

PRECIO DE LA SUSCRIPCIÓN MADRID: ED. DE LA MAÑANA UNA PTA. MES...

DIARIO POLITICO Y DE NOTICIAS ECO IMPARCIAL DE LA OPINION Y DE LA PRENSA

PRECIO DE LOS ANUNCIOS UNA PESETA LINEA. Los anuncios de primera plana, precios, etc., anaficeres refer...

ANO XLIV. NUM. 2175 PRIMERA EDICION DE LA MAÑANA Madrid, Martes 28 de Marzo de 1893 PARA LOS SUSCRITORES EN MADRID OFICINAS FACTOR 7.

El papel de este periódico procede de LA PAPELERA ARAGONESA SOCIEDAD DOMICILIADA EN ZARAGOZA

COMIDAS DE VIGILIA Y COLACIONES AGUA DE INSALUS Esta excelente agua de mesa, a la vez que minero-medical...

Muy recomendada en ayunas para los que padecen del estómago y vías urinarias. Muy recomendada en las comidas para precaver el peligro de los excesos de la mesa.

Muy recomendada en las comidas para todos los di-pépsicos, y especialmente en las comidas de vigilia y colaciones, pues auxilia y facilita poderosamente la digestión y la expulsión de los gases.

Superior a sus similares extranjeras. DEPOSITO GENERAL CENTRAL R. J. CHAVARRI 87, ATOCHA, 87.-TELEF. 947

DOS INVENTOS NOTABLES Un individuo modestísimo, un incansable obrero intelectual en quien siempre camina de consuno inafatigable curiosidad y constante estudio de curiosos inventos...

dejen ahora y acaso tendrán después los dos importantes, sencillos y curiosos inventos a que aludo, y de los cuales me voy a permitir dar una ligera idea.

Hace tiempo que, efecto de los muchos sinistros ferroviarios se ocupan en distintas localidades de hallar un medio ó sistema para evitar, ó cuando menos atenuar, los efectos desastrosos de esta clase de accidentes.

Responde al plan que se ha indicado, coloca el Sr. García Porres en el furgón de cola de cada tren una batería eléctrica con pilas Leclanché, servida de todos los elementos necesarios, y a fin de que no padezcan estos por la trepidación del carruaje...

Para evitarlo está el segundo invento, de que vamos á ocuparnos sucesivamente, y decimos segundo, por que si bien ha sido el primero y puede citarse independientemente del «Observador» le juzgamos complemento indispensable del cuadro.

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador, y que va á enlazar con dos planchas metálicas, respectivamente situadas entre los raíles, de dos metros de longitud y 10 centímetros de ancho, convenientemente aisladas.

Respecto al aparato del cuadro está constituido por dos máquinas del sistema de las de los relojes, con dos poleas, la una fija y la otra, cada una enlazada por dos cadenas paralelas, pegadas á las cuales giran los marcadores que figuran dos vagones, andando independientemente uno de otro, y cuya marcha es hacia la izquierda del espectador á la derecha, los trenes que suben á Madrid, y desde la derecha á la izquierda, los trenes que de Madrid salen para ir donde se quiera.

Respondiendo al plan que se ha indicado, coloca el Sr. García Porres en el furgón de cola de cada tren una batería eléctrica con pilas Leclanché, servida de todos los elementos necesarios, y a fin de que no padezcan estos por la trepidación del carruaje...

El cuadro lo forma un marco, cuya altura es de treinta y cinco centímetros, su largo de 80 y su saliente de la pared ó hueco en que funciona el mecanismo que contiene es de 10. El centro está ocupado por un trozo de perfil longitudinal en escala de 1/20.000, representando 10 kilómetros, distancia máxima quehay en España entre dos estaciones...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador, y que va á enlazar con dos planchas metálicas, respectivamente situadas entre los raíles...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador, y que va á enlazar con dos planchas metálicas...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

El ingeniero de la línea á una distancia próximamente de 500 metros, aprovechando para ello el palo telegráfico más cercano, y por medio de un hilo deriva una corriente del alambre que corresponde al Observador ó al Avisador...

BOLETIN RELIGIOSO DEL DIA 28

SANTOS DEL DIA 28 DE MARZO. -Martín santo. -S. Sixto III, San Casar y San Doroteo, mártires. Sale el sol á las 5.51; pónese á las 6.20. CULTOS PARA EL DIA 28

BIBLIOTECA DE LA CORRESPONDENCIA DE ESPAÑA.

de trás de su escritorio, y designando una silla á su interlocutor: -Sentáos, mi querido Perin. Las gentes como vos rehabilitan una carrera desacreditada, y si la habeis abrazado es, estoy persuadido de ello, porque habeis visto el medio de hacerlos en ella útil á la sociedad, al país, á que habeis tan valientemente servido bajo el uniforme...

MANO DE HIERRO.

—Así, así; con un poco de fiebre, de agitación nerviosa... Pero ahora todo ha entrado en el alineamiento, y si no se la molesta... -Iré á verla luego... ¡Ah! á propósito: en cuanto mi secretario el señor de Villiers esté levantado, dile que venga á verme.

MANO DE HIERRO.

—Está bien, mi general! Al criado le costó trabajo contener un estremecimiento; ¡sospechaba su amo algo de lo que había pasado aquella noche! Simuló lo que en términos de teatro se llama una salida falsa; después, volviendo atrás: -Perdón, mi general; ahí está un paisano que insiste en veros en seguida.

MANO DE HIERRO.

ca acusaba una pluma segura de sí misma y del que la guiaba. Pero por más que trataba de recordar sus recuerdos interrogados no le respondían nada. Jamás habían caído bajo sus ojos, ni en sus oídos aquellas sílabas, reunidas para formar un rótulo extraño y trivial... El veterano Antonio había resumido á las mil maravillas, en su lenguaje de cuartel, las impresiones de su amo, cuando después de haber oído á este leer en voz alta la especie de tarjeta del enigmático visitante, había murmurado rascándose la cabeza: -¿Mano de Hierro?... Desconocido en el batallón.



EDICION DE LA MANANA

SERVICIO TELEGRAFICO

PROPIO DE LA CORRESPONDENCIA

EXTRANJEROS

Declaraciones importantísimas

Paris 27, 9 n. La Temps toma pie de las palabras pronunciadas en el banquete de antea...

EXTRANJEROS

El Sr. Romero Robledo

Antequera 27, 4:55 t. En el tren correo de hoy ha salido para esa corte el Sr. Romero Robledo...

EXTRANJEROS

Madrid 27, 6:30 t.

Una polacra-goleta española que se hallaba en esta de arribada forzosa, garreo sus anclas, y al ponerse en movimiento...

EXTRANJEROS

Induto

Lerida 27, 4:10 t. La opinión pública recibe con aplauso el anunciado indulto de Gabriel Alsina...

EXTRANJEROS

Madrid 27, 10:20 n.

El Sr. Montero Ríos ha pasado la mayor parte del día recorriendo la capital. Por la tarde visitó las obras del puerto...

EXTRANJEROS

Paris 27

Un despacho recibido del general Dods, dice que la organización del Dahomey progresa con regularidad. La situación de Abomey no ha cambiado...

EXTRANJEROS

Paris 27

El tribunal Penal ha sancionado al principio Solaire a tres meses de detención, 50000 liras de multa y la generalización del precio de los objetos de arte vendidos en el extranjero...

EXTRANJEROS

Londres 27

El Sr. Gladstone ha anunciado en la Cámara de los Comunes que a jueves solicitará la prioridad para el proyecto de autonomía de Irlanda...

LAS CAPITANIAS GENERALES ALAVA

Vitoria 26, 12:45 t.

Esta capital sigue con marcadísimo interés las gestiones que la comisión del Ayuntamiento y Diputación están practicando cerca del gobierno para conseguir de él la capitania general en Vitoria...

EXTRANJEROS

La junta de defensa de la Coruña ha nombrado comisionados para que se trasladara a las distintas capitales de Galicia y puedan entenderse con las juntas regionalistas...

EXTRANJEROS

El ex ministro de Marina D. Juan Romero, se ha agravado en sus dolencias. Ha fundado en Vigo la escuadra inglesa compuesta de los acorazados Royal Sovereign, Rodney e Invincible...

EXTRANJEROS

El ex ministro de Marina D. Luis Martínez Arce ha tenido ayer que guardar cama. S. M. el rey de Portugal ha concedido la gran cruz de Cristo al señor marqués de Ovaco...

EXTRANJEROS

El Sr. Sagasta le ofreció hacer cuanto estuviese de su parte para complacerle. También el Sr. Capdepón estuvo en la Presidencia a interesarse por los reos de Valencia...

EXTRANJEROS

El Sr. Sagasta le ofreció hacer cuanto estuviese de su parte para complacerle. También el Sr. Capdepón estuvo en la Presidencia a interesarse por los reos de Valencia...

EXTRANJEROS

El Sr. Sagasta le ofreció hacer cuanto estuviese de su parte para complacerle. También el Sr. Capdepón estuvo en la Presidencia a interesarse por los reos de Valencia...

EXTRANJEROS

El Sr. Sagasta le ofreció hacer cuanto estuviese de su parte para complacerle. También el Sr. Capdepón estuvo en la Presidencia a interesarse por los reos de Valencia...

EXTRANJEROS

El Sr. Sagasta le ofreció hacer cuanto estuviese de su parte para complacerle. También el Sr. Capdepón estuvo en la Presidencia a interesarse por los reos de Valencia...

Ante el aumento de la sociedad de rentas de hortalizas y frutas de riego... La Protección Social, acordando proveer a la plaza de la Cabada...

Para esto, se fundaban los asentadores en el hecho de que al poner los envases de vidrio en el zanero entregaban al flado, resultando muchas veces que no cobraban a causa de la insolencia del comprador...

Los vendedores se quejaron al alcalde y éste manifestó que no podía intervenir, como es consiguiente, en esa cuestión por ser de libre contratación...

Como ya decíamos en otro lugar, la comis. municipal de Hacienda está convocada para hoy, al objeto de ocuparse de una solicitud presentada en 28 de noviembre último por los vendedores de hortalizas y frutas...

El ex ministro de Marina D. Juan Romero, se ha agravado en sus dolencias. Ha fundado en Vigo la escuadra inglesa compuesta de los acorazados Royal Sovereign, Rodney e Invincible...

El ex ministro de Marina D. Luis Martínez Arce ha tenido ayer que guardar cama. S. M. el rey de Portugal ha concedido la gran cruz de Cristo al señor marqués de Ovaco...

El Sr. Sagasta le ofreció hacer cuanto estuviese de su parte para complacerle. También el Sr. Capdepón estuvo en la Presidencia a interesarse por los reos de Valencia...

El Sr. Sagasta le ofreció hacer cuanto estuviese de su parte para complacerle. También el Sr. Capdepón estuvo en la Presidencia a interesarse por los reos de Valencia...

El Sr. Sagasta le ofreció hacer cuanto estuviese de su parte para complacerle. También el Sr. Capdepón estuvo en la Presidencia a interesarse por los reos de Valencia...

El Sr. Sagasta le ofreció hacer cuanto estuviese de su parte para complacerle. También el Sr. Capdepón estuvo en la Presidencia a interesarse por los reos de Valencia...

El Sr. Sagasta le ofreció hacer cuanto estuviese de su parte para complacerle. También el Sr. Capdepón estuvo en la Presidencia a interesarse por los reos de Valencia...

El Sr. Sagasta le ofreció hacer cuanto estuviese de su parte para complacerle. También el Sr. Capdepón estuvo en la Presidencia a interesarse por los reos de Valencia...

El Sr. Sagasta le ofreció hacer cuanto estuviese de su parte para complacerle. También el Sr. Capdepón estuvo en la Presidencia a interesarse por los reos de Valencia...

El Sr. Sagasta le ofreció hacer cuanto estuviese de su parte para complacerle. También el Sr. Capdepón estuvo en la Presidencia a interesarse por los reos de Valencia...

respondía al viaje, haciendo escala en Canarias, Puerto Rico y Cuba. Otro de los asuntos que ocupó la sesión...

Los senadores y diputados se reunieron, según hemos anunciado, en una sesión pública, en la que, después del discurso del presidente...

El señor ministro de Marina dio cuenta de una consulta del apostadero de la Habana sobre la concurrencia de los buques de nuestra armada...

El discurso de la Corona será como de costumbre el programa legislativo y la exposición del estado de los principales asuntos de gobierno...

El Sr. Méndez Brandón cantó con excelente voz y fue aplaudido, especialmente en la popular canción gallega...

El Sr. Méndez Brandón cantó con excelente voz y fue aplaudido, especialmente en la popular canción gallega...

El Sr. Méndez Brandón cantó con excelente voz y fue aplaudido, especialmente en la popular canción gallega...

El Sr. Méndez Brandón cantó con excelente voz y fue aplaudido, especialmente en la popular canción gallega...

El Sr. Méndez Brandón cantó con excelente voz y fue aplaudido, especialmente en la popular canción gallega...

El Sr. Méndez Brandón cantó con excelente voz y fue aplaudido, especialmente en la popular canción gallega...

El Sr. Méndez Brandón cantó con excelente voz y fue aplaudido, especialmente en la popular canción gallega...

El Sr. Méndez Brandón cantó con excelente voz y fue aplaudido, especialmente en la popular canción gallega...

El Sr. Méndez Brandón cantó con excelente voz y fue aplaudido, especialmente en la popular canción gallega...

El Sr. Méndez Brandón cantó con excelente voz y fue aplaudido, especialmente en la popular canción gallega...

El Sr. Méndez Brandón cantó con excelente voz y fue aplaudido, especialmente en la popular canción gallega...

Por el Fomento del Trabajo Nacional de Barcelona, se ha elevado al señor ministro de Hacienda una exposición...

El consejo del partido federal ha dirigido a sus amigos políticos la siguiente circular: El congreso de la izquierda...

El 4.º de abril próximo comenzará el servicio de vacunación que el Ayuntamiento de Madrid tiene establecido...

Ya la política da horror, y es buena idea el no hacer un diario así, con el mejor de Víctor Hugo...

BOLSA DE MADRID-COTIZACIÓN DEL 27. Table with columns: Fondos públicos, Del 24, Del 27. Includes items like Renta francesa, Rio Tinto, etc.

Tabacos, 000-00. Cheques, París, 10-00. Idem Londres, 00-00. TELERAMAS PROPER, París 27, 3101...

DIARIO CÓMICO MARZO 27 Lunes. Versos de Felipe Pérez. Dibujos de A. Pons. UN DIARIO NUEVO.

UN «PROCEDIMIENTO» VIEJO. En Marsella también los forasteros se han declarado en huelga...

IMPRESIONES BURSATILES. Con verdadero afán se sigue haciendo compras, y majorando, como es consiguiente...

CHARADA. Aunque dicen que la suerte todo lo cambia e invierte, en el tiempo que una prima, jamás me primera oncima.

LA FALTA DE CERILLAS PUEDE SER CAUSA DE GRAVES FALTAS



—Caramba! El teniente; me ha visto fumar y viene a ajustarme las cuentas. Buena la hemos hecho! —Tú estabas fumando, ¿es verdad? No lo niegues. —Mi teniente, yo... la verdad... —Vaya, toma tu cigarro, y gracias, muchacho. —Buena, menos palabras, dame el cigarro. (Dios mío, ahora me lo hace tragarse). —Ya era hora.

DIARIO DE AVISOS DE LA CORRESPONDENCIA DE ESPAÑA DEL MARTES 28 DE MARZO

BODEGA DEL TAJUNA DEL COSECHERO JUAN CARMENA. SERRANO, 7. — Teléfono 4186. Vino de mesa, 16 litros, 6'50 ptas. Avisos, INFANTAS, 40, tienda.

VINOS DEL MARQUÉS DE MUDELA

Únicos almacenes en Madrid que pueden llevar la marca depositada de MARQUÉS DE MUDELA, pertenecientes al Excmo. Sr. D. Francisco Losada y de las Rivas, actual marqués de Mudela y heredero universal del excelentísimo Sr. D. Francisco de las Rivas y Urtiaga, marqués del mismo título.

Grid of various advertisements including: SILOS DE LA NOCHE, DEHESA EN EXTREMADURA, GRAN ALMACEN DE TEJIDOS, IMPOTENCIA, MUEBLES, JARABE DE RABANO IODADO, INTERESANTE A LA AGRICULTURA, RENOVADOR VITAL POYO, LA MITAD DE SU VALOR, ENÉRGICO RECONSTITUYENTE VINO DE PEPTONA de CHAPOTEAU, CATARROS, TOS, RONQUERA Y CRÓNICOS GARGANTA, LA CONFIANZA LUNA, II, HEMOGLOBINA, and various notices and obituaries.