



GOBIERNO CIVIL

Delegación de Abastecimientos SUMINISTRO DE CARNE Y PATATAS

Hay se efectuó un suministro de carne a los distritos de Chamberí, Buenavista, Congreso, Hospital, In-

San Martín de Valdeiglesias y San-Sebastián de los Reyes.

Recogida de carillas

Se pone en conocimiento de los alcaldes delegados locales de los pueblos que se indican que a partir de hoy y mañana, día 5, enviarán inexcusablemente a persona que les represente, debidamente autorizada, a la Secretaría de Higiene y Asistencia Social.

SANTORAL

5 de agosto, jueves.—Nuestra Señora de las Nieves, Santos Emidio, Cantidio y Sabelo, mártires; Casiano, París y Oswaldo, confesores; Afra, mártir, y Nona.

Homenaje a una Hermana de la Caridad

Leva cincuenta años prestando sus servicios en la Casa de Maternidad

En la Casa de Maternidad de Madrid se ha rendido un sencillo homenaje a la Srta. Casilda Nebreda, que lleva cincuenta años prestando sus beneméritos servicios en dicho Centro.

Sor Casilda Nebreda profesó en la Congregación de San Vicente de Paúl, a los veintidós años, y del noviciado fué destinada a la Casa Provincial de Maternidad, donde hoy continúa tras prestar en ella cincuenta años de labor cristiana, abnegada y en beneficio de los humildes. Todos los servicios del establecimiento han pasado por ella, dejando siempre en ellos como recuerdo una estela de bondad y comprensión.

Se celebró una función religiosa, en la mayor intimidad, por dicho exposito de sor Casilda Nebreda, recibiendo una ojalá firmada por todo el personal de la Casa y en la cual se leía una biografía de la benemérita Hija de San Vicente de Paúl.

Dirección General del Turismo

LA TEMPERATURA
Cádiz.—Temperatura máxima, 29; mínima, 19.

JEFATURA SUPERIOR DE POLICIA

VARIOS SERVICIOS POLICIAOS

Por un funcionario del Cuerpo General de Policía, afecto a la Brigada de Investigación Criminal, ha sido detenido en las proximidades del Puente de Toledo en actitud sospechosa, por ver que el citado agente procedió a su detención y presentación en la Brigada, resultando ser malhechor habitacional contra la propiedad inmobiliaria.

Artesanía religiosa

Admirable talla de la Virgen por Florentino del Pilar

En la artesanía religiosa tenemos vivaz el arte del siglo. Mucho trabajan los escultores en madera que por legó la hora de la reconstrucción del arte sacro, perdido o destruido en la guerra; éste es el sentido que hubiera podido tener en la Nacional clausurada, pero no ha sido así. La escultura pagana o al mito de la escultura, la de Augusto sigue su curso, envuelve el ardor sensual de los héroes ebrios de paganismo. La obra de arte, la anecdótica, la histórica, o realista, que plantea, aunque no en progreso, sí en decadencia y en precaria solvencia. Este es el resultado eficiente de la hora actual de la escultura.

Plaza de Toros de Madrid

Mañana, jueves, siete tarde, seis novillos de don Marcelino Rodríguez (de Salamanca) para

MARIO CABRE

PACO LARA

ROSALITO

Primer figura de los novilleros.

EL PROBLEMA DE LA VIVIENDA, BASE DE LA RECONSTRUCCION DE MADRID

La división en zonas urbanas significa la realización de todos los proyectos

LA CAMPAÑA INICIADA ACABARA EN REALIDADES TANGIBLES

El problema de los hogares miserables no está circunscrito a los alrededores de Madrid tan sólo, que el corazon de la capital también sabe de ellos.

Es todavía tema de actualidad la campaña emprendida para conseguir la rápida construcción de viviendas nuevas; campaña de interés nacional y de interés para Madrid que ha de constituir un problema que hallará solución estable.

La posición base del Estado, la guerra en sí destruyó parte de esas miserables edificaciones, que ya eran miserables antes de nuestra Cruzada. Por necesidad imperiosa, en estos edificios semiderruidos se habilitaron viviendas provisionales, y llegada ya la hora de que se tuviera de una manera definitiva un angustioso problema, para lo que colaboran todos los organismos encargados de tal función: el Ayuntamiento, el Ministerio de Vivienda, los ayuntamientos, etc.

Pero Madrid ha de resolver todos los aspectos urbanísticos de una forma totalitaria y no de una manera parcial. Este aspecto se ha de resolver en un todo orgánico, en el plan de ordenación general de la capital.

Totalidad de la reconstrucción

La vuelta a las valoraciones lógicas y tradicionales y la articulación de un orden en medio de los caos actual suponen un freno a las libres iniciativas, acostumbradas a una omnimoda libertad, cuyo resultado ha sido el caos actual. La autoridad extraordinaria en las posibilidades de armonización de todos los intereses, empezando por los de los diferentes organismos oficiales. Supone asimismo desprenderse de costumbres legales y administrativas anquilosadas y sentar principios nuevos que otorguen a los directores del plan, la elasticidad necesaria para encajar las diferentes posibilidades y una adecuada autoridad material y moral para llevar a cabo, sin desmayo y

División en zonas urbanas

Como zonas más importantes en esta concepción se distinguen las siguientes: Primera, zonas específicas, en las que se comprenden los de representación, administrativa, las de enseñanza en sus diferentes grados, las sanitarias y las militares; segunda, zonas comerciales, las de representación del comercio y de los centros de reunión y de espectáculos se prohíben esencial por la tendencia a esta descentralización y al mismo tiempo de una mejor ordenación en el núcleo principal de la ciudad.

Otros sectores de importancia

Esta división en zonas, de gran importancia para realizar el complejo problema de la reconstrucción de Madrid, que comprende el aspecto de la totalidad sin separar en partes.

La vivienda actual

La campaña recientemente organizada por todos los trabajos realizados, tiende a la construcción de viviendas de una manera planta que supriman los hogares en ruinas, donde habían habitado los desheredados que hasta ahora se hallaron apoyo oficial de la vivienda de labor. La zonificación de la industria es de las más urgentes, pues su confusión con la vivienda y demás usos productivos para la propia industria que no encuentra emplazamientos dotados de los servicios y otras especialidades características que necesita.

Distinción a un profesor español

En la reunión de la Royal Society de Edimburgo, celebrada el 5 de julio de este año, ha sido elegido socio honorario de dicha Sociedad el profesor don Emilio Jimeno, ex rector de la Universidad de Barcelona y "Premio Franco" de Ciencias del año 1941.

Imposición de la Medalla al Trabajo a don Gustavo Sánchez Márquez

En el despacho del director general de Jurisdicción del Trabajo, y con asistencia de los magistrados y amplios de dicho Departamento ministerial, el señor González Franco impuso, en nombre del ministro y subsecretario del Departamento, al funcionario de dicho Centro don Gustavo Sánchez Márquez la Medalla de Plata al Trabajo que le había sido concedida. Con este motivo se pronunciaron algunas palabras ensalzando la labor del funcionario señor Sánchez Márquez y exhortando a todos los demás funcionarios que con su ejemplo se hagan merecedores a tan preciado galardón.

Edicto

Salvador Aymerych G. S. S. natural de Sabadell (Barcelona), hijo de José y de Dolores, de treinta y cuatro años, casado, de profesión jornalero, domiciliado actualmente en la calle de Las Américas, 36, Zaragoza, comparecerá, en el término de quince días, ante don Aureliano Galán Pérez, juez instructor de Juzgado Especial letra C, sito en la calle de los Hermanos Miralles, número 54 (Poniente), Madrid.

En honor del director general de la Deuda y Clases Pasivas

Con ocasión de haber sido honrado por el Gobierno con la alta distinción de director general del Tribunal Supremo de Clases Pasivas, don Federico Gómez Gordora, ha sido objeto de un sentido homenaje de gratitud por parte de todos los funcionarios que prestan sus servicios en dicho centro ministerial.

El director general reconoció, al agradecer a sus subordinados el sincero testimonio de cariño que le ofrecían, la colaboración entusiasta y competencia con que todo el personal de la Dirección General de la Deuda obsequió a su director.

El director general reconoció, al agradecer a sus subordinados el sincero testimonio de cariño que le ofrecían, la colaboración entusiasta y competencia con que todo el personal de la Dirección General de la Deuda obsequió a su director.

Los festejos veraniegos

El viernes se celebrará la verbena de "Madrid"

Aumenta por momentos la expectación y el interés que desde el primer instante rodeó al anuncio de la verbena organizada por el periódico "Madrid" y que se celebrará el próximo viernes en el espacio físico local del Parque Bolonia de la calle de Alcalá. La actuación de Lola Flores y Carmela Montes, con sus acompañantes en el espectáculo de "Cabalgata", es uno de los atractivos máximos de esta fiesta, que hace la quinta entre las organizadas por la Asociación de la Prensa para atender a sus fines benéficos; pero no es solo ese número, sino otros varios, aparte de los regalos, que ya son numerosos, los que contribuirán a dar realce a esta verbena. Como ya se ha dicho, la Casa María Luisa, acreditada tienda de flores de la calle de Serrano, regalará prendidos a todas las damas que asistan a la verbena. Los demás regalos serán sorteados de forma que equitativamente correspondan un obsequio a la mayoría de las personas asistentes.

El Montepío de Teléfonos en los Jardines Chamberí

El próximo sábado, a las once de la noche, y en el coliseo que la Junta de Beneficencia del distrito de Chamberí, celebrará el Montepío de Teléfonos una verbena extraordinaria, en la que se actuarán artistas, entre ellos el populismo caricato español Ramper y la notable cantante María Victoria. Se actuará la "Señorita Telefónica" 1943 por un Jurado de artistas. Se sortearán entre los concurrentes infinidad de regalos y muchas consignaciones gratuitas, y habrá un gran certamen de mantones de Manila con valiosos premios. Entre los concursos cómicos que se celebrarán figuran el de las "Comunicaciones refrigerantes", el "Casamiento obligatorio" y otros. Importantes premios en efectivo se han enviado a los concursantes. Los ganadores de espléndidos regalos, con los que se obsequiará a las señoras que concurren ataviadas con mantón de Manila. Para este festival quedan suprimidas las invitaciones corrientes, pudiendo adquirirse las entradas en el Montepío de Teléfonos, en la calle de Alcalá, 45, teléfono 23743, y en el día de la fiesta en las taquillas de Jardines Chamberí.

Las fiestas del buen humor y de las regiones en el Parque Barceló

Siguen con gran éxito las fiestas de buen humor y de las regiones en beneficio del distrito del Hospicio. En la presente semana se celebrarán dos de las que más grato recuerdo dejarán entre los cultores de estas fiestas. Hoy, miércoles, y con una gran profusión de originales coheros, se celebrará la fiesta del buen humor, para la que se ha organizado un juego de etiqueta "prestado", es decir, que todos los caballeros que quieran optar al gracioso título de "capitán maravillas" deberán asistir a dicha fiesta. Además habrá cursos para premiar al "bíbero más poblado" y al "calvo más calvo de los alrededores".

El hombre que vuela por sí mismo

El capitán Maravillas, es hasta ahora, el único héroe cinematográfico que tiene el poder de mostrarse ante el público sacando los otros al vuelo, como si fueran el de su propio impulso. El protagonista de la película por jornadas "Aventura del capitán Maravillas", es el aviador español, el capitán Maravillas, que puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la dirección que él quiere, y puede volar por sí mismo, y puede por ello ascender con los brazos extendidos desde el suelo a la altura del más elevado rascacielos, y trasladarse en el espacio a grandes distancias, como impulsado por un motor invisible que le impulsa en la

CLUB DE COMBATIENTES AMERICANOS EN LONDRES



Los soldados norteamericanos en Londres tienen su centro, que para ellos representa un hogar. En la foto vemos a una muchacha de la Cruz Roja americana indicándole el buen camino a un marino que se prepara a salir con permiso. (Foto Pando.)

La primera de nuestras tareas es la de elevar al hombre como portador de valores eternos, despertarle la conciencia de su personalidad e interesarle en el valor político del nuevo Estado; a ello obedeció el que nuestra primera batalla política fuera la del Frente del Trabajo, que podemos calificar como la más alta expresión política de nuestro Movimiento; pero una revolución, no obstante asentarse sobre bases firmes y verdaderas, no podría triunfar si al contarse con soluciones económicas que hicieran posible nuestra doctrina, ya que cuando a la revolución le faltan las fórmulas económicas fracasará indefectiblemente.

(Del discurso del CAUDILLO a los productores en la plaza de la Armería.)

Hombres de cien razas distintas sin moral ni entusiasmo

ESTO SON LOS PRISIONEROS SOVIETICOS DE AHORA

CONTRASTAN POR SU ESTADO FISICO CON LOS DE OTRAS CAMPAÑAS

BERLIN, 4. (S. E. T.)—(Del redactor militar de la Agencia Transocean, comandante Wilhelm Kollner).—Apretadas columnas de prisioneros—es sintomático que sean en su mayor parte hombres de edad avanzada—marchan en abigarrado conjunto, exhaustos y decepcionados, por las carreteras de la retaguardia alemana. El aspecto físico de estos prisioneros contrasta notablemente con el de aquellos rusos cautivos en los tres primeros semestres en la campaña.

LA HORA DE LA COMIDA



Eran entonces los mejores soldados de toda la U. R. S. S., perfectamente entrenados, jóvenes y con una apariencia más que regular; sobre todo, se hallaban mejor vestidos y pertrechados. Ahora, puede comprobarse que se trata fundamentalmente de campesinos y obreros siberianos, caucásicos y asiáticos, individuos de cien razas que constituyen una heterogénea y extraña conjunción de fuerzas colocadas en línea por los comisarios soviéticos encargados del reclutamiento. Estos hombres, que únicamente bajo el mando de sus oficiales combaten con denuedo porque consideran más aceptable caer defendiéndose que morir ante los pelotones de fusilamiento, están a su disposición a fin de castigar tajantemente a los tibios o remisos que no están dispuestos a entregar su vida.

Cada grupo de soldados comisiona a una camarada para recoger la comida de todos. Este soldado va materialmente cubierto con las santimporas del café para su pelotón. (Foto Iberia.)

El Cuerpo expedicionario francés, preparado para embarcarse

ARGEL, 4.—El nuevo jefe de Estado Mayor del Ejército francés, general Leyer, ha declarado: "El Cuerpo expedicionario francés está listo para embarcarse. Su moral es excelente. Las nuevas disposiciones del Alto Mando tienden hacia la unificación total, que aumentará la eficacia combativa de nuestras fuerzas, que es ya muy considerable gracias a los envíos de armamento norteamericano." (Efe.)

Ederhard von Mackensen, ascendido a capitán general

Es hijo del célebre mariscal de la Gran Guerra

BERLIN, 4. (S. E. T.)—Ha sido ascendido a capitán general el general de Caballería Ederhard von Mackensen, hijo del mariscal von Mackensen, que en la primera guerra mundial dirigió las operaciones de las potencias centrales en Rumanía.

El nuevo capitán general tomó parte en la guerra de 1914. En 1933 asumió el mando de un grupo de ejército. Uno de sus hermanos es actualmente embajador alemán en Roma.

El anciano mariscal von Mackensen, que cuenta noventa y tres años de edad, vive retirado de su profesión, pero siguiendo con enorme interés las actuales operaciones militares. (Efe.)

La aviación norteamericana ataca sin cesar la isla de Kiska

TOKIO, 4.—En la isla de Kiska las posiciones japonesas son atacadas continuamente por la aviación norteamericana. En uno de los últimos días fueron derribados once aparatos enemigos y otros once destruidos de otra forma. El espíritu combativo de las tropas japonesas está intacto. (Efe.)

Desde LISBOA

Entusiasmo y cariño en el homenaje a Carmona

El Ejército ha resurgido bajo el nuevo régimen

LISBOA, 3.—(Por teléfono corresponsal).—Nunca en el pasado presencié ciudad alguna de Portugal exhibiendo de fuerzas en cantidad de hombres, calidad y cantidad de materiales como la que en la mañana del domingo desfilaron ante sus ojos, no poco atónitos. Pero es que tampoco en el pasado se dieron en el país las condiciones políticas y económicas —exceptuando los ciclos áureos de la colonización del Imperio— que en el presente hicieron posible este resurgimiento tan pleno entre todos los valores y posibilidades de la nación.

Como en tantos otros países, en Portugal también los desbarajustes de la liberdemocracia, con sus años de rienda suelta, niegan toda raza de la organización militar y de todos los demás elementos materiales superiores que la República portuguesa recogiera en herencia de los tiempos del Rey Don Carlos, en los cuales el Ejército portugués todavía dió brillantes pruebas de su capacidad heroica y patriótica en las posteriores acciones de conquista y asentamiento colonial. Después vino la participación portuguesa en la guerra europea, y hubo de ser precisamente un hombre de esas características el general Gomes da Costa—quien al frente de otros patrióticos militares y civiles dió su fin, a toda la turbamulta política y sentosa las bases para un completo resurgimiento nacional como parte fundamental del mismo y de ese Ejército que antayer desfilaron en Lisboa. Pero si Gomes da Costa sentó las bases, la obra es exclusiva de sus continuadores, Carmona y Salazar, que la realizaron al ritmo que las circunstancias económicas lo permitieron con vista a las necesidades del momento.

La parte simbólica de la jornada del domingo consistió en la entrega de una espada de honor al general Carmona en la doble calidad de jefe del Estado y jefe supremo del Ejército y ofrenda de

ese. En el momento de la entrega el general jefe del Ejército pronunció un vivo discurso, en el que destacó que al comunicarle recientemente el homenaje que proyectaban realizar, Carmona señalara con su gran modestia que no era adecuado a él, porque nunca había vencido batallas ni realizado actos de heroísmo. Ya en unas autobiografías recientemente recopiladas por un escritor luso el general Carmona hiciera una declaración análoga, pidiendo una vez más la sencillez que lo caracterizaba, que en otra ocasión puso también de manifiesto al negarse a promulgar el decreto cuando la Asamblea Nacional quiso honrarle nombrándole mariscal, manteniendo así una vez más su propósito firme de no firmar documento alguno que le confiera honores o provechos materiales.

Pero con justicia el mismo alto jefe a qué nos referimos pudo decir a los señores que en la noche del 28 de mayo, con un ejército nuevo de la cima a la planta; nuevo en la disciplina, en el equipo, en el espíritu y en su modernidad y abundante armamento. La propia sorpresa hizo quizá más caluroso el entusiasmo popular de los militares y militares de personas que a lo largo del trayecto de varios kilómetros se mantuvieron estacionadas para presenciar el paso de las fuerzas y contemplar por vez primera las nuevas armas de la defensa nacional. Ese entusiasmo al tributar el homenaje al Ejército englobaba también a los dos hombres que en la actualidad son los creadores del Gobierno: Carmona y Salazar, quienes desde una tribuna levantada en la avenida contemplaban la propia realización y recibían vivas y ovaciones apoteósicas, el homenaje de los portugueses reconocidos a su tarea.

Con todo, en un lugar especialmente reservado, asistió al acto el embajador de España, don Nicolás Franco, así como también estuvieron presentes los señores militares de España, Alemania, Norteamérica, Brasil, Italia, Francia, Inglaterra, etc.

Lorenzo GARZA

LEON NICOLE NO SERA AMNISTIADO

Se encuentra entre los diputados socialistas y comunistas suizos detenidos

BERNA, 4.—La Comisión de ruegos del Consejo Nacional de la Cámara de Diputados ha rechazado la petición presentada por un diputado de Basilea que quería la amnistía para los diputados socialistas y comunistas, entre los que se hallan León Nicole, jefe del partido socialista de Ginebra, disidente, con tendencia comunista, y el jefe de la lista de las disposiciones prohibitivas que pesaban sobre ciertas organizaciones obreras y publicaciones diarias. Para la justificación de la Comisión ha alegado razones de que las peligrosas actividades a que se entregan los comunistas van dirigidas contra el Estado y que la acción revolucionaria de aquellos mina las instituciones nacionales. (Efe.)

Un militar y un periodista desposeídos de su nacionalidad

BERNA, 4.—Han sido privados de la nacionalidad suiza el ex oficial del Ejército helvético y hombre de negocios Ernest Leonhardt y el periodista Francisco Javier Euri, residente en Viena, según se anuncia oficialmente. Ambos habían sufrido condenas por delitos contra su patria. (Efe.)

Cuatro alpinistas perecen en Suiza

BERNA, 4.—El domingo último ocurrieron numerosos accidentes por escalar montañas. Un alpinista sufrió una caída mortal al subir las Agujas de Arola y a otro le pasó lo mismo en la montaña Bex. En el Kienhal, un tercer alpinista halló la muerte al iniciar la subida al Edelweiss. Finalmente otro alpinista sufrió una caída mortal al llegar a la cumbre del pico Schynberg, en el cantón de Schwytz. (Efe.)

67 cuatrimotores perdieron los norteamericanos en el bombardeo de Ploesti

De ellos 52 fueron derribados, y 15 aterrizaron averiados en territorio turco

BERLIN, 4.—El ataque realizado el 1 de agosto por los norteamericanos contra las regiones petrolíferas de Ploesti costó al adversario 67 aviones cuatrimotores de bombardeo por lo menos. Cincuenta y dos aparatos fueron derribados, en su mayor parte, durante la travesía de los territorios griegos y rumanos por los aviones de cazá alemanes y rumanos o por la D. C. A. en las regiones petrolíferas. Unos cuantos aparatos enemigos más, alcanzados más o menos gravemente, se vieron obligados a aterrizar en territorio turco.

Como la formación de bombarderos norteamericanos se componía de 125 aparatos, el enemigo ha perdido más de la mitad de sus aviones y tripulaciones. Los daños causados en la región de Ploesti son escasos. Trece aviones de caza alemanes y rumanos fueron derribados en esta batalla aérea. (Efe.)

EN UCRANIA LIBERADA



La vida religiosa ha sido restablecida en las poblaciones ucranianas liberadas del bolchevismo por el Ejército alemán. He aquí un entiero rural, con el pópulo al frente, en una pequeña aldea de la retaguardia. (Foto Weibild.)



Unidades dragaminas son preparadas en puertos del Eje en el Mediterráneo momentos antes de salir a cumplir su cometido de limpieza del mar de minas enemigas. (Foto Orbis.)

EL CANCELLER CHILENO SALE MAÑANA PARA BUENOS AIRES

Después visitará Asunción

SANTIAGO DE CHILE, 4.—Mañana marchará a Buenos Aires el ministro de Asuntos Exteriores chileno, Joaquín Fernández. Seguidamente se trasladará a Asunción, donde asistirá a la ceremonia de la renovación del mando del Presidente Mery. (Efe.)

Convenio cultural con Brasil

SANTIAGO DE CHILE, 4.—El Congreso ha aprobado un Convenio cultural con Brasil, que establece un intercambio anual de diez becas para estudiantes superiores de ambos países. El Convenio prevé además la creación recíproca de cátedras de Historia, Literatura y Derecho. Se prevé asimismo intercambios de libros. (Efe.)

CRECIENTE RESISTENCIA JAPONESA EN LA ISLA DE NUEVA GEORGIA

LOS ALIADOS ANUNCIAN GRANDES INUNDACIONES EN LA INDIA

EN NUEVA GUINEA HAN PERDIDO DOCE CARROS BLINDADOS

CUARTEL GENERAL ALIADO EN EL PACIFICO SUROESTE, 4.—Parte oficial de guerra. "En la región de Munda las fuerzas de la costa han alcanzado la punta oriental del aeródromo. En el interior muchas tropas ocuparon las vertientes orientales de la colina Bibolo. En los demás sectores de este frente el avance continúa, a pesar de la encarnizada y creciente resistencia nipona.

Las instalaciones portuarias de Bairoko (Nueva Georgia) han sido atacadas por nuestros bombarderos pesados y medios, que también operaron contra la navegación enemiga en Finschafen.

La ofensiva aérea emprendida últimamente contra la flota de barcas del adversario ha dado por resultado hasta ahora la destrucción de unas 200 unidades, que eran utilizadas para el transporte de tropas." (Efe.)

Contraataque nipón al sureste de Salamaua

TOKIO, 4.—Al sureste de Salamaua, en Nueva Guinea, los norteamericanos han perdido últimamente doce carros blindados y mucho material bélico, según se anuncia oficialmente. Esta operación —se añade— ha sido efectuada por un destacamento de infantes norteamericanos con fusiles, ametralladoras y bombas de mano. (Efe.)

40.000 toneladas hundidas por los nipones en Rendova

TOKIO, 4.—Con respecto al ataque nipón de ayer contra el puerto de Rendova, noticias de última hora señalan el hundimiento de otros diez mercantes; a saber: uno de 8.000 toneladas, tres de 5.000 y seis de 2.000. Además se han sido averiados un contratorpedero y un gran transporte.

El enemigo ha perdido, pues, un total de 40.000 toneladas. Los nipones sólo cuentan dos aviones destruidos. (Efe.)

Nuevas pérdidas infligidas a los chinos

TOKIO, 4.—En el curso de las operaciones de limpieza efectuadas en la isla de Hainai por las tropas niponas durante el pasado mes de julio han sido obtenidos los resultados siguientes: 553 soldados enemigos muertos y 731 capturados prisioneros. El botín cogido incluye 343 fusiles, 33 revólveres y 24 juncos cargados de municiones. (Efe.)

Noventa enfermos de un sanatorio griego, salvados de un incendio por soldados italianos

ATENAS, 4.—Noventa enfermos que se hallaban en un sanatorio situado cerca de Penteli se vieron sorprendidos por un violento incendio que se declaró en el plantar circundante. Todos ellos, junto con el material quirúrgico y médico, fueron salvados a través del bosque, con vertido en hoguera, por soldados italianos, enviados al lugar del siniestro por el comandante militar de la región. (Efe.)

Laval recibe al representante diplomático de Italia en Vichy

VICHY, 4.—El presidente Laval ha recibido al jefe de la Delegación de Vichy de la Embajada italiana en París, Cristóforo Fracassi. (Efe.)

Gran batalla próxima entre Roosevelt y los agricultores

La anuncia el vicepresidente Wallace

DES MOINES (Iowa), 4.—Los Estados Unidos asistirán dentro de poco a una lucha tenaz entre la administración de Roosevelt en cuanto al trabajo respecta y los agricultores y empresas que buscan el retorno al capitalismo de "la escasez" para después de la guerra, según ha declarado en un discurso pronunciado en esta ciudad el vicepresidente, Wallace.

"Vamos a asistir a una gran batalla, a la que prestaré una buena acogida—añadió—, y cuanto antes se libre, mejor. No creo que entorpezca nuestro esfuerzo bélico. Los enemigos de Roosevelt no dejarán nunca de hacer política. El Presidente dejó a un lado sus actividades políticas para dedicarse por entero a la prosecución de la guerra; pero sus adversarios siguen esforzándose por destruir, por todo cuanto realiza en el interior de la nación." (Efe.)

Han perecido más de mil personas

BOMBAY, 4.—En las inundaciones ocurridas en Vijayanagar—ciudad situada a 65 kilómetros al sur de Ajmer, provincia de Rajputana, en la región noroeste de la India—han perecido más de mil personas, según se anuncia oficialmente. (Efe.)

SE ORDENA EL OBSCURECIMIENTO EN HELSINKI, HANGOE Y OTRAS CIUDADES FINLANDESA

ESTOCOLMO, 4.—La radio sueca anuncia que el mariscal Mannerheim ha dispuesto el obscurecimiento en Helsinki, Hangoe y otras ciudades. Esta medida afecta también al Nyaland meridional, al valle meridional del Myrmmere y los distritos de Kexholm y Sorvala, así como a las parroquias de la comarca meridional, al este de Hangoe y de la frontera suroccidental. (Efe.)

El peligro mortal del tétanos, eliminado por la Sanidad alemana

BERLIN, 4. (S. E. T.)—Se declara en los centros sanitarios alemanes que con la aplicación del suero antitético se ha eliminado prácticamente el peligro de muerte por tétanos en los soldados heridos en el frente.

45 naufragos ingleses recogidos en el Atlántico por un barco portugués

LISBOA, 4.—Un barco portugués que navegaba rumbo a Bahía (Brasil) ha recogido a 45 naufragos de un barco inglés, torpedeado por un submarino del Eje, según se anuncia oficialmente.

Un bombardero inglés se estrella en Suecia

ESTOCOLMO, 4.—Un cuatrimotor inglés se ha estrellado contra el suelo en las proximidades de Lund, según se anuncia oficialmente. De los diez hombres que componían su tripulación, seis aterrizaron en paracaídas y han sido internados por las autoridades suecas. Los demás perecieron. (Efe.)

55 millones de marcos recaudados este año por la Cruz Roja alemana

BERLIN, 4.—La cuarta cuantificación domiciliar de la Cruz Roja alemana ha recaudado más de 55 millones de marcos. El año pasado se recaudaron 43 millones. (Efe.)





