



Unidad

Año II Número 149

San Sebastián, miércoles 10 de marzo de 1937

Diario de combate
Nacional-sindicalista

Dirección 1-63-33
Telfs: Redacción 1-04-33
Administración 1-47-93
Núm. suelto: 15 céntimos

Se devolverá al agro para mejorar la vida campesina, parte de lo que hoy absorbe la ciudad en pago de sus servicios burocráticos y comerciales.

NOTICIAS OFICIALES

BOLETIN OFICIAL DE INFORMACION DEL CUARTEL GENERAL DEL GENERALISIMO

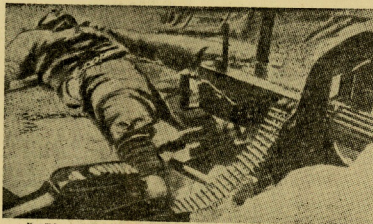
Quinta División: Sin novedad, con ligeros tiroteos. Se pasaron a nuestra zona 23 familias en Puerto Real.
Octava División: En los frentes de Santalander se pasaron a nuestras filas 12 soldados y se encarraron en camión al enemigo seis turcos.
Octava División: En Asturias, fuerte ataque del enemigo en el sector de "Los Caballeros" rechazado con heroísmo, prisioneros y captados sus planes.

CUERPO DE EJERCITO DE MADRID
Frente de guerra: Continúa el brillante avance de las tropas nacionales defendiendo al enemigo 3 largos ríos, numerosos muertos y una violenta ofensiva, entre otros, un combate político y dos oficiales.

DIVISION DE MADRID
En el sector del Jarraza se ocuparon las casas del Torral, capitando al enemigo 20 muertos y 2 ametralladoras, rusa.

EJERCITO DEL SUR
Continúa el avance de nuestras fuerzas en el sector de Espal y Villanueva Duero, causando al enemigo numerosas bajas.
Balmaceda, 5 de marzo de 1937.

Encadenados...



Un miliciano que encontró su muerte encadenado a la ametralladora rusa de la que era víctima.

Conceptos sobre aviación

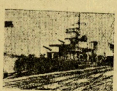
Para que una nación sea fuerte y poderosa de guerra hace falta tener aviones capaces y numerosos para abastecer en todo momento la industria nacional que la proporciona y completa el armamento.

El primer hito de la FALANGE se dio en su día y consistió en "renovar" el Ejército de tierra mar y aire, lo que supuso el primer paso en la creación de un ejército que mereciera el nombre de su insignia que es la unidad de la vida. "Renovar" toda la vida es "renovar" el espíritu.

El Ejército en estos días, después de haber pasado por una gran reorganización y haber sido ya un cuerpo de combate, se ha convertido en un cuerpo de combate y en el mismo momento se ha reorganizado y se ha convertido en un cuerpo de combate y en el mismo momento se ha reorganizado y se ha convertido en un cuerpo de combate.

La aviación moderna es una fuerza por la que se gana o se pierde una guerra. El avión es el instrumento de la guerra moderna. El avión es el instrumento de la guerra moderna. El avión es el instrumento de la guerra moderna.

El avión es el instrumento de la guerra moderna. El avión es el instrumento de la guerra moderna. El avión es el instrumento de la guerra moderna.



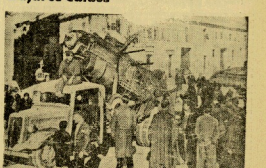
El "Gran Lino Negro" que estaba al servicio de los rajes de Bilbao y que ha venido que entre de averías al puerto de Bilbao.



Algunos rajes en Madrid se dedicó a analizar los últimos, y profusos todo según esta fotografía está realizada en el momento de la guerra de Chusua ya hace varios meses.

(Pasa a la tercera página.)

Pájaros caídos



En la que tiran los aviones rusa... En estas ruinas destruidas y capta por nosotros, luego, se tiró a tierra. Desde el pueblo se contempla con curiosidad.

ALGO SOBRE GASES DE GUERRA

(Continuado)

En un artículo anterior, hacía una descripción de los gases que se emplean en la guerra, pero no se detuvo que en su preparación, se emplean los aparatos que se describen a continuación, para la fabricación de los gases que se emplean en la guerra.

Para hacer, ahora veremos que son estos gases y que se emplean en la guerra. Los gases que se emplean en la guerra son: el gas cloruro de fósforo, el gas cloruro de azufre, el gas cloruro de carbono, el gas cloruro de nitrógeno, el gas cloruro de hidrógeno, el gas cloruro de sodio, el gas cloruro de potasio, el gas cloruro de calcio, el gas cloruro de magnesio, el gas cloruro de aluminio, el gas cloruro de hierro, el gas cloruro de cobalto, el gas cloruro de níquel, el gas cloruro de zinc, el gas cloruro de cadmio, el gas cloruro de mercurio, el gas cloruro de plata, el gas cloruro de oro, el gas cloruro de platino, el gas cloruro de iridio, el gas cloruro de rodio, el gas cloruro de paladio, el gas cloruro de cobalto, el gas cloruro de níquel, el gas cloruro de zinc, el gas cloruro de cadmio, el gas cloruro de mercurio, el gas cloruro de plata, el gas cloruro de oro, el gas cloruro de platino, el gas cloruro de iridio, el gas cloruro de rodio, el gas cloruro de paladio.

En la guerra, se emplean los gases que se describen a continuación, para la fabricación de los gases que se emplean en la guerra. Los gases que se emplean en la guerra son: el gas cloruro de fósforo, el gas cloruro de azufre, el gas cloruro de carbono, el gas cloruro de nitrógeno, el gas cloruro de hidrógeno, el gas cloruro de sodio, el gas cloruro de potasio, el gas cloruro de calcio, el gas cloruro de magnesio, el gas cloruro de aluminio, el gas cloruro de hierro, el gas cloruro de cobalto, el gas cloruro de níquel, el gas cloruro de zinc, el gas cloruro de cadmio, el gas cloruro de mercurio, el gas cloruro de plata, el gas cloruro de oro, el gas cloruro de platino, el gas cloruro de iridio, el gas cloruro de rodio, el gas cloruro de paladio.

En la guerra, se emplean los gases que se describen a continuación, para la fabricación de los gases que se emplean en la guerra. Los gases que se emplean en la guerra son: el gas cloruro de fósforo, el gas cloruro de azufre, el gas cloruro de carbono, el gas cloruro de nitrógeno, el gas cloruro de hidrógeno, el gas cloruro de sodio, el gas cloruro de potasio, el gas cloruro de calcio, el gas cloruro de magnesio, el gas cloruro de aluminio, el gas cloruro de hierro, el gas cloruro de cobalto, el gas cloruro de níquel, el gas cloruro de zinc, el gas cloruro de cadmio, el gas cloruro de mercurio, el gas cloruro de plata, el gas cloruro de oro, el gas cloruro de platino, el gas cloruro de iridio, el gas cloruro de rodio, el gas cloruro de paladio.

En la guerra, se emplean los gases que se describen a continuación, para la fabricación de los gases que se emplean en la guerra. Los gases que se emplean en la guerra son: el gas cloruro de fósforo, el gas cloruro de azufre, el gas cloruro de carbono, el gas cloruro de nitrógeno, el gas cloruro de hidrógeno, el gas cloruro de sodio, el gas cloruro de potasio, el gas cloruro de calcio, el gas cloruro de magnesio, el gas cloruro de aluminio, el gas cloruro de hierro, el gas cloruro de cobalto, el gas cloruro de níquel, el gas cloruro de zinc, el gas cloruro de cadmio, el gas cloruro de mercurio, el gas cloruro de plata, el gas cloruro de oro, el gas cloruro de platino, el gas cloruro de iridio, el gas cloruro de rodio, el gas cloruro de paladio.

En la guerra, se emplean los gases que se describen a continuación, para la fabricación de los gases que se emplean en la guerra. Los gases que se emplean en la guerra son: el gas cloruro de fósforo, el gas cloruro de azufre, el gas cloruro de carbono, el gas cloruro de nitrógeno, el gas cloruro de hidrógeno, el gas cloruro de sodio, el gas cloruro de potasio, el gas cloruro de calcio, el gas cloruro de magnesio, el gas cloruro de aluminio, el gas cloruro de hierro, el gas cloruro de cobalto, el gas cloruro de níquel, el gas cloruro de zinc, el gas cloruro de cadmio, el gas cloruro de mercurio, el gas cloruro de plata, el gas cloruro de oro, el gas cloruro de platino, el gas cloruro de iridio, el gas cloruro de rodio, el gas cloruro de paladio.

En la guerra, se emplean los gases que se describen a continuación, para la fabricación de los gases que se emplean en la guerra. Los gases que se emplean en la guerra son: el gas cloruro de fósforo, el gas cloruro de azufre, el gas cloruro de carbono, el gas cloruro de nitrógeno, el gas cloruro de hidrógeno, el gas cloruro de sodio, el gas cloruro de potasio, el gas cloruro de calcio, el gas cloruro de magnesio, el gas cloruro de aluminio, el gas cloruro de hierro, el gas cloruro de cobalto, el gas cloruro de níquel, el gas cloruro de zinc, el gas cloruro de cadmio, el gas cloruro de mercurio, el gas cloruro de plata, el gas cloruro de oro, el gas cloruro de platino, el gas cloruro de iridio, el gas cloruro de rodio, el gas cloruro de paladio.

Anuncios económicos

FAMILIA HOTEL. Especialidad internacional. 10, 11 y 12, Victoria, 20. San Sebastián. Teléfono 13. 1937.

BARCELONA. Casa Pérez. Apartado 6. Teléfono 13. 1937.

BARCELONA. Casa Pérez. Apartado 6. Teléfono 13. 1937.

BARCELONA. Casa Pérez. Apartado 6. Teléfono 13. 1937.

CRONICA DE FRANCIA

Los hijos de Euzkadi

Primera piedra del Pabellón Español en la Exposición de París 1937

Los grandes conjuntos del Pabellón Español de la Exposición de París 1937, están ya en marcha. Los arquitectos de este gran monumento, que se levantará en el barrio de la Chaux-de-Boulevard, en París, han comenzado ya a trabajar en el estudio de los planos que se levantarán en el terreno que se les ha asignado. Los arquitectos de este gran monumento, que se levantará en el barrio de la Chaux-de-Boulevard, en París, han comenzado ya a trabajar en el estudio de los planos que se levantarán en el terreno que se les ha asignado.

Los grandes conjuntos del Pabellón Español de la Exposición de París 1937, están ya en marcha. Los arquitectos de este gran monumento, que se levantará en el barrio de la Chaux-de-Boulevard, en París, han comenzado ya a trabajar en el estudio de los planos que se levantarán en el terreno que se les ha asignado. Los arquitectos de este gran monumento, que se levantará en el barrio de la Chaux-de-Boulevard, en París, han comenzado ya a trabajar en el estudio de los planos que se levantarán en el terreno que se les ha asignado.

Los grandes conjuntos del Pabellón Español de la Exposición de París 1937, están ya en marcha. Los arquitectos de este gran monumento, que se levantará en el barrio de la Chaux-de-Boulevard, en París, han comenzado ya a trabajar en el estudio de los planos que se levantarán en el terreno que se les ha asignado. Los arquitectos de este gran monumento, que se levantará en el barrio de la Chaux-de-Boulevard, en París, han comenzado ya a trabajar en el estudio de los planos que se levantarán en el terreno que se les ha asignado.

Los grandes conjuntos del Pabellón Español de la Exposición de París 1937, están ya en marcha. Los arquitectos de este gran monumento, que se levantará en el barrio de la Chaux-de-Boulevard, en París, han comenzado ya a trabajar en el estudio de los planos que se levantarán en el terreno que se les ha asignado. Los arquitectos de este gran monumento, que se levantará en el barrio de la Chaux-de-Boulevard, en París, han comenzado ya a trabajar en el estudio de los planos que se levantarán en el terreno que se les ha asignado.

Los grandes conjuntos del Pabellón Español de la Exposición de París 1937, están ya en marcha. Los arquitectos de este gran monumento, que se levantará en el barrio de la Chaux-de-Boulevard, en París, han comenzado ya a trabajar en el estudio de los planos que se levantarán en el terreno que se les ha asignado. Los arquitectos de este gran monumento, que se levantará en el barrio de la Chaux-de-Boulevard, en París, han comenzado ya a trabajar en el estudio de los planos que se levantarán en el terreno que se les ha asignado.

Los grandes conjuntos del Pabellón Español de la Exposición de París 1937, están ya en marcha. Los arquitectos de este gran monumento, que se levantará en el barrio de la Chaux-de-Boulevard, en París, han comenzado ya a trabajar en el estudio de los planos que se levantarán en el terreno que se les ha asignado. Los arquitectos de este gran monumento, que se levantará en el barrio de la Chaux-de-Boulevard, en París, han comenzado ya a trabajar en el estudio de los planos que se levantarán en el terreno que se les ha asignado.

Centro de Cultura Femenina

Un interesante recital de piano

Mérida, Jueves, se celebró en el Centro de Cultura Femenina un interesante recital de piano que fue organizado por el Centro de Cultura Femenina. El recital fue dado por la pianista María José de los Angeles, quien interpretó con gran maestría una selección de obras de los grandes compositores. El recital fue muy aplaudido por el público que se reunió en el Centro de Cultura Femenina.

Frontón Moderno

Partidos para Masana Jueves

En el Frontón Moderno se celebró un interesante partido de pelota que fue organizado por el Frontón Moderno. El partido fue dado por los jugadores Masana Jueves, quienes interpretaron con gran maestría una selección de obras de los grandes compositores. El partido fue muy aplaudido por el público que se reunió en el Frontón Moderno.

SE VENDE

Se venen a vender a un precio muy bajo, una gran cantidad de libros de los grandes autores de la literatura universal. Los libros se venden a un precio muy bajo, y se pueden encontrar en el Centro de Cultura Femenina. Los libros se venden a un precio muy bajo, y se pueden encontrar en el Centro de Cultura Femenina.

CASA ERRO

PARAGUAS - BOQUELON

En la Casa Erro se venden a un precio muy bajo, una gran cantidad de paraguas y boqueles. Los paraguas y boqueles se venden a un precio muy bajo, y se pueden encontrar en la Casa Erro. Los paraguas y boqueles se venden a un precio muy bajo, y se pueden encontrar en la Casa Erro.

Radio Panto Azul

Modelos 1937

En Radio Panto Azul se venden a un precio muy bajo, una gran cantidad de modelos de 1937. Los modelos se venden a un precio muy bajo, y se pueden encontrar en Radio Panto Azul. Los modelos se venden a un precio muy bajo, y se pueden encontrar en Radio Panto Azul.

OLAMIA S. L. OLAMIA S. L. OLAMIA S. L.

ANZUOLA ANZUOLA ANZUOLA

