

## En Guatemala es sofocado un movimiento revolucionario

### Los estudiantes argentinos continúan en actitud rebelde Por un sistema de altavoces, informan al público de todo cuanto ocurre

### El periódico «Crítica» ha sido suspendido indefinidamente

MEJICO, 5. — HA SIDO SOFOCADO UN MOVIMIENTO REVOLUCIONARIO EN GUATEMALA, SE ANUNCIA OFICIALMENTE. HAN SIDO HALLADAS LISTAS CON NOMBRES DE PERSONAS QUE DEBIAN SER DETENIDAS. (EFE)

ALTAVOCES PARA INFORMAR AL PUBLICO

BUENOS AIRES, 5. — Los estudiantes de la Facultad de Medicina han instalado un sistema de altavoces para informar al público de lo que ocurre y han manifestado que «la juventud argentina está unida, dentro y fuera de los edificios ocupados, y declaran que lucharán por la normalidad constitucional con la única arma de que dispone el pueblo: la desobediencia civil».

Las noticias procedentes de Santa Fe, Tucumán y La Plata informan que hay considerable nervosismo, aunque no han ocurrido actos de violencia. — (EFE)

«CRITICA», SUSPENDIDO INDEFINIDAMENTE

BUENOS AIRES, 5. — El periódico «Crítica» ha sido suspendido con carácter indefinido por el ministro del Interior, Quijano.

La redacción del citado periódico ha manifestado que en el ministerio no han dado razón alguna que justifique la suspensión y que la orden fue

## PETIOT SE CONFIESA AUTOR DE MAS DE CIENTO ASESINATOS

Pero confía en que saldrá absuelto porque sus víctimas eran germanófilas

PARIS, 5. — De más de cien asesinatos se ha confesado el doctor Marcel Petiot, según informa el periódico «Resistance». Sin embargo—según dicho periódico—, Petiot confía en que será absuelto, «porque varios de los cadáveres han sido identificados como de personas pertenecientes a movimientos germanófilos». — (EFE)

## EL «SKYMASTER» TERMINO SU VUELO ESTA MADRUGADA

### Ha invertido 149 horas y 44 minutos en dar la vuelta al mundo

WASHINGTON, 5. — A las 2,40 (hora de Greenwich) de la madrugada de hoy llegó al aeropuerto nacional de Washington el transporte norteamericano «Sky-master» —avión que daba la vuelta al mundo—, después de haber recorrido 23.000 millas en setenta y seis minutos menos de lo previsto, que eran 151 horas. El aparato invirtió 149 horas y 44 minutos en dar la vuelta al mundo, incluyendo 33 horas y 21 minutos en tierra, en los trece puntos de parada. El vuelo se inició desde Washington el viernes último, con ocho pasajeros, y los puntos de parada fueron Bermudas, Azores, Casablanca, Ripoli, El Cairo, Abadán (Persia), Karachi, Calcuta, Manila (donde fueron recogidos veintidós ex prisioneros de guerra), Guam, Kuaialien, Honolulu, California y Washington.

recibida cuando los ejemplares estaban ya en la calle.—(EFE).

ESTUDIANTES HERIDOS BUENOS AIRES, 5. — Once estudiantes heridos han sido curados en la asis.

### Jefes del Ejército norteamericano



El general de división Stephen J. Chamberlain general norteamericano, que participó en la conferencia con la delegación japonesa que negoció la rendición de Manila. (Foto (WHITE).)

EN 3.º PAG.:  
Lista completa de la Lotería

Hoy, viernes, se inicia otro vuelo alrededor del mundo, y, semanalmente, se repetirá.—(EFE).

LOS «MOSQUITO» SON INSENSIBLES A LAS GRANADAS ANTIAREAS

LISBOA, 5. — Un periódico lisboeta registra hoy que a madera empleada en la construcción de los bombarderos «Mosquito» no arde y es más resistente que el acero. Los aparatos «Mosquito» son insensibles a las granadas antiareas y a las llamas. En la construcción de estos aviones se emplearon docenas de unas láminas de madera, ligadas por una materia plástica. Parece que estas enseñanzas serán aplicadas a la industria de la paz.—(EFE).

tencia pública de La Plata, entre los que figuraban tres mujeres. Todos los asistidos presentaban heridas cortantes en la cabeza y en el rostro.

La policía patrulla por las zonas céntricas de la ciudad manteniendo la vigilancia y el orden.—(EFE).

SE APLAZA DEFINITIVAMENTE LA ENTREVISTA VARGAS-FARRELL

RIO DE JANEIRO, 5. — El ministerio de Asuntos Exteriores ha anunciado el aplazamiento definitivo de la entrevista que debía celebrarse entre el presidente Vargas y el presidente argentino Farrell, con motivo de la inauguración del puente internacional del paso de los Libertadores, entre Brasil y Argentina.—(EFE).

MEJICO LLAMA A SU EMBAJADOR EN BUENOS AIRES

MEJICO, 5. — El embajador mejicano en la Argentina, Juan Manuel Alvarez del Castillo, ha sido llamado por su Gobierno y, en adelante, Méjico estará representado en Buenos Aires por un encargado de Negocios.—(EFE)

## HA DIMITIDO EL GOBIERNO NIPON

### Hirohito pedirá ayuda a Mac Arthur para formar nuevo Gabinete

### El barón Kijuro Shidehara sustituirá, probablemente, al príncipe Higashikuni

TOKIO, 5. — El primer ministro japonés, general príncipe Higashikuni, ha dimitido con todo su Gabinete.

El Gobierno se reunió en sesión especial y tres horas después el primer ministro fue recibido por el emperador Hiro Hito en su palacio a quien le fue entregada la nota de la dimisión, que fue aceptada.

El ministro de Asuntos Exteriores en el Gabinete dimisionario, Shigeru Yoshida, celebrará hoy una conferencia con el general Mac Arthur, para tratar de la formación del nuevo Gabinete.

Como posible nuevo primer ministro se da el nombre de Kijuro Shidehara, antiguo ministro de Asuntos Exteriores y por algún tiempo embajador del Japón en Washington.—(EFE).

EL BARON KIJURO SHIDEHARA, PROBABLE PRIMER MINISTRO

TOKIO, 5. — El barón Kijuro Shidehara, cuyo nombre se daba como probable nuevo primer ministro japonés, está considerando si aceptar o no el ofrecimiento, anunciándose oficialmente que se entrevistará esta tarde con el emperador.

Shidehara tiene 75 años de edad. Ha sido presidente del Consejo desde 1929 hasta 1931, cuando siguió una política de amistad hacia Gran Bretaña y Estados Unidos, oponiéndose siempre a la política de agresión nipona en Manchuria.—(EFE).

MANIFESTACIONES DE HIGASHIKUNI

TOKIO, 5. — El primer ministro japonés Higashikuni, ha manifestado a un corresponsal de la agencia Reuter que «él y su Gabinete dimitieron porque creían que éste era su deber. El emperador —añadió— ha aceptado nuestra dimisión sin hacer ningún comentario».

«A continuación —agregó— el general Mac Arthur no ha tenido nada

## BYRNES REGRESO ANOCHE A WASHINGTON

### No quiso hacer ningún comentario sobre la Conferencia de Londres

### Antes, he de informar a Truman, dijo a los periodistas

WASHINGTON, 5. — El secretario de Estado norteamericano, Byrnes, llegó anoche a esta capital. Se negó a hacer comentarios acerca de la Conferencia de ministros de Asuntos Exteriores, diciendo que antes tenía que informar al presidente Truman.—(EFE).

BEVIN SE ENTREVISTA CON EL SECRETARIO DE LA LIGA ARABE

LONDRES, 5. — El ministro británico de Asuntos Exteriores, Bevin, conferenció ayer con el secretario general de la Liga Árabe, Abderraman Az-zam Bey, acerca de la actitud de dicho organismo con respecto al problema de Palestina.

Por otra parte, se anuncia que los israelitas británicos han acordado celebrar una reunión especial el día 7, con objeto de discutir el mismo problema y pedir al Gobierno tome una resolución definitiva.—(EFE).

TRUMAN ORDENA LA OCUPACION DE 26 COMPANIAS DE PETROLEO

WASHINGTON, 5. — El presidente Truman ha ordenado la ocupación de 26 compañías productoras y refinadoras de petróleo, con objeto de mantener las reservas adecuadas para los suministros al Ejército y a las fuerzas armadas. — (EFE)

## Ha muerto don Manuel Fernández Cuesta

### Era director del diario madrileño «Marca»

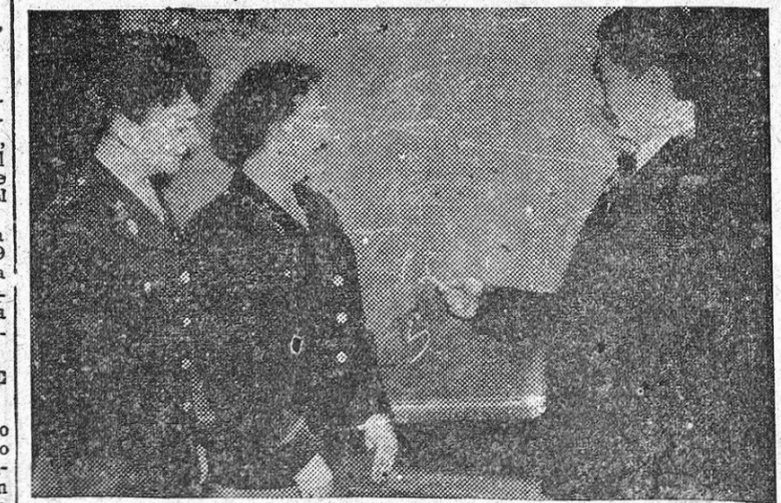
MADRID, 5. — Ha fallecido el notable periodista, director del periódico «Marca», don Manuel Fernández Cuesta, hermano del ministro de Justicia. (CIFRA).



EL GOBIERNO GRIEGO NO HA NEGADO EL VISADO A KOSTA TEOS

ATENAS, 5. — No es cierto—se declara oficialmente—que el Gobierno haya negado el visado de salida al jefe de la Confederación general de Trabajadores, Kosta Teos, para que asistiera a la Conferencia mundial de sindicatos en París. El Gobierno—se añade—no recibió nunca una demanda en tal sentido, y, tampoco es cierto que haya encarcelado a Kosta Teos. (EFE)

## PARA ADMINISTRAR EL JAPON



El instructor Miki Morisahi (derecha) se despide, por escrito, en japonés, de una capitana y una teniente del Cuerpo Femenino del Ejército, que han terminado en Chicago un curso de seis meses sobre lenguaje y costumbres del Japón, para servir en las unidades de asuntos civiles. (Foto WHITE.)

# LOTERIA NACIONAL

## Lista de los números premiados en el sorteo celebrado hoy

MADRID, 5. — En el sorteo de la Lotería Nacional celebrado en el día de hoy han sido agraciado con las cantidades que se indican los siguientes números:

CON 500.000 PESETAS  
40.629 Barcelona.

CON 250.000 PESETAS  
3.600 Zaragoza, Melilla y Bilbao.

CON 100.000 PESETAS  
19.214 Gandía, Barcelona, Madrid.

CON 7.500 PESETAS  
4.535 Madrid, Palma de Mallorca, Hellin.

10.131 Barcelona y Madrid.  
12.600 Santander, Vigo y Las Palmas.  
19.996 Madrid, Cádiz y Zaragoza.  
27.554 Bémez, Barcelona y Segovia.  
32.521 Salamanca, Valencia y Las Palmas.  
2.175 Bilbao.  
37.083 La Línea de la Concepción.

NUEVE MIL. — 416 709 498 229 974  
468 695 195 572 742 926 285 372 085 556  
746 414 655 114 204 283 440

DIEZ MIL. — 142 302 882 980 323 430  
776 263 231 319 680 161 978 188 684 983  
368 234 482 351 812 617 580

ONCE MIL. — 459 250 024 767 844 882  
693 225 077 555 547 221 755 677 722 970  
327 608

¿QUIERE PASAR UN RATO AGRADABLE? VISITE LA ACREDITADA **CASA CALVIN** LOS MEJORES VINOS Plaza Nueva, 7. — Teléfono 1785

DOCE MIL. — 761 392 270 645 842 160  
801 609 882 234 898 575 739 056 481 252  
453 730 076 017 563 800 295 993 244 850  
381 273 411 500 780 556 689 720 859 493

TRECE MIL. — 927 918 145 710 829 532  
763 359 788 223 606 768 419 271 056 030  
931 897 466 761 668 531 995 973 456 744

CATORCE MIL. — 886 637 875 740 514  
775 913 845 741 555 528 662 712 450 889  
506 675 557 520 806 574 677 960 844 590  
796 189 334 229

QUINCE MIL. — 634 204 887 759 570 937  
265 670 969 824 912 669 051 800 311 889  
805 437 088 114 374

Dieciséis MIL. — 869 657 281 214 652  
978 278 870 661 361 640 784 718 809 822  
311 700 302 402 256 712 832 876 560 906  
656 385 541

Diecisiete MIL. — 892 013 821 120  
468 768 860 228 133 242 633 498 007 658  
945 355 934 631 385 767 122 400 726 620  
227 802 764

Dieciocho MIL. — 271 738 058 333 835  
462 431 631 465 061 675 501 039 170 855  
734 261 130 292

TREINTA Y SIETE MIL. — 728 824  
199 019 030 083 838 787 079 998 347 885  
750 711 591 890 073 482 981 635 438 555 410  
485 324 989 143 935

TREINTA Y OCHO MIL. — 678 402  
581 931 247 532 540 493 867 697 161 727 058  
300 456 668 412 789 730 906 251 120 088 078  
652 582 479 549 132 460 958 729 620 444 637

TREINTA Y NUEVE MIL. — 014 669  
796 287 041 125 865 550 366 348 731 637 757  
066 206 568 645 599 555 587 746 582 630 012  
522 501 755 927 576 129 628

CUARENTA MIL. — 528 409 028 062  
778 127 892 033 215 393 900 456 517 652  
068 95 2932 760 293 863 237 501 617 473  
678 917 445 355 478 472 340 542 239 427  
490 107 250 533 654 017 429 764 243 538  
642 524

CUARENTA Y UN MIL. — 324 611 822  
563 997 406 135 266 624 488 837 741 934  
656 225 762 845213 002 288 424 761 184  
977 141 911 520 182 302 389 374 179 230

CUARENTA Y DOS MIL. — 295 629  
510 120 232 503 503 908 637 212 233 121  
050 262 369 627 174 015 491 207 340 540  
454 976 083 542 979 019 276 327 786 061  
779 418 047. — (CIFRA)

### Para «VERMOUT» CASA CALVIN

Plaza Nueva, 7. — Teléfono 1785

CON 1.500 PESETAS  
DECENA Y CENTENA. — 016 025 243  
644 390 248 530 670 138 063 725 882 617  
287 769 445 629 822 547 875 315 477.

MIL. — 314 924 457 835 046 420 647 785  
716 646 938 623 103 444 362 411 667 754 527  
370 299 706 399 385 054

DOS MIL. — 479 891 010 453 104 332 923  
067 249 133 735 520 613 632 047 383 028 641  
260 675 475 716 355 843 532 522 236 968 715  
275 401 544 079 362 320 802 45

TRES MIL. — 798 192 034 103 293 791  
059 067 548 529 010 733 430 574 955

CUATRO MIL. — 288 361 310 935 275 066  
263 623 650 044 164 009 460 405 375 830 215  
521 873 227 500 649 884 180 767 485 330 176  
602 950 297

CINCO MIL. — 732 263 338 444 179 729  
181 356 486 139 201 099 648 442 221 166 766  
893 507 268 414 688

NO DEJE DE PEDIR **LINDARAJA CASA CALVIN** Plaza Nueva, 7. — Teléfono 1785

SEIS MIL. — 343 506 310 205 803 817  
046 446 360 368 936 845 857 053 638 255 391 885

SIETE MIL. — 430 654 860 695 409 564  
916 405 328 278 660 901 202 842 431 279 361 025 367 669 969

OCHO MIL. — 059 001 514 405 225 571  
042 772 476 765 330 746 813 863 020 979  
492 267 815 843 166 557 747

**INDUSTRIALES**  
Para instalaciones eléctricas consultad a **Eléctrica HINOJOSA NAVAS, 11**

### Salón Nacional

COMPANIA DE COMEDIA COMICA PUCHOL-OZORES

Hoy, viernes, sesiones fuera de abono Tarde, a las 7,30. Noche, a las 10,30

¡OTRO GRAN EXITO DE MARIANO OZORES!

La graciosísima comedia en tres actos, de Antonio y Manuel Paso, **ME MATAS CON TU CARÍÑO**

PRECIOS POPULARÍSIMOS. (Véanse programas)

Localidades para hoy y para mañana en taquilla, desde las doce del día.

Mañana: **LOS HIJOS ARTIFICIALES** ¡Una explosión de carcajadas!

JUEVES 11 de octubre. Inauguración de la gran temporada de invierno.

**Policia montada del Canadá**  
¡Algo sencillamente extraordinario!  
¡Lo más bello en tecnicolor!

**KRONVELL**  
LIBROS RAYADOS Garantizados 7 años PARA INFORMES Y PEDIDOS.  
Representante: Juan N. Medina Gómez. Cárcel Alta, 3

## Utilidad de las fierras árticas en el futuro

(Viene de la página cuarta)

mejoría de toda clase de material ha cambiado por completo las condiciones de vida en el Ártico. En el pasado constituía una aventura peligrosa invernar al Norte del círculo Polar Ártico. Hoy día es posible mantener contacto con la civilización y disfrutar de la mayoría de las comodidades existentes en la patria.

Esta proposición de establecer una red de estaciones meteorológicas en la zona ártica no es en modo alguno original, y las estaciones que establezca Norteamérica tienen que hacerse en cooperación con los canadienses y con los groenlandeses. Como resultado del incremento que durante la guerra han tomado los Estados Unidos en Alaska y Groenlandia, actualmente hay un buen número de americanos que saben lo que es realmente el Polo Norte, y que serán la base para la formación de un personal especializado.

**CAMPESINOS:** Todos los que no trabajéis permanentemente con un patrono (trabajadores eventuales), debéis comunicar en los primeros días de cada mes al corresponsal de la Obra "Prisión Social", los días trabajados, a fin de que se os incluya en la relación mensual de subsidiados. Sin este requisito no percibiréis el Subsidio Familiar a que tengáis derecho.

## PAVOROSO INCENDIO en Singapur

Las llamas iluminan la ciudad y la costa oriental

El humo cubre toda la comarca y se eleva a centenares de metros

SINGAPUR, 5. — Un enorme incendio que se cree fué iniciado en un depósito de petróleo, se ha producido en el aeródromo de Kallang. Las llamas iluminan la ciudad y la costa oriental. Después de algunas explosiones el humo se eleva a centenares de metros y cubre toda la comarca. Se hacen grandes esfuerzos por dominar el siniestro. (EFE).

**Concurso de pronósticos PATRIA**  
Boletín correspondiente a la jornada del domingo 7 de octubre de 1945

D. .... con residencia en ..... calle .....

núm. .... pronostica el siguiente resultado:

**GRANADA ZARAGOZA**

Por el Granada marcó

(Envíese el presente boletín, bajo sobre, con la inscripción «Concurso de pronósticos PATRIA», a Nuestra Redacción, Oficios, 10, cerrándose el plazo de admisión el próximo sábado, día 6, a las doce de la noche.)

## Deportes

### Concurso de pronósticos PATRIA

**ANTONIO CUBERTORET Y JOSE COBO TORRES, LOS AGRACIADOS**

Esta mañana se celebró en nuestra Redacción el escrutinio del concurso semanal de pronósticos deportivos que semanalmente organiza PATRIA, correspondiente a las dos primeras jornadas oficiales de Liga. El resultado es el siguiente:

Granada-Real Sociedad.—Solo acertó el resultado 4-1 que se dio en Los Garraones, Antonio Cubertoret. Falló en dos jugadores. Le corresponde, pues, nuestro primer premio, consistente en cincuenta pesetas y dos localidades para el encuentro frente al Zaragoza. Para adjudicar los demás premios hemos sorteado entre diez concursantes que pronosticaron un 3-1, como resultado más aproximado. Resultaron agraciados con una localidad para el partido del domingo Jesús Clenfarago Real, Antonio Calvente Pérez y Ramón Gallego Foges. No tuvieron suerte en el sorteo Manuel Camarera, Benito Mantoro Gálvez, José de Luna Real, José Martínez Sánchez, Luis Gutiérrez Galdo, Félix Elayo de la Torre y Julio Molina de Porrás.

Córdoba-Granada.—Seis concursantes acertaron el 2-0 del encuentro de Córdoba. Y tras sorteo, ha resultado agraciado con el primer premio, José Cobo Torres. También cuentan con una localidad para el partido de mañana en Los Cármenes, José Fernández Oller, José de Luna Real y Serafín Cuesta de la Riva. No tuvieron suerte en el sorteo Antonio Cubertoret y Francisco López Vilchez.

Todos los agraciados deberán presentarse mañana en nuestra Redacción, a las nueve de la noche, para hacerles entrega de los premios que semanalmente regala PATRIA.

### Café-Bar CALVIN

SERVICIO A DOMICILIO Plaza Nueva, 7. — Teléfono 1785

Diecinueve MIL. — 317 201 434 380  
400 378 844 491 996 208 054 212 788 454  
134 131 218 711 539 363 942 033 032

VEINTE MIL. — 363 376 826 093 371 923  
038 019 012 858 335 663 593 073 753 898  
838 600 128 517 904 527 349

VEINTIUN MIL. — 235 365 458 619 466  
556 959 387 188 213 734 886 848 206 445  
898 054 979 438 258 413

VEINTIDOS MIL. — 140 185 284 751 956  
766 836 776 725 961 605 240 397 050 910  
551 501 640 700 765 376 473 333 516 976  
807 389 025 435 622 424 900 078

VEINTITRES MIL. — 725 331 697 052  
636 681 495 508 287 436 636 761 890 543  
862 843 478 729 686 592 644 872 855 108 921  
911 901 371 251 931081 877 528

VEINTICUATRO MIL. — 252 087 429  
938 605 269 283 715 115 935 800 376 879 305  
436 704 007 640 434271 282

VEINTICINCO MIL. — 621 921 019 702  
546 481 376 782 382 456 486 731 506 848 218  
268 100 763 482 861 936 021 971 901 038 979  
766 414 767 154

VEINTISEIS MIL. — 615 581 216 631 927  
510 630 742 603 917 323 160 476 548 445 058  
956 038 044 556 189 984 967 574 204

VEINTISIETE MIL. — 315 041 218  
628 288 554 814 567 863 431 654 876 270  
368 807 886 836 113 968 163 094 353 473  
694 798 510 847 883 942 857 652 778 409

VEINTIOCHO MIL. — 039 605 715 703  
474 466 122 126 959 402 863 173 872 607  
500 082 116 284 759 107 010 980

VEINTINUEVE MIL. — 247 757 284  
854 391 836 218 728 819 756 480 324 715  
800 406 496 256 357 393 500 649 204 657  
656 586 983 449 092 698 376 411 834

TREINTA MIL. — 455 315 589 506 485  
790 981 456 129 515 183 288 821 969 716  
160 021 809 323 148 925 682 687 979 208  
240 101 867

TREINTA Y UN MIL. — 685 596 791  
315 827 913 365 712 238 142 679 754 662  
994 148 610 698 546 211 970 347 243 376  
356 414 155 274 659 540 784

TREINTA Y DOS MIL. — 633 369 552  
182 679 739 668 515 116 149 282 970 704  
661 928 398 542 454 308 744

TREINTA Y TRES MIL. — 987 089 354  
038 533 557 756 602 808 331 782 519 888  
339 922 790 981 797 205 694 841 152 631  
549 469 268 325 649 321 632 705 466 730

TREINTA Y CUATRO MIL. — 264 078  
331 465 493 240 980 948 111 000 372 058  
184 591 637 319 421 288 399 167 705 627  
683 135 880 535 986 754 063 456

TREINTA Y CINCO MIL. — 267 342 999  
681 296 657 015 609 914 326 607 939 911  
991 535 777 579 183 277 713 595 778 114  
010 829 234 179

TREINTA Y SEIS MIL. — 379 338 582  
660 929 168 419 198 087 857 913 297 509 539  
299 675 415 422 427 398 790 753 237 414 975  
855 578 749 413 891

MAS DE SEISCIENTOS MILLONES DE PESETAS repartió en subsidios familiares el nuevo Estado durante el año 1944. Esta cifra va en aumento, en proporción a las elevaciones del subsidio. Español, ante esta cifra no puedes dudar de la realidad de una política.

## CELULOIDE

(Viene de la página cuarta)

el prólogo de un gran amor. Prometida formalmente a su primo John Davies, Shirley Temple no sabía qué hacer. Hasta que, por último, toma una decisión: se casa, como hemos dicho, y sin anunciar la boda, con su segundo novio el aviador George Agar. Las consecuencias de este matrimonio han sido, como ya habrá observado el lector, «de película».

Todo Hollywood, casi sin excepción, se muestra interesado en esta especie de plebiscito, en que cada persona, indistintamente, hace propaganda a favor de los dos enamorados de Shirley. Los directores y productores, en su mayoría, se pronuncian a favor de George Agar, mientras que las actrices, las «extrás» y, en general, todo el elemento femenino, prefiere a John.

## Rehabilitación de niños

(Viene de la página tercera)

niños no pagaban nada por derechos de hospitalización, pero ahora la mayoría pagan alguna cantidad, dentro de sus posibilidades. Sin embargo, que dan todavía algunas camas gratis.

Una junta de damas visitantes está encargada de la inspección del trabajo efectuado según el método de Kenny. Al frente de ella está la señora Sydney E. Martin, a cuyas instancias se envió a la encargada de la sección de fisioterapia del hospital, la señorita Catalina Mac Gathery, a efectuar un curso de diez semanas de duración junto a la señorita Kenny.

Las compresas calientes son aplicadas por enfermeras o por voluntarios instruidos, de los cuales hay cada vez mayor necesidad, debido a la escasez de enfermeras que ha provocado la guerra.

Requerido por el Gobierno de la Argentina, el doctor L. John Ruthford, director del Departamento de Ortopedia del hospital, marchó a dicho país el año pasado, comisionado por la Fundación Nacional para la Parálisis Infantil, con objeto de combatir la epidemia de parálisis infantil existente. Dió allí varias conferencias e hizo demostraciones del método Kenny ante numerosos médicos y enfermeras de varios hospitales.—M. C. P.

## Anuncios por palabras

**PERDIDAS**  
PERDIDA gafas corto vista. Gratificarán quien entregue en calzados «La Hoguera».

**VENTAS**  
VENDESE comedor buen uso. Rozón: Darrillo Magdalena, núm. 1. 2.ª izquierda.

# ¡ATENCIÓN!

# PEROS

Muchos peros, los mejores y muy baratos. Todo el mundo comerá PEROS este año.

Temporada desde 1 noviembre a fin de marzo. Oportunamente se comunicará el sitio de venta.

DESPUES DE LA RENDICION DEL JAPON

# El general Smith, jefe de las fuerzas yanquis de Iwo-Jima

## En octubre de 1942 se incorporó al cuartel general del cuerpo anfibio de la Flota del Pacífico

El jefe de las tropas anfibias norteamericanas del Pacífico central es un amable y vehemente especialista en esta clase de guerra, el teniente general Holland M. Smith, del Cuerpo de Infantería de Marina de los Estados Unidos.

En Iwo-Jima, sus soldados se enfrentaron con lo que el mencionado general llamó «su más dura batalla». Una fuerza anfibia por tradición, la Infantería de Marina norteamericana ha llevado a cabo, durante sus 169 años de existencia, más de 200 desembarcos contra fuerzas hostiles. Pero a pesar de su larga tradición, en los años que siguieron a la pasada guerra, cuando los créditos para las fuerzas militares eran relativamente

para nuevas lanchas de desembarco de tipo pequeño, clave de las actuales operaciones de este tipo. El programa de instrucción se inició en la primera brigada, y el jefe de la Infantería de Marina, Thomas Holcomb, escogió al general de brigada Holland Smith para el mando.

Para instruir a unos cinco mil hombres en los más modernos métodos de desembarcos anfibios, Smith y el comandante de la flota del Atlántico, contralmirante Ernest J. King (actualmente jefe supremo de la Armada de los Estados Unidos), tuvieron que preparar sus propias normas. Por ejemplo, hubieron de aprender la nueva técnica para el embarque de material para el combate, complicada por el hecho de que había entonces poco equipo disponible para este fin.

Smith comenzó practicando con dos antiguas lanchas. Mientras se entrenaba, el Cuerpo de Infantería de Marina llevaba a cabo experimentos, en colaboración con un constructor naval, sobre la utilidad de una lancha alta y de fondo resistente que pudiese pasar sobre arrecifes de poco fondo y llegar a la arena de la playa con suficiente fuerza para dejar a los hombres en aguas poco profundas. Hicieron construir una lancha capaz de transportar tanques hasta un punto en que estos vehículos pudieran llegar a tierra por sus propios medios. Ensayaron el tractor anfibio, creado para trabajos de salvamento en los pantanos de Florida, el «Caimán», que fue el precursor del actual tanque anfibio.

Smith contribuyó a la instrucción de la primera división del Ejército en las operaciones anfibias, y posteriormente intervino también en el entrenamiento de la novena división del Ejército. Pero cuando estos hombres combatieron de modo tan perfecto en las cabezas de desembarco de Africa, Sicilia e Italia, el general Smith sólo tuvo conocimiento de estos combates por los informes que se le dieron. En octubre de 1942 se incorporó al cuartel general del Cuerpo anfibio de la flota del Pacífico, que anteriormente había de conocerse con el nombre de V Cuerpo Anfibio. En la costa occidental de los Estados Unidos dio cursos de instrucción sobre guerra anfibia a la séptima división del Ejército (antes de que marchara a Attu), a la tercera división de Infantería de Marina (que tomó Bougainville) y a los cinco regimientos que desembarcaron en Kiska. Cuando sus hombres entraron en acción en Attu, Smith los observó desde un aeroplano. Pero Smith, que había creado la moderna estrategia anfibia norteamericana, estaba deseando que se le confiara un puesto de combate.

ENTRA EN COMBATE

Por último lo consiguió. En septiembre de 1943, a los cuatro años justos de haber empezado a enseñar a sus soldados de Infantería de Marina los principios de la guerra anfibia, este duro y experto general de división recibió el mando de las fuerzas de combate en el Pacífico central y fue nombrado jefe supremo de la Infantería de Marina en aquella zona. En noviembre era comandante de las fuerzas de desembarco cuando la Infantería de Marina y otras fuerzas de tierra penetraron en las islas Gilbert, en el Pacífico central. El 1 de febrero de 1944, era jefe de las tropas anfibias de asalto de la Infantería de Marina y del Ejército que invadieron las islas Marshall. La magnífica actuación de estas tropas fue prueba de que su instrucción había sido buena.

Después de las batallas, Smith dijo de sus hombres, con los que siempre había sido exigente, pero amable: «Hasta ahora, los soldados de Infantería de Marina

han resuelto en esta guerra todos los problemas planteados por los japoneses y han vencido todas las dificultades que han encontrado. En Guadalcanal, la Infantería de Marina aprendió en tres semanas la manera de combatir en los bosques y pantanos, y entonces los derrotó. En Tarawa, tardaron sólo tres días en aprender la mejor manera de asaltar un atolón fortificado y de hacer salir a los japoneses de la arena.»

Smith nació en Searle, Estado de Alabama, el 20 de abril de 1882. En 1905, después de graduarse en el Instituto Politécnico y en la Universidad de Alabama, había practicado leyes durante dos años y decidió abandonar esta actividad, marchando a Washington para tratar de ingresar en el Ejército. En éste no había vacantes, pero un miembro del Congreso le dijo que podría ingresar como segundo teniente en el Cuerpo de Infantería de Marina. Así lo hizo.

Durante su período de instrucción, en la Academia Naval de Annapolis, Smith conoció a Ada Wilkinson, con la que contrajo matrimonio en 1909, a su regreso de las Filipinas.

En 1917, el capitán Smith marchó a Francia, donde por sus servicios le fue concedida la «Croix de Guerre».

Smith vive en una casa cerca de la base naval de Pearl Harbour, con su jefe de Estado Mayor, un ayudante y tres ordenanzas. Come frugalmente y fuma un cigarro tras otro. Su tema favorito de conversación es su nieto. Su único hijo, teniente de navío John Victor Smith, hasta hace un año comandante de un destructor en el Mediterráneo, es ahora ayudante del almirante Leahy.—R. M. B.

# Rehabilitación de niños con parálisis infantil

## Interesantes ensayos en el hospital de San Cristóbal, en Filadelfia

### Muchos enfermos se salvan de estar lisiados toda la vida

La palabra poliomielitis —o parálisis infantil— provoca pavor en todas las madres, y hace que se desee conocer mejor los medios de combatir esta enfermedad que, como actualmente sucede en América, alcanza a veces un carácter epidémico muy temible.

Uno de los aspectos más interesantes es la recuperación funcional de los miembros que han quedado paralizados. En el hospital de San Cristóbal, en Filadelfia, se están efectuando interesantes ensayos con gran número de muchachos que, por haber padecido poliomielitis en la infancia, estaban

condenados a ser unos lisiados toda su vida. No todos los niños pueden ser completamente rehabilitados. Ciertos tipos de lesiones responden casi milagrosamente al tratamiento y, por ello, se procura seleccionar los casos apropiados: niños con la cadera inclinada, casos de piernas parálisis y de diferente longitud en los que el tratamiento puede rectificar la espina dorsal e igualar la longitud de las piernas.

Para corregir las secuelas de la parálisis infantil se emplean en el Hospital de San Cristóbal varios procedimientos, de tal modo que en cada caso en particular se aplique el más conveniente, según la opinión de los médicos. De la habilidad y paciencia con que se lleva a cabo dependen en gran parte las posibilidades de recuperación de los pequeños pacientes.

La primera parte del tratamiento, según se ejecuta en el Hospital de San Cristóbal, es el propuesto por la célebre enfermera australiana señorita Kenny, y consiste en la aplicación continuada cada dos horas durante muchos días, de compresas húmedas y calientes sobre la parte lesionada. De esta forma se combate el espasmo muscular consecutivo a la parálisis infantil, quedando relajados los músculos que hayan conservado ciertas posibilidades funcionales.

La segunda e importante parte del tratamiento es reducir, mediante movimientos, los músculos que han estado inactivos durante largo tiempo. Todos los días, un fisioterapeuta especializado en el tratamiento Kenny practica cuidadosamente la movilización de los músculos inactivos. En gran parte, el resultado depende de la minuciosidad

con que se efectúe este trabajo. Gradualmente, los músculos paralizados van adquiriendo fuerza, y paso a paso se va enseñando a los músculos vecinos a volver a desempeñar sus funciones habituales. Para ayudar a que se produzca esta relajación, en el Hospital de San Cristóbal se administra también un medicamento llamado prostigmina.

El tratamiento de Kenny es eficaz, pero debe ir seguido de una vigilancia cuidadosa de los casos tratados, pues pueden producirse fácilmente recaídas, volviendo los músculos a su posición viciosa anterior, de manera semejante a un estudiante de música que, al interrumpir las lecciones, pierde toda la habilidad adquirida. La enfermera Kenny se opone al uso de aparatos ortopédicos, pues cree que no hacen más que estorbar los movimientos y evitar que entren en juego los músculos vecinos, cuya función es tan importante para compensar la función de los paralizados. Sin embargo, cuando las células nerviosas que, a través de los nervios, rigen las funciones de los músculos han sido completamente destruidas por la enfermedad y no puede confiarse en el retorno de la actividad muscular, hay que recurrir a los procedimientos quirúrgicos y al empleo de aparatos ortopédicos.

El hospital de San Cristóbal fue inaugurado en 1876, pero hasta 1938 no se completó el conjunto de edificios que lo componen. En él son tratados anualmente unos 2,000 niños, ingresan pacientes con todos los tipos de enfermedad, procedentes de toda Pensilvania.

Al comienzo, el 85 por ciento de los

(Pasa a la página segunda.)

# La ballesta, al servicio de la ingeniería

## Un arma medieval en un laboratorio norteamericano



La ballesta, un arma de los tiempos medievales, sirve ahora a los ingenieros norteamericanos para obtener los delicados filamentos de cuarzo que se emplean para medir el poder amplificador de uno de los más modernos instrumentos científicos, el microscopio electrónico. Para hacer los filamentos, el ingeniero coloca la ballesta de acero, montada sobre un bloque de madera, en posición de disparar, y une la flecha a una pequeña pieza cilíndrica de cuarzo. Utilizando la llama de un soplete oxidrónico, calienta el cuarzo hasta que está a punto de fundirse, y entonces suelta el gatillo. La flecha sale de la ballesta a gran velocidad, arrastrando filamentos de cuarzo tan finos que se necesitarían sesenta de ellos para obtener el espesor de un cabello humano, pues el diámetro de cada filamento es inferior a una milésima de milímetro. A veces, los finísimos hilos de cuarzo son disparados hasta una distancia de seis metros.



GENERAL SMITH

escasos, el Cuerpo de Infantería de Marina hubo de contentarse en gran parte con el estudio y el desarrollo de un proyecto para su intervención en las primeras hostilidades que se produjeran.

Hasta septiembre de 1939 no pudo iniciar la Infantería de Marina su moderno programa de instrucción para la guerra anfibia, disponiendo de créditos

## Noticias breves del mundo

### Francia

PARIS, 4.—León Blum, en su primer discurso electoral ha dicho que el «viejo sistema» de la democracia liberal no puede servir para la reconstrucción de Francia, y que se impone «una autoridad colectiva para derrotar el egoísmo económico, limpiar al país de corrupción y tratar los planes de la industria.»—(EFE).

### Inglaterra

LONDRES, 4.—No es probable que Gran Bretaña intervenga en la actual tirantez diplomática entre Argentina y los Estados Unidos, según ha declarado un funcionario del Gobierno británico.—(EFE).

### Estados Unidos

HOLLYWOOD, 4.—El célebre pianista español, José Iturbe, se sintió ayer repentinamente enfermo y tuvo que ser operado de un cálculo biliar. La operación urgente se efectuó en un hospital de Los Angeles. El estado de Iturbe parece satisfactorio.—(EFE).

### Irlanda

DUBLIN, 4.—Para poder contraer matrimonio con una joven de esta ciudad, el sargento norteamericano Charles Roonan estafó mil dólares al viccónsul de los Estados Unidos. Dicho sargento está siendo ahora juzgado por ese delito y ha sido declarado culpable, a pesar de sus alegatos.—(EFE).

### Holanda

LA HAYA, 4.—Las raciones alimenticias son en Holanda superiores a las de Gran Bretaña. Sólo Dinamarca está en mejor situación que Holanda entre todos los países del Noroeste europeo.

### Bélgica

BRUSELAS, 4.—El primer ministro y el regente han llegado procedentes de Lisboa. Van Acker declaró que su viaje no tenía ninguna relación con la posible boda del regente ni con la actitud de la familia real. Calificó de pura falsedad el último mensaje del rey Leopoldo.—(EFE).



La enfermera Kenny, recibiendo una medalla como premio a su labor para combatir la parálisis infantil. (Foto WHITE.)

# Utilidad de las tierras árticas en el futuro

## Se pretende establecer una red de estaciones meteorológicas en el Polo Norte

### Conocimientos científicos y propiedades de la atmósfera que envuelve a la tierra

Desde 1917, el teniente coronel Charles J. Hubbard ha estado efectuando viajes por el Ártico, siendo el primero de ellos la excursión al extremo Norte que hizo con sir Wilfred Grenfell. Como ingeniero de renombre, fué encargado de dos expediciones de reconocimiento aéreo al Norte del Labrador, en los primeros años de la década de 1930. En 1941 fué comisionado como teniente de navío en la Armada de los Estados Unidos, pero unos meses después fueron reclamados sus servicios por las fuerzas aéreas de servicio en la zona ártica. Finalmente, en 1942 abandonó la Armada y volvió a ser comisionado como teniente coronel en el Ejército.

Naturalmente, no existe ahora casa alguna en la tierra de Peary. Es el país más septentrional del globo, formado por un desolado desierto situado entre los hielos polares y el mar boreal, en la extremidad de Groenlandia. Ni siquiera viven allí esquimales, y sólo algunos monjes de piedras son las señales del paso de varios exploradores. No hay ningún árbol. Pero no es propiamente el terreno lo que nos interesa en el Ártico, sino su clima, y especialmente las variaciones meteorológicas. Ya Peary sospechó la posible utilidad que tendrían para las necesidades futuras algunas de las condiciones características del Polo Norte. Aparte del conocimiento científico de las propiedades de la atmósfera que envuelve a la tierra, su estudio interesa cada vez más a causa del incesante aumento de la moderna navegación aérea. En la guerra que acaba de terminar, fué de importancia decisiva la obtención de informes meteorológicos, tanto para la navegación aérea como para la marítima.

Cuanto mayor sea el número de observaciones de los movimientos de las masas de aire que el meteorólogo



Un guardacostas de los Estados Unidos se abre paso sin gran resistencia a través de zonas heladas. — (Foto WHITE).

logo tenga a su disposición, tanto mayor será la exactitud del boletín. La confianza que puede depositarse en el sistema actual de observación local se basa en la recogida de informes a intervalos muy cortos a través de estaciones que distan entre sí, por lo general, menos de cincuenta millas, y que se encuentran diseminadas por toda la América del Norte y el Sur del Canadá.

La proporción de informes exactos aumentaría grandemente y sería una realidad la predicción del tiempo futuro si se supiera lo que sucede con las masas de aire que se mueven fuera de los límites de observación de la red de estaciones, especialmente las masas de aire polares. Las observaciones deben ser sincronizadas con informes meteorológicos procedentes de todo el globo. Deberían hacerse al menos cuatro veces al día, teniendo que ser constante el trabajo de observación. Habría que examinar y tomar muestras de las masas de aire existentes en el mismo corazón del polo, en la medida de nuestra habilidad y de los límites de nuestra capacidad para explorar esta región.

¿Cuáles son estos límites? Son, sencillamente, las limitaciones que presentan los métodos y aquellos modernos. Y los problemas que presenta el envío y aprovisionamiento de un puñado de hombres o de una familia durante un periodo prolongado pueden resolverse sin grandes dificultades gracias a los modernos procedimientos. Solamente es preciso una preparación cuidadosa y una experiencia suficiente, además de un poco de valor.

A la mayoría de la gente se le ha acostumbrado a la idea de que las regiones árticas son crueles y peligrosas, idea procedente de las narraciones que se han escrito a este propósito durante el pasado siglo, en el periodo de las grandes expediciones polares. Los diarios de los exploradores acentúan fácilmente el tono de peligro, siendo esto lo que mejor se recuerda después. Se obtiene así una pintura falsa de tormentas constantes y frío incesante, y de hombres que sobreviven gracias a una dieta de trozos de cuero y cordones de zapato; Y, claro está, que era peligrosísimo navegar hacia el Ártico en frágiles barcos de madera y vivir completamente aislados de la civilización y viajar a través de los mares helados en un trineo arrastrado por media docena de perros.

Pero la verdad es que no siempre hacía un frío tan intenso en el polo, como no lo hace ahora tampoco. Tras dos o tres meses de oscuridad invernal, viene una larga primavera en que las temperaturas son moderadas y va aumentando lentamente la luz del día. En verano desaparece la nieve y el paisaje aparece al descubierto. Incluso las famosas tor-

mentas árticas son raras. En esta región las tormentas son locales y ocurren la mayoría de las veces cerca de las tierras altas o de los glaciares. Las características del aire polar son la sequedad y la inmovilidad. La lluvia en el polo es inferior a una cuarta parte de la que cae anualmente en los Estados del Norte de los Estados Unidos.

Del mismo modo que el aeroplano ha revolucionado los problemas del transporte en las regiones árticas, la radio, la alimentación moderna y la

(Pasa a la página siguiente)

# PATRIA

DIARIO DE FALANGE ESPAÑOLA TRADICIONALISTA Y DE LAS JONS



A las dos horas de celebrarse

## Ha sido anulado el

## matrimonio de Shirley Temple

### Los contrayentes habían transgredido varios requisitos legales

### El primer prometido de la "estrella", presenta una demanda por incumplimiento del compromiso nupcial

El diario «Informaciones», de Madrid, publica un interesante reportaje, firmado por Manuel Tovar. Todos los datos de esta información, según afirma Manuel Tovar, en el preámbulo de la misma, han sido entresacados de un ejemplar del «New York Daily News», de fecha reciente, y de una crónica cinematográfica radiada por la emisora estadounidense «C. B. S.» El reportaje reconstruye minuciosamente todo el proceso amoroso de Shirley Temple, que con sus dieciséis años, cinco meses y siete días de edad está viviendo un complejo sentimental con una tensión impropia de sus pocos años.

La boda de Shirley Temple y George Agar, sargento de la aviación norteamericana, se celebró una tarde de mediados de septiembre en Beverly Hills.

Cuando los recién casados se disponían a obsequiar a sus invitados con la tradicional tarta nupcial, entró en el jardín de la villa donde se celebraban los esponsales la actriz francesa Madeleine Le Beau, inseparable amiga de Shirley, la que, con voz trémula por la emoción informó que el juez del distrito había ordenado incoar un atestado para anular el matrimonio, Shirley Temple-George Agar, por orden del Tribunal de Justicia de Los Angeles, donde se habían presentado varias demandas contra esta boda, por transgresión de preceptos legales, entre ellos la carencia de permiso castrense del novio, actualmente sujeto al servicio militar, y la falta del consentimiento de la madre de la Temple. También ante el mismo Tribunal, se ha admitido una demanda, formulada por John Davies contra la boda celebrada, alegando que Shirley rompió unilateralmente el compromiso que habían contraído ambos para casarse.

A los pocos minutos de transcurrida la escena anterior se comentaba en todo Hollywood este hecho sin precedentes en la escandalosa historia de la Meca del cine.

John Davies, primo de Shirley Temple, fué el primer novio de ésta. Habían prometido casarse. Pero Shirley Temple conoció a George Agar cuando éste regresó victoriosamente de Europa, conquistando rápidamente la simpatía y la popularidad de Hollywood. Un productor tuvo la mala idea de hacer una película, en la que figuraban como protagonistas la joven actriz y el valiente muchacho, a que preparó aceleradamente para interpretar su papel cinematográfico. Y, naturalmente,



SHIRLEY TEMPLE

te, ocurrió lo que inevitablemente tenía que suceder: dada la excesiva juventud de Shirley y estar juntos casi todas las horas del día, en los estudios, en el restaurant y en las veladas del hogar, fué la causa de que surgiese un animado «flirt», que fué

(Pasa a segunda página)

## TOROS

# Manolete no actuará en la feria de Jaén

## Exigía 80.000 por corrida, toros de doña María Montavo y a incursión de "Parrita" en los carteos

### Mañana se celebrará en Barcelona el homenaje a «Larita»

JAEN, 5. — El empresario de las corridas de feria de San Lucas, de esta capital, ha decidido prescindir de Manolete, por haber pedido la cifra de 80.000 pesetas para torear, con la condición que sea contratada una corrida de doña María Montavo, que se encuentra en los carteos de la plaza

de Valencia, y que vale también 80.000 pesetas. Asimismo exigía Manolete un contrato para el diestro Parrita. Por tanto, Manolete no actuará este año en Jaén. Esto lo afirma hoy el diario local «Jaén». — (CIFRA)

MANANA, HOMENAJE A LARITA EN BARCELONA

Leemos en nuestro querido colega, «Solidaridad Nacional», de Barcelona: «Para el sábado — día 6 — se anuncia el festival-homenaje a «Larita». ¡Abricías! Ya era este el cuento de nunca acabar. Nosotros, en burlas y veras, pedíamos con insistencia que se celebrara... y al fin se celebra. Bien lo merece Matías, terror de Pajhas y Miras.

Actuarán, además del homenajeado, los dos Belmonte (padre e hijo), Antonio Bienvenida, Domecq y el aficionado José Martín.

Feliz se promete el festejo. A ver si es fructífero crematísticamente, y el simpático «Larita» puede reunir bastante porcelana, como llama él al dinero».

LA ULTIMA CORRIDA DE LA TEMPORADA EN SEVILLA

SEVILLA, 5. — Hay gran animación para la corrida de toros final de la temporada, que será a beneficio de la Cruz Roja sevillana. Actuarán la rejoneadora Conchita Cintrón, El Andalu, Cañitas y El Choni, que lidiarán ganado de Trespalacios. — (CIFRA).

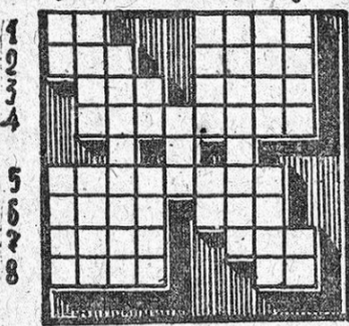


MANOLETE



Por Pitopé

1 2 3 4 5 6 7 8 9



HORIZONTALES. — 1: Marchad. Criba grande para limpiar el trigo en la era. 2: Conjunción distributiva. Armadura de madera a modo de almilla. 3: Esposa de Buda. Gran tribu de la Alta Nubia, que gran parte de ella acampa en el Barka. 4: Hará pedimentos. 5: Ciencia de las fuerzas. 6: Nieto de Deda-o. Cabeza de ganado. 7: Integra y cabal. Astro. 8: Pajo de la baraja. Símbolo químico.

VERTICALES. — 1: Hija de Inaco. Antecedente necesario para llegar al conocimiento exacto de una cosa. 2: Teja de algodón crudo. Líquido seroso que «xhajan» ciertas úlcera malignas. 3: Loco, demente. 4: Preposición inseparable que denota separación. En las ayes. 5: Anagrama de «mes». 6: Nombre que los mifanos daban a la canoa. Dirigirse. 7: Dícese de las lenguas neolatinas. 8: Fúido imponderable que llena todo el espacio. Río de Santander. 9: Apellido español. Nota musical.

Solución al último crucigrama

HORIZONTALES. — 1: Ova. Are. 2: Laga. 3: Figulinos. 4: O. Omega. A. 5: I. Ojerá. I. 6: Paragoges. 7: Oead. Sura. 8: Ha. Era.

VERTICALES. — 1: Cfo. Ipo. 2: Orf. Asf. 3: Vago. Oral. 4: Acumulada. 5: Le. Eg. 6: Aljoróse. 7: Rana. Agur. 8: Ego. Era. 9: Aza. Isa.

## nuestra HUMOR

Astucia



—¡Pchst Eh, Mister... Le llaman aquí al teléfono...

Regreso de veraneo.



—Casi todos los días han estado preguntando por ustedes el panadero, el tendero y un señor que dijo que era sastré.

—¡Hay que ver qué atentos son!