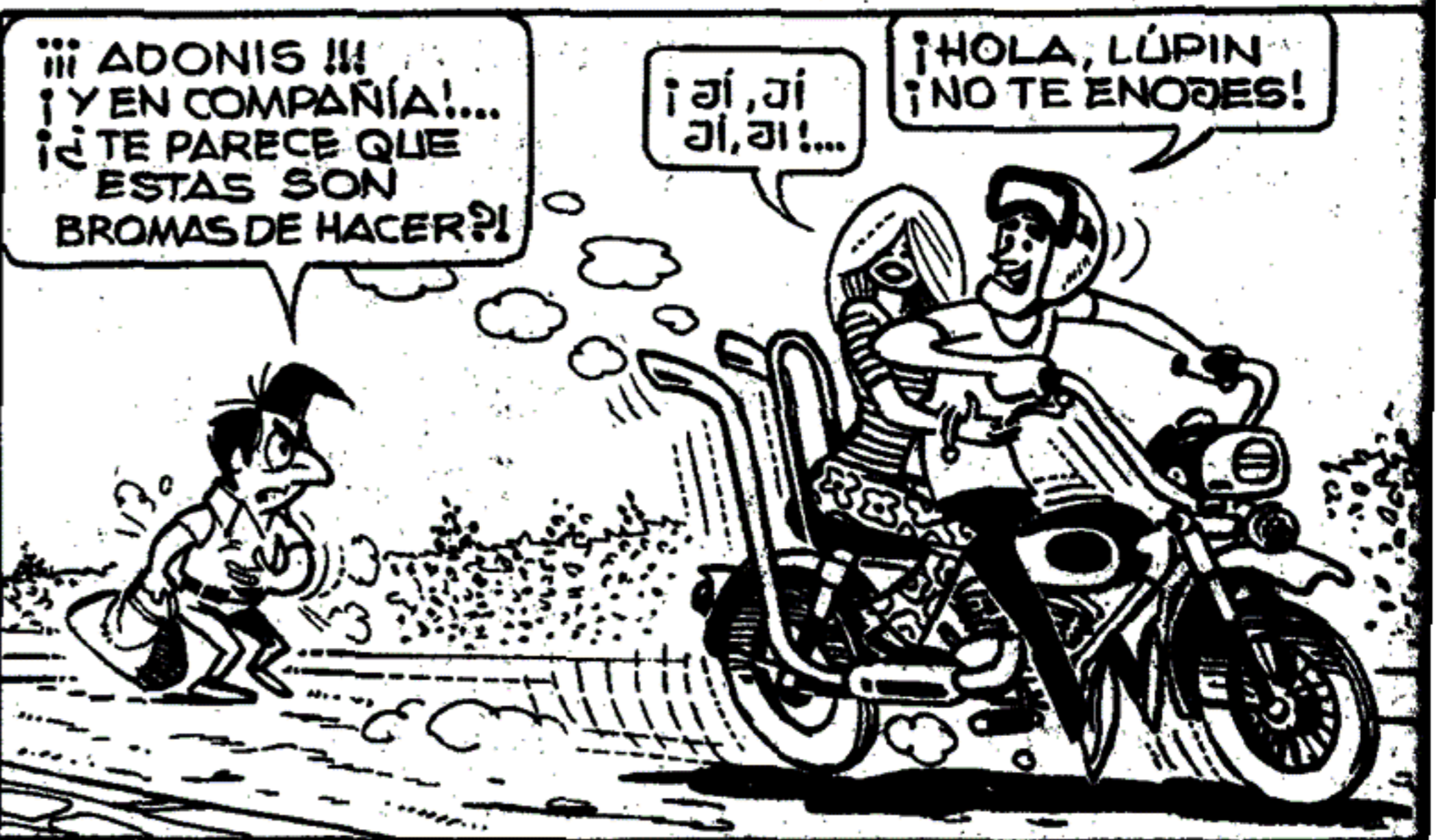
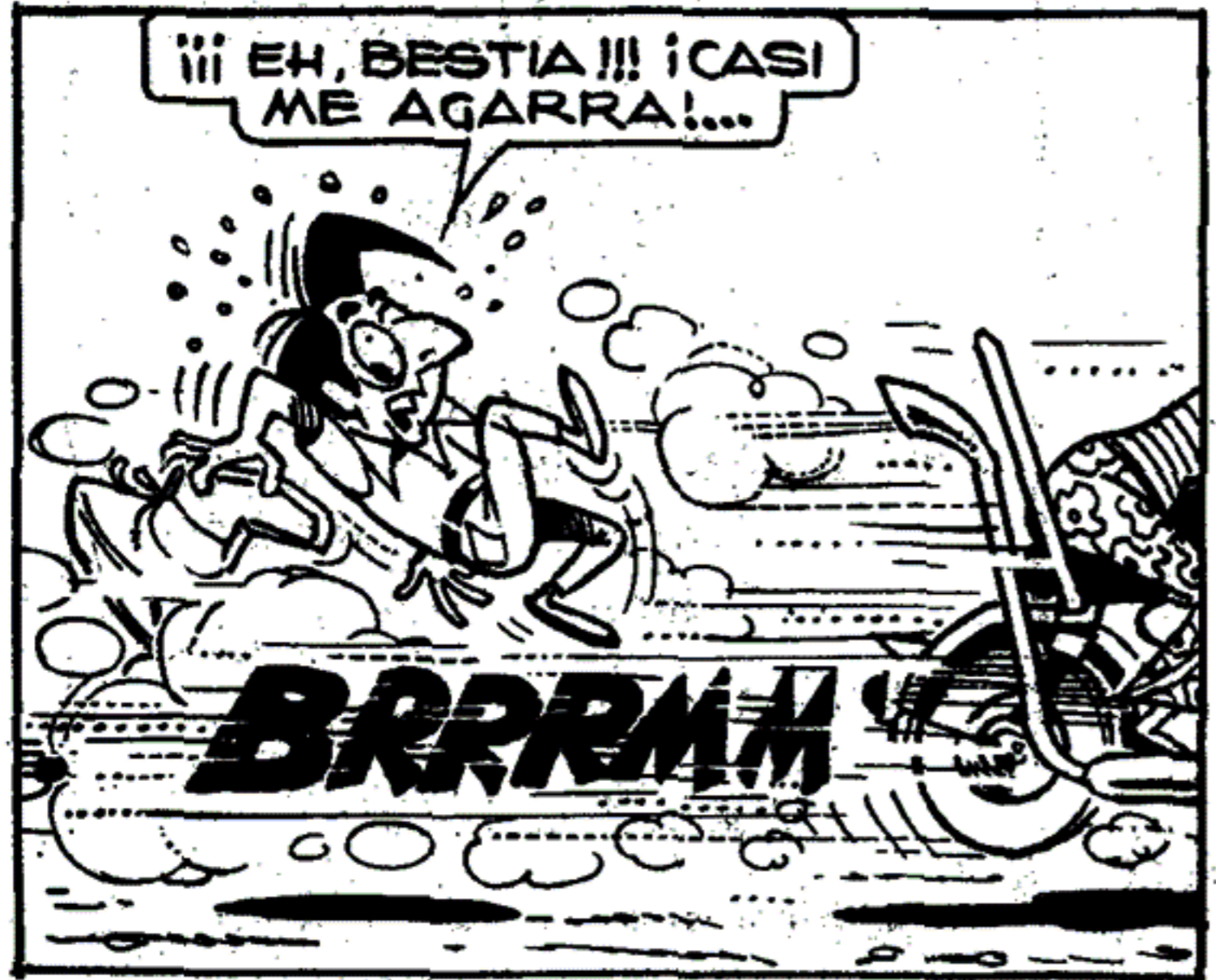
Planeadores y Modelos
Varios

COMERCIANTES:
soliciten lista de precios
Solicite Informes

Giros y pedidos a nombre de
OLGA ELSA LIGORIO



MAÑANA
ANUNCIABA
UN HERMOSO
DIA, EL VERANO
ESTABA EN
SU ESPLendor,
Y LUPIN
Caminaba
FELIZ HACIA
EL AERODROMO







¡JA JA ! LUEGO QUE VUELES
EN ESTE, NO TE VAN A
QUEDAR GANAS DE HACERLO
EN ESA PAJARERA...

VEREMOS...

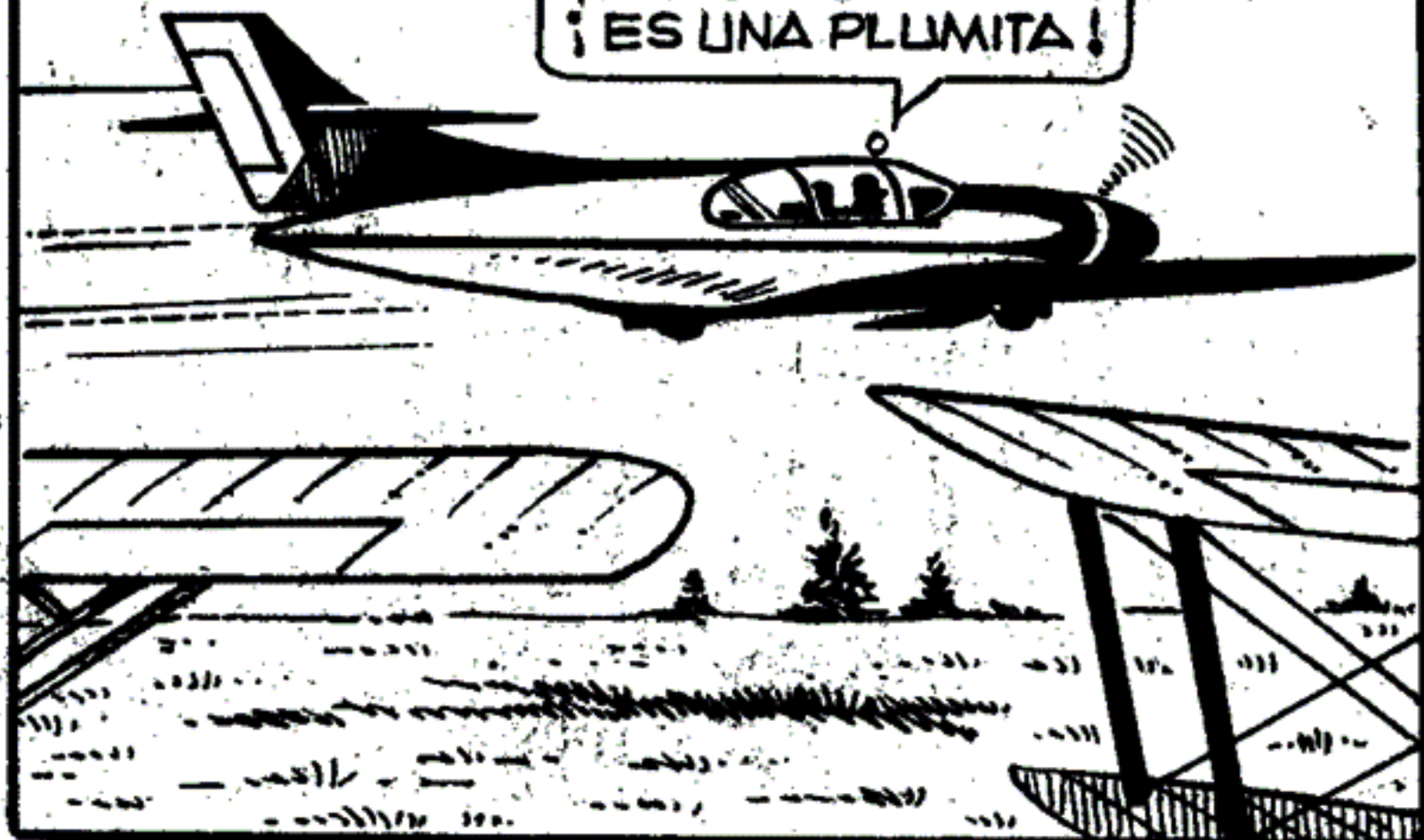


¡MENOS MAL QUE
SALIO CON EL, YA
ADONIS SE ESTABA
ENOJANDO...



EL AVIÓN DE ADONIS LEVANTÓ VUELO
VELOZ Y SERENO COMO UNA FLECHA

¡NI SE SIENTE!
¡ES UNA PLUMITA!



LOS SEGUIRÉ, SI
PUEDO, ES UN
APARATO VELOZ...

SI NO TE ASUSTÁS
LO PROBARÉ EN
ACROBACIA

¡FANTASTICO!
¡MIRA, AHÍ VA
TU AMIGO!

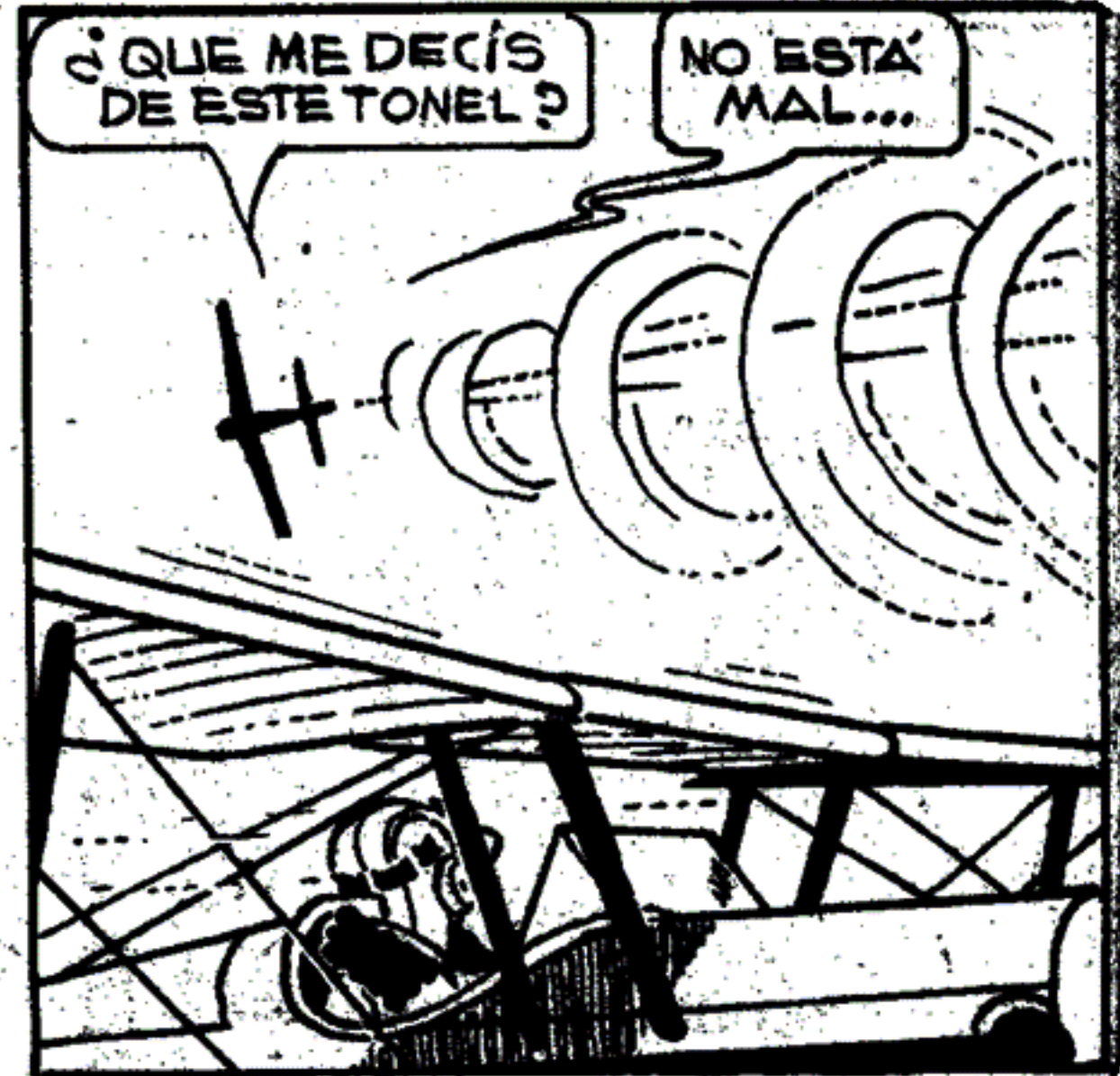
... O POR LO
MENOS OBSER-
VARÉ SU VUELO

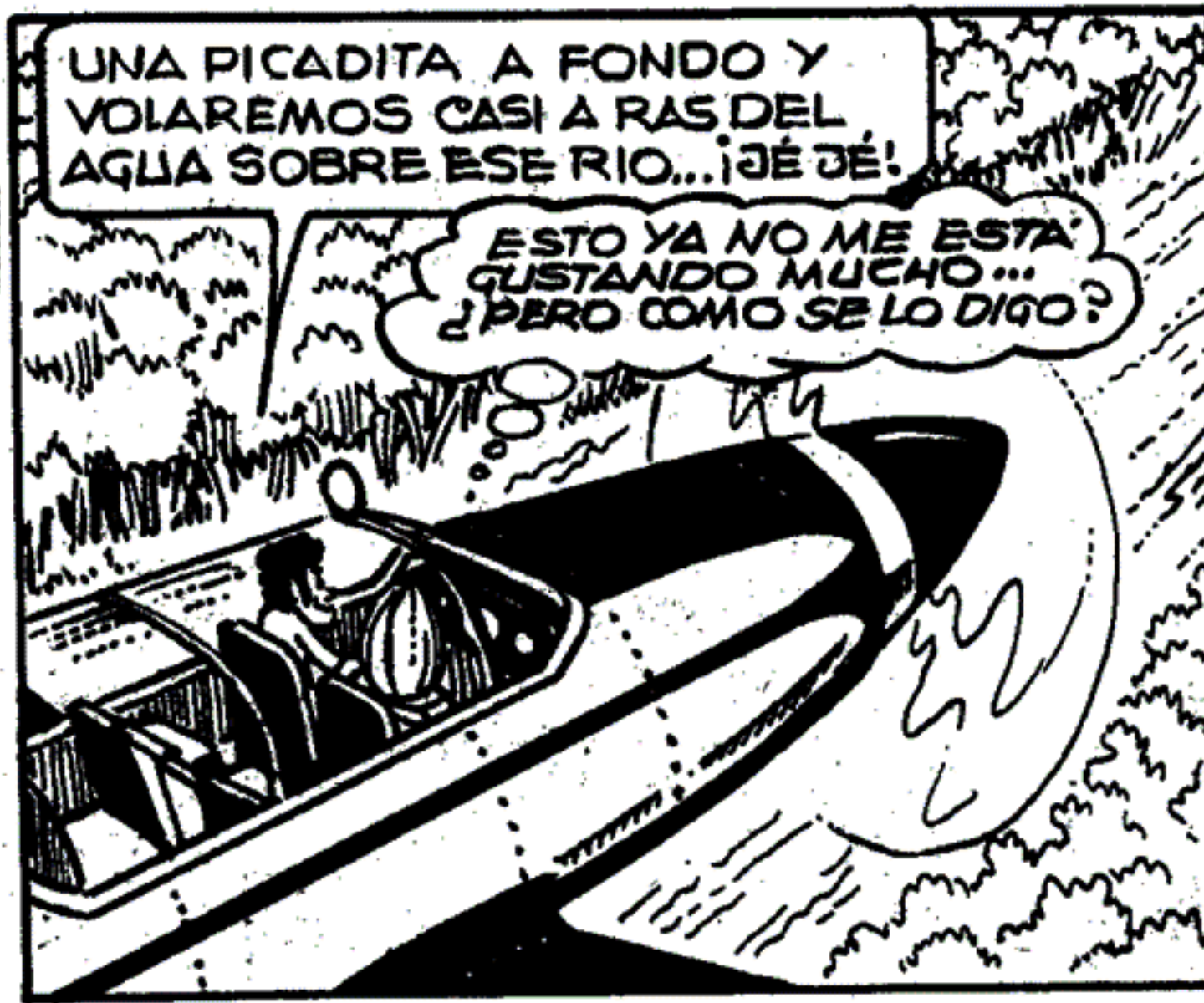


LO DEJARÉ
PASMADO.
AHORA VERÁS

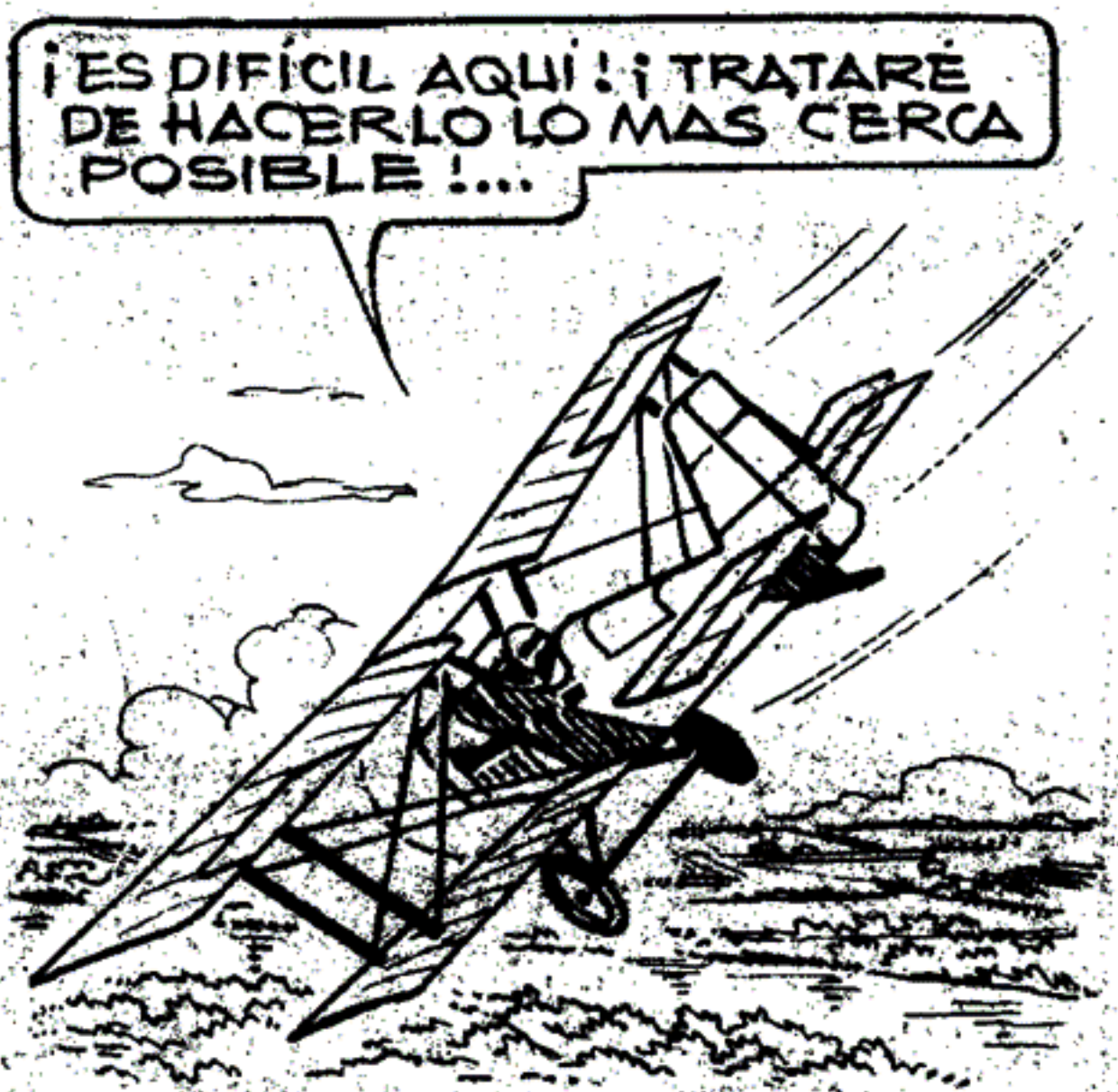
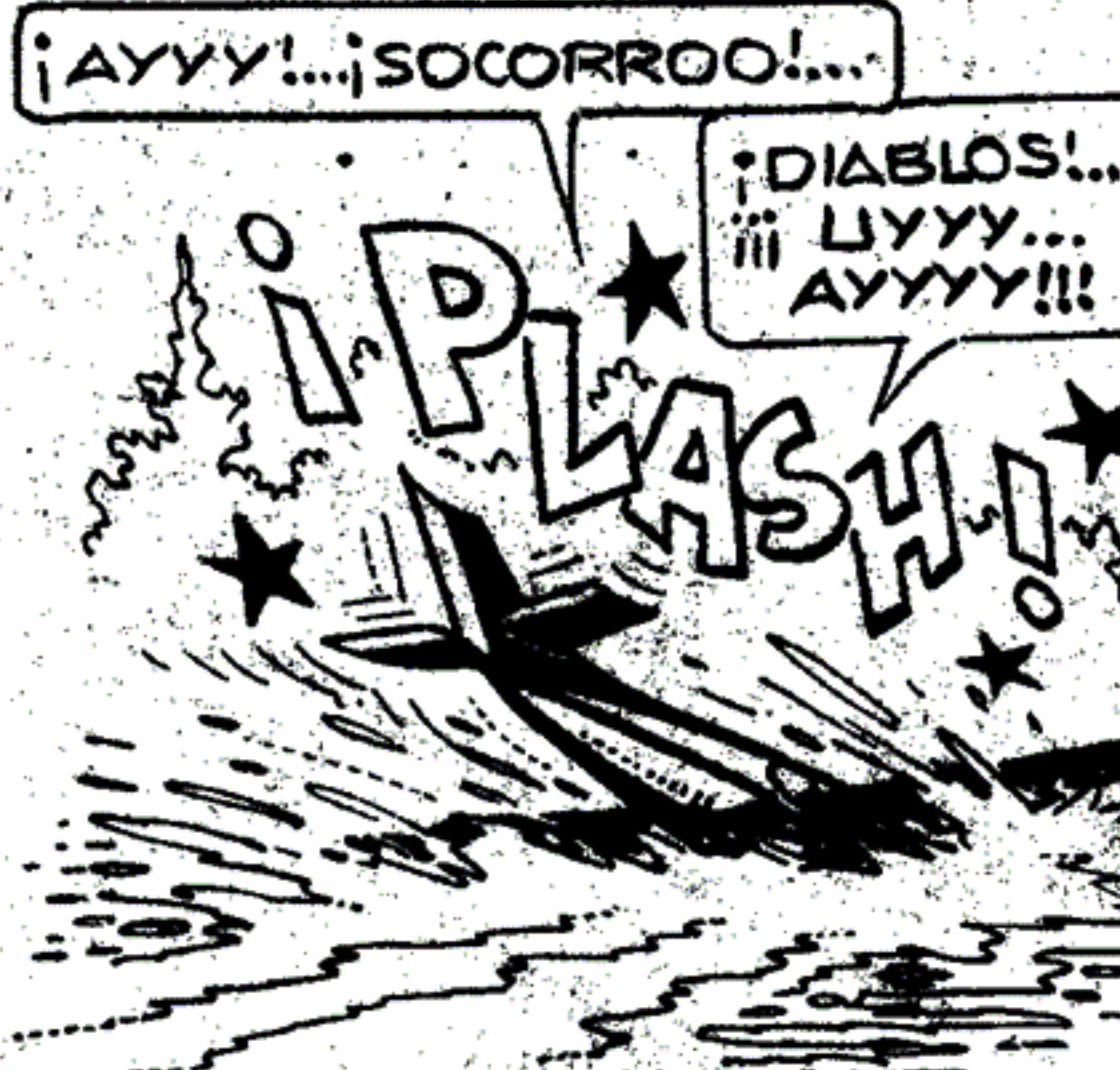
SI, PERO ESTE
AVIÓN PARECE
MUY SEGURO Y
ASÍ NOTIENE
GRACIA ...







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

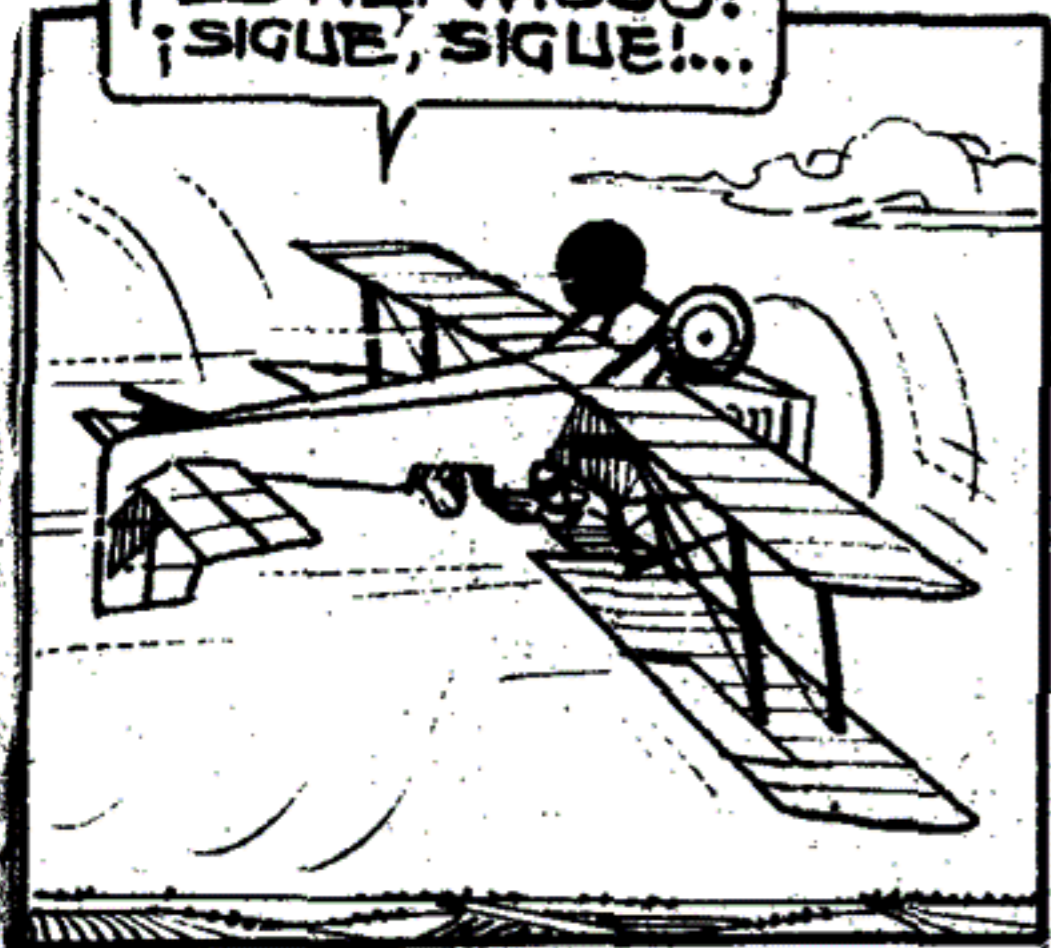






LÚPIN COMENZO UNA SERIE DE MANIOBRAS...

¡ES HERMOSO!
¡SIGUE, SIGUE!...



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



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

BUENO, SE ACABÓ... AHORA ATERRIZAREMOS



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

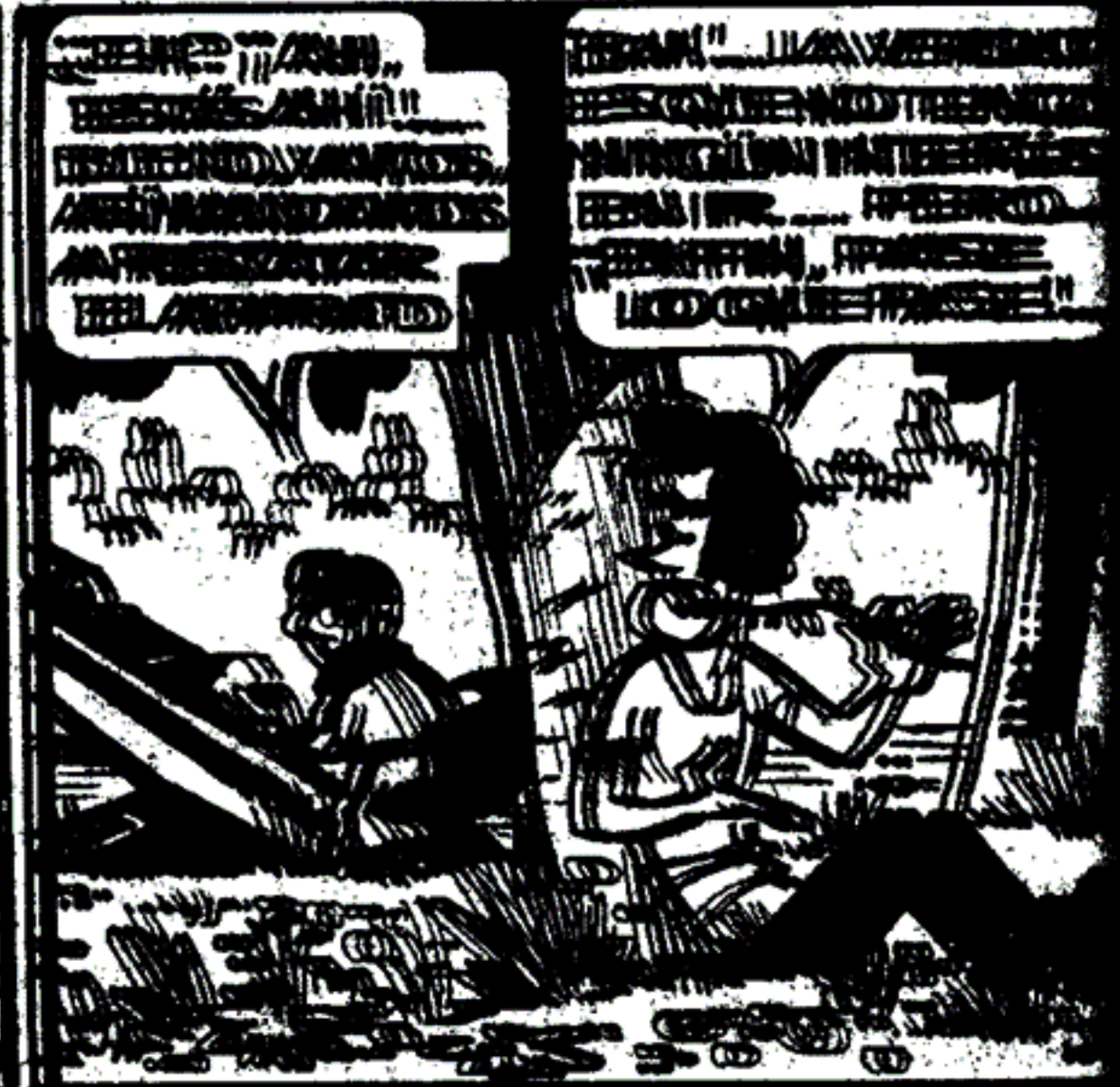
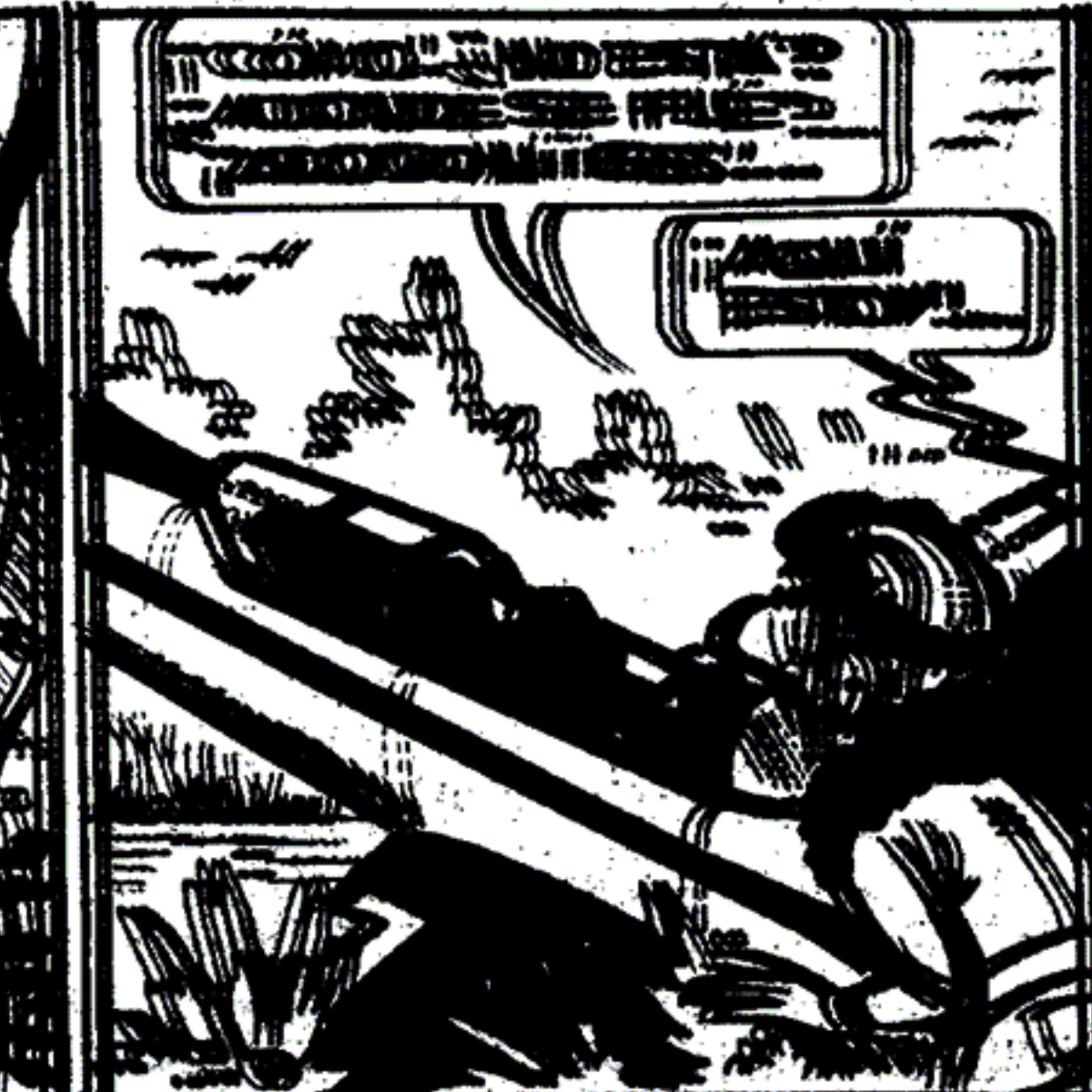
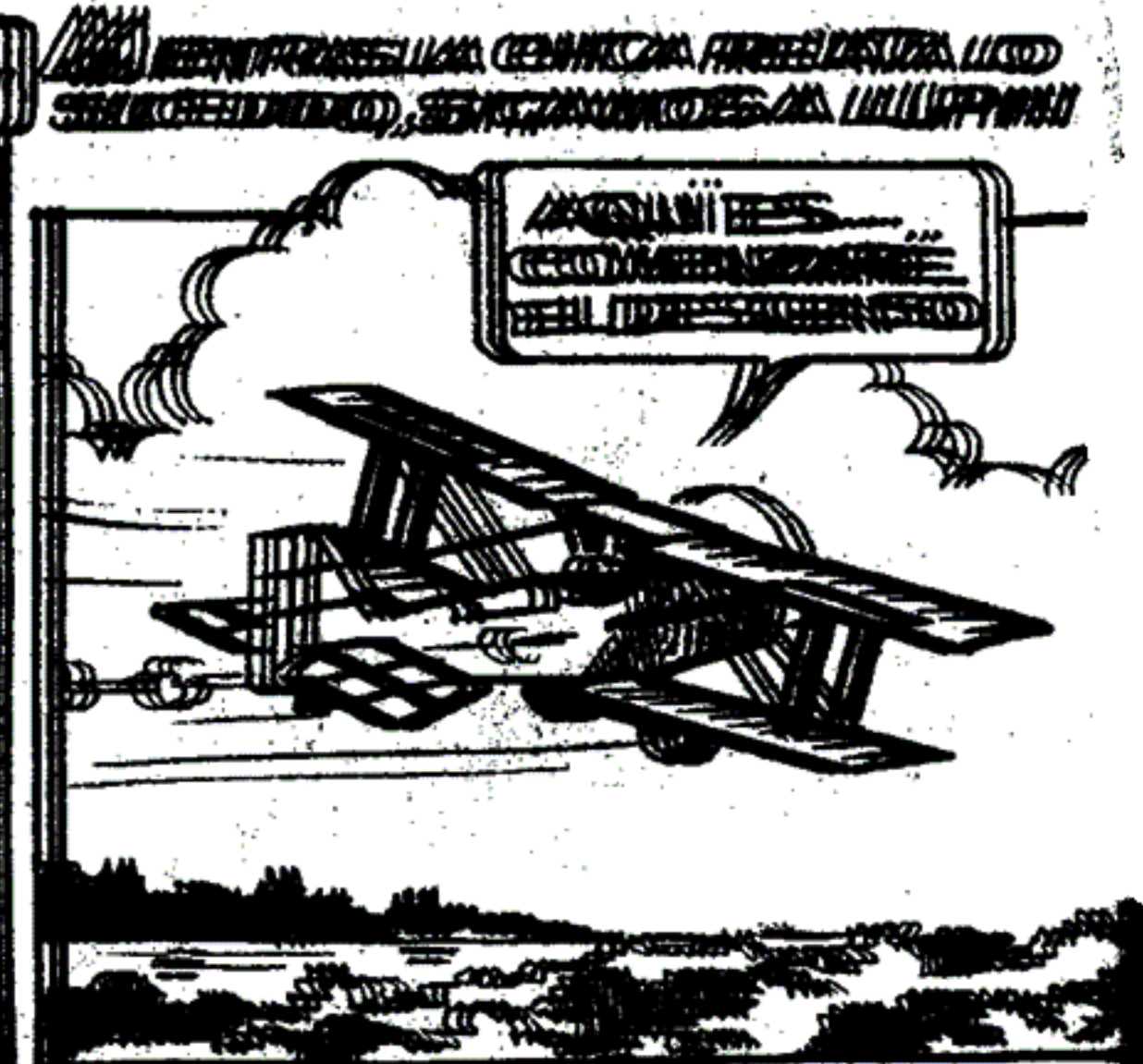
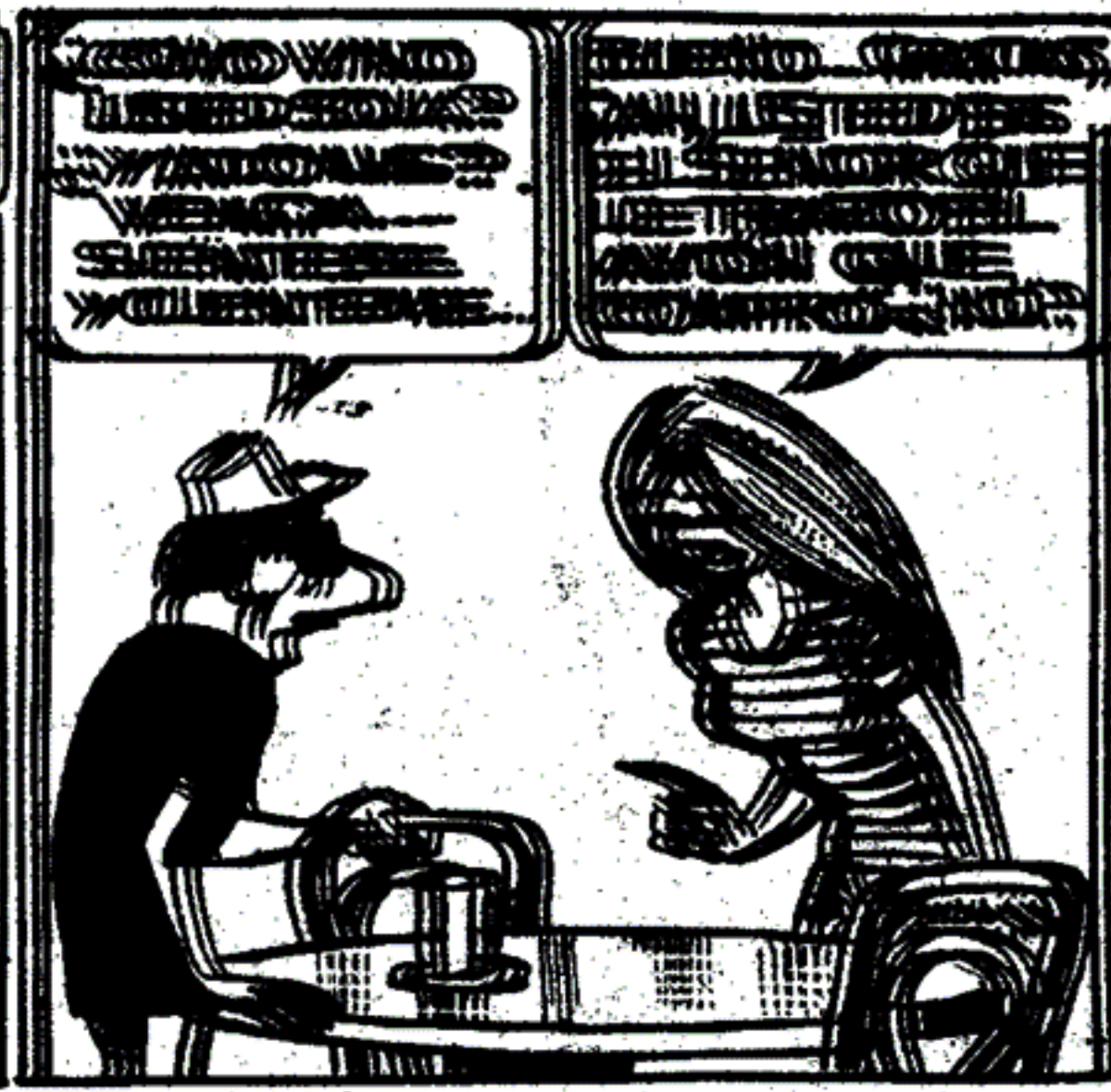
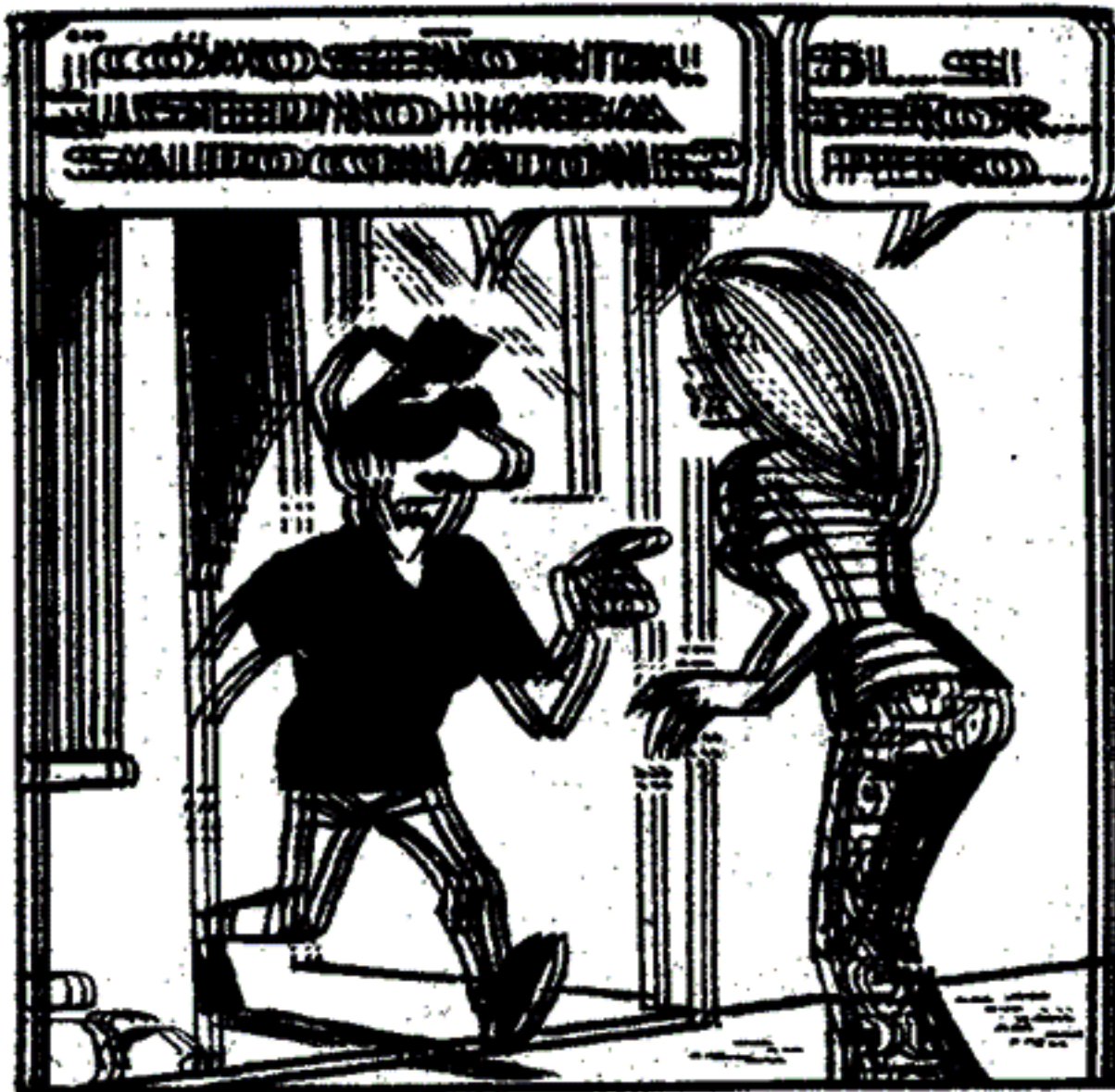
DE ACUERDO

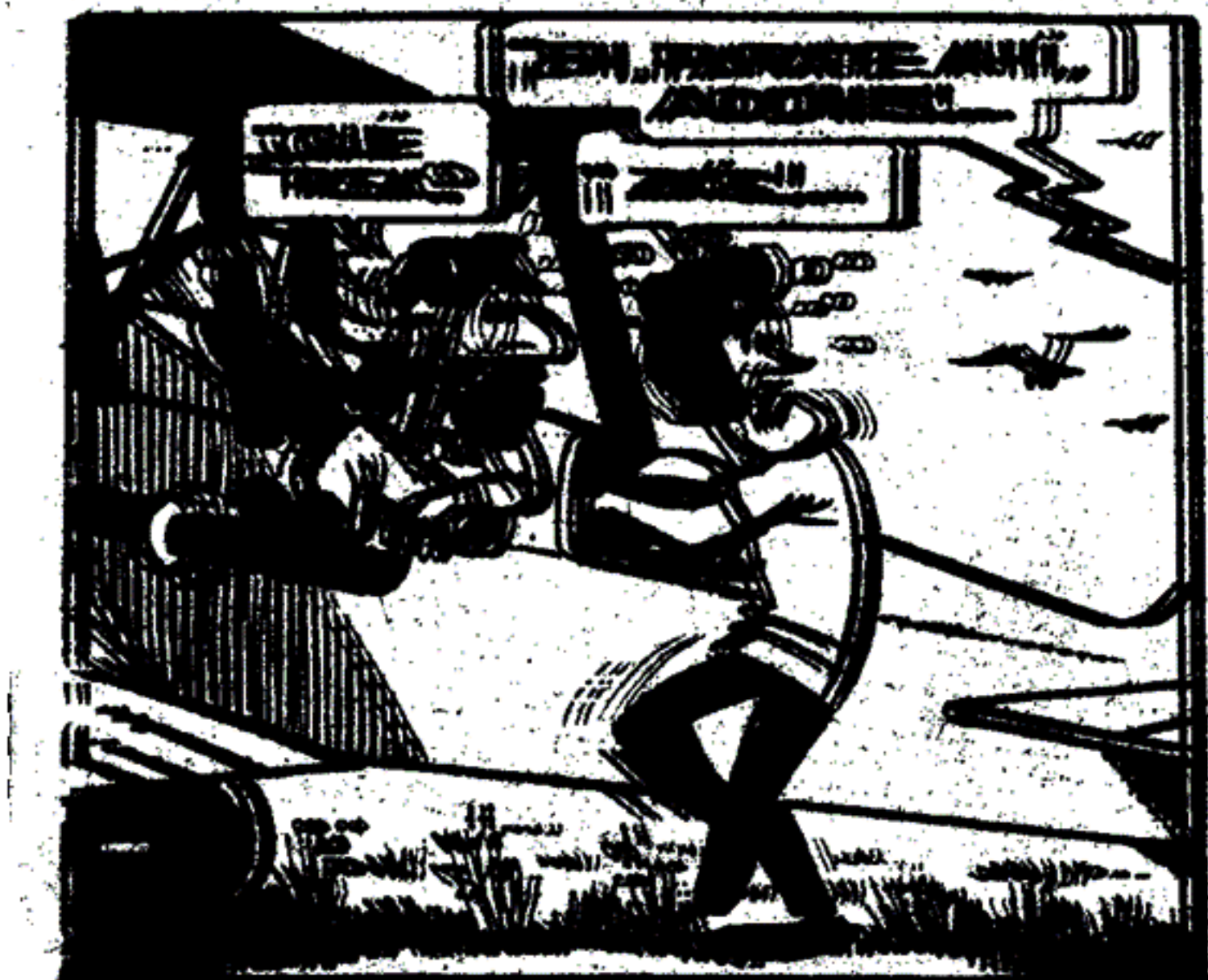
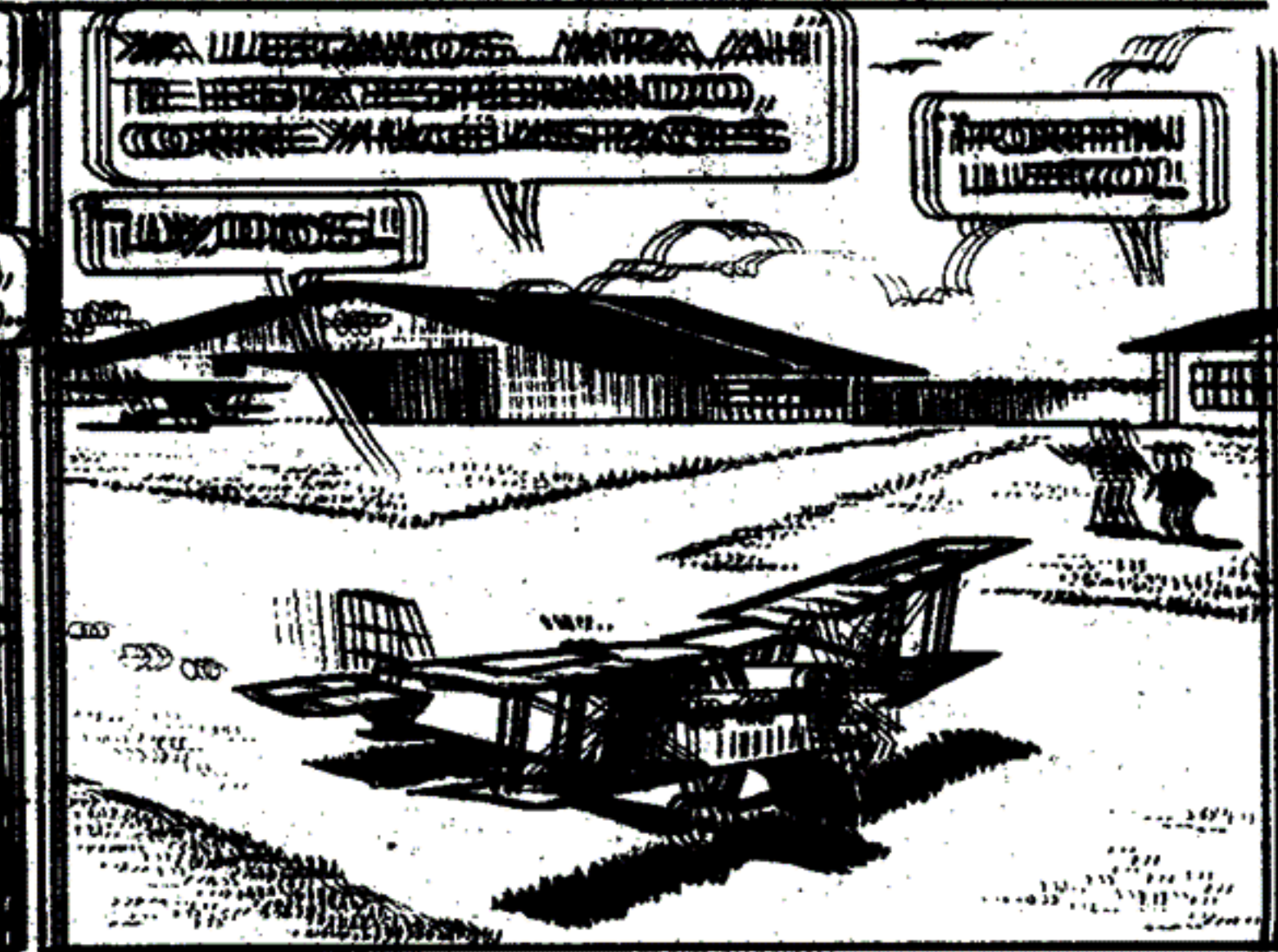
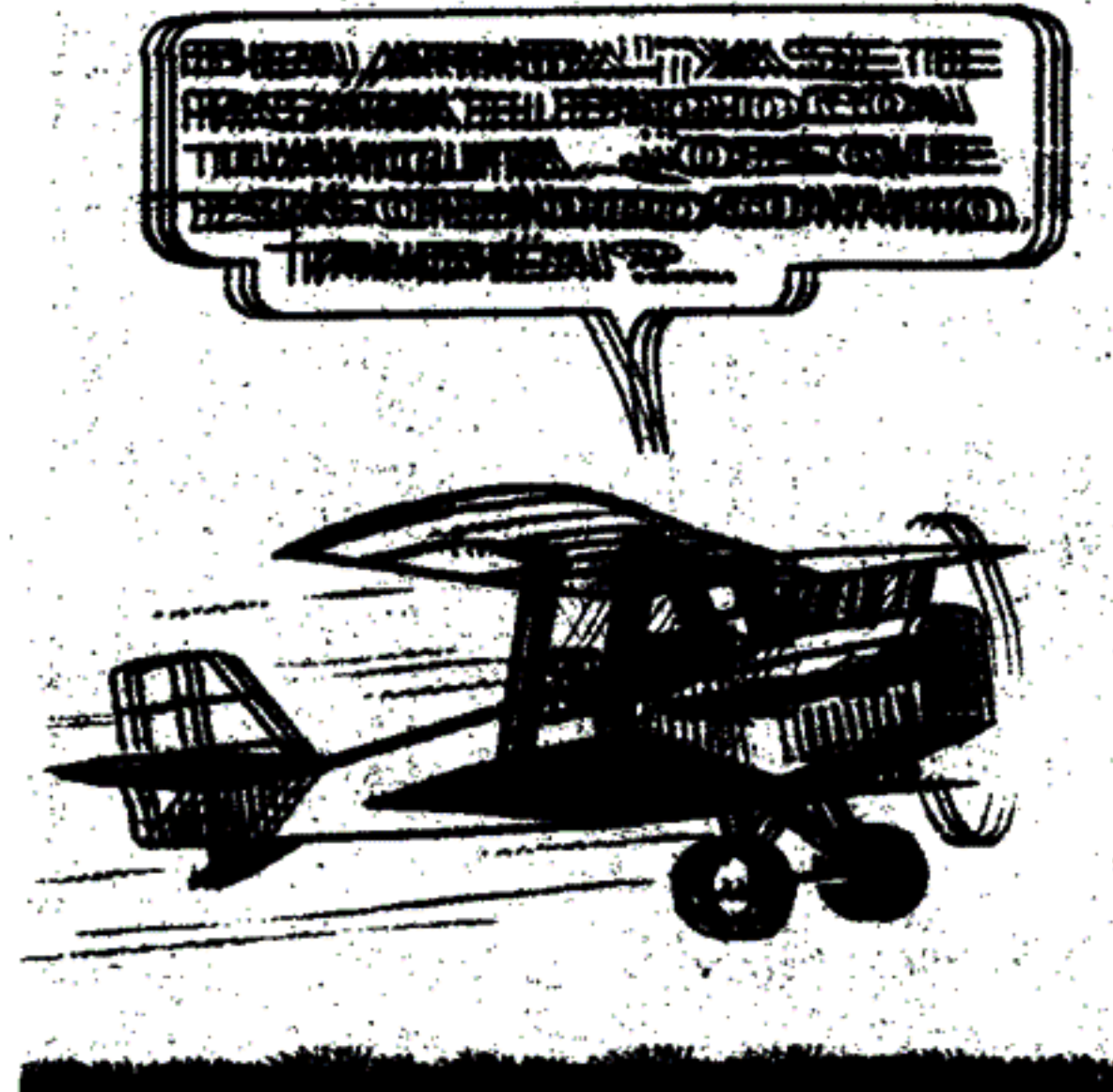
¡GRACIAS POR EL VUELITO!



IRÉ A TOMAR ALGO FRESCO, ME VENDRÁ BIEN DESPUES DE TANTAS EMOCIONES







SALTAPONES

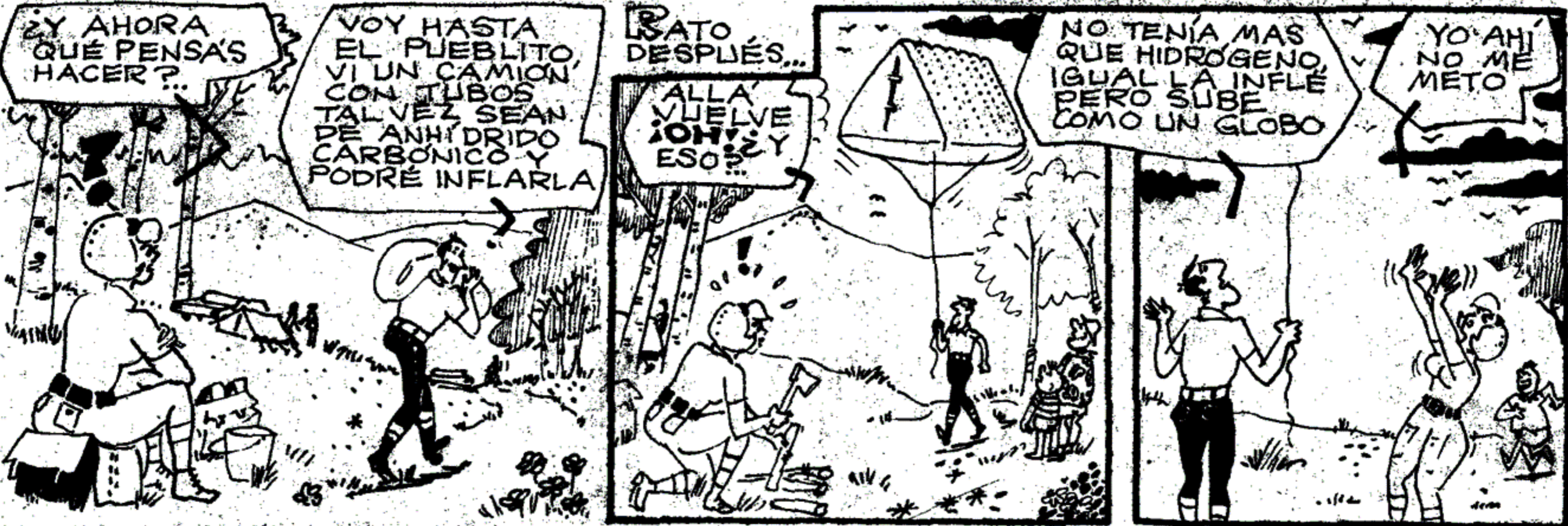
"EL HOMBRE PRÁCTICO"

por DOL

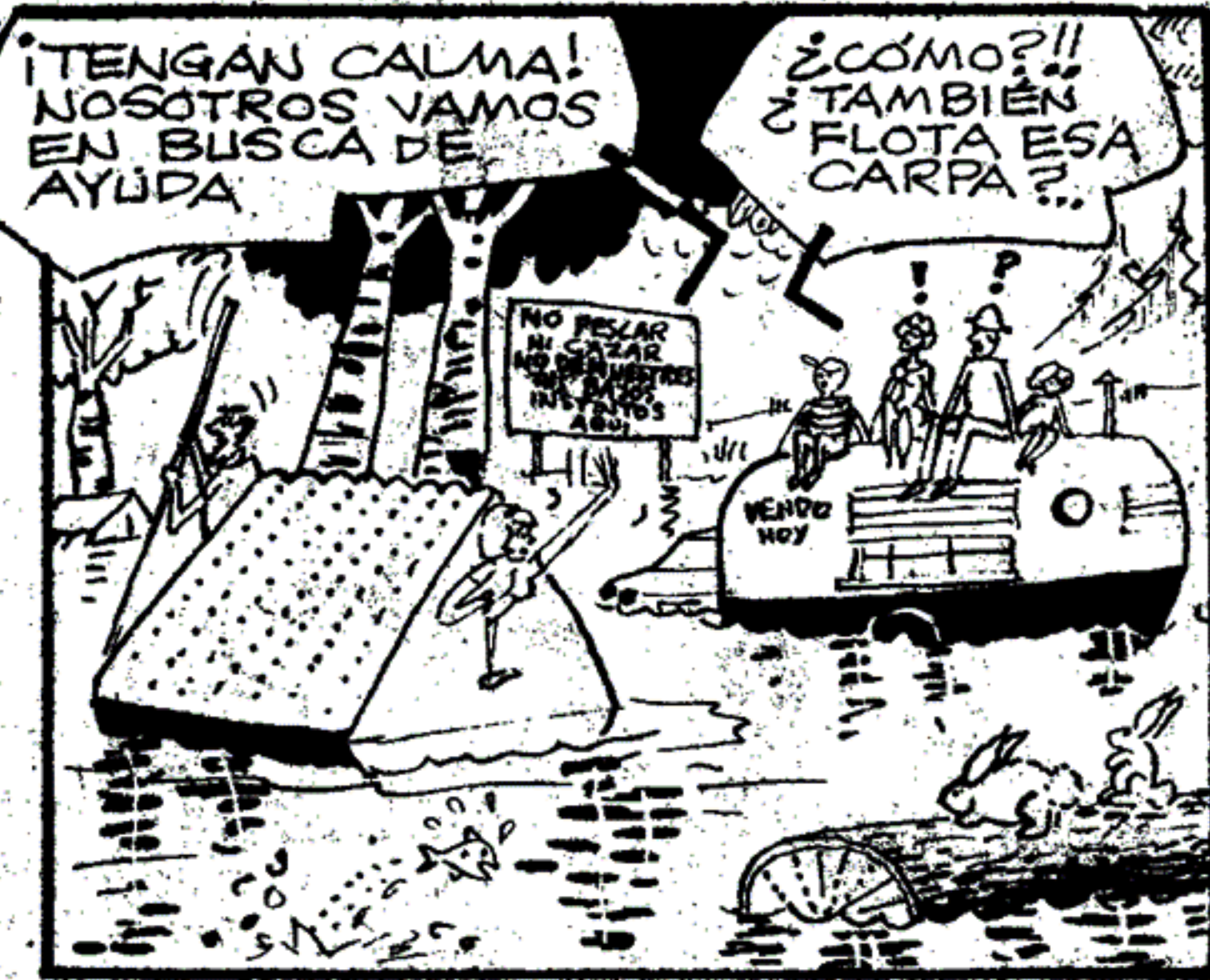
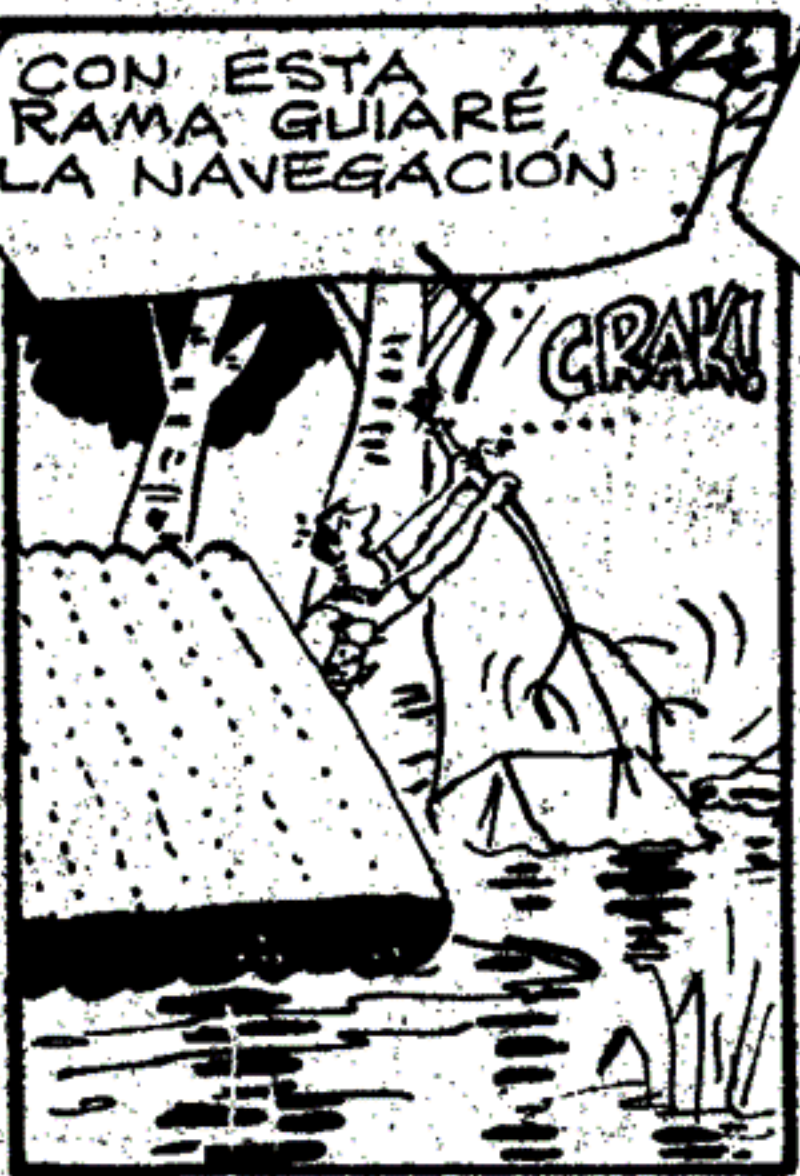


"CARPA INFLABLE"











aprovechá nuestras ofertas de revistas y suplementos técnicos

Revistas de números anteriores NUEVITAS y SANITAS 10 por $\text{A} 1,50.$

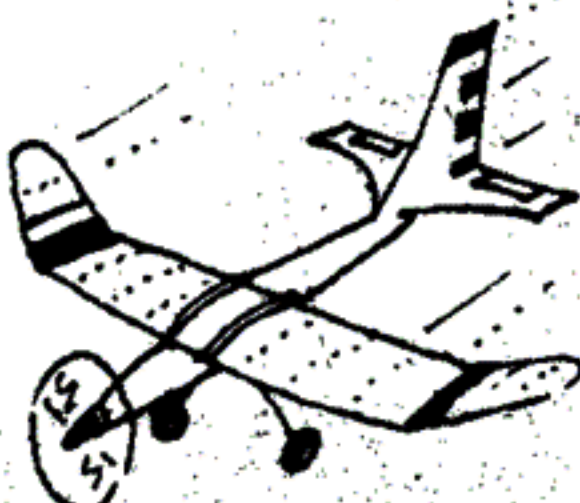
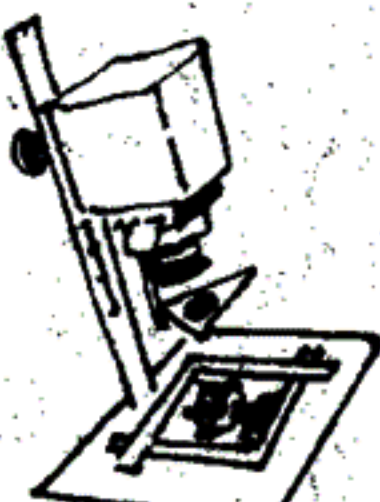
Suplementos de años anteriores 80, 82 y 83 tres por $\text{A} 2,60$

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

AUTOSERVICE...elegís, pagás, llevás y disfrutas

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 suplemento podrás dar los primeros pasos en electrónica, los elementos, los signos, como funcionan los circuitos, amplificadores, receptores, emisores, etc.

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 SUPLEMENTO DE LA FOTOGRAFIA

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

AEROMODELISMO

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

ENVIOS AL INTERIOR: solamente por GIRO POS

TAL a nombre de ENRIQUE MURGA. Diagonal Nor-

te 825 - 3º - revista Lúpin Capital Federal (1363)

(Agregár $\text{A} 2.$ para gastos de envío)

c/u $\text{A} 1,50.$

3 por $\text{A} 4.-$

4 por $\text{A} 4,50.-$

5 por $\text{A} 5.-$

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

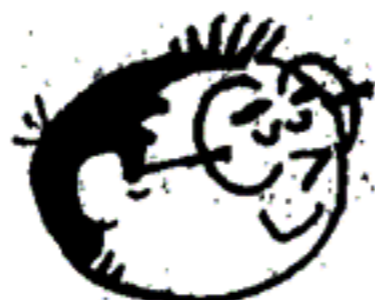


Con este receptor de VHF de tipo regenerativo podemos escuchar según la bobina que utilicemos en el sintonizador las emisoras de FM, televisión, radiollamadas y también aviones.

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.

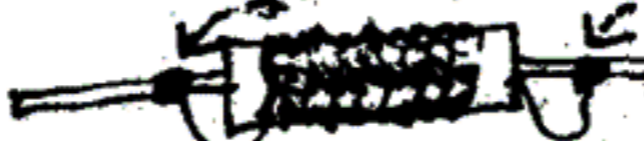
En los puntos A y B colocaremos dos terminales donde irá soldada la bobina que para recibir aviones podemos utilizar una de 2 espiras y 8 mm de diámetro. el potenciómetro R1 de 100K lineal se usa para controlar la regeneración. El choque lo haremos enrollando sobre una resistencia de 6,8 M y 1W. 30 vueltas 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 - 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

CHOQUE - SOLDAR



30 VUELTAS DE
ALAMBRE DE COBRE
ESMALTADO Ø 0,2mm

SOBRE
RESISTOR
DE 1W
6,8MΩ

2A37
AF106

4,7pF

A B

30pF

TRAFO.
DRIVER

CHOQUE

1nF

10nF

10K

1K

39
PF

220Ω

NO SE
CONECTA

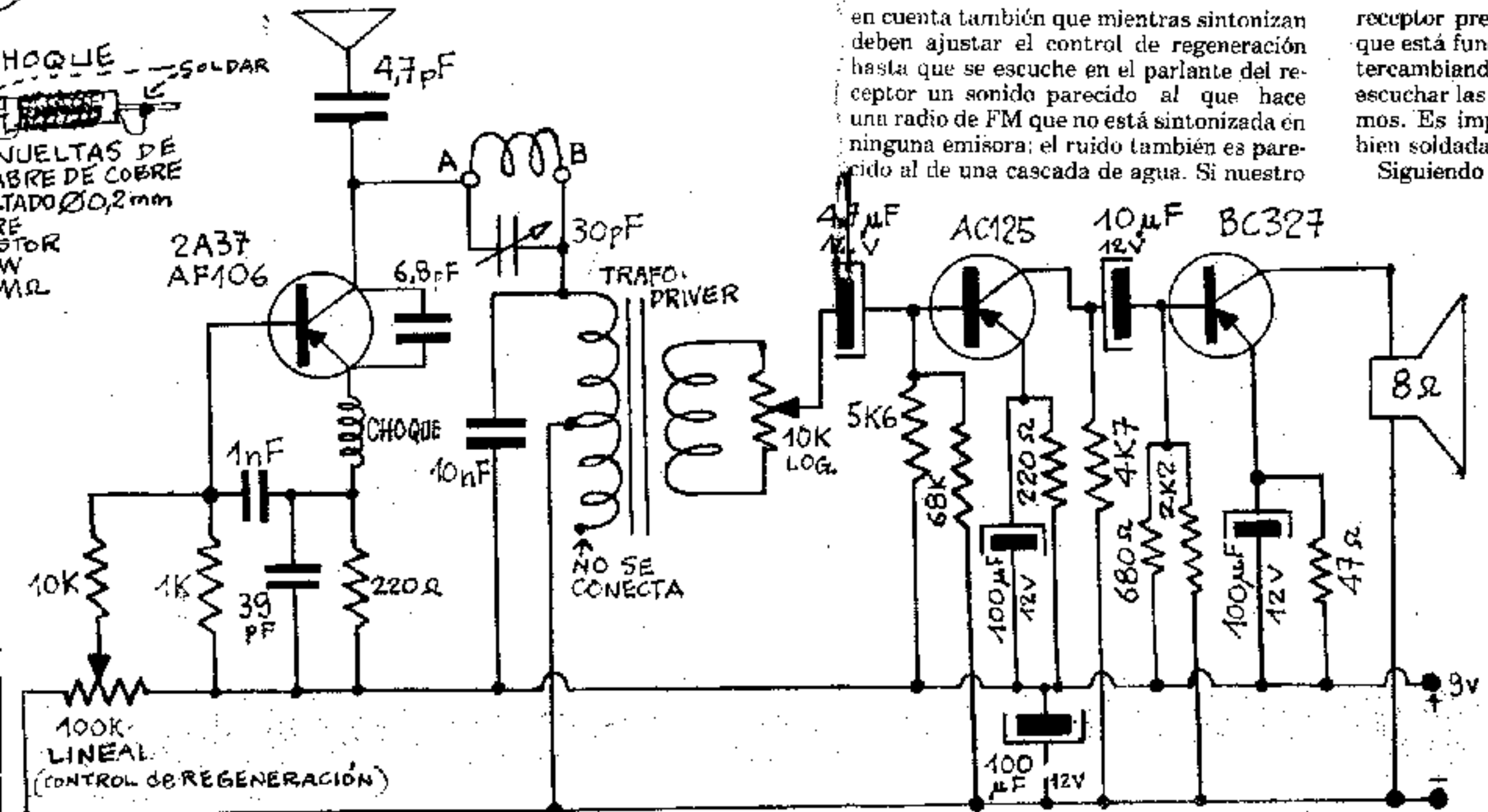
100K
LINEAL
(CONTROL DE REGENERACIÓN)



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.

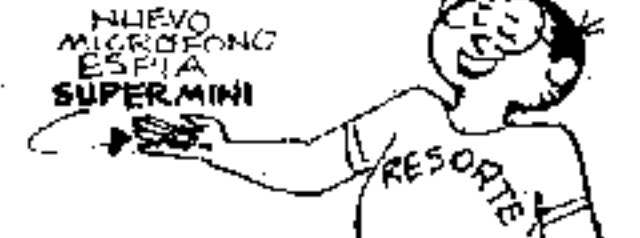
Siguiendo con la descripción del circuito

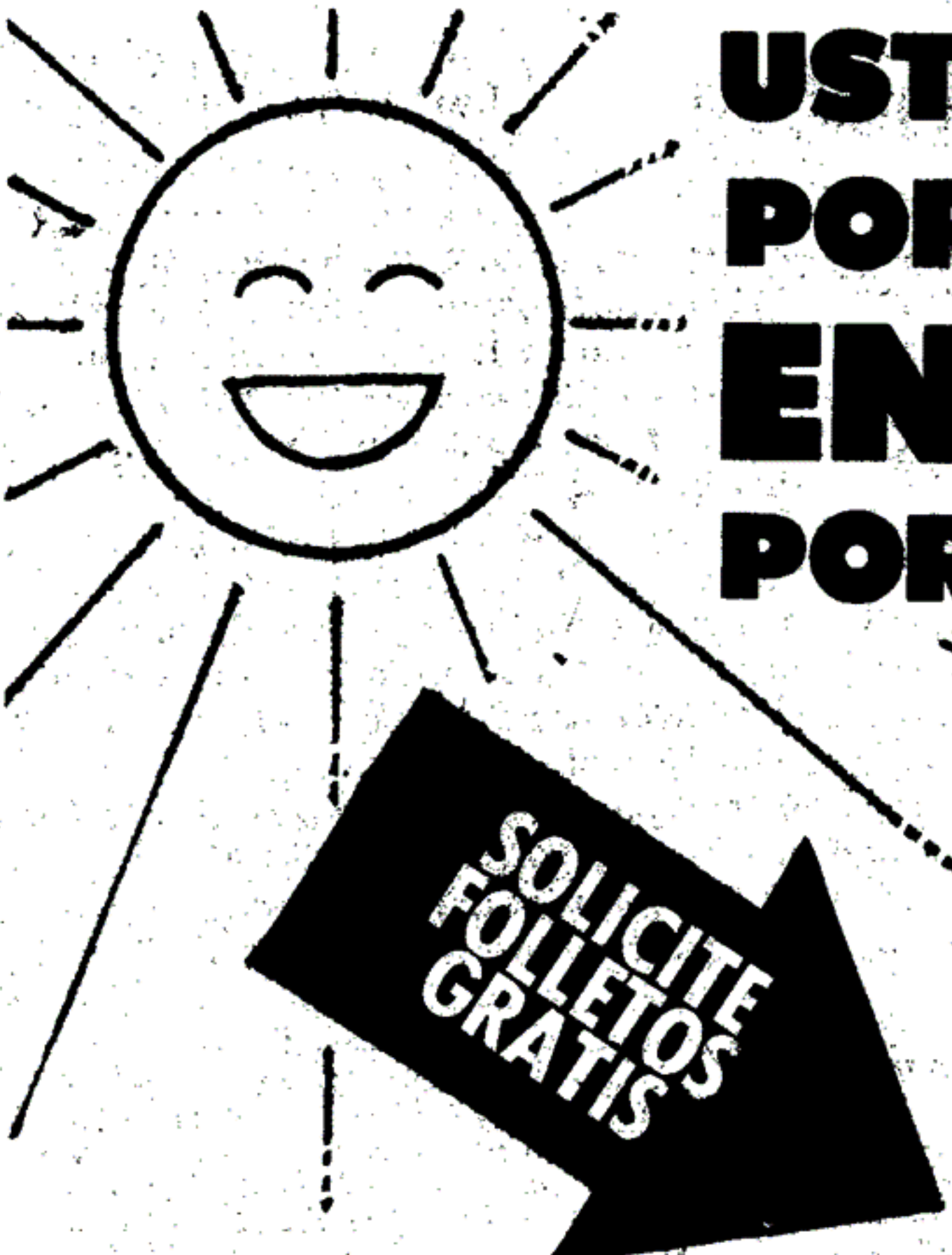
nos encontramos ahora con un transformador que tiene como función la de acoplar el sintonizador a la etapa amplificadora. El transformador es un DRIVER al que conectaremos al sintonizador como indica el dibujo.

Los transistores del amplificador son el AC125 ó AC126 y el 2SB356 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.

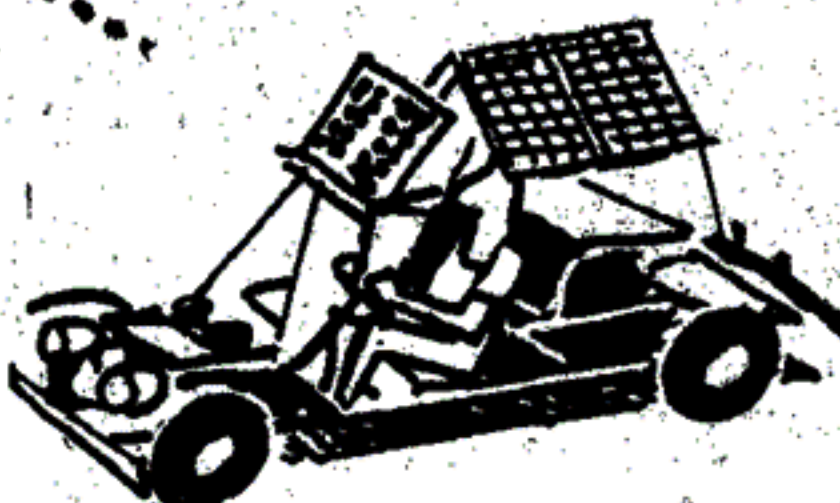
Si quieren conseguir el circuito para ormar este aparato pueden adquirirlo en Sistel, Lavalle 2464, local 57 de 10 a 19 hs, o en redacción de 15 a 19 hs. Por otros circuitos publicados preguntar en redacción. Nuevo micrófono espía de FM de alto poder: A 11. para envíos al interior agregar A 3. en giro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





**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 diseño el auto solar
eléctrico argentino**

LABORATORIO SOLAR - Lezica 3948 Buenos Aires
(1202) ARGENTINA

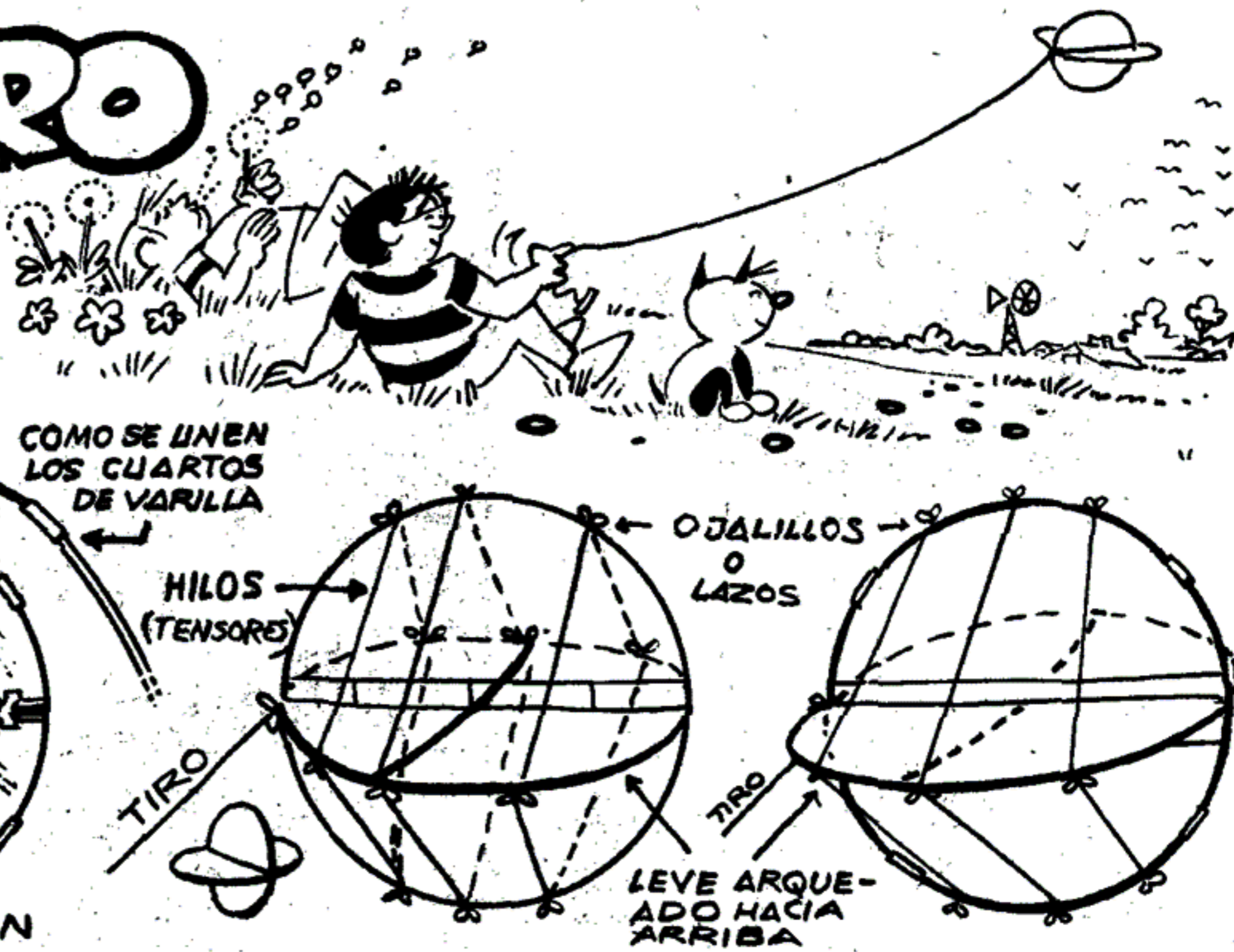
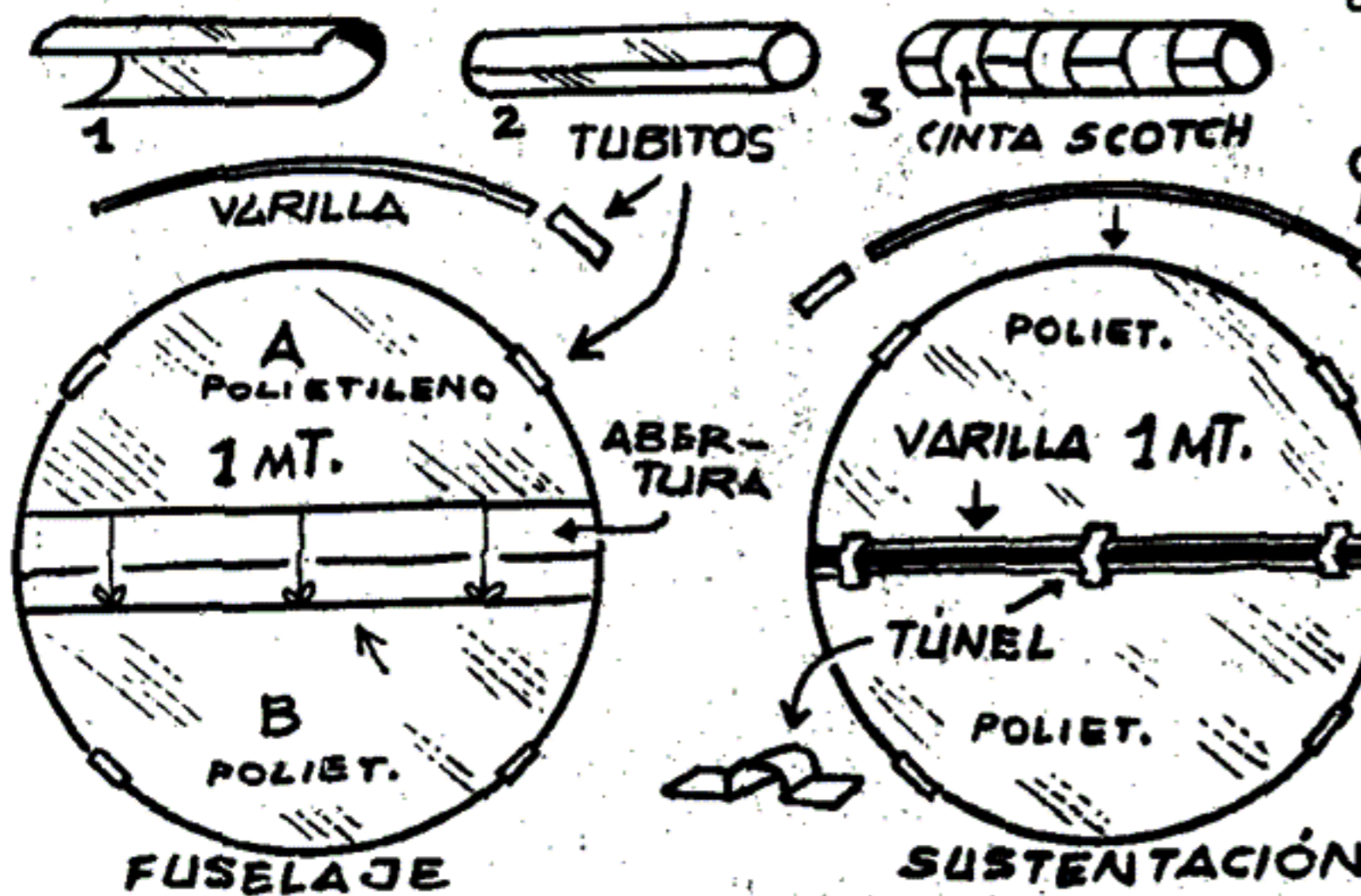
NOMBRE

DIRECCION

CIUDAD PAIS

EL PANADERO

BARRILETE DE ARMAZON PERISFERICA
(creación de Pepe Gomiz) REGISTRADA



Siguiendo con la larga serie de cometas, hoy les daré ésta creación de nuestro Barrileólogo 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 chapa de una décima de grosor. Una vez hecho los dos circuitos 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

TECHO-CÓMICAMARCA

EL ASTRONAUTA
DEL FONDO

R. DEL

en
"POLIZÓN ESPACIAL"



¡POR FIN LLEGA MI
AYUDANTE! JUSTO HOY
QUE TENEMOS QUE
IR AL COSMODROMO,
VIENE MAS TARDE



FUI A COMPRAR
UN ROLILITO PARA
MI FILMADORA...
PIENSO TOMAR A
LOS COSMONAUTAS

SÍ, PUEDES,
NO QUIERO
QUE MOLES
A ESA
GENTE



SABES QUE SU
TAREA ES DELI-
CÁSIMA, DEBEN
SALIR DE LA CAPSULA
AL ESPACIO...

IBAH! ESO
TA LO
HAN HECHO
OTROS
COSMONAUTAS

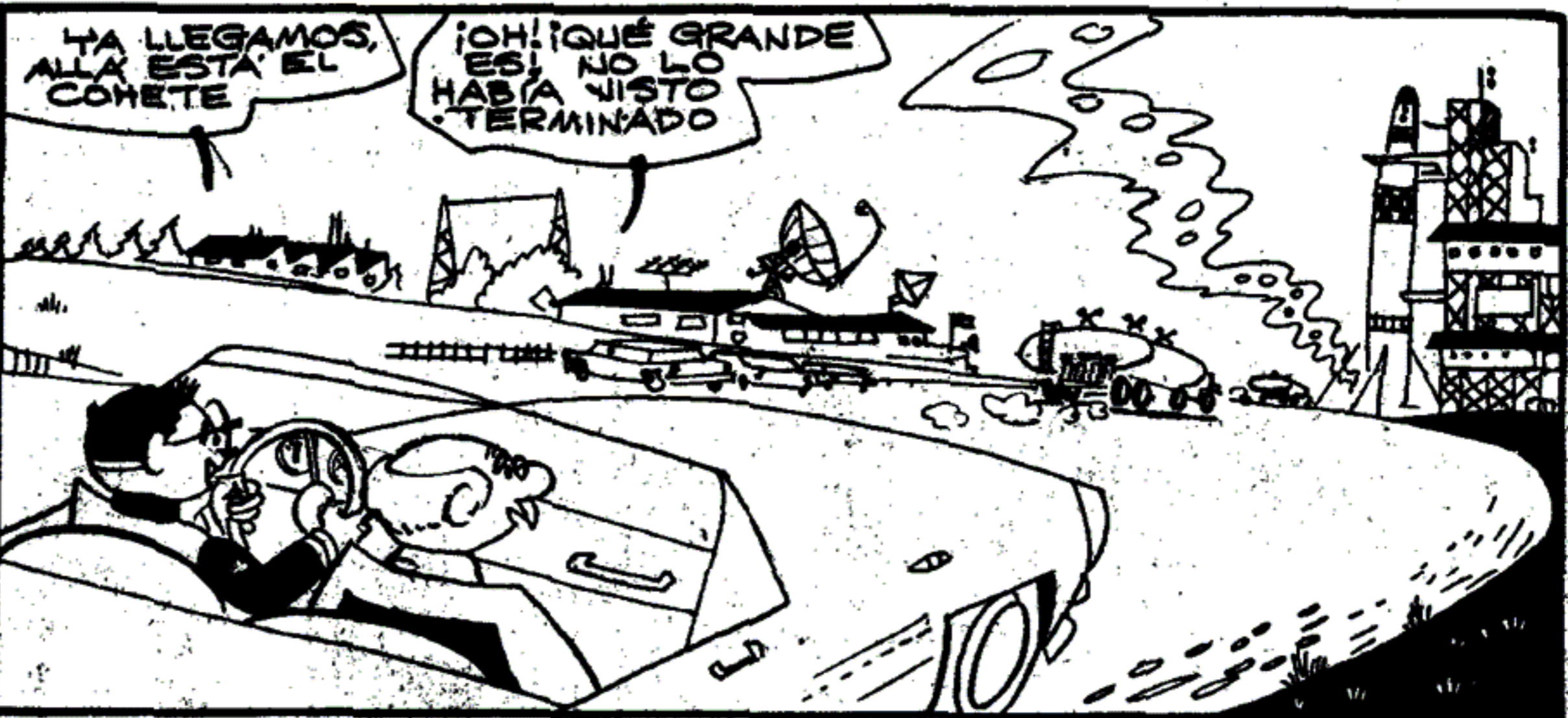


SÍ, PERO ESTOS
SALDRÁN A PROBAR
UN PEQUEÑO
VEHÍCULO, ESO
JAMÁS LO HIZO
NIADIE

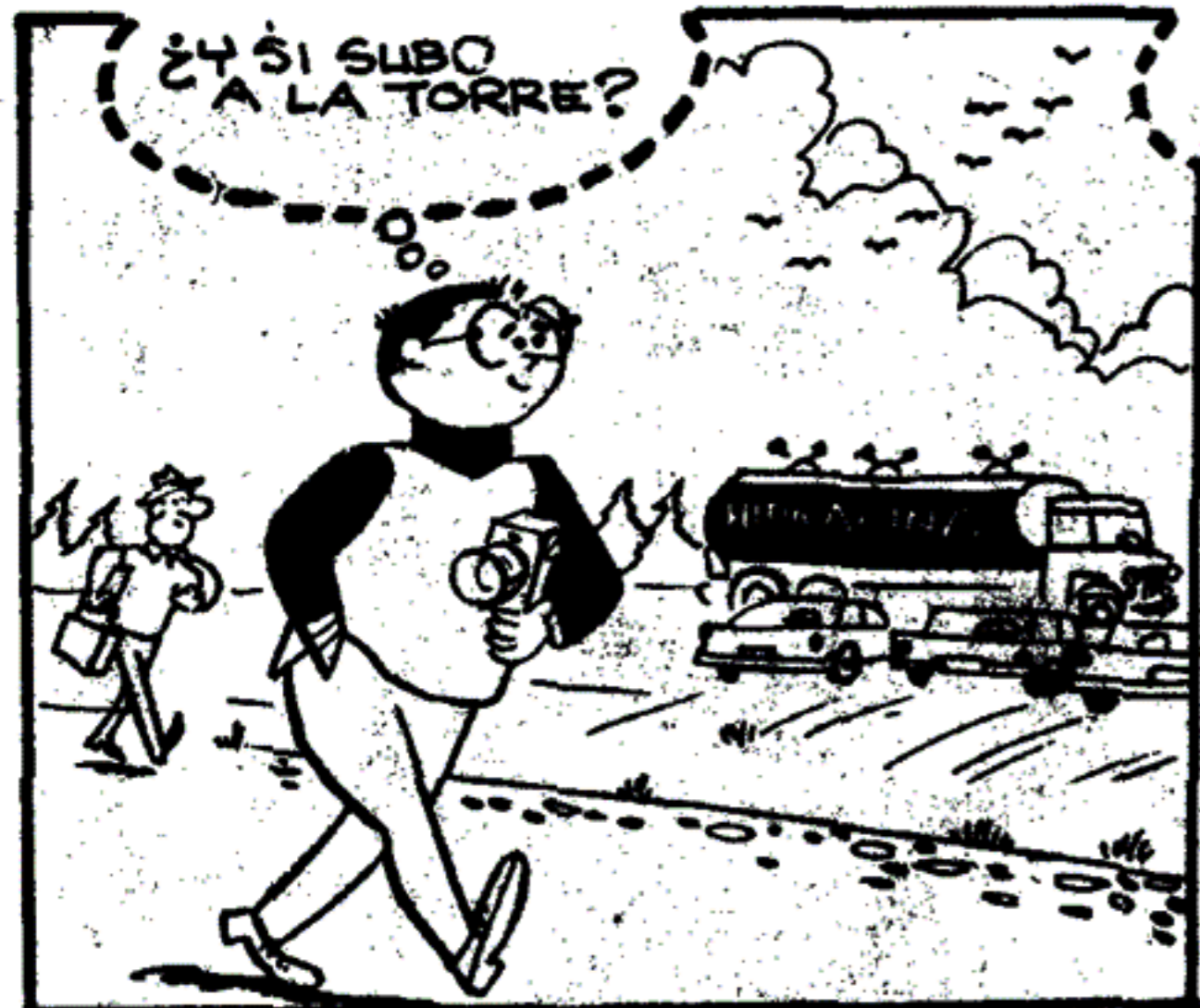


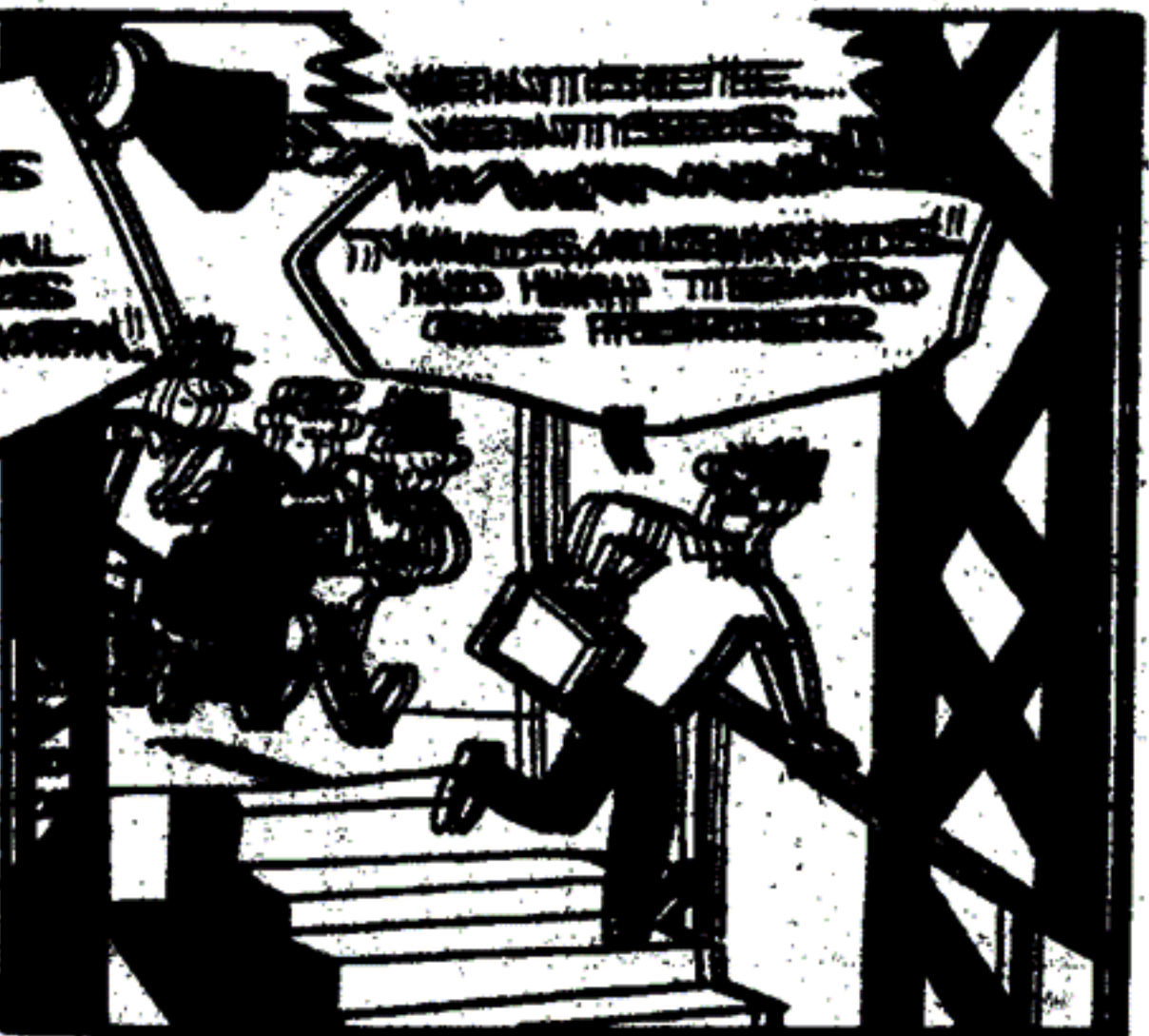
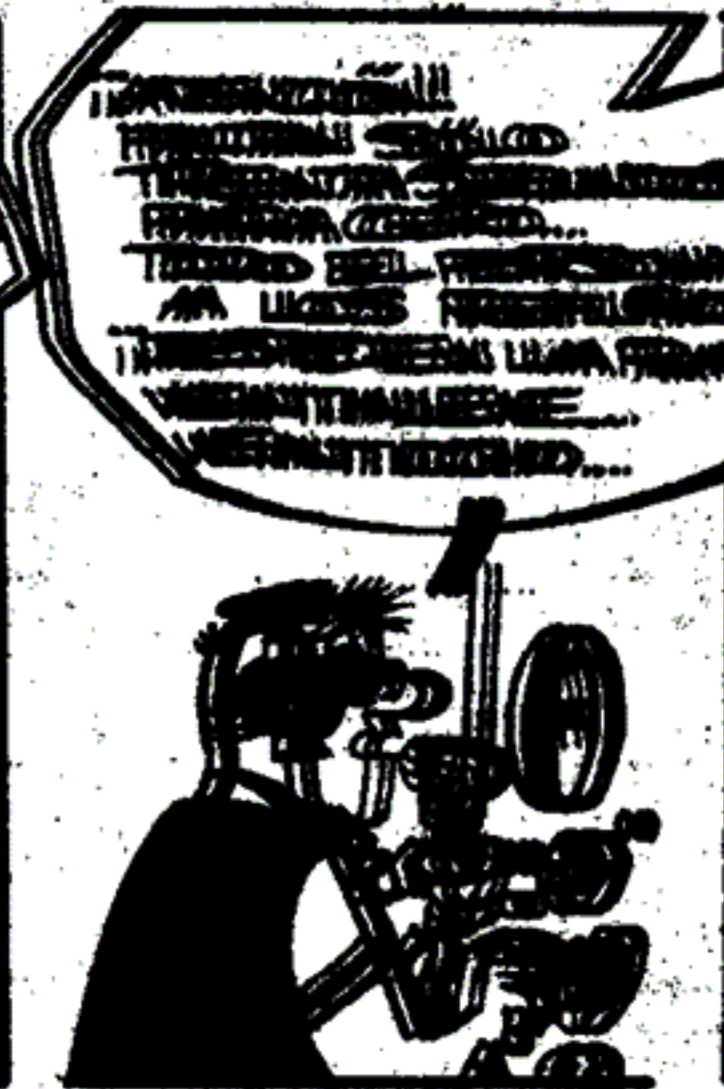
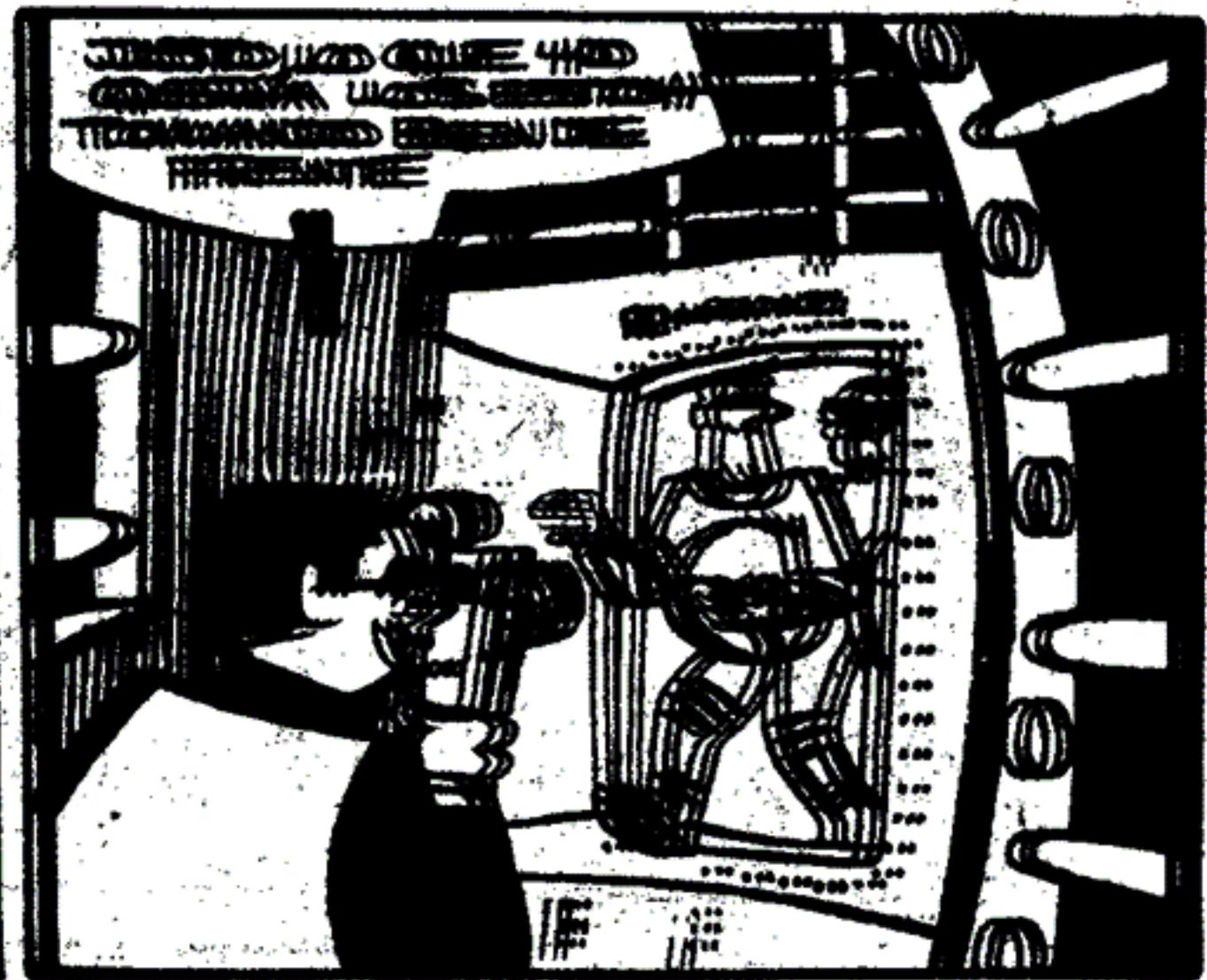
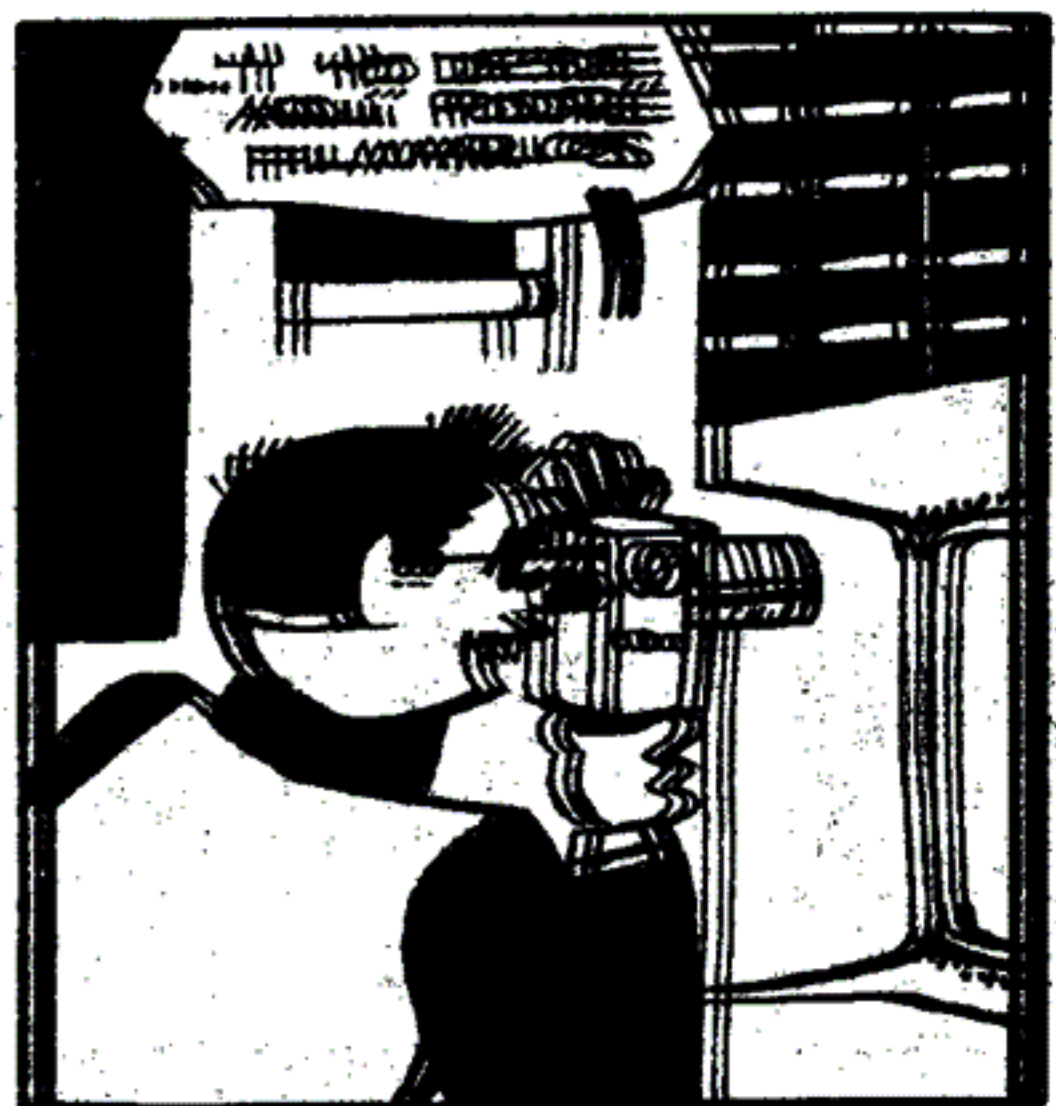
LOS OTROS SÓLO
SALIERON A PASEAR
Y A HACERSE LOS
GRACIOSOS

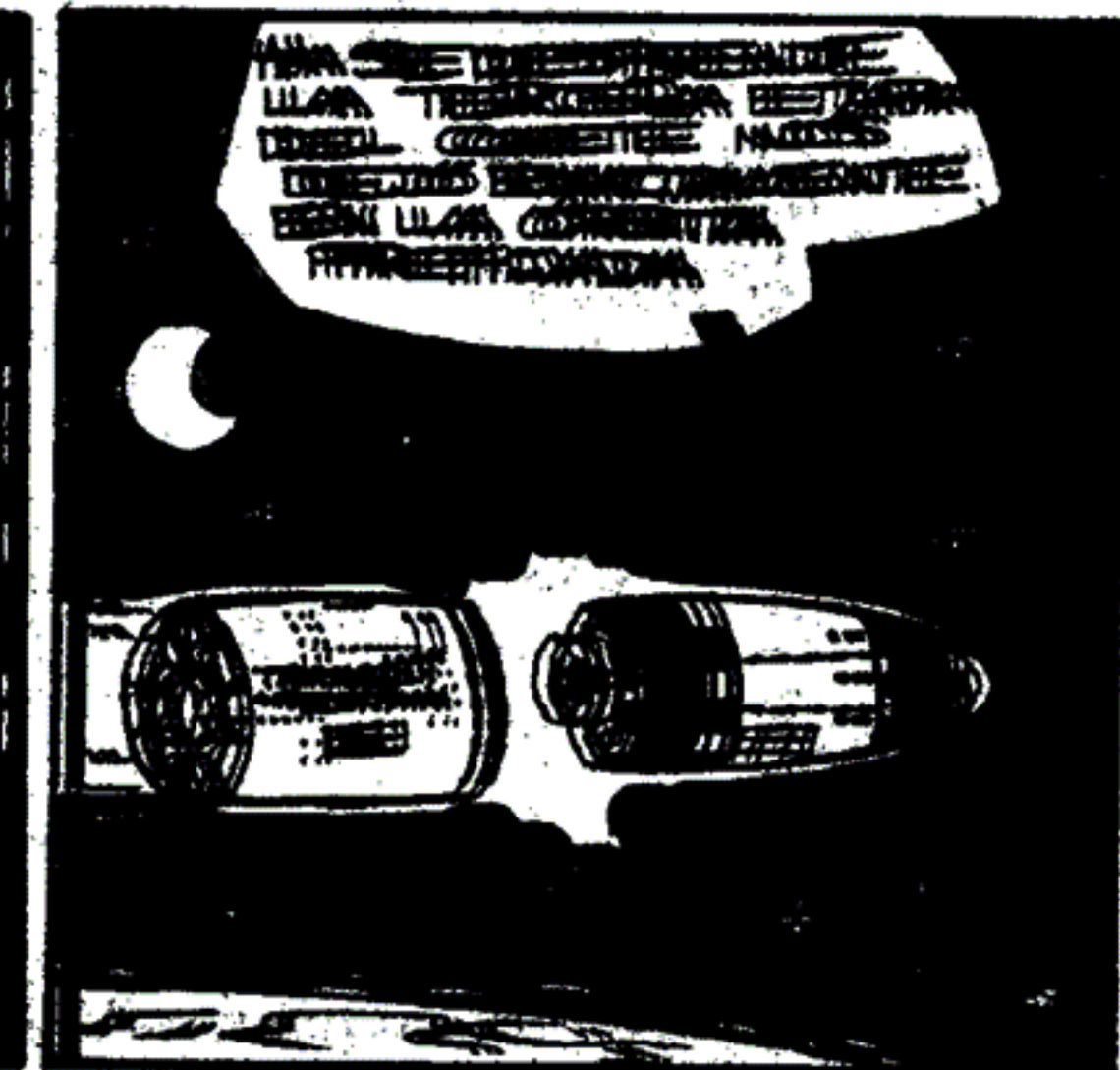
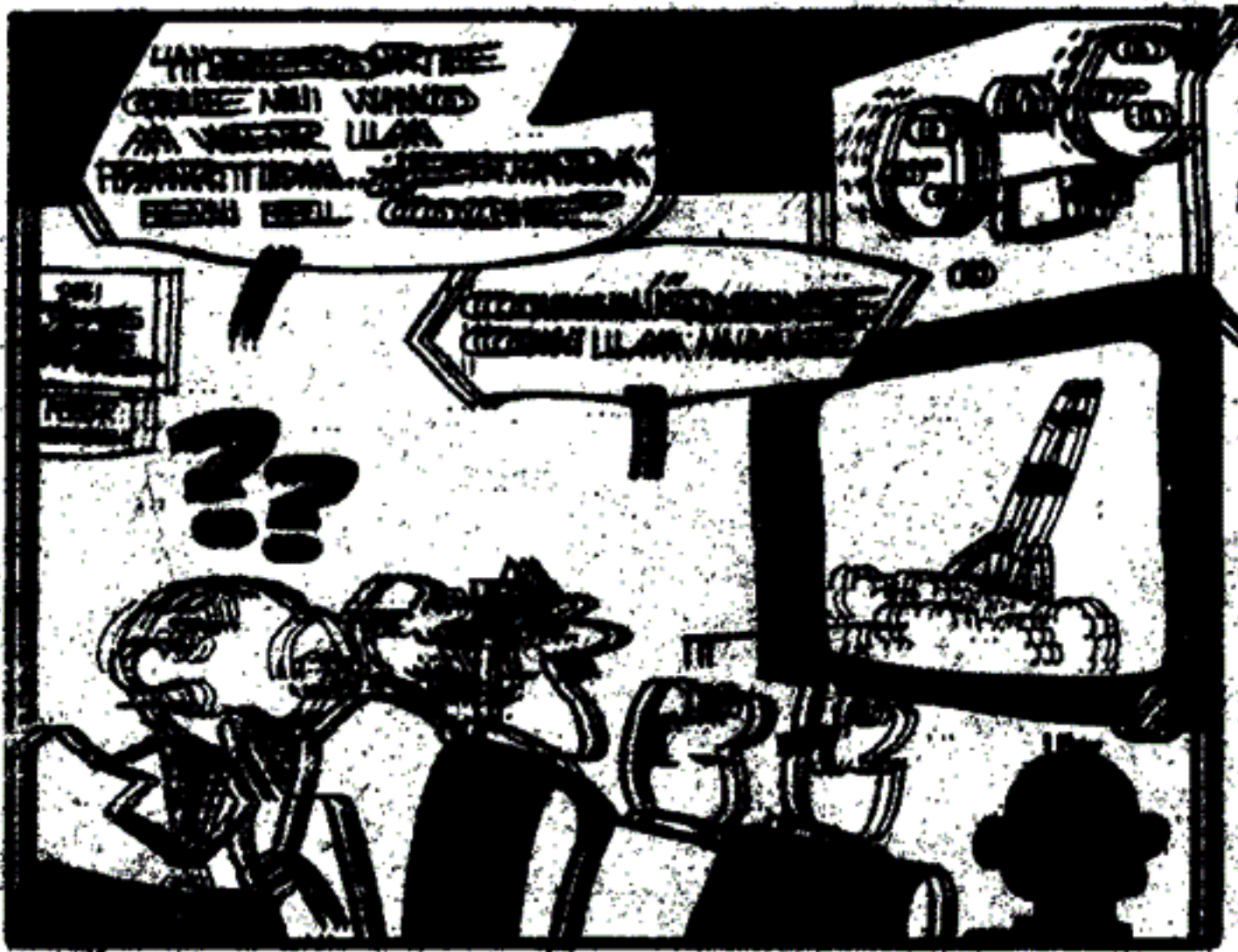
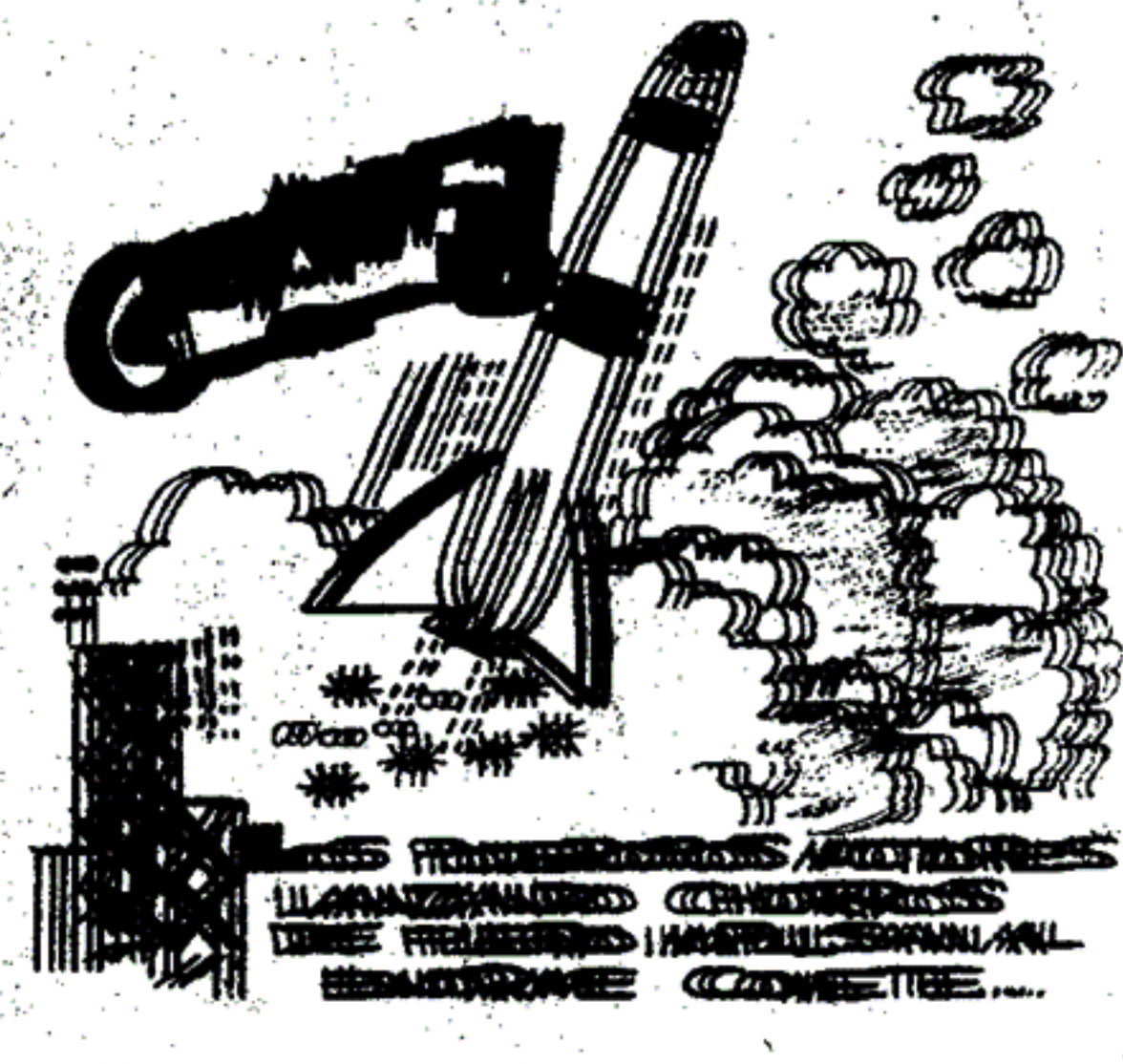
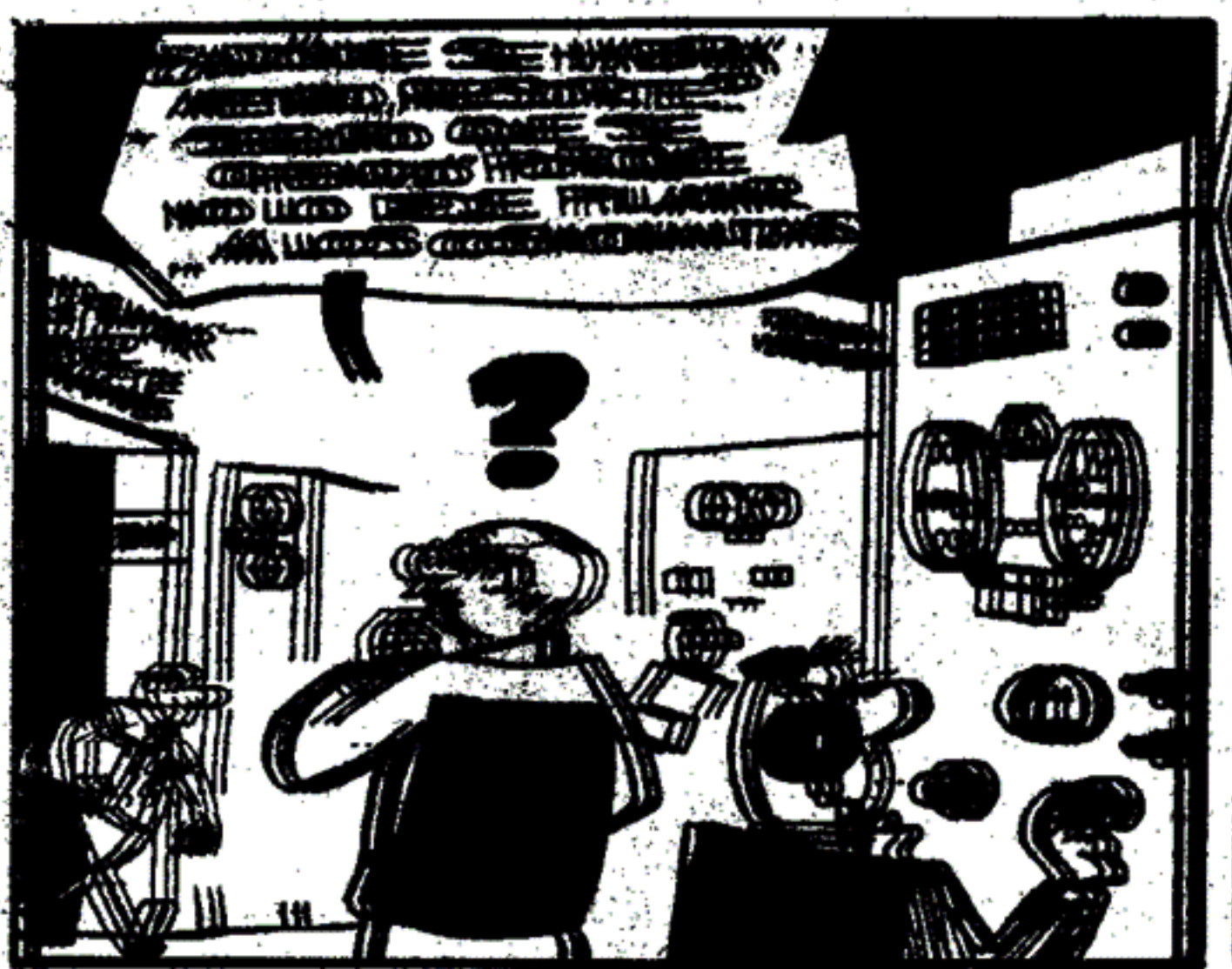
¿Y PARA
QUÉ SIRVE
ESE
VEHÍCULO?

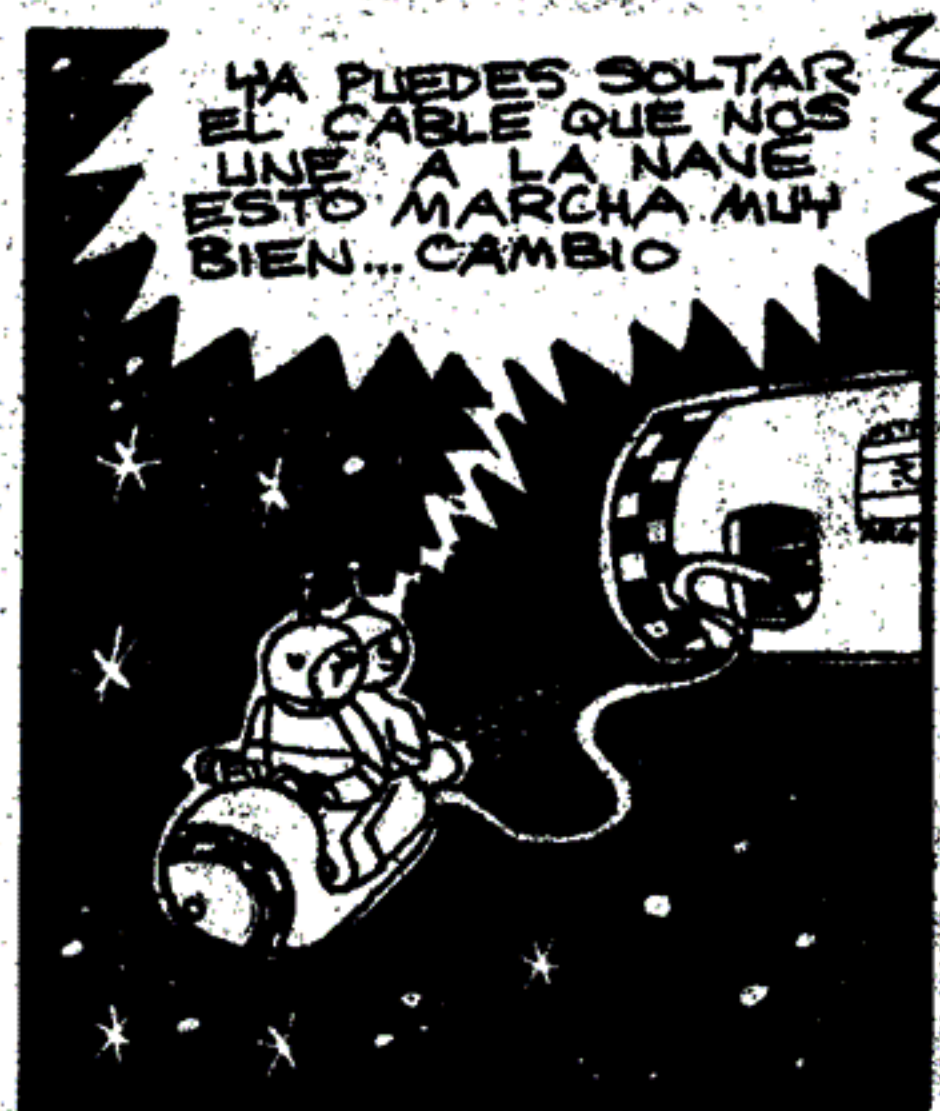


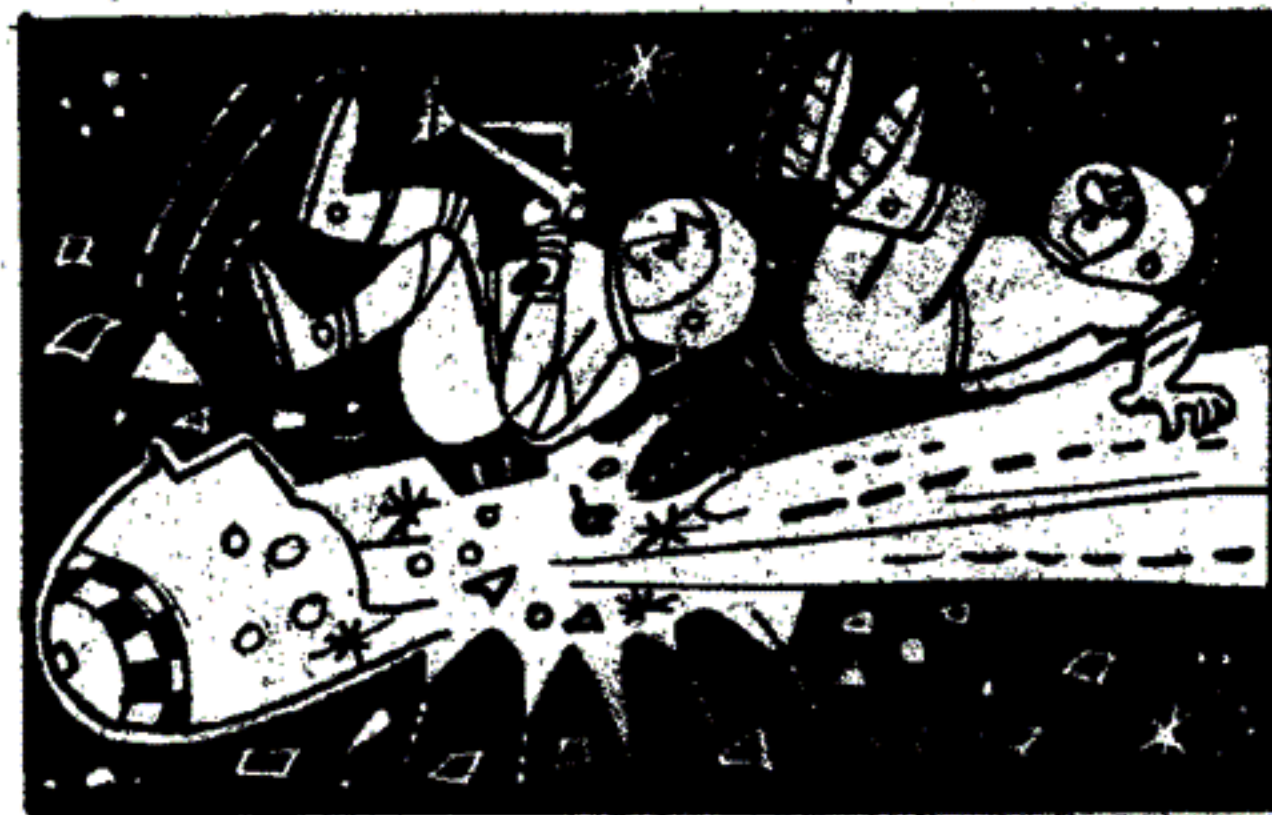












LA PEQUEÑA PIEDRA AL CHOCAR CONTRA LA COSMONETA LA DESTROZA COMPLETAMENTE...



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

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

QUIERE DECIR QUE QUEDAREMOS EN ORBITA SIN PODER REGRESAR JAMÁS

SÍ, HUBIERA SIDO MEJOR QUE ESE AEROLITO NOS HUBIERA LIQUIDADO



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

TENIMOS MALA SUELTA
NADIE PODRÁ SALVARLA LA NAVE SE ALTA CADA VEZ MAS

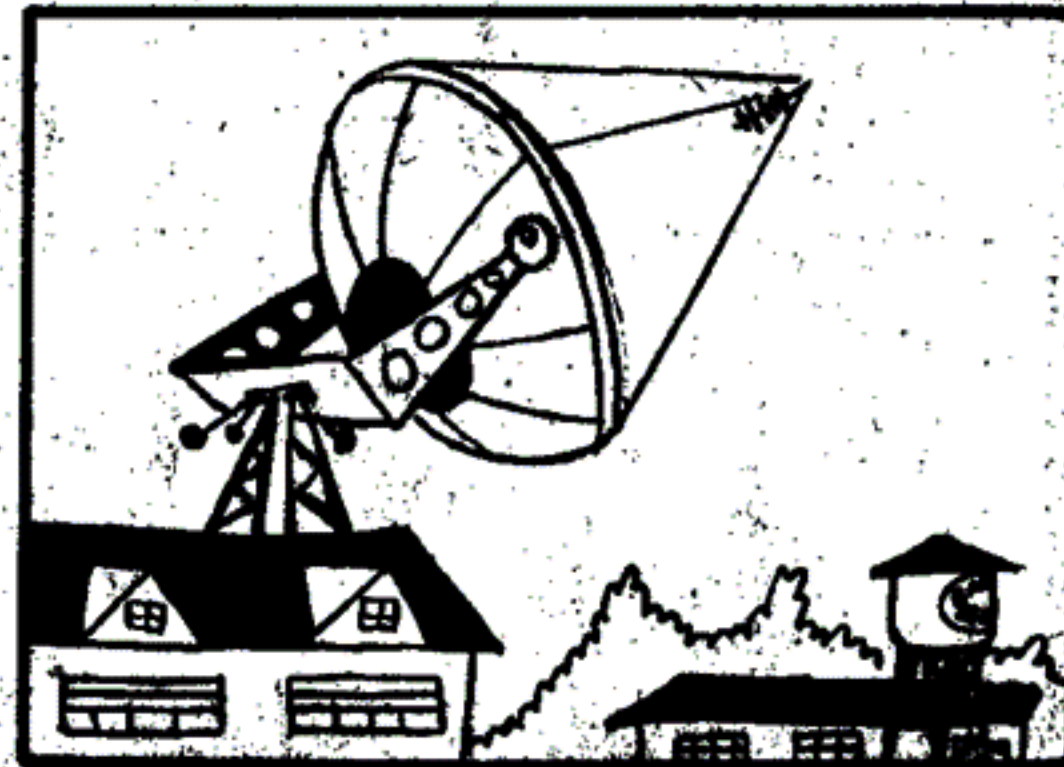


PERO ELLOS NO SABEN QUE LLEVABAN UN POLIZON ...

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

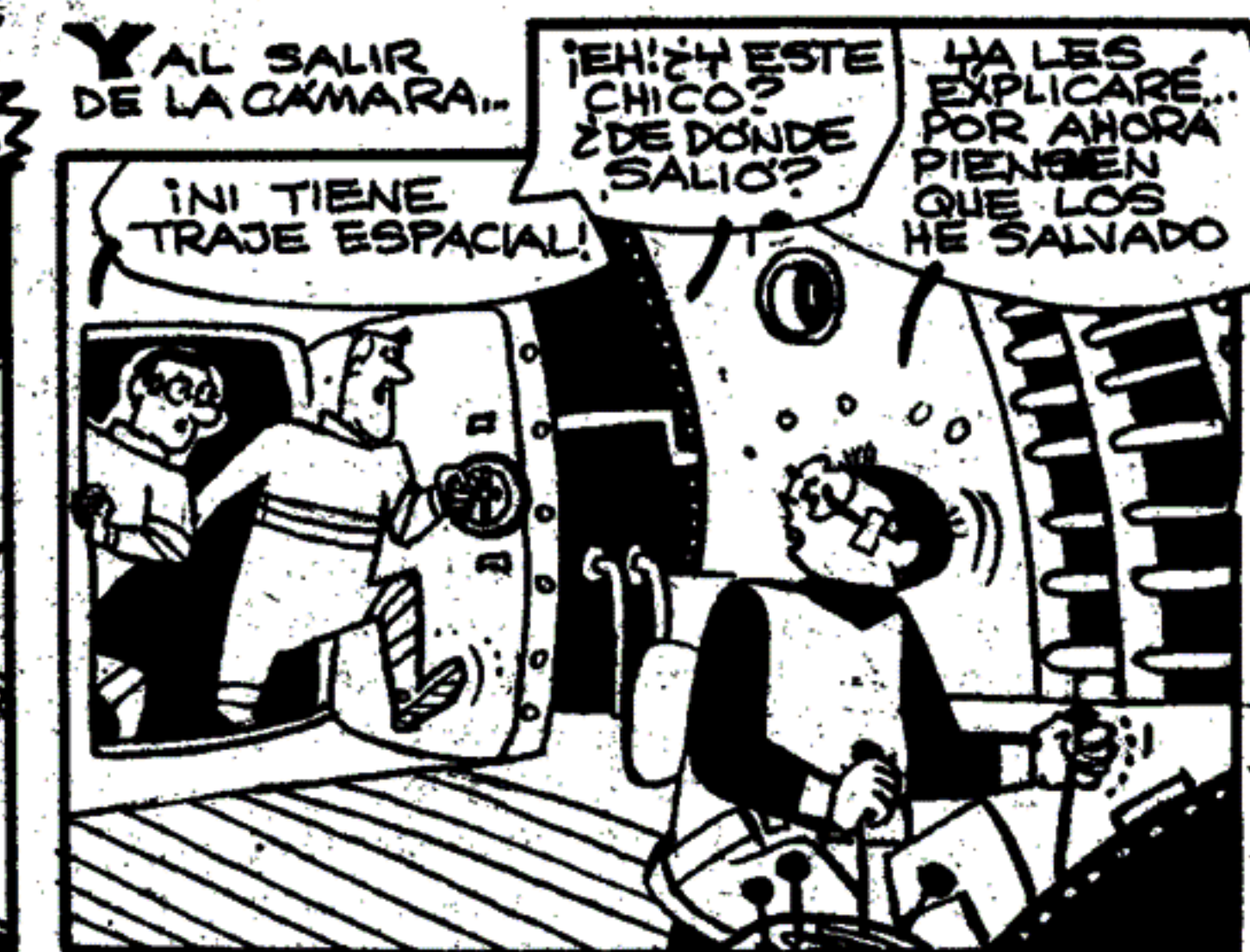


TENGO QUE HACER ALGO PARA SALVARLOS
¿PERO QUE? NO SE COMO SE MANEJA ESTA CAPSULA...
LLAMARE A TIERRA Y QUE PASE LO QUE PASE



LAS ENORMES ANTENAS SIGUEN ENVIANDO INFORMACIÓN A RESORTE







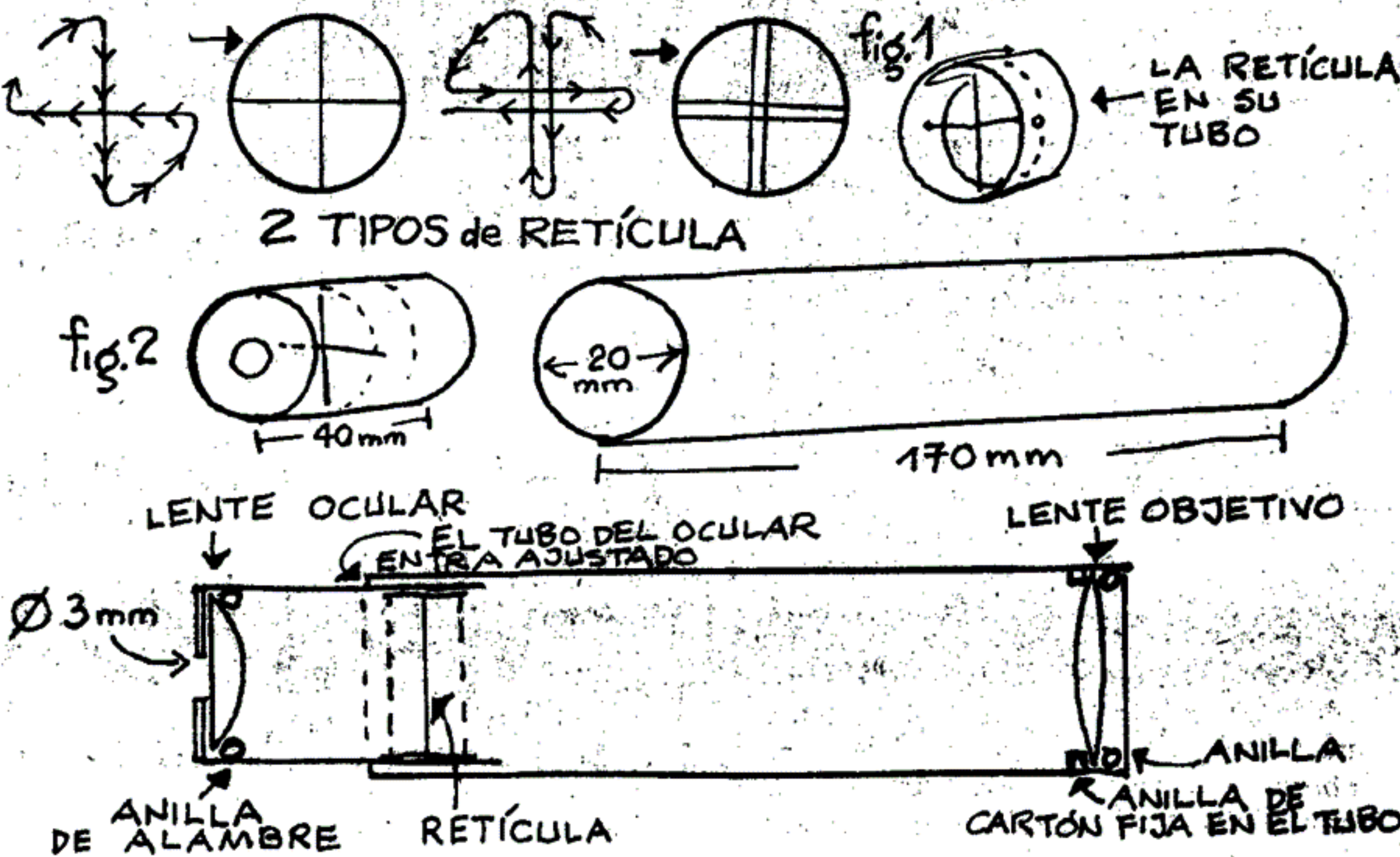
BUSCADOR PARA TELESCOPIO

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 biconvexos o plano-convexos pero el que posea de alguna cámara fotográfica un objetivo acromático puede usarlo ya que con él 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

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 objetivo,

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



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 antireflejo



TELESCOPIOS ARMADOS

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

(ENVIOS AL INTERIOR)

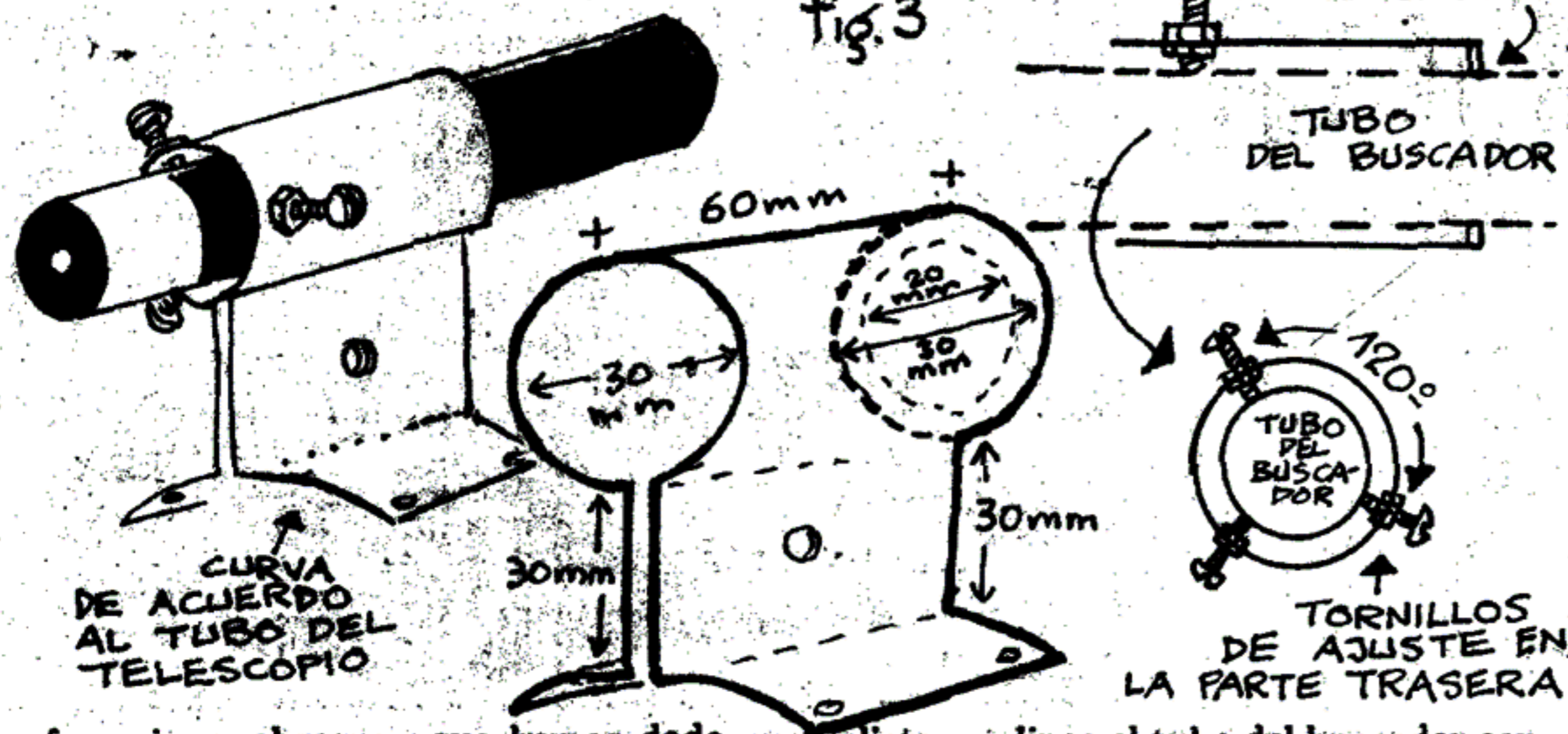
Tel.: 659-6609 (de tarde)

GABRIEL HORDIJ

calle LUIS VIALE 23

(1706) HAEDO
Buenos Aires

fig. 3



femeninas, observen que hemos dado dos tipos de reticula, 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 reticula.

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 enfocado en el telescopio lo veamos en el centro de la reticula, 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 reticula 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 separan soldar pueden mejorar la construcción en todos esos detalles como así también la montura.

Al Teñique

"EL REY Y TERROR DEL HAMPA"



PRONTUARIO

Gangster o policia a ratos perdidos no es ni mas ni menos que un producto del submundo de los tumultuosos años veinte.

HOY LO VEREMOS EN :

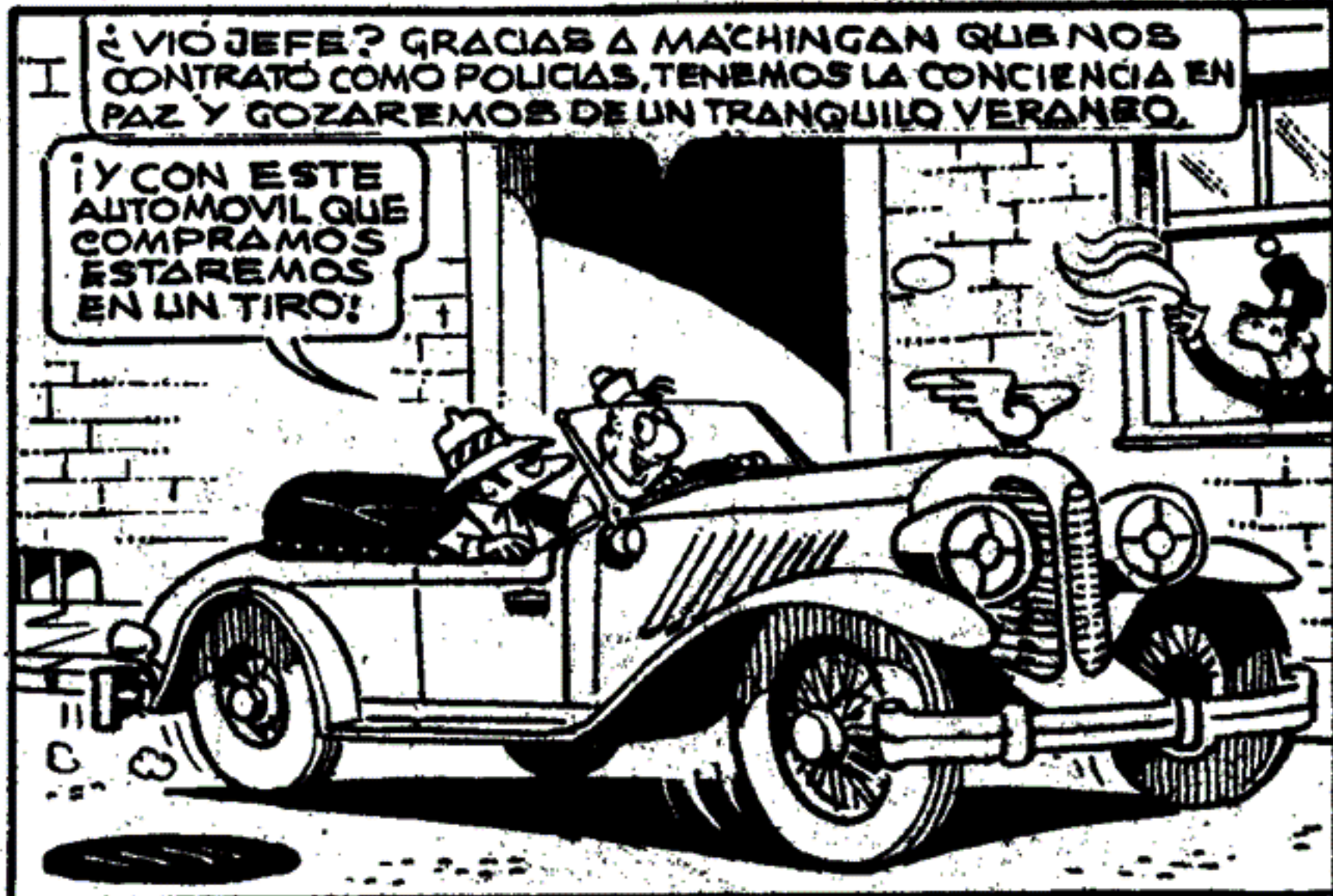
"LA RULETA LOCA"

POR GUERRERO

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

¡NOS COSTÓ CASI TODOS LOS AHORROS PERO VALE LA PENA!

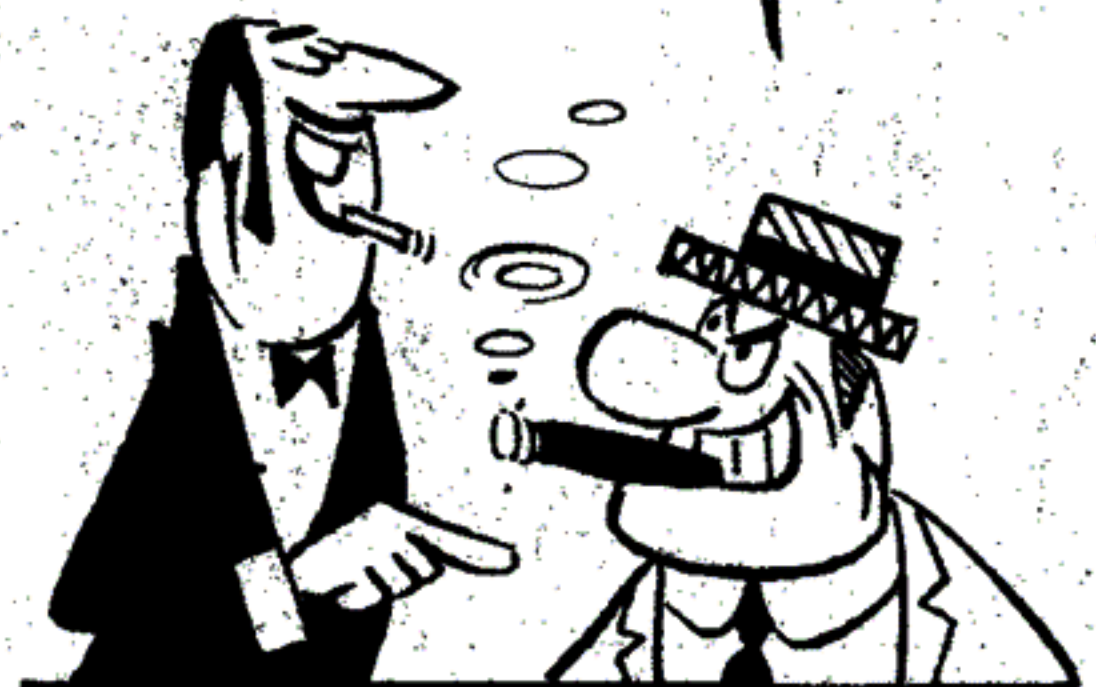
¡AQUÍ NI SE SIENTE EL VIAJE! EN UN RATO MÁS ESTAREMOS





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!







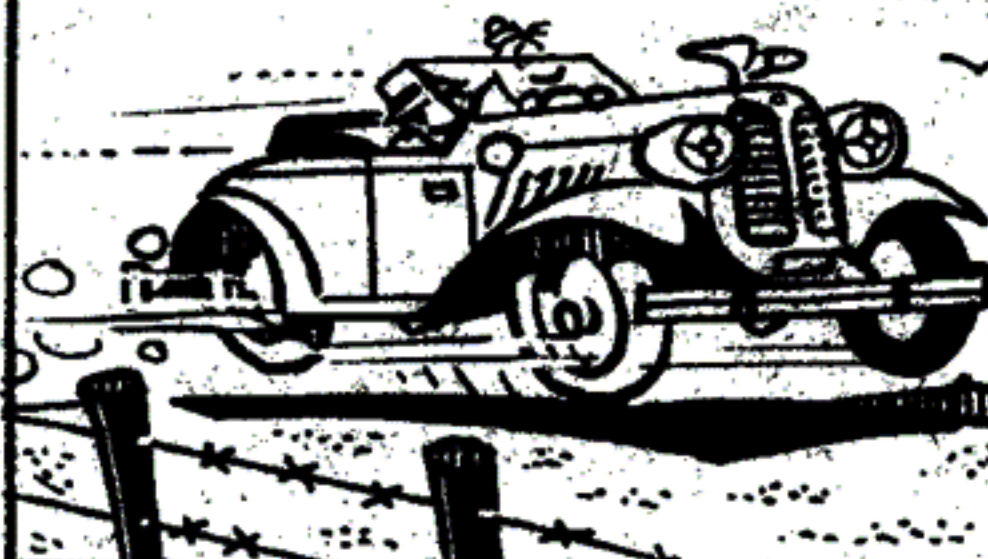




NUESTROS AMIGOS EMPRENDEN
EL REGRESO

¡SOY FELIZ, TARAS,
ESTAS VACACIONES
ME HAN DEJADO
COMO NUEVO!

¡AMI NO,
ME SIENTO
UN MISERA-
BLE...



¡UH, MIRE JEFE! A ESA POBRE
GENTE SE LES HA ROTADO EL
ALITO... ¡POR LO MENOS
HAGAMOS UNA BUENA
ACCION, AYUDANDOLOS!



SI ESO TE RECONFORTA,
HAGAMOSLO...

¿QUE LES HA PASADO,
BUENA GENTE?
¿PODEMOS SERLES
ÚTIL EN ALGO?

¡OH, SI....



¡LARGUEN TODO
LO QUE TIENEN!
¡ESTO ES UN
ASALTO!

¡EEH?
¡PERO...

¡EL COCHE TAMBIÉN
¡VAMOS RÁPIDO!

¡JA JA!
CAYERON
COMO
CHORLITOS

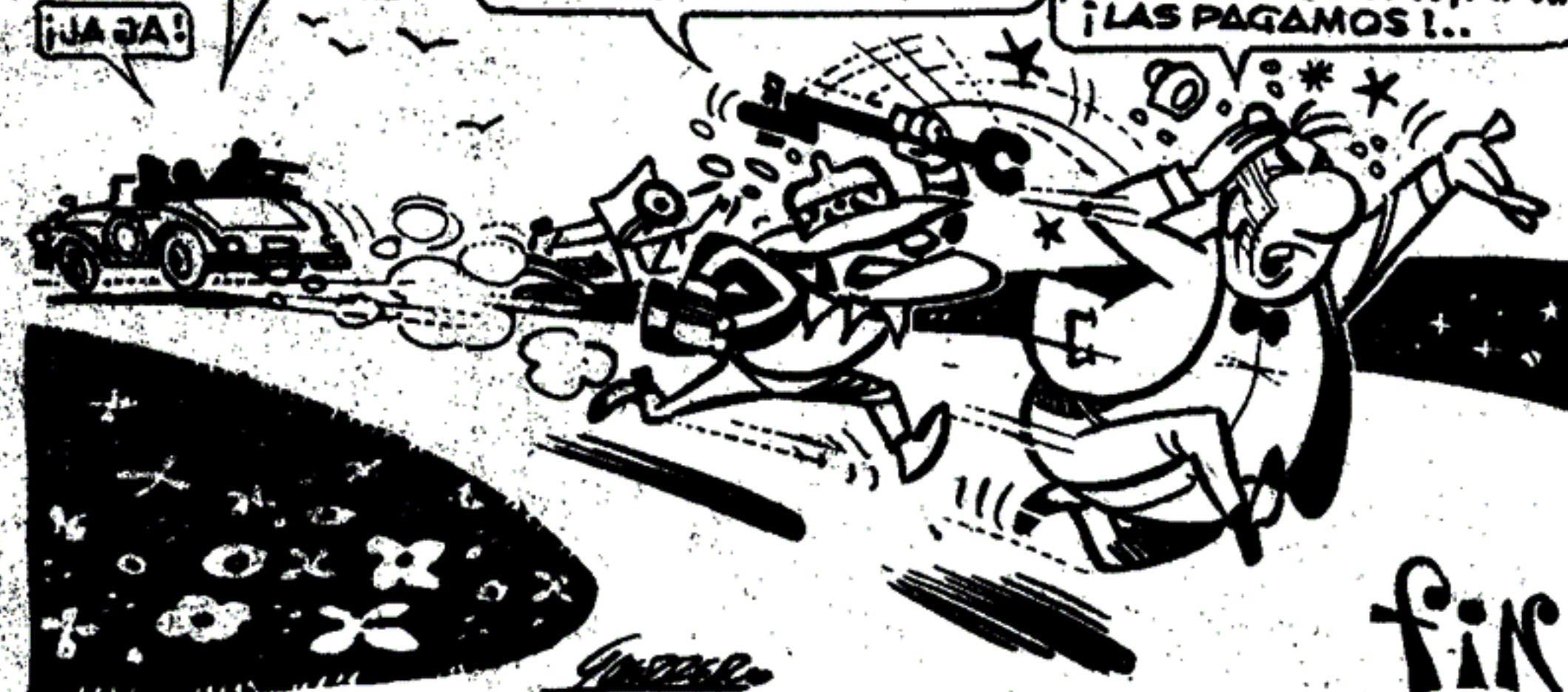


¡Y NO SE DEN
VUELTA HASTA
QUE HAYAMOS
DESAPARECIDO!

¡JA JA!

¡GRR! ¡YOTE MATO! ¡TÚ
Y TUS REMORDIMIENTOS!
¡GRR! ¡HEMOS PERDIDO
TODO! ¡G III * MM # * !!!

¡AY, CALMA, JEFE!
¿VIO? ¡FUE UN CASTI-
GO! ¡SE LO DIJE! ¡AY!
¡YO TENIA RAZÓN! ¡AY!..
¡LAS PAGAMOS!..



fik

El mundo de los negocios y las finanzas se ha vuelto más complejo y competitivo que nunca. Los mercados globales, las tecnologías emergentes y las regulaciones cambiantes requieren una estrategia integral para navegar con éxito. En este contexto, la formación en finanzas y negocios es fundamental para el desarrollo profesional y personal.

Algunos de los temas clave que se abordan en la formación en finanzas y negocios incluyen:

- Finanzas corporativas:** Gestión del capital, valuación de empresas, análisis financiero y control de gastos.
- Marketing y ventas:** Estrategias de marketing digital, análisis de datos y optimización de procesos de venta.
- Logística y cadena de suministro:** Optimización de rutas de entrega, gestión de inventarios y colaboración entre proveedores y clientes.
- Tecnología y transformación digital:** Uso de big data, inteligencia artificial y blockchain para mejorar la eficiencia operativa.
- Regulación y compliance:** Entendimiento de las normas y leyes que rigen el sector, así como la implementación de sistemas de cumplimiento.

En resumen, la formación en finanzas y negocios es una disciplina versátil que combina conocimientos teóricos con habilidades prácticas para enfrentar los desafíos del mundo empresarial actual. Si estás buscando una carrera sólida y relevante, esta formación es una excelente opción para ti.



Moraviales del II Paseo Arqueológico

Este es el segundo año
que realizamos

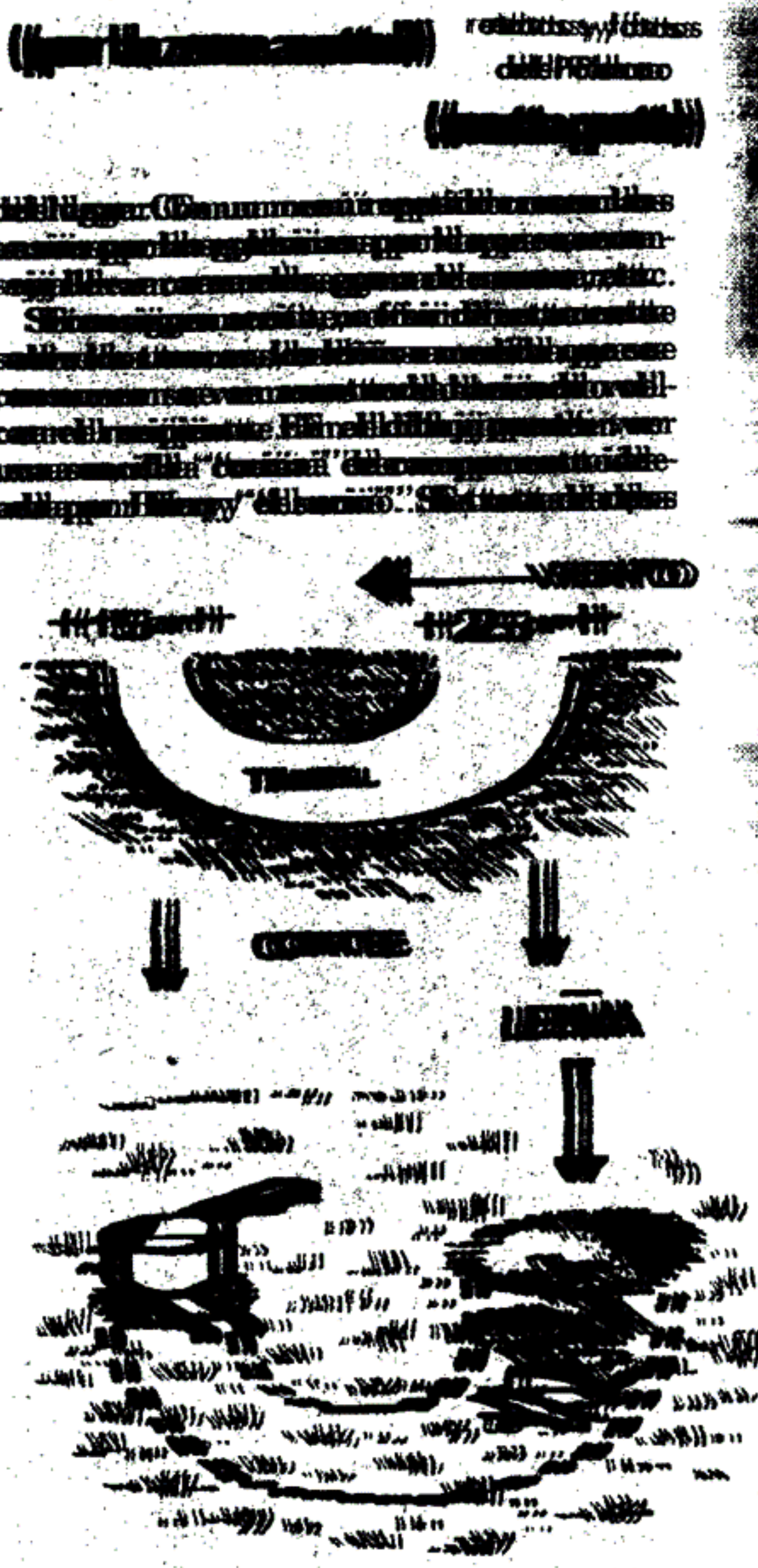
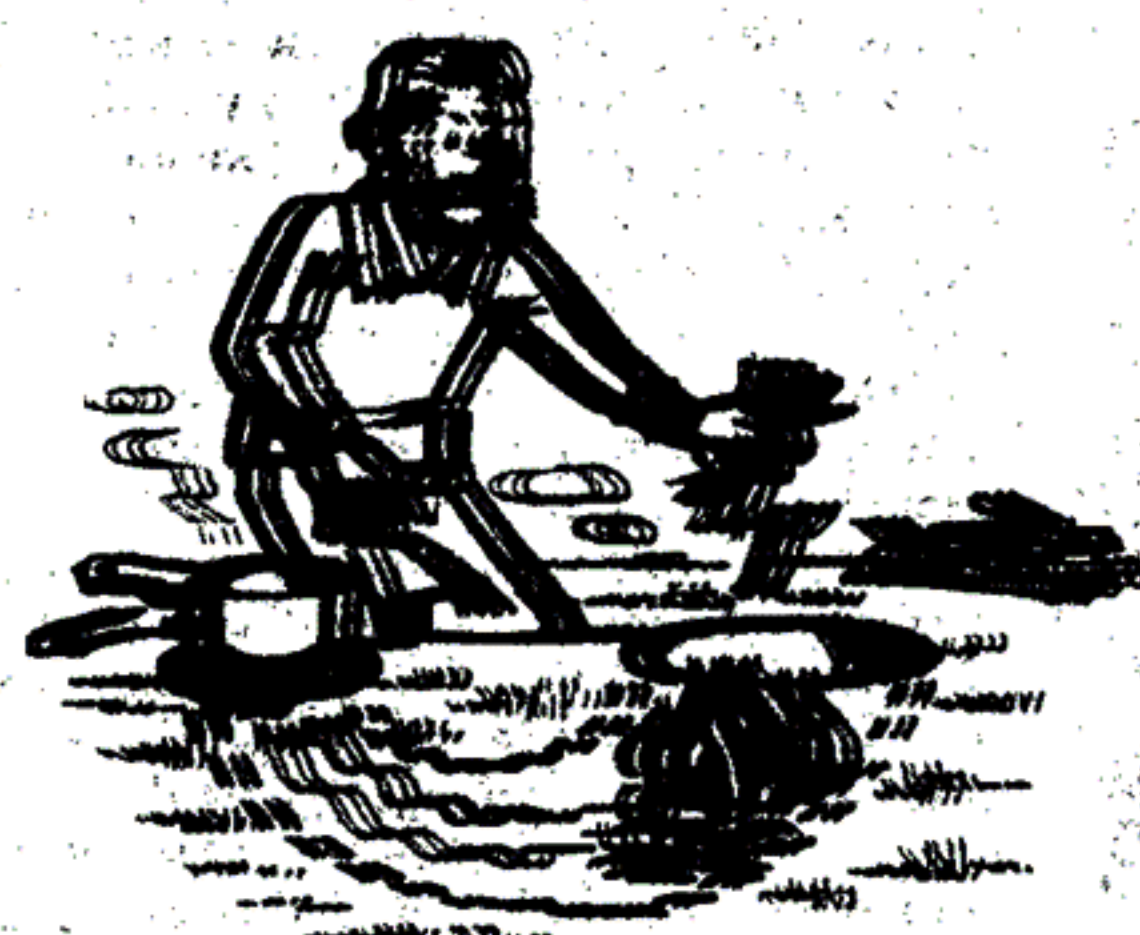


Fig. 1. Two photographs from the same field showing different stages of the same activity.



The difference between the two photographs of the same activity indicates that the two stages of the activity are not necessarily sequential. It is possible that the person in the first photograph is performing a different task than the person in the second photograph. This suggests that the two photographs represent different stages of the same activity, rather than different activities altogether. This is a common occurrence in ethnographic photography, where it is often difficult to determine exactly what is happening in a particular scene without more context.

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.

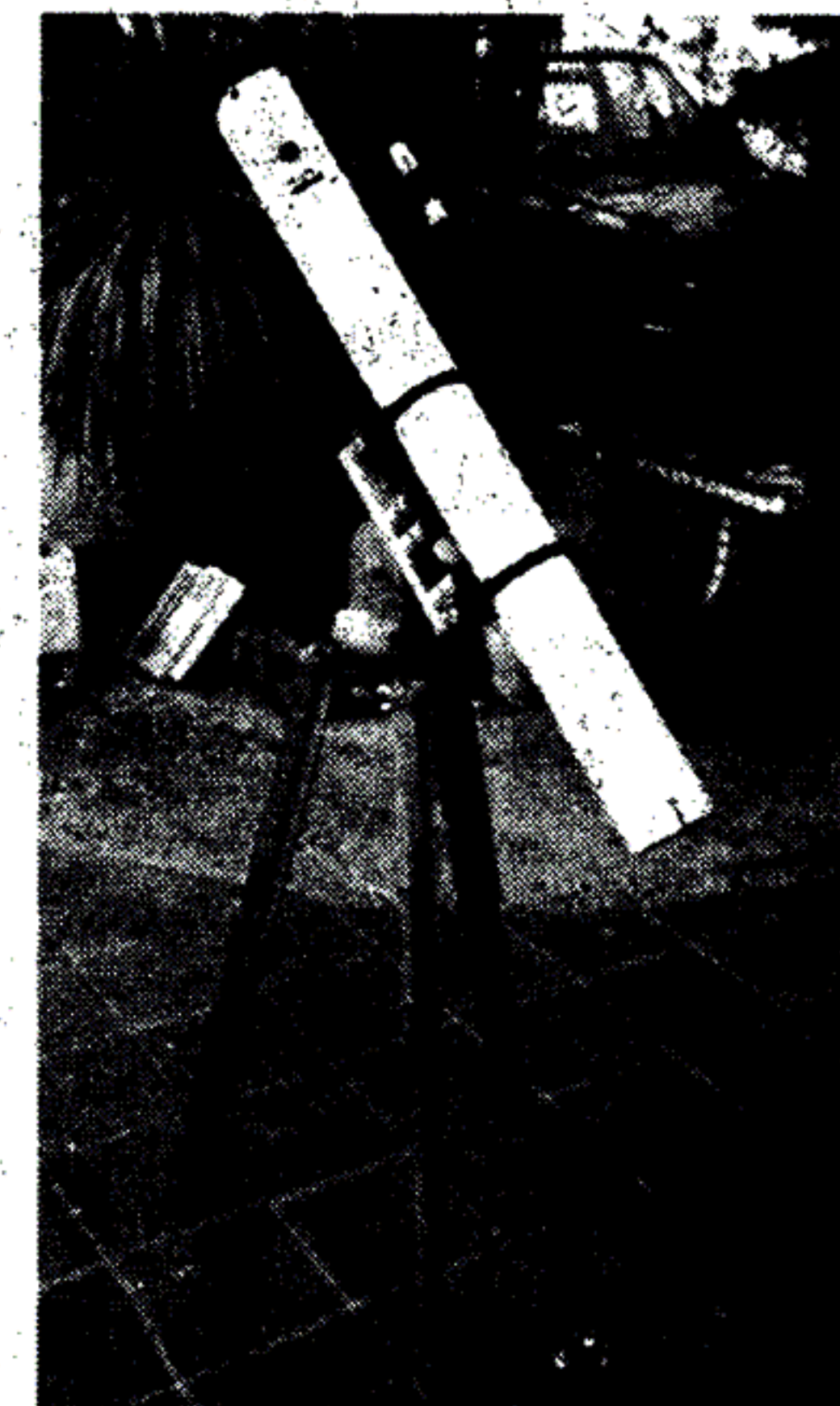
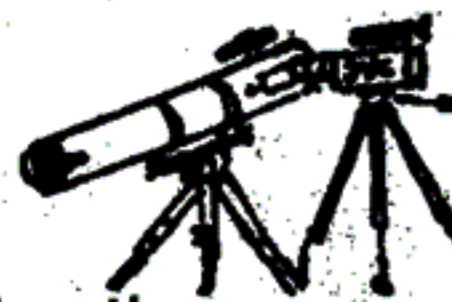
Las pruebas de fotografía y grabación de video fueron hechas con una cámara fotográfica ASAHI PENTAX 110 y cámara video JVC Pal N, observen en el dibujo que se usa un trípode aparte para la cámara de video y aquí tenemos la ventaja de monitorear en el televisor y ajustar los controles de contraste, brillo 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 hacemos con Luna llena los cráteres no tendrían el relieve que les dan las sombras, en LUNA llena el Sol refleja su luz desde el céntit 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 utilizaremos 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 él, 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 vario según el objeto a fotografiar 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 fotografiar 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.

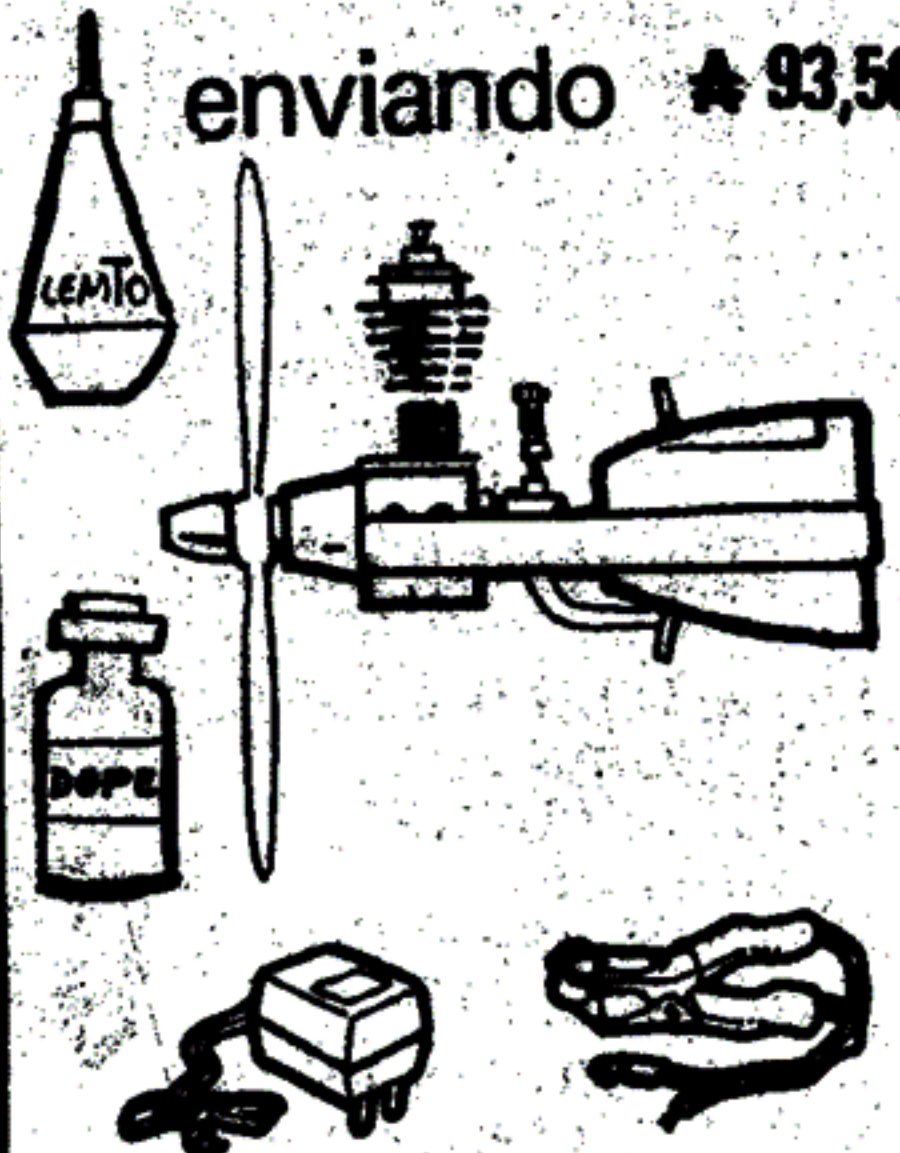


Una de las fotos

Aero Cumulus

AEROMODELISMO

enviando ₩ 93,50 en GIRO POSTAL
recibirás

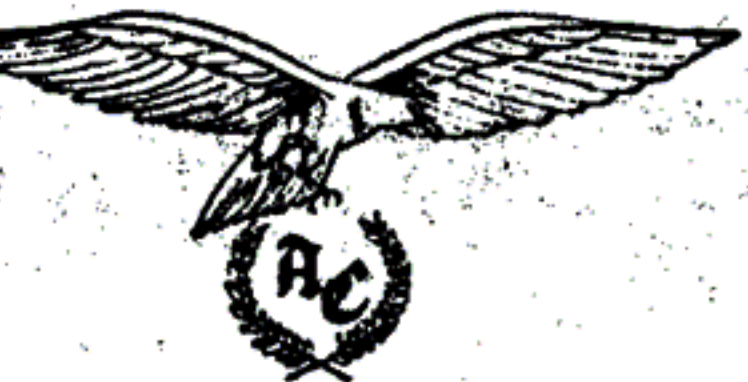


motor con tanque y hélice	ℳ 28.-
modelo para armar	ℳ 8.-
batería y Cargador	ℳ 32.-
bomba de combustible	ℳ 3.-
clip de arranque	ℳ 1.-
manija con línea de vuelo	ℳ 2,20.-
protector, dedo de arranque	ℳ 1,80.-
paso a paso (libro)	ℳ 1,80.-
dope 100 cc	ℳ 2.-
cemento 60 cc	ℳ 1.-
medio litro de combustible	ℳ 2.-
gastos de envío	ℳ 10.-
	ℳ 93,50.-

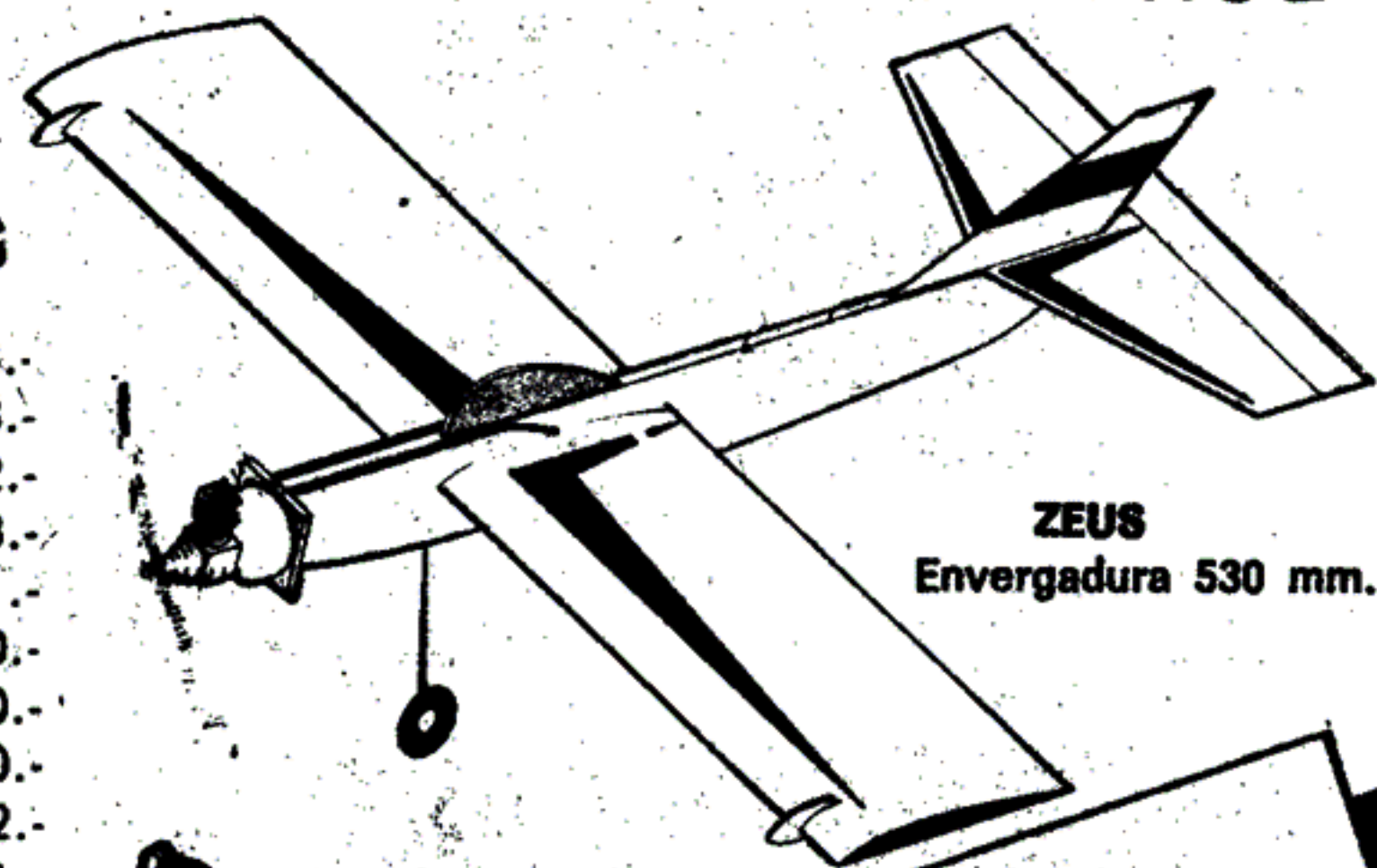
(para envíos parciales agregar al valor ℳ 6.-)

giros a nombre de
CHORROARIN 1259

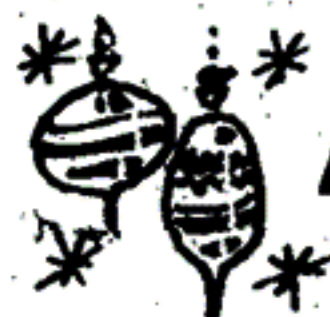
CARLOS ALBERTO MINOLI
C.P. 1427 CAPITAL FEDERAL



COMERCIANTES
SOLICITEN CATALOGO
Y LISTA DE PRECIOS



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



AMPLIFICADOR 45W/8ohms de

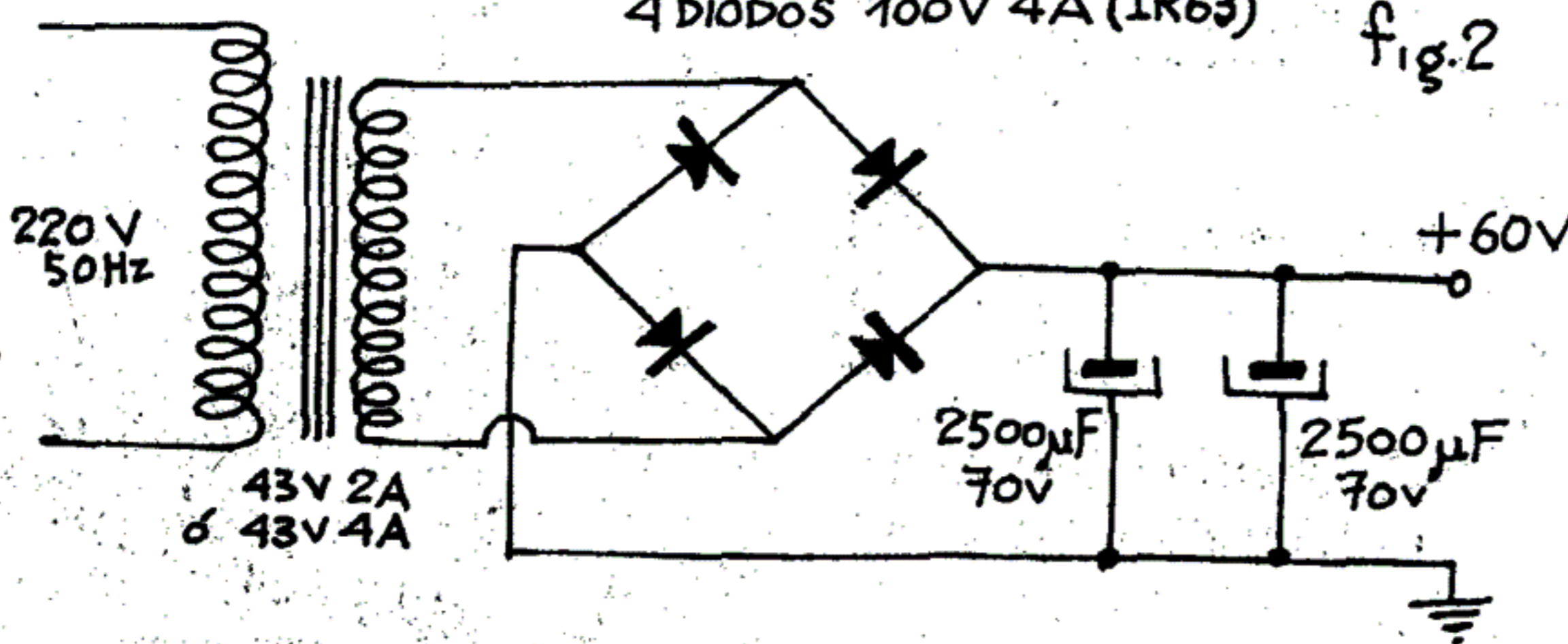
Este mes presentamos un amplificador de 45W alta fidelidad que es una gentileza del laboratorio Electrolab, como ven este circuito aprovecha las características de sus transistores en forma completa; ya que no es necesario usar como en otros amplis el par de 2N3055-TIP 35 a la salida sino que utiliza el par BD 130 que bien polarizados y protegidos sobran para esta aplicación. Se trata de un amplificador quasi 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 necesario 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).

4 DIODOS 100V 4A (IR63)

fig.2



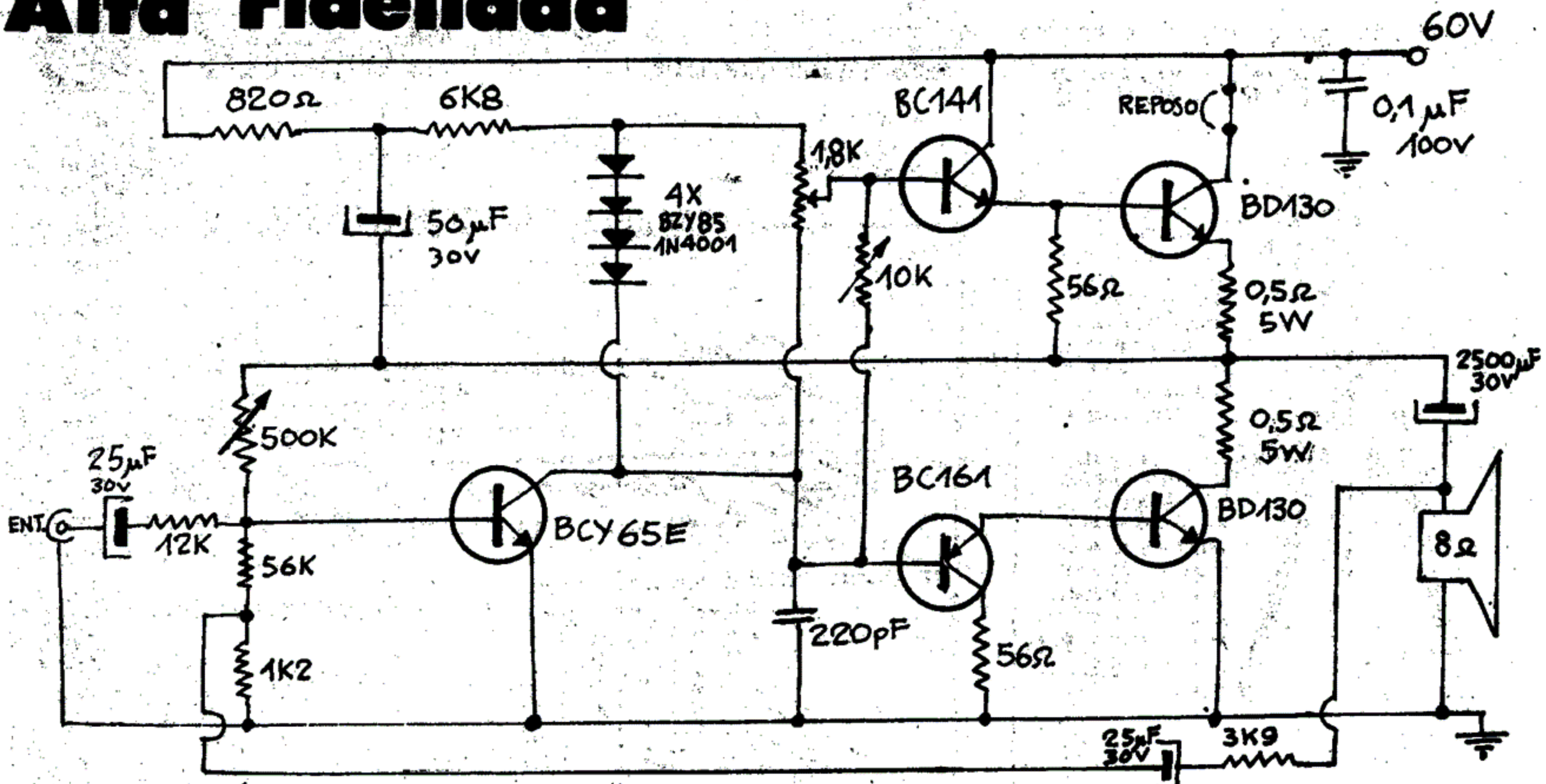
ElectroLab

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
da 45 W

Respuesta frecuencia: 8Hz — 60KHz @ 1W

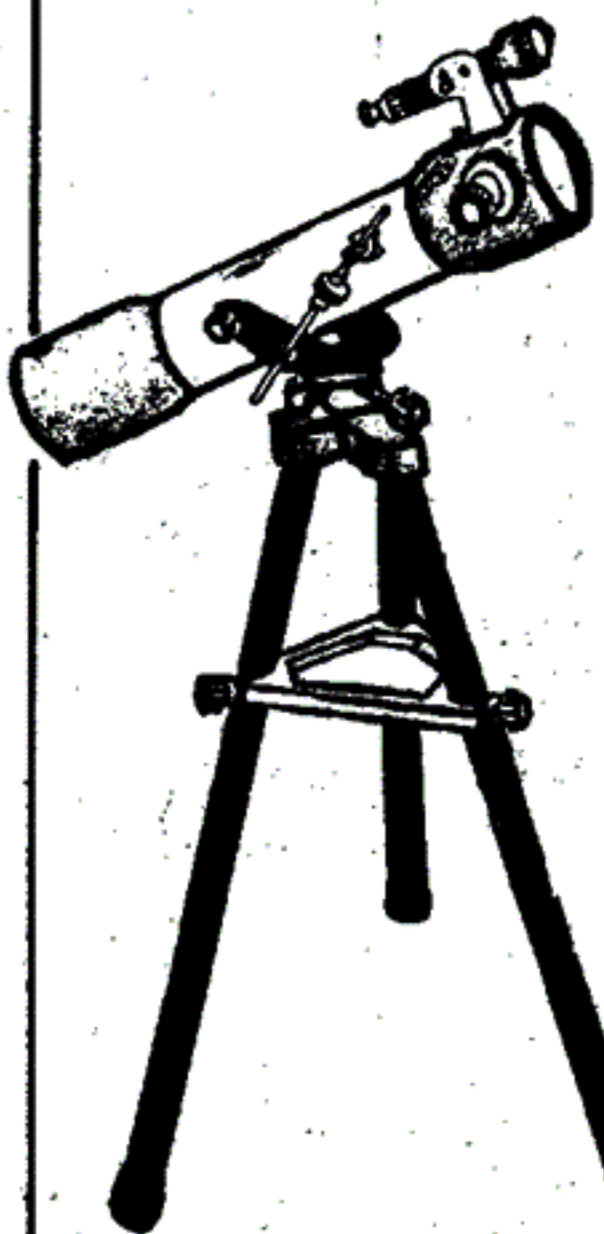
Respuesta frecuencia: 20Hz — 86KHz @ 45W

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 ECUATORIALES

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

INSTRUMENTOS OPTICOS



WHITTALL

CARABOBIO 291
(C.P.) 1834 TEMPERLEY

Buenos Aires
INFORMES
TEL. 245.4225



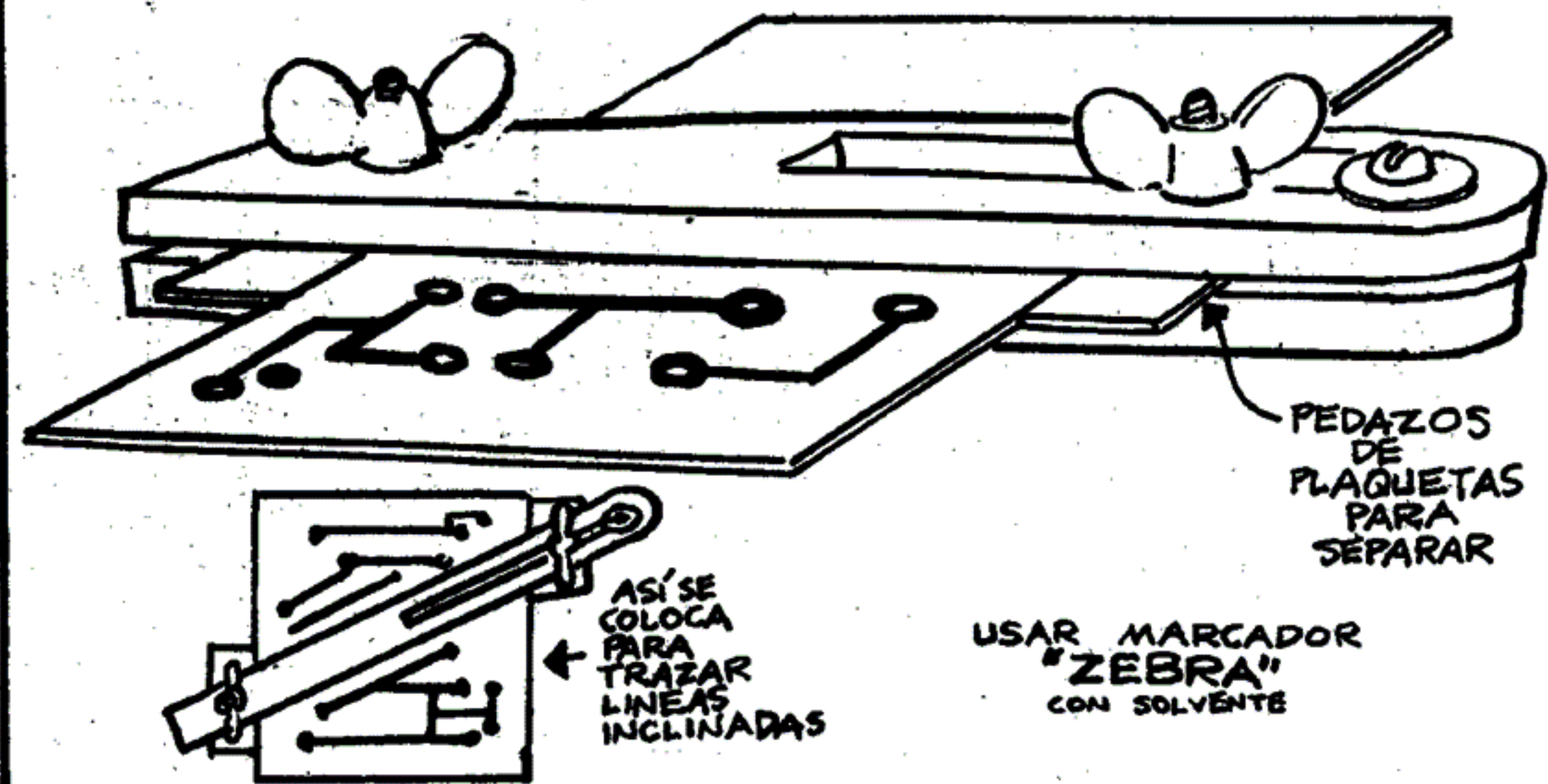
para lugares arenosos

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

EL RINCON DE



MARCADOR DE CI (circuito impreso)



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



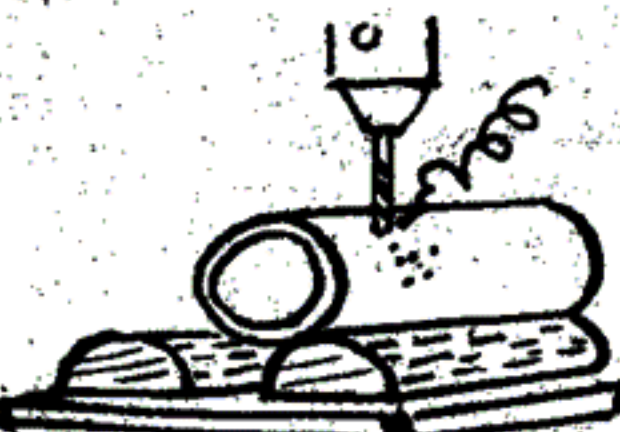
perforando tubos

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 queramos perforar.



para el primer martillazo

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



SUSCRIBITE

Si te interesa recibir la revista por correo



EXTERIOR: U\$S 6.- (envío mayor solo números)

INTERIOR DEL PAÍS: ₦ 7.- (por correo certificado)

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

suplementos

LUPIN 83

LUPIN 82

Lupin 80

UN SUPLEMENTO ₦ 1.

Los tres suples ₦ 2,60.

(agregar
para gastos de envío) ₦ 2.

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 envíá:

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

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 CORREO CERTIFICADO agregar ₦ 1,50 (pedido mínimo 3 ejemplares)

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)



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 - 3º 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 dijeron 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 mí 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 Pinzán que a él 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 fáciles, 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 profesor lo manda a comprar algo, Diego Belluccini



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

Emilio J. Danosio de Mendoza, te recomiendo el Suplemento 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 sniffando, y ahora les digo chau hasta el mes que viene, y no se pierdan la Lupín que vendrá tan llenita como ésta.

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, 3º 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.

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 Nº 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 chicas/as, sobre enigmas, leyendas y ovnis.

ALFREDO RUIZ calle 21 Nº 555 Colón (2720) B.A. vendo bicicleta rodado 24 un chiche \$ 99,90.

JAVIER GUIDOLBONO calle 61 entre 133 y 134 Nº 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 1º Nº 7246 M. Coronado tel. 769-2922 deseo comprar revistas Lupins del Nº 1 al 200 y suplementos.

GUILLERMO DE NICOLÓ calle Montevideo 743 7º 27. Cap. Fed. (1019) intercambio planitos de receptores tipo galena (diodo).

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

CORREO ARGENTINO CENTRAL

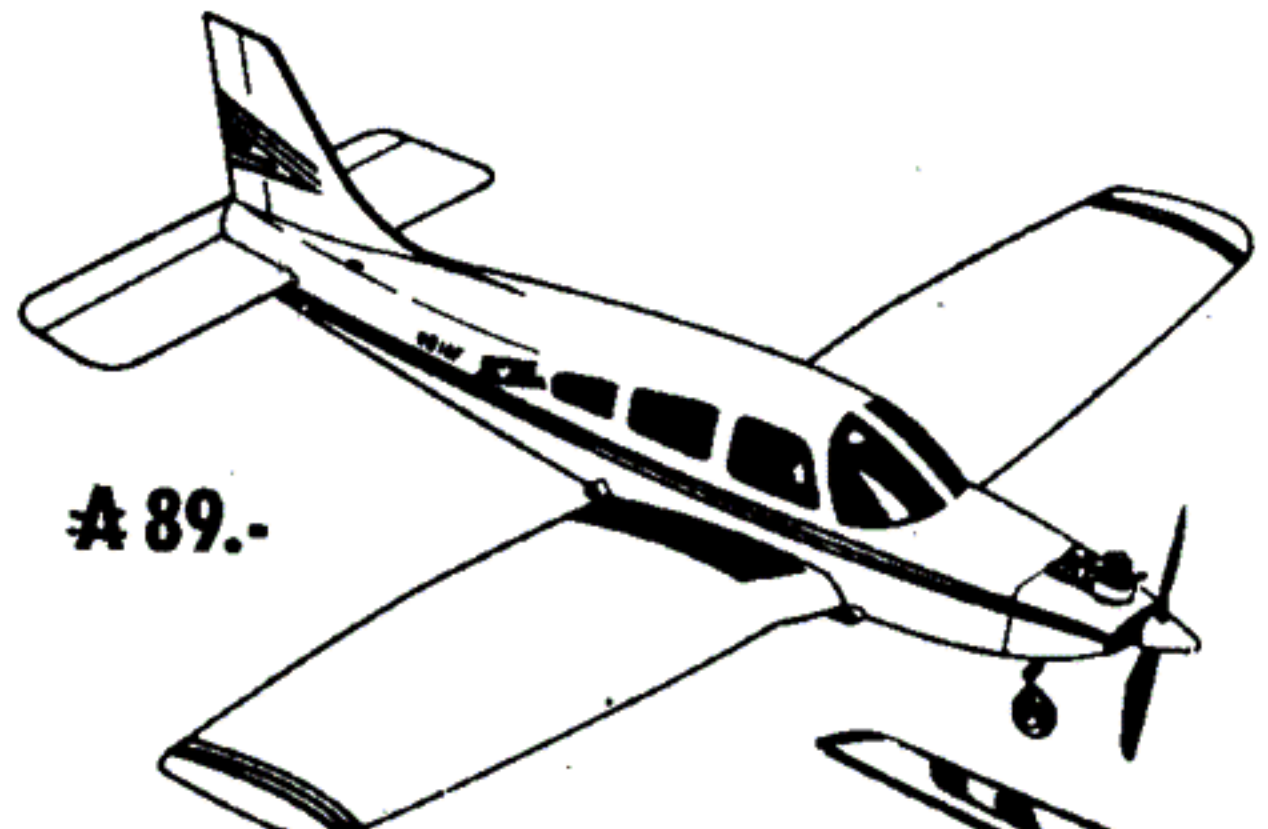
FRANQUEO A PAGAR No. 726
FRANQUEO PAGADO No. 5231

TARIFA REDUCIDA
CONCESIÓN No. 7950

AVIONES



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

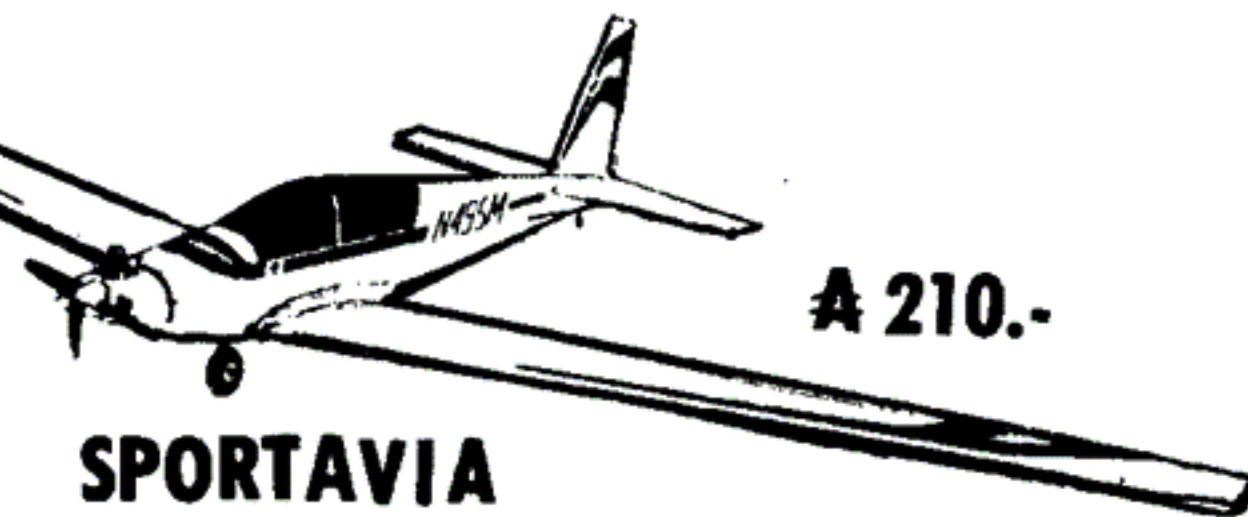


89.-

PIPER DAKOTA

1040 mm

CON MOTOR .049
R.C.BEE.



A 210.-

SPORTAVIA

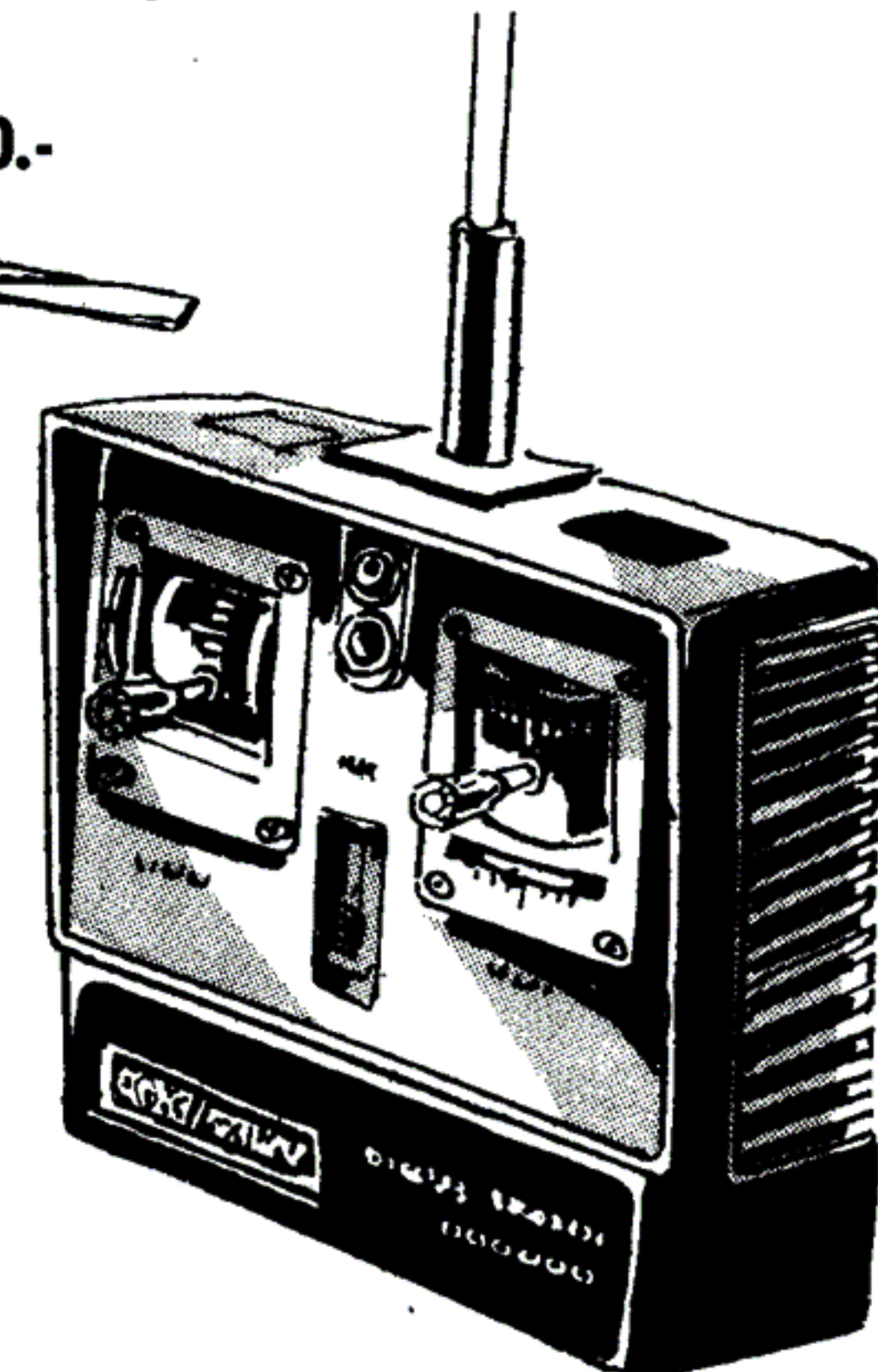
(Moto Velero) 1784 mm

CON MOTOR ELECTRICO BATERIA N. CADMIO
CABLE Y FICHA PARA CARGA RAPIDA



150.-

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



AERO SUR S.R.L.

Talcahuano 166

Tel.. 37 - 6030

Buenos Aires

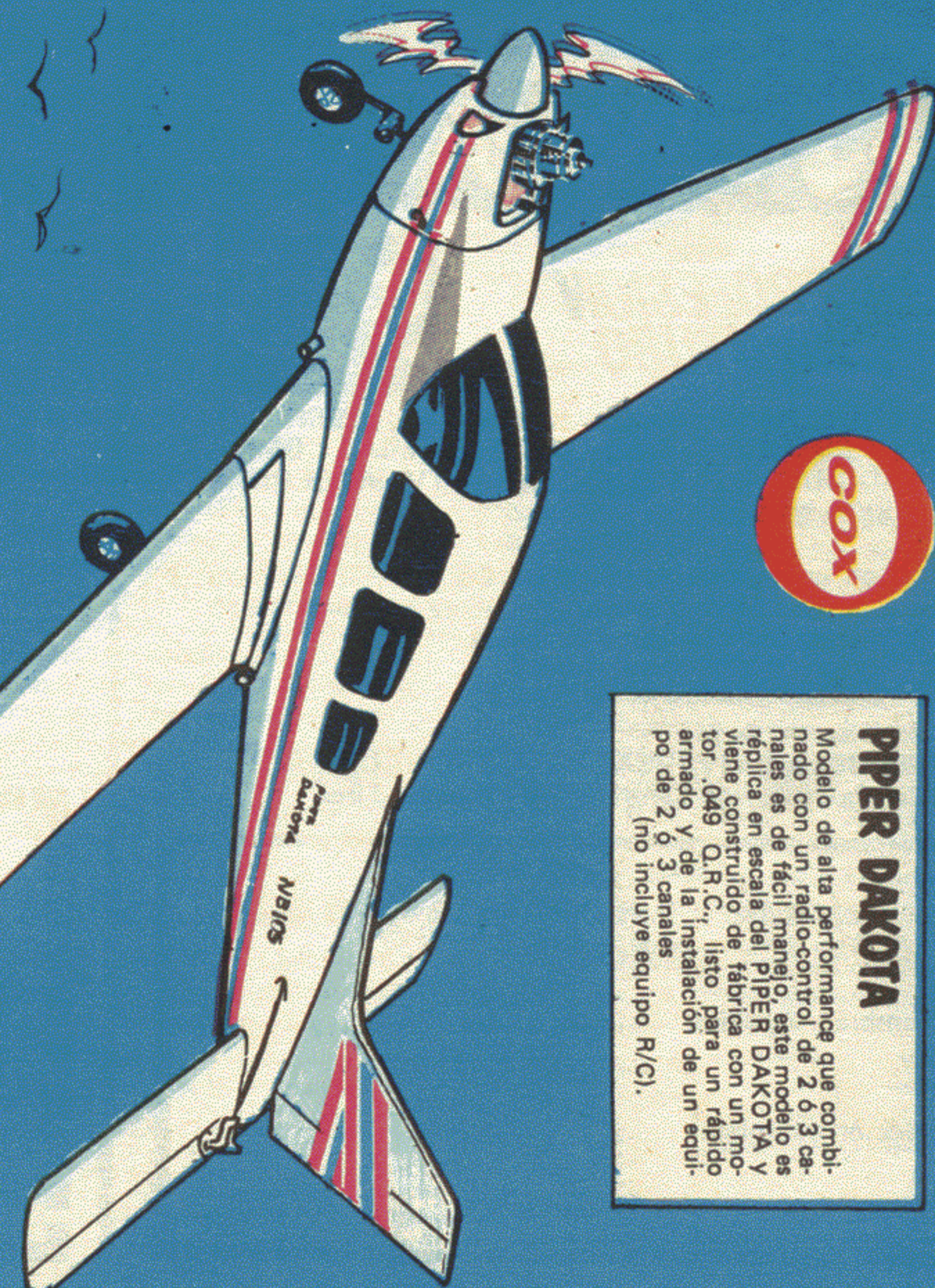
la casa del hobby
Solicite precios por teléfono o por correo enviando estampillas para franqueo

EQUIPOS DE
RADIO-CONTROL



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).



REPRESENTANTE EXCLUSIVO EN LA ARGENTINA

AERO SUR S.R.L.

Talcahuano 166

Tel. 37-6030

Buenos Aires

la casa del hobby

฿ 89.