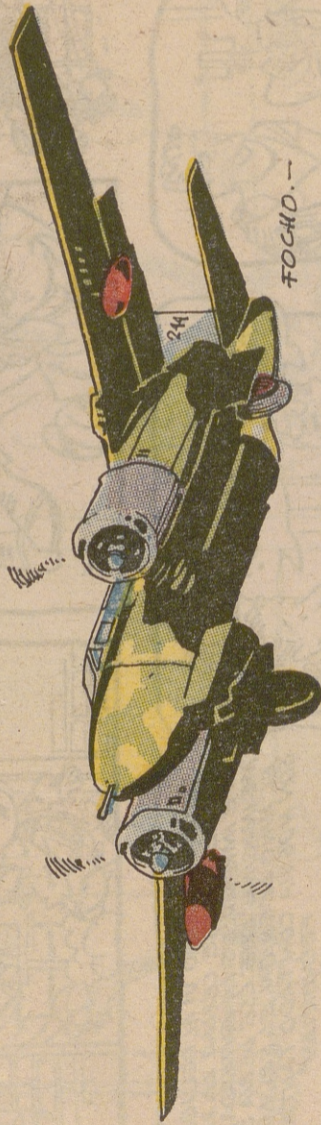


COSAS SOBRE AVIONES

Durante la segunda guerra mundial (1939-45) se inventaron nuevas armas que pesarán a la historia: en primer lugar las bombas volantes, las V-1 y V-2 alemanas. Se trataba de unas bombas con un sistema cohete enorme, cuando agotaban el combustible caían a tierra y explotaban. Fueron las precursoras de los actuales cohetes espaciales. Otro descubrimiento importante fue el radar, logrado por los ingleses para detectar a distancia los aviones o barcos enemigos mediante ondas. Y por fin, en los últimos años de la guerra, aparecen los primeros aviones a reacción de fabricación alemana: el único que entró en combate fue el Messerschmitt-262, que causaba asombro porque "no llevaba hélice".



DOUGLAS A 26B Invader (1944)

La empresa americana Douglas, durante los años de la guerra, se dedicó a fabricar material bélico y ahí nace el Invader, bimotor bombardero de medio alcance, muy manejable y bien defendido. Podía actuar también como caza pesado. De esta misma firma se conocen otros tipos, el DC-4, DC-2, DC-3... y actualmente los DC-8 y DC-9. Sin embargo, ninguno ha logrado tanto éxito como el DC-3 Dakota, que es un avión estúpido. El Dakota nace en 1937 y hoy continúa utilizándose. Se han fabricado más de once mil aviones de este tipo y aún prestan servicio más de mil en diversas naciones.

Revista infantil semanal
Edición especial
para
nuestro periódico
N.º 59 :: AÑO II

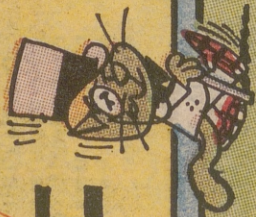
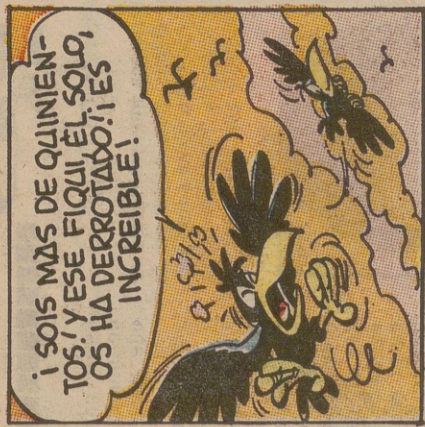
Chico

TERMINA SIBILINA

VICTORIA SOBRE LOS CUERVOS

Y DEJA PASO A

OO...MIAUU



EL FORRO

Querido CHIO:

Quisiera hacerme socio de las tribus que salen en la revista, pero no sé cómo hay que hacerlo. También te escribo para que publiques mi

foto y carta, porque me hace mucha ilusión. Sin más que decirte, se despide de

**Francisco Heredia
CIUDAD REAL**

Muy sencillo: para hacer te socio de nuestra gran tribu, no tienes que hacer nada especial: únicamente re-unirte con un grupo de amigos tuyos que conozcan y les guste CHIO, escribir una carta con el nombre de todos y proponer un escudo como símbolo de la tribu. Muy pronto verás que cuentas con miles de amigos en toda España.



Querido CHIO:
Me gustaría mantener correspondencia con niños y niñas de trece a catorce años. Yo tengo trece. Mi dirección es:

**Ángeles Lincero Merino
BDA Espléndida, Al, 3
JEREZ DE LA FRONTERA
(Cádiz)**

Querido CHIO:
No sé cómo empezar la carta... Somos un grupo de chicos de doce años que leemos todas las semanas la revista y nos gusta mucho, especialmente las aventuras de Gelsomino, el quinto mosquetero, y la de "Intriga en el fútbol". Nos gustaría que publicase el equipo

EL SUSCEPTIBLE

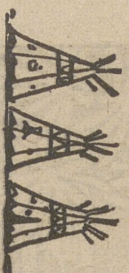
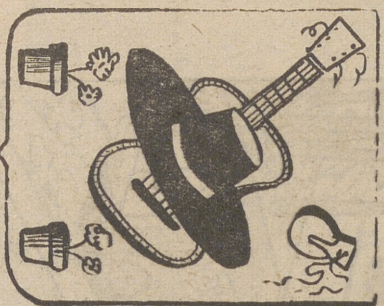
¿Cuánto tarda en reaccionar una persona que se pincha?... ¿O uno que se quema? Nada, al momento pega un bote y pone el grito en el cielo. Claro, los gritos se comprenden cuando en realidad uno se quema o se clava un pinchito... pero de ahí a irse "pinchando" continuamente ha y un abismo. ¿Me entiendes? Trataré de explicarte mejor.

Hay chicos y chicas —muy irritantes, por cierto— que se imaginan que siempre se meten con ellos, que les están "pinchando" con indirectas o frases alusivas, y a cada intervención, ellos chillan y protestan, dan un bote y se enfadan con todos. Son esos mismos que se imaginan que todos le miran y le observan, que se creen el punto de atracción de los demás, como si estuviesen en el podium de un gran estadio llamando la atención de todos. No hay manera de poder llevarse bien con estas personas por y en cualquier cosa que no les alabe, les parece que es una crítica.

Querido CHIO:
Vivo en Burgo de Osma:

completo de Las Palmas. Nosotros jugamos al fútbol, y participamos en una liga contra 16 equipos. Nada más.
**Urbano Rodríguez
Colonia Velázquez
Duque de Modena, 2, 3.º
MADRID - 19**

hay indirectas ni la gente está pendiente de él... que es uno más entre todos; que cuando le sacan en clase no es por ponerle en ridículo a él, sino porque hoy le ha "tocado". Hay que olvidarse de todas estas imaginaciones, considerarse más normal, más metido entre los compañeros, sin establecer distinciones ni crearse un genio. Estar con los demás, jugar con todos, ilusionarse con las ideas del vecino y así se olvidan todos los complejos de indirectas y pinchazos, y uno se va convenciendo que no hay campañas para hacerse sufrir, sino que era el mismo el que se martirizaba porque estaba solitario y pensaba demasiado en él, y muy poco en los demás.



LOS FLAMENCOS

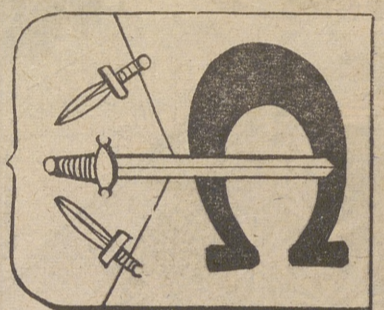
Componentes:
Pedro Solís,
Antonio Cubero,
Agustín Calvillo,
Antonio Blancas,
Francisco Pareto,
Miguel Cubero.

Dirección:
Granada, 2 Larcena (Córdoba).

LOS CAMERANOS

Componentes:
Ricardo Soto,
José María Vicente,
Mariano Álvarez,
Domicilio:
Cervantes, 8, 3.º Madrid-14.

Los Cameranos brindan su ayuda y amistad a todos los chicos lectores de CHIO que quieran unirse a su tribu y que vivan cerca del domicilio que se indica.



Daniel el Traviado

¡ME GUSTA EL PELOJO LARGO!

¡AMÍ TAMBIÉN... PERO SOLO EN LAS NIÑAS, DANIEL!

¿ESTÁS INTENTANDO ENGANARME PARA QUE ME DEJE COLGAR EL PELOJO?

TAL VEZ.

¡EY! ¡NO HAY PELUQUEROS!

¡NO GIRL, TEEES, DANIEL!

PERDONES, CABALLECO, PERO... ¿DÓNDE ESTÁN LOS PELUQUEROS?

NO SE.

¿SABE A QUE HORAS REGRESA DAN?

¡UH... NO SÉ, SEÑORA!

¿HAY ESTANDO SIEMPRE AQUÍ MUCHO TIEMPO?

¡VAMOS, VAMOS, SEÑORA!

¡NO TENGO TIEMPO PARA ESPERAR HORAS! ¡VAMOS, DANIEL!

¡ESO ES LO QUE DISE!

¡ESTÁN CULANDO LA CALLE, PACO!

¡QUE SUELTEN VISTE TUA TIEMPO, NO, NO, NO, NO!

¡BUENO, CUANDO VI AL PELUQUERO DE ENFRENTE CERRAR LA PUERTA EMPEZARÉ LA ENTORRIDA ME IMAGINE QUE SE DEBERÍA SER EL MANO DE QUIEN SE VILSON NOS HA CONTADO TANTAS FICHORIAS!

MINI-ALBUM CHIO COCHES

FIAT 1800 B (Italia)

Si aspecto exterior es muy conocido ya que tiene la misma carrocería del Seat 1500, pero en su interior guarda un motor más potente. Este modelo surgió en 1959, y ha prestado muy buenos servicios. Se avienta el momento de su cambio.

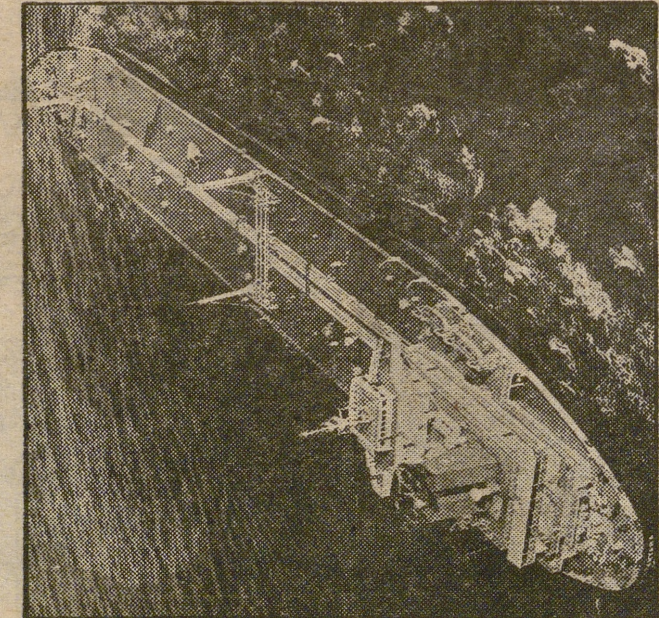
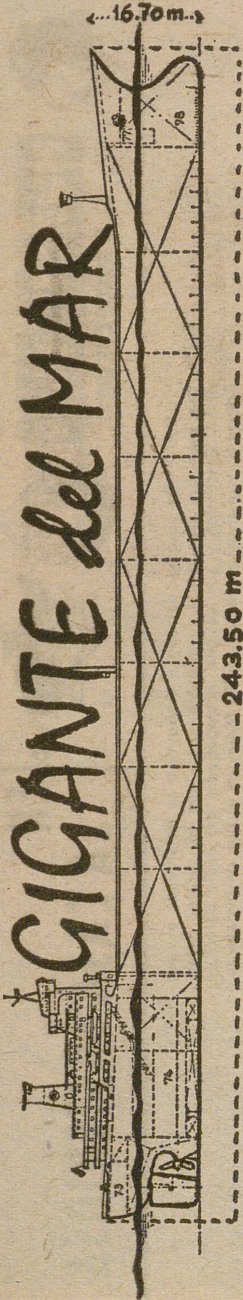
Motor:
Siete cilindros.
Potencia fiscal: 10 CV.
Potencia real: 97 CV.
1.795 centímetros cúbicos.

Transmisión:
Clásica a las ruedas traseras.

Cambio:
Cuatro marchas o automático.
Velocidad máxima: 145 km/h.

Dimensiones:
Largo: 4,48 metros.
Ancho: 1,62 metros.

GIGANTE del MAR



De punta a punta —de proa a popa, según los términos del mar—, el petrolero "Alcantara" mide 243 metros, aproximadamente la misma distancia que ocupan 54 Seat 1500 colocados en fila, uno tras otro. Se dice pronto, pero es una cosa muy seria: ni más ni menos que el barco más grande de España.

Hace unos dos meses que el "Alcantara" navega por los océanos con la bandera española, y muy pronto otros dos barcos —"Santiaago" y "Juan de Austria"— le imitarán, formando el trío de los barcos más grandes de nuestra patria.

En cifras, los detalles técnicos de los barcos son éstos:

- Esiora (longitud de proa a popa), 243,50 metros.
- Manga (anchura de ba-

bor a estribor), 35,50 metros.

- Puntal (altura de quilla a cubierta), 16,70 metros.
- Calado (lo sumergido en el agua), 12,20 metros.
- Tonelaje de carga, 71.500 toneladas.

Pero las cosas no paran ahí, ya que se han iniciado los trabajos para la construcción de otros petroleros de 100.000 toneladas, con lo cual estaremos a la altura de los demás países que andan ya por esas dimensiones y mayores aún. Los japoneses sobre todo, que han botado un petrolero de doscientas mil toneladas —el mayor del mundo—, han demostrado que con esas dimensiones los buques, además de transportar más carga, mejoran también su estabilidad y seguridad.

Lawrence de Arabia



RESUMEN.—Año 1916. Alemtados por el Gran Jefe las tribus árabes se rebelan contra lo domina- ción de los turcos que ocupan gran parte de Ara- bia. En Egipto, un oficial inglés sigue de cerca el levantamiento de un pueblo que lucha por su libertad.

TEXAS P.A. URBANA DIBUJOS DE BLANES

Panel 1: Lawrence: "¿TÚ, QUÉ TIENES QUE VER CON LOS ÁRABES, LAWRENCE?"
British Officer: "ES QUE VOSOTROS NO OS IMPORTA QUE ARABIA SEA ESCALADA DE TURQUÍA Y NO SE LE AYUDE."

Panel 2: Lawrence: "¿HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO?"
British Officer: "¡OH! ¡SI EL MAJOR ES AZUL!"

Panel 3: Lawrence: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"
British Officer: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"

Panel 4: Lawrence: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"
British Officer: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"

Panel 5: Lawrence: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"
British Officer: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"

Panel 6: Lawrence: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"
British Officer: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"

Panel 7: Lawrence: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"
British Officer: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"

Panel 8: Lawrence: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"
British Officer: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"

Panel 9: Lawrence: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"
British Officer: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"

Panel 10: Lawrence: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"
British Officer: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"

Panel 11: Lawrence: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"
British Officer: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"

Panel 12: Lawrence: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"
British Officer: "¡HAY QUE HACER UN PLAN PARA DAR A ARABIA LO QUE LE HA FALTADO!"

2. continuas

POUSSY FOR PENO

Panel 1: Poussy is running.

Panel 2: Poussy is running.

Panel 3: Poussy is running.

Panel 4: Poussy is running.

Panel 5: Poussy is running.

Panel 6: Poussy is running.

Panel 7: Poussy is running.

Panel 8: Poussy is running.

Panel 9: Poussy is running.

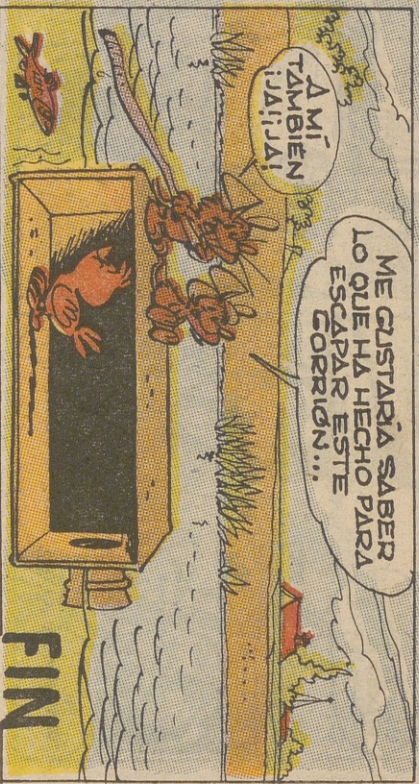
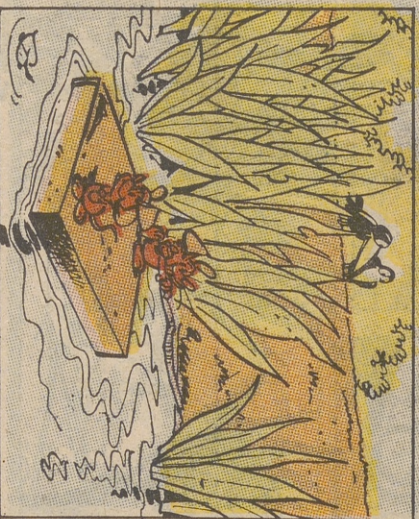
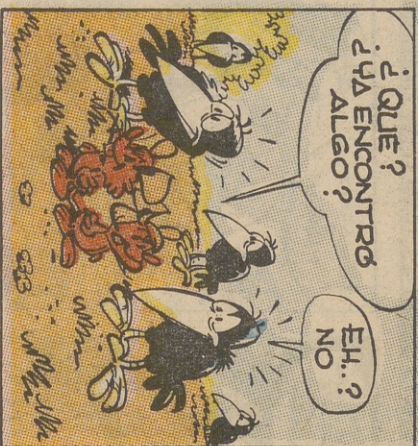
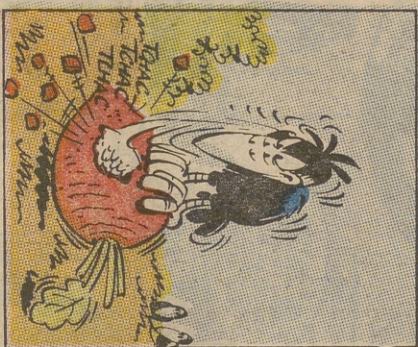
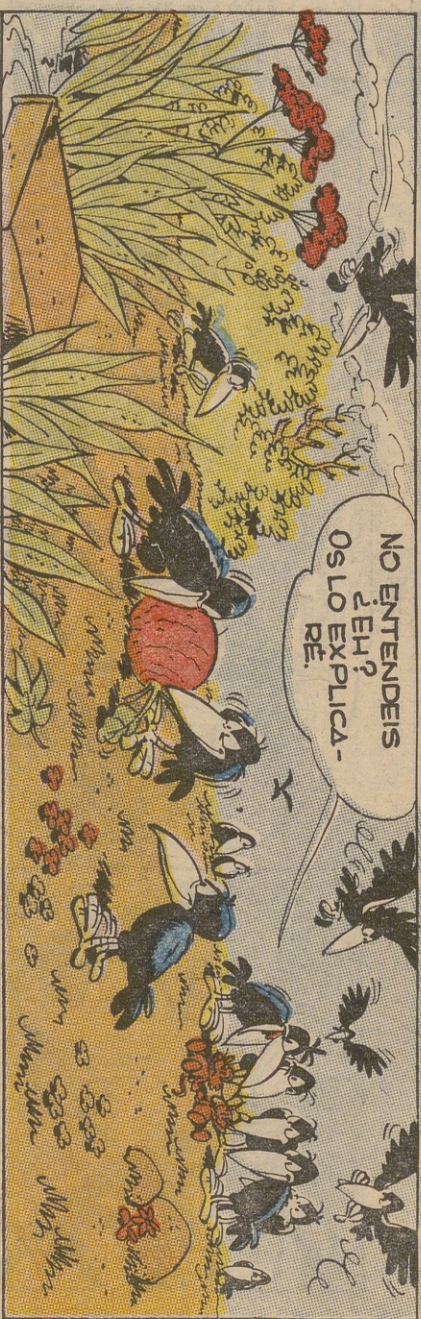
Panel 10: Poussy is running.

Panel 11: Poussy is running.

Panel 12: Poussy is running.

sibilina, y la remolacha

RESUMEN.—Los cuervos han conseguido apoderarse de la remolacha en donde se supone está escondido el pequeño gorrion Frigui. ¿Qué sucederá ahora?

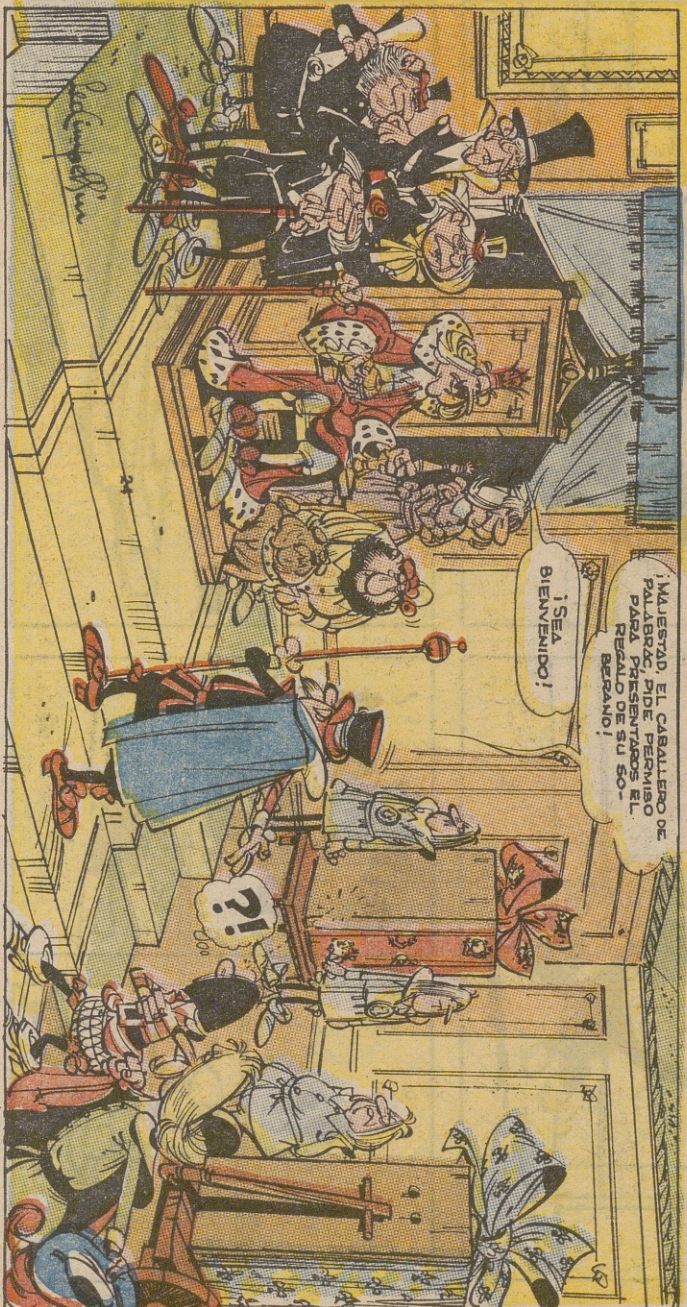
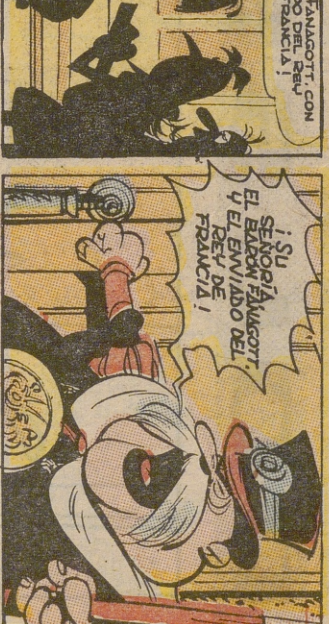
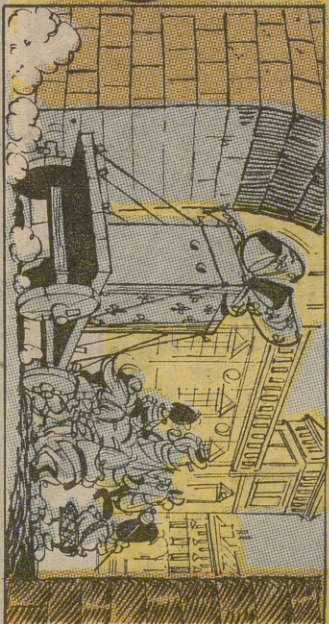


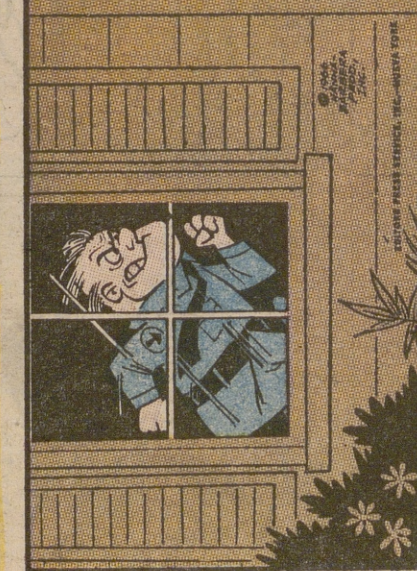
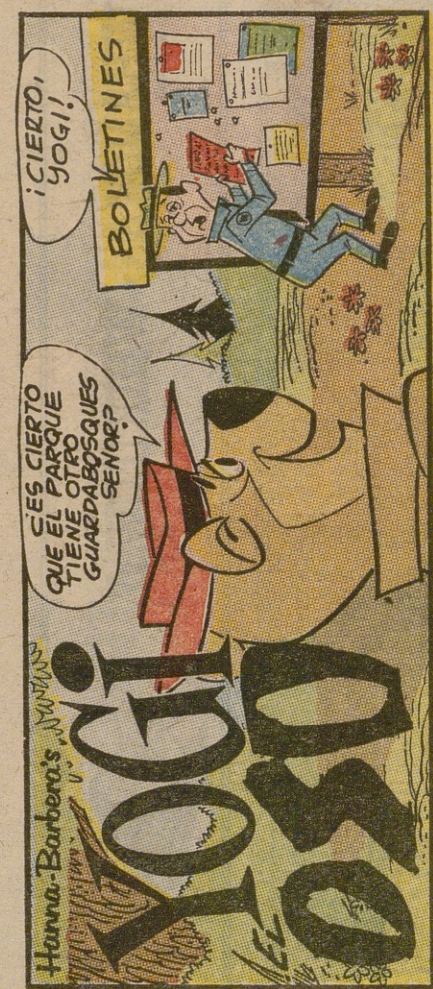
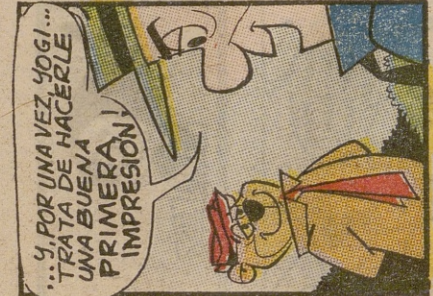
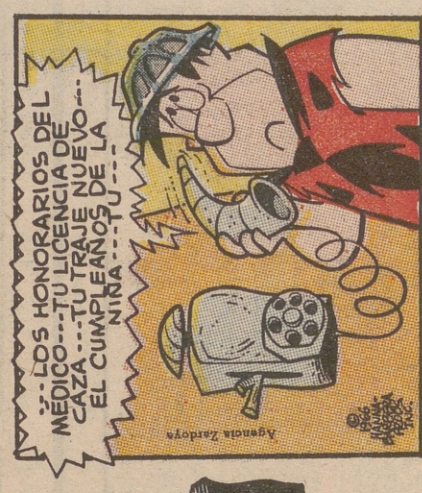
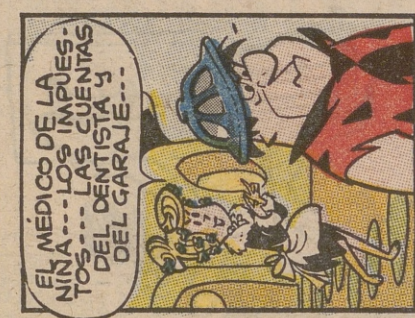
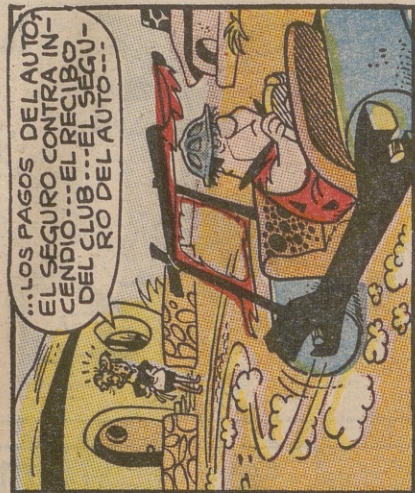
GELSOMINO EN LA CAJA MISTERIOSA

EL 5º MOSQUETERO

RESUMEN.—El encargo del rey a Gelsomino se ha llevado a cabo con buen fin, tras de la formidable lucha con los piratas holandeses. Gelsomino y sus amigos, acompañados del noble baron de Fanagott, van a ser recibidos por Su Majestad el Rey de Inglaterra.

TRES DIAS DESPUES CUBIADO DE LA INDIGESTION GELSOMINO, SE PONE A LADRAR CON LOUDOS CON LINDO FANAGOTT. TIENEN PENSAMIENTOS EN LA NUEVA TRATOS SOBRE EL PESCADOR DE VAN COMR...

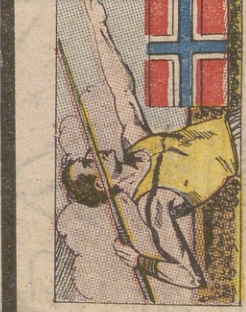
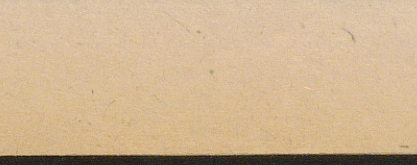
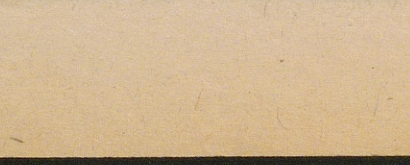
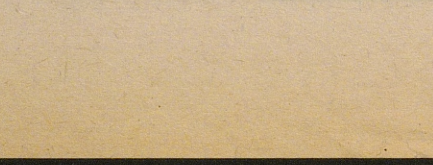




—¿Qué catarata es la más alta del mundo?
—Angel, en Venezuela, a 1.005 metros.

Quando se habla de cataratas, casi siempre viene a la memoria la de Niágara, pero la verdad es que es muy pequeña—sólo 51 metros—en comparación con las de Angel (Venezuela), donde el agua cae desde un kilómetro de altura. También son importantes las de Cuquenán (610 metros), también en Venezuela, y la de Sutherland, en Nueva Zelanda, a 580 metros.

MINI-ALBUM
Chio
MAS



Lanzamiento de jabalina

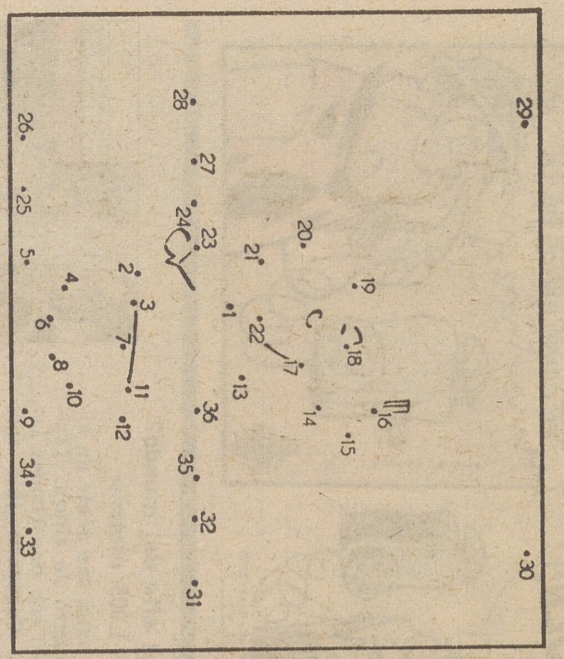
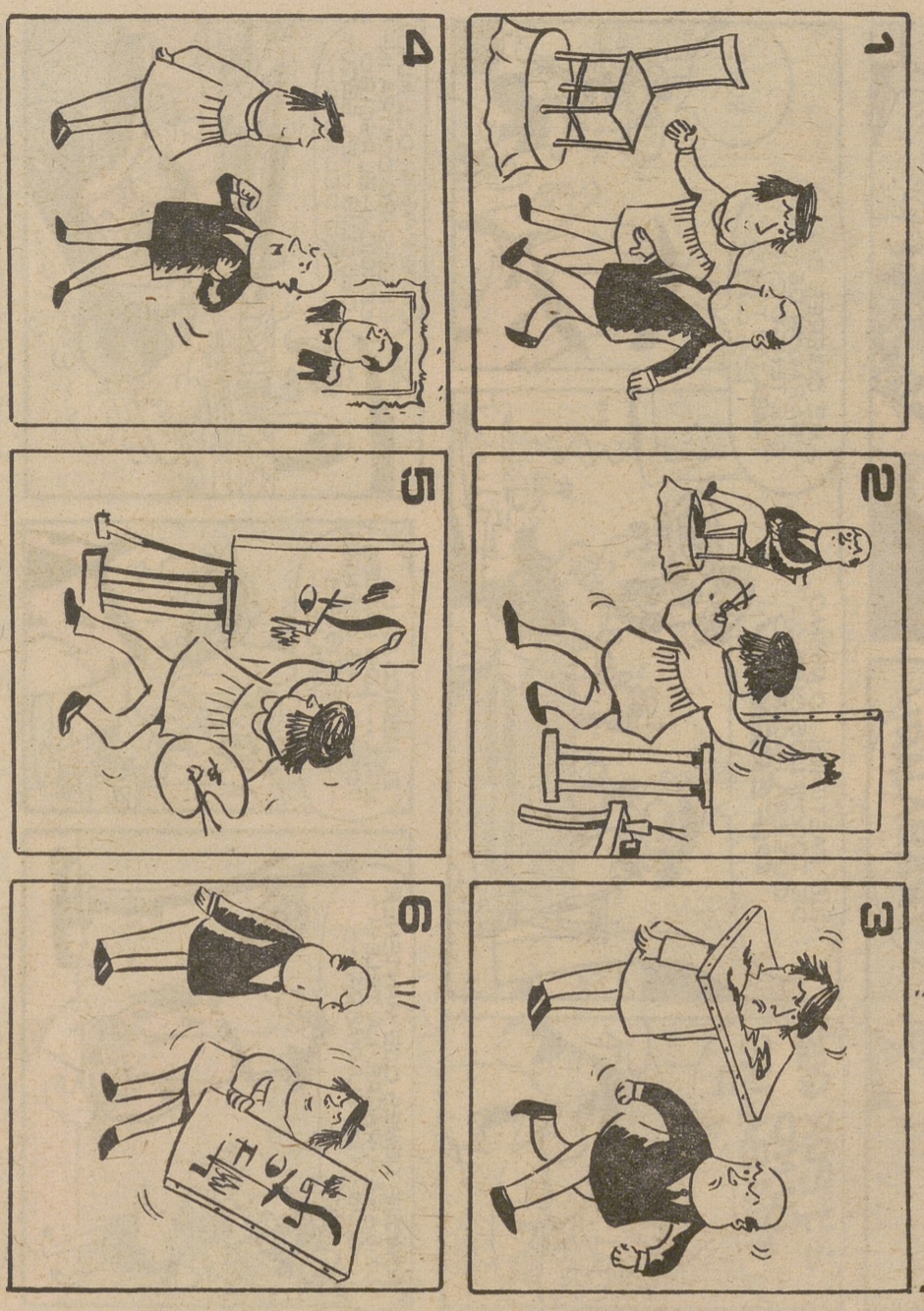
Otra prueba clásica en las competiciones atléticas, y en las olimpiadas por descontado. Se trata del lanzamiento de jabalina, un largo palo de punta metálica que se lanza por encima de la cabeza. El atleta toma velocidad y con su brazo describe un arco, soltando la jabalina en el punto álgido.
Récord mundial: Terje Pederson (Noruega); 91,73 metros (2-IX-64).

MINI-ALBUM
Chio
DEPORTES

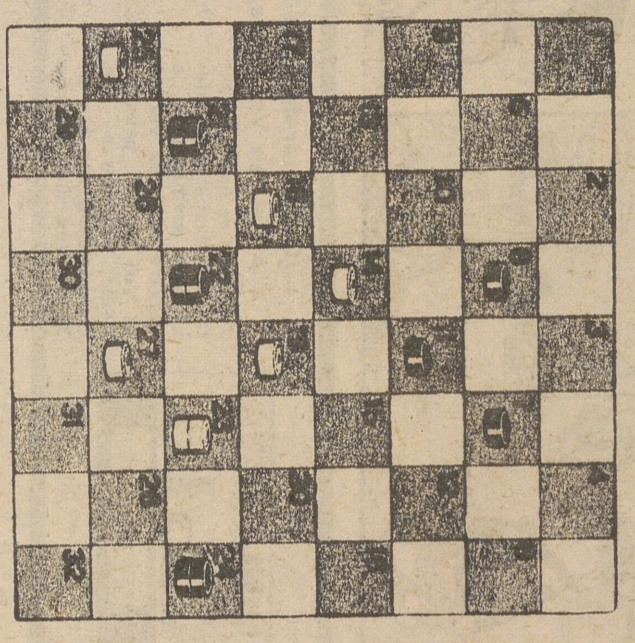
CHIO Pasatiempos

por Pedro Ocañ de Oro

ROMPECABEZAS
 Observando atentamente todos los detalles, trata de colocar las viñetas que componen esta historieta en el debido orden cronológico.



DIBUJO NUMERICO
 Une con un trazo los puntos del 1 al 36 y completaras un dibujo.

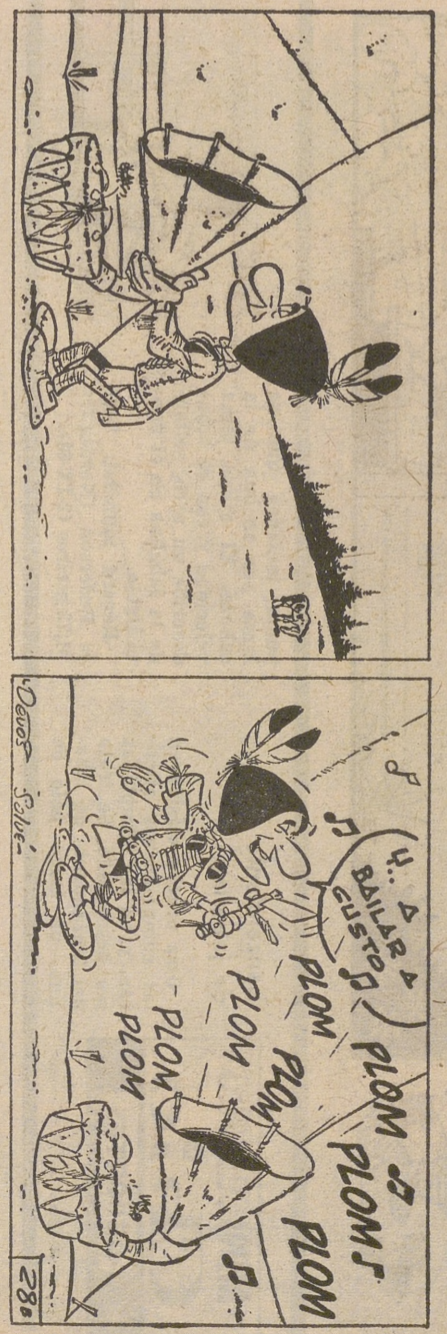
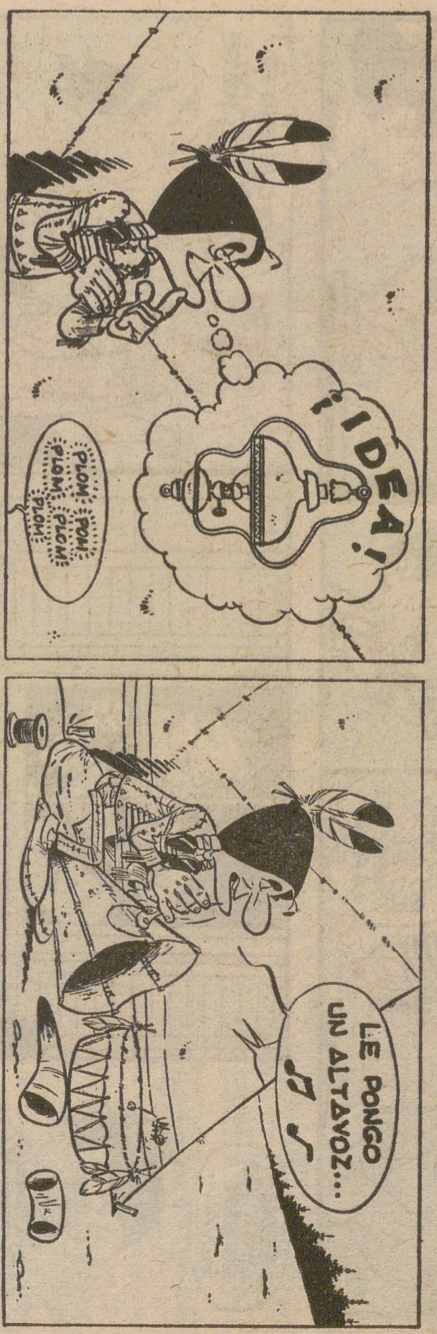
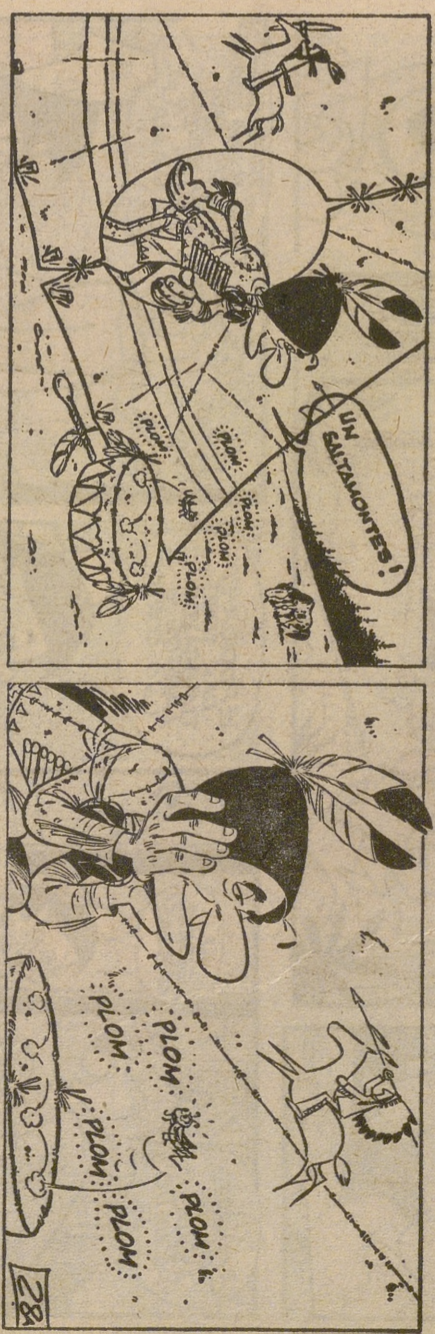
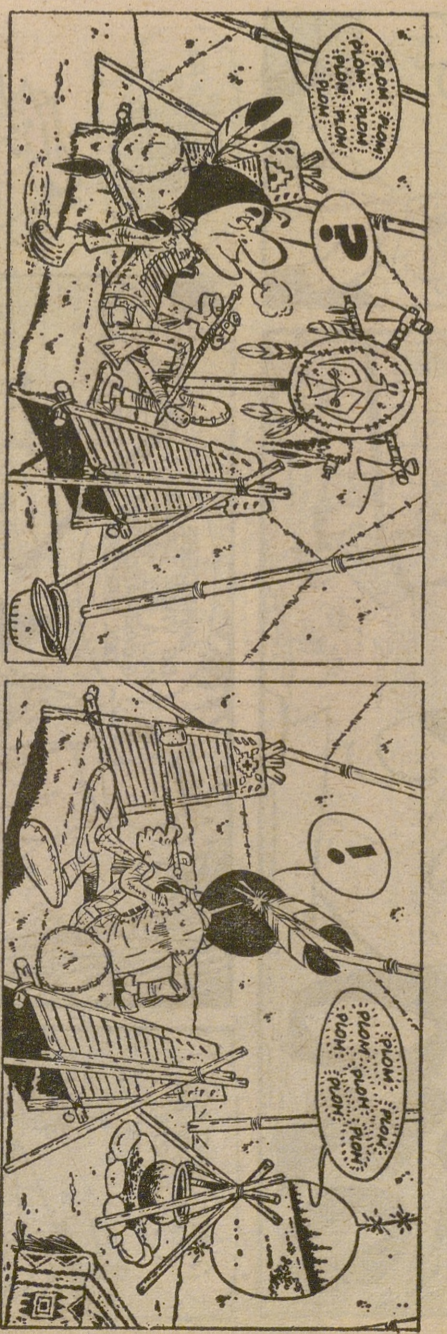


JUEGO DE DAMAS
 Las fichas blancas mueven y vencen en cinco jugadas.

254

WHAMOKA y WHIKILOWAT

AM RENOVABLE



INTRIGA EN EL FUTBOL

JIMMY LLEVÓ EL BALÓN HACIA LA META DEL EQUIPO DE LA DERECHA...

¡AH, QUE SE LE CAYÓ QUINQUAN EN LA MANO!

JIMMY HALLIDAY ESTÁ TENIENDO UNA MALA TARDE. LOS RÁFOS JUEGAN FUERA CON PIERNAS IZQUIERDAS... QUE METIÓ LOS FAMOSOS GOLES - ESTÁ VENDIENDO DURETE DUEYEN UN ENTRENAMIENTO

LA JUGADA TERMINÓ EN LA PORTA. NO PUDO HACER NADA

¿QUE SE RETIÓ?

EL ENTRENADOR DEL EQUIPO DE LA DERECHA ENTENDIÓ

¡OYE! ¿QUE SE RETIÓ?

JIMMY LLEVÓ EL BALÓN HACIA LA META DEL EQUIPO DE LA DERECHA...

¡AH, QUE SE LE CAYÓ QUINQUAN EN LA MANO!

¡OYE! ¿QUE SE RETIÓ?

EL ENTRENADOR DEL EQUIPO DE LA DERECHA ENTENDIÓ

¡OYE! ¿QUE SE RETIÓ?

PROFESOR HILDEGARD

por CASQUEL Y PIZARRO

RESUMEN.—Después de vencer innumerables dificultades, la expedición arqueológica del profesor Hildegard encuentra los primeros restos de la ciudad maya que buscan. Pero alguien trata de impedir que la expedición alcance su objetivo.

¡OZQUIETO!

¡ADELANTE! ENCONTRARE LAS QUINAS DE UN MOVIMIENTO A OTRO!

¡AH! PROFESOR! PARECE UN TEMPLO

¡POR ENCIMA DE AQUELLOS ÁRBOLES SE VE EL VERTICE DE UNA PIRAMIDE. ¡ADELANTE!

BIEEN, PERO ELLO NO ES RAZÓN PARA LANZARSE A TIROS. DEJA EN SUS AQUELLOS QUE SON EL QUE ORDENA

¡QUE MA-RAVILLA SVEN! ES EL SUENO DE UN ARQUEOLOGO.

HEMOS DES-CUBIERTO ALGO MUY IMPORTANTE, AMIGOS... ESTA CIUDAD NADA TIENE QUE ENVIAR A CO-PAN, TIKAL O PALENQUE... ESTABLECEMOS AQUI UN CAMPAMENTO PERMANENTE, ¡UN TANTO QUE HACER!

¡ES GRANDIOSO, PROFESOR! ¡A QUIEREN AQUI UN POCO DE MUCHA GENTE...

MIENTRAS SVEN DIRIGIA LOS TRABAJOS PARA LEVANTAR EL CAMPAMENTO, EL PROFESOR Y MIGUEL RECORRIERON LAS RUINAS

¡ES PRONTO PARA HACER UNOS CUATRO, PERO SE SABE QUE ALGUNAS CIUDADES MAYAS LLEGARON A ALBERTO MÁS DE CIENTO CINCUENTA MIL PERSONAS.

PERO NO SON CASAS NORMALES HO DIA QUE SON TEMPLOS, O PA-LACIOS.

EXACTO, ES QUE LA ORGANIZACION MAYA TENIA MUCHO QUE VER EN LA CONSTRUCCION DE SUS CIUDADES.

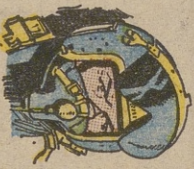
LAS CALVERAS NO SIRVI- RON. ASEGURASTE QUE NO LLEGARAN A LAS RINNAS, ¿...Y LAS EN E-LLAS?

MINI-ALBUM
Chio
ARMAS

CAÑON MULTIPLE ALEMAN

más del impacto, lanzan su metralla a varios metros alrededor. Con estas seis bocas del cañon múltiple alemán, utilizado en la campaña de Rusia, se cubría una mayor extensión de terreno.

Los disparos de los cañones, más que ir dirigidos hacia un objetivo concreto, pretenden cubrir una zona de terreno, porque, ade-



BUCK DANNY

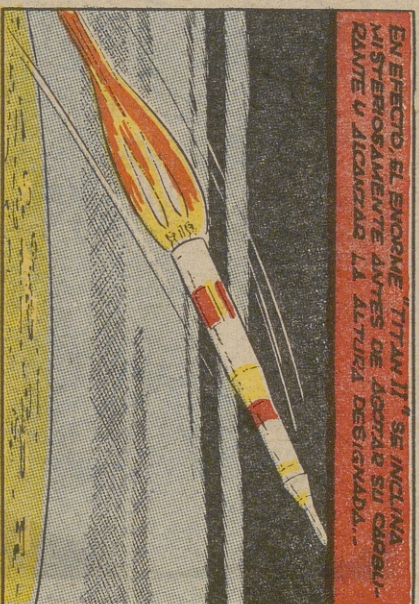
ALERTA EN CABO KENNEDY

RESUMEN. — La patrulla de Buck Danny ha despegado para seguir la trayectoria de un cohete espacial que va a ser lanzado, y así poder registrar las interferencias que anulan los controles de Cabo Kennedy.

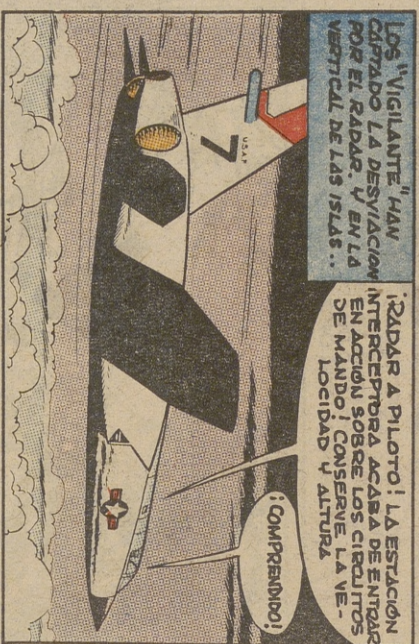


¡EL COHETE SE DES-
VIA! ¡ABANDONA
LA TRAYECTORIA
PREVISTA!

¡HELL! ¡TRATE DE
DES- VIO. ¡DOS, TRES,
NO HAY DUDA...



EN EFECTO EL ENORME "TITAN II" SE INCLINA
MISTERIOSAMENTE ANTES DE ACOMPAÑAR SU CARGO-
CARGANTE Y ALCANZAR LA ALTURA DESIGNADA...



LOS "VIGILANTE" HAN
CAPTADO LA DESVIACION
POR EL RADAR. Y EN LA
VERTICAL DE LAS ISLAS...

¡RADAR A PILOTO! LA ESTACION
INTERCEPTORA ACABA DE ENTRAR
EN ACCION SOBRE LOS CIRCUITOS
DE MANDO. CONSERVE LA VE-
LOCIDAD Y ALTURA

¡Comprendido!



¡IMPOSIBLE ENDEZAR LA
TRAYECTORIA DEL "TITAN II"
HEMOS PERDIDO EL CONTROL
DE DIRECCION...!

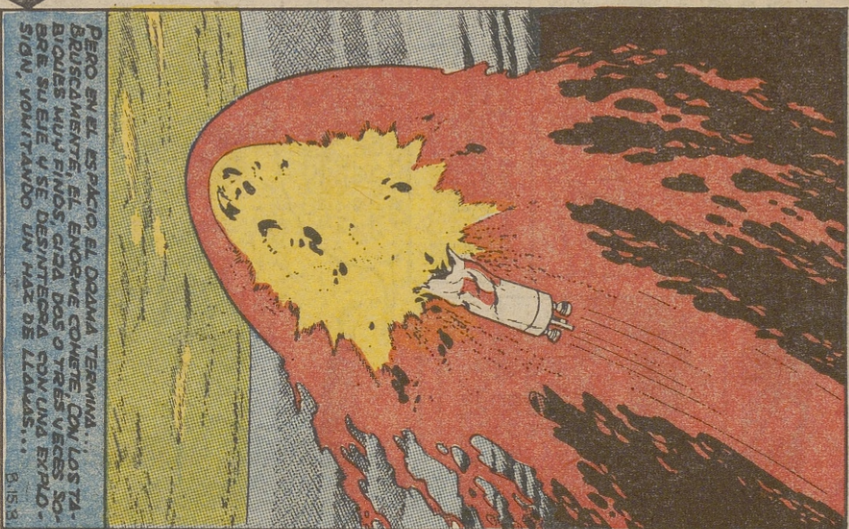


LA DERIVA ES ENORME Y EL
DES- VIO SIGUE ALIMENTANDO.
¡HAY QUE ORDENAR LA DES-
TRUCCION DE LA NAVES!

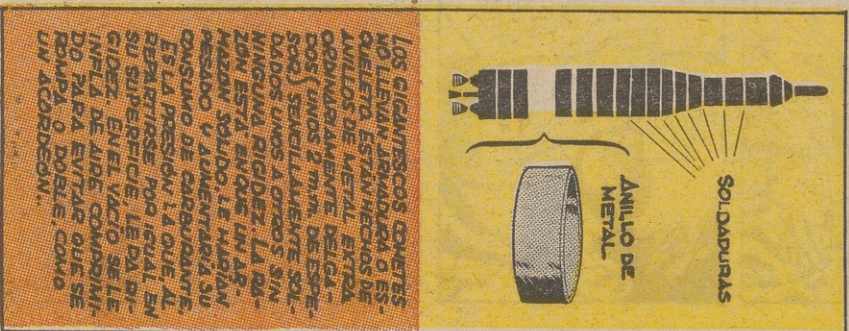
¡TODAVIA
NO!



ESPERABAMOS EL MA-
YOR TIEMPO POSIBLE
PARA QUE NUESTROS
CARGOS SU PELI-
CADA MISION...



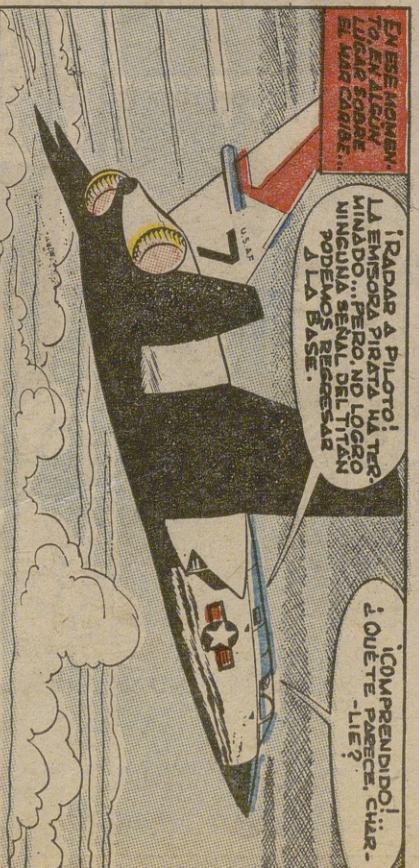
PERO EN EL ESPACIO EL DOWNA TERMINA...
BRUSCAMENTE EL ENORME COHETE CON LOS TA-
BIQUES MUJ FINOS, CADA DOS O TRES VECES SO-
BRE SU EJE Y SE DESINTEGRA CON UNA EXPLO-
SION, VOLUTANDO UN HAZ DE LLAMAS...



LOS CIGARRILLOS COHETES
NO LLEVAN ARMADURA O ES-
QUELETO. ESTAN HECHOS DE
ORDINARIAMENTE DELTA-
DOS (UNOS 2 MM. DE ESPES-
SOR) SENCILLAMENTE SOL-
DADOS UNOS A OTROS SIN
NINGUNA RIGIDEZ. LA RA-
ZON ESTA ENQUE UN AR-
MAZON SOLIDO, LE HAYAN
PASADO Y AUMENTADO SU
CONSUMO DE CARBURANTE.
ESTA PRESION LA QUE AL
REPARTIRSE POR IGUAL EN
SU SUPERFICIE LE DA RI-
GIDEZ. EN EL VACIO SE LE
INFILA DE AIRE COMPRESI-
DO PARA EVITAR QUE SE
ROMPA O DOBLE, COMO
UN ACORDEON.

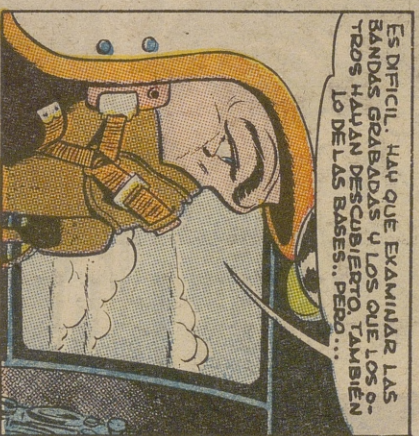


¡CABO KENNEDY...
ACABA DE EXPLOTAR
EL "TITAN II".
¡HAYAN TENIDO TIEMPO
DE EFECTUAR SU
MISION...



¡RADAR A PILOTO! POR
LA ESCORPIONADA LOGRO
NINGUNA SENAL DEL "TITAN"
PODEMOS REDESAR
A LA BASE.

¡COMPRENDIDO!
¿QUETE PARECE. CHUR-
-LIE?



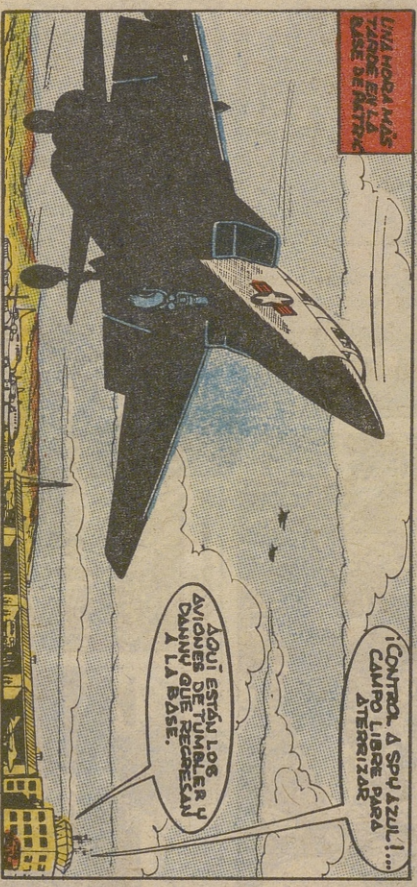
ES DIFICIL. HAY QUE EXAMINAR LAS
BANDAS GRABADAS Y LOS QUE LOS S-
TOS HAYAN DESCUBIERTO TAMBIEN
LO DELAS BASES. PERO...



¡¡¡?!



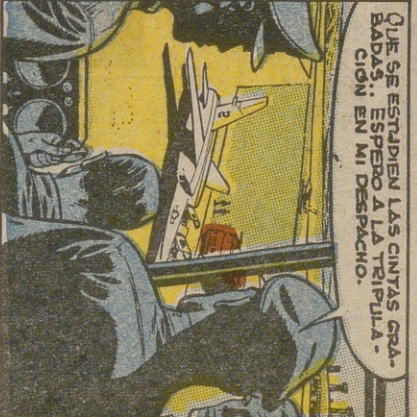
¿POR QUE?
¡PORQUE LA DIRECCION DE SU E-
MISION NO HA VARIADO NI UNA
DECIMAL DE GRADO. SI ESTUVIE-
RA EN UN BARCO SE HABRIA
NOTADO.



¡EMISORAS
EN LA BASE

¡CONTRA, A SPRUZZIL!
CAMPO LIBRE PARA
ALTERAR

¡AQUI ESTAN LOS
AVIONES QUE TUMBARON
DANNY Y
LA BASE.



QUE SE ESPERAN LAS CINTAS GRA-
BADAS... ESPERO A LA TRIPULA-
CION EN MI DESPACHO.



MÁS TARDAR...
SEÑORES, ANUNCIARLE.
POR LOS SERVICIOS PRE-
STADOS POR SU EQUIPO
UN TRABAJO EXCELENTE.
GRACIAS A VOS, POR
FIN VAMOS A TENER
UNOS RESULTADOS
POSITIVOS

ESTOS ESTAN A PUN-
TO DE LLEGAR. ¡TODOS
LOS QUE ANTES DE
TRABAJAR CON LOS
SERVIDORES EL "ELECTRO-
DINAMICO" EN
SAN DIEGO, Y...



¡VAMOS, HOBSON!
¿CUAL ES SU LAS
NOTICIAS?
¡FA.. FANTÁSTICO SEÑOR! HE-
MOS RECIBIDO LOS RESULTADOS
DE LAS INVESTIGACIONES...
¡ES INCREÍBLE!