

SUSCRIPCIÓN

En la capital, un mes. . . . .	pesetas 1'25
Fuera de la capital, trimestre. . . . .	4'35
Portugal, trimestre. . . . .	5'00
Demás países extranjeros y Ultramar. . . . .	9'60
Número atrasado. . . . .	0'10

PAGO ADELANTADO.

Teléfono número 66.

# NOTICIERO SALMANTINO

## DIARIO IMPARCIAL DE LA NOCHE

(DOS EDICIONES DIARIAS)

En 4.ª plana, 0'10 de peseta la línea de 12 líneas.  
 En 3.ª plana, (después del pie de imprenta) 0'25 de peseta la línea.  
 En 1.ª plana 1'00 peseta la línea.  
 Comunicados, 1'00 peseta la línea.  
 Esquelas de defunción desde 5 pesetas en adelante.

Oficinas y talleres San Justo 17 y 18 bajas

### EDICION DE LA TARDE

Tirada del NOTICIERO de ayer:

Suscripción y venta. . . 2.530  
Cambios y propaganda . . 150

Total. . . 2.680 ejemplares

## LAS CAROLINAS

Hubo un día, no lejano, en que una nación poderosa puso sus ojos en nuestras islas Carolinas y alegando derechos que no lo eran tomó posesión de una de ellas desafiando la cólera del pueblo español y dando origen a un conflicto internacional que, á haber menos prudencia y tacto por en las regiones del poder, habría seguramente estallado.

En onces pudo el país convencerse de la bondad inmensa de nuestro sistema colonia y de nuestro desconocimiento de los asuntos que más directamente nos atañen; pues asegurase á la sazón, y el hecho era cierto, que hubo que revolver todos los archivos y que desentrañar expedientes y rebuscar por todas partes para hallar un plano ó mapa de las islas Carolinas, cuya posición desconocían el noventa y nueve por ciento de los españoles.

No es nuestro propósito hoy volver á la comparación de aquellos días de efervescencia en que el pueblo, enfurecido, daba vivas y mueras y atacaba la legación que se su, onta enemiga, con estos otros de calma y de indiferencia en que con emplamos frios é impasibles como nos roban un millón de islas los norteamericanos, arrojándonos como compensación un puñado de dollars. Nos proponemos única y

exclusivamente demostrar lo que en pocos años han variado las cosas y el cambio radical de pensamientos que la desgracia ha obrado en la opinión pública.

Lo que entonces defendíamos á capa y espada, lo que consideramos como una desgracia inmensa é irreparable, hoy se mira como un bien, como una solución. Si Alemania nos hubiera propuesto en firme la compra de las Carolinas habríamos pedido sangre para lavar la ofensa; hoy, quien con más reserva, quien con menos, todos consideramos como una solución este asunto.

Y se comprende, España ha perdido su poder colonial.

Desde nuestras costas á las citadas islas hay millares de leguas, y así como antes éstas podían ser auxiliadas desde las Filipinas, ahora han de recibir sus socorros y sus refuerzos desde la Península, toda vez que el Archipiélago magallánico pasa al dominio de los yanquis.

Unase á esto que ni remotamente podemos respirar á reprentas; que las citadas islas no producen absolutamente nada á España, que el lujo de mantener en ellas nuestro pabellón nos cuesta más de un millón de pesetas anuales; que por su posición y por los planes de ambición colonial de las naciones fuertes pueden originar mañana un nuevo conflicto, y no olvidando tampoco las lecciones de la experiencia y el ejemplo recibido en estas últimas campañas, fírmemente se explica el cambio que se ha realizado en la opinión, y que el Gobierno y pueblo mediten seriamente sobre si nos conviene ó no conservar aquellas islas.

Nosotros que negamos á Alemania derechos de posesión sobre las Carolinas, podemos reconocerle preferencia como comprador, y á costa de un sacrificio que nada vale comparado con los inmensos que acabamos de realizar, nos sería dable obtener recursos que fueran los cimientos de reorganización interior, y mientamos á la vez á cubierto de nuevas agresiones de los pueblos fuertes y sin conciencia.

El asunto es árduo; pero por lo mismo conviene que el Gobierno y la opinión lo vayan meditando, para resolver en su día lo que proceda.

### HIGIENE DEL INVIERNO

El frío, decía un médico célebre del siglo pasado, ha destruido más vidas que las guerras y los asesinatos; luego preciso es combatir el frío, sobre todo el frío húmedo que es el más perjudicial durante el invierno.

En esta estación en que reinan casi exclusivamente las enfermedades de los órganos respiratorios, los reumatismos y á veces las congestiones cerebrales, es necesario conservar un calor constantemente igual.

El frío disminuye la transpiración insensible y las secreciones de la piel, y por lo tanto se rompe el equilibrio entre la vitalidad de las superficies internas y externas, ocasionando diversas enfermedades. Por otra parte, las variaciones atmosféricas se suceden en nuestro clima de un día á otro, y esto exige muchas precauciones, sobre todo las generales, que nunca deben ser depreciadas ó olvidadas.

Vestido de abrigo; no tener puestas jamás ropas húmedas; calzado fuerte y grueso, sin que impida la transpiración; como las suelas del calzado son delgadas, los pies se mantienen húmedos y fríos.

La alimentación debe ser sustanciosa y tónica. Si en el verano los líquidos

acuosos y ligeramente acidulados, las legumbres y frutas, las bebidas de fácil digestión y las carnes blancas son útiles para resistir las altas temperaturas; el buen vino, la carne de vaca asada ó cocida, la caza de montería que parece ponerse á nuestra disposición en invierno, no es menos conveniente para resistir el enfriamiento que produce la baja temperatura.

Saludable y confortable es calentar moderadamente las habitaciones; pero no conviene usar de las estufas de hierro fundido, que la experiencia ha demostrado ser perjudiciales. Sin embargo, los que se vieran obligados á servirse de estos caloríferos, deben cuidar de que no falte constantemente una vasija con agua en la parte superior de la estufa, á fin de que la evaporación del líquido refresque el aire de la habitación y lo sature del vapor acuoso, elemento necesario para que se opere regularmente la respiración.

Las fiestas y reuniones, que se prolongan generalmente hasta la madrugada, causan también en invierno gran número de enfermedades. ¡Cuántas personas se acordarán de tristes ejemplos de muertes repentinas, acaecidas poco después de la salida de esas fiestas, tan de moda en esta época como perjudiciales!

Finalmente, las personas acostumbradas á cenar en las altas horas de la noche, están más expuestas á indigestiones gástricas é intestinales en el invierno, en que hay generalmente más apetito y en cuya estación la costumbre de cenar ejerce más tiranía.

### REVISTAS

El número 552 de la «Revista Contemporánea», correspondiente al día 30 de Noviembre último, publica el siguiente sumario:

«El criterio positivista en las ciencias», por el P. Teodoro Rodríguez.

«Caballístico», por el general Lucio V. Mansilla.

«Cuál de los pueblos actuales puede

ser considerado como el primero?» (conclusión), por el P. Pio Galtés.

«Recuerdos de mi pueblo», por Juan Ortega Rubio.

«El derecho y los hechos en la Hacienda española», por Damián Isern.

«Revista de Revistas», por G. de G.

«Esperanza», por Ricardo Gil.

«Un predecesor de Boccaccio», por Antolin López Peláez.

«Desdichas del profesor Deitel» (sonata), por Champfleury.

«Boletín bibliográfico», por A.

## EL TELEGRAFO

(De nuestro corresponsal especial)

### Los carlistas

Madrid 3.—10 m.

Continúan los registros domiciliares de varios caracterizados carlistas en Barcelona y Bilbao.

En esta última capital han sido recogidas algunas armas.—Rodrigo.

### De Venecia

Madrid 3.—10'15 m.

Se han recibido noticias de Venecia acerca de los propósitos de don Carlos.

Se dice que éste ha estado en aquella ciudad hace pocos días, adquiriendo en el arsenal de Brescia 20.000 fusiles con el propósito de enviarlos á España.

El Embajador español cerca del Gobierno italiano ha protestado contra semejante proceder de las autoridades italianas, que ha permitido que los enemigos de orden y de las instituciones, obtengan medios para sumirnos en una lucha interior.—Rodrigo.

### Cuentos

los, vivió solitario con ellos, nutriendo su corto sueldo al retiro de su padre.

La vecindad con la viuda, el trato frecuente, los días estimables de él, y la dote... estimada de ella, hicieron lo demás.

Reposada un rato la comida, los padres del novio, so pretexto de estar algo cansados, pidieron licencia para retirarse... y estrechando con temblorosos abrazos á sus dos hijos se despidieron deseándoles «Buenas noches»...

Quedaron solos al fin... Corrieron el uno al otro con igual viveza; juntáronse por vez primera en abrazo estrecho, y de sus bocas desbordadas salieron en tropel dulces y presurosas palabras y delirantes besos... Como suele ocurrir en semejantes casos... según referencias auténticas.

—¡Al fin mía!— Decía él con amoroso acento...; y allí, en la misma estancia que presidió sus primeros coloquios de amor, en el mismo diván que oyó—si pudo oír—las pueriles disputas y el monótono arrullo de los atortelados novios, renováronse los juramentos, pactaron de nuevo el generoso canje de sus almas... pero esta vez cuerpo á cuerpo y cara á cara, como quien ha quemado ya sus naves para el mundo...

Separados un instante, llegó la hora en que el amor pide silencio y soledad. Pero ella, que hasta entonces no pensó, en su arrebató, más que en el amor presente, al sentir la mano de la doncella que desceñía sus ropas y descalzaba sus pies, volvió en sí un momento recordando que aquella era su segunda boda, y sin poderlo evitar, sintió vergüenza.

En vano pugnaba por alejar de su memoria aquel recuerdo. Vió entonces surgir de repente ante sus ojos la olvidada escena.

La memoria implacable establecía el juicio, comparaba cuadro con cuadro; no perdonaba los más míquimos pormenores.

En la primera, fué el de su boda día de novedades y misterios. Nuevas las emociones, nueva la casa donde iba, nuevas las galas que vistió... ¡nuevo todo!

La noche antes de aquel día no pegó los ojos, intranquila y asustada, impaciente y curiosa... La vispera de esta boda durmió mejor...

Las amigas, las compañeras de colegio con quien poco antes jugara, acudieron el día de su primer enlace á presenciar su dicha; celebraron su traje, prendieron el velo, animáronla con malignos secretos, y comieron á besos, después de repartirse el simbólico azahar con pronósticos reservados.

Entonces tuvo á sus padres junto á sí. Dejaba la compañía de los que la engendraron, la casa donde pasó los días felices de su niñez, el lecho irremediado de sus sueños ideales... y desde aquel día mudaba de casa, cambiaba en nombre, transformaba su locado y partirla lecho...

## PRÓLOGO

Los que trabajan en serio, pueden llamar ocios á sus escritos. Los que holgamos—acúsome Padre—nos engreímos llamando trabajos á nuestros ocios.

Como quiera que sea, estos trabajos, que á poca costa escribí, son el misero fruto de un ingenio que me engañó con sus primeros verdores, y hoy me avisa que hay que hacer economías en el capítulo de las esperanzas.

Los lectores dirán si están de acuerdo con mi desaliento ó con mi amor propio.

NUESTRA REGION

SEGOVIA.—Se encuentra enfermo de mucha gravedad, el director del periódico «El Amigo del Pueblo», don José Sanz Ortega.

—Han sido destinados a la zona de Segovia el teniente coronel de infantería don Mariano Pérez y los capitanes, don Cayo Prieto, don Hermenegildo Giménez, don Francisco González Olague y don Lope García Muñoz.

LEON.—El Ayuntamiento de Villafraña del Bierzo ha solicitado la concesión de 30 litros de agua por segundo, tomados del río Burbia, con destino al abastecimiento de dicha villa.

AVILA.—El coste de las obras del nuevo mercado, según la liquidación final formada por el arquitecto municipal y aprobada por el ayuntamiento ascienden a la suma de 154.979 pesetas y 82 céntimos.

—Han sido detenidos como autores del reciente crimen cometido en Arévalo los hermanos Mariano, José y Tomás Bragado, de 29, 25 y 18 años de edad respectivamente y de oficio corredores de granos.

—Ha sido robada la Iglesia parroquial de Villanueva de Aceral, de donde se llevaron los caños, un copón y otros efectos sagrados.

PALENCIA.—La guardia civil del puesto de Cívico Navero, ha capturado en el pueblo de Villacónancio a Mauricio López y López, vecino de Valbuena de Dios (Valladolid) el cual formaba parte de una cuadrilla de ladrones compuesta de quince personas, que ha cometido varios robos; el último, en el pueblo de Encinas (Valladolid) en el comercio de doña Cesarea López consistente en efectos valorados en 500 pesetas.

—Ayer mañana falleció en esta capital el señor don Manuel Laborde, cuyo cadáver será trasladado a la Villa de Ampudia, donde recibirá cristiana sepultura.

—Ha regresado de Cuba, donde ha prestado brillantes servicios, el médico primero del cuerpo de sanidad militar don Jesús Prieto y Maté.

ZAMORA.—Por la Dirección de Instrucción pública se ha concedido a don Julián Hernández, director del Instituto de esta capital, el ascenso de 500 pesetas por el séptimo quinquenio que hace que presta servicios como catedrático numerario.

—Ayer tomó posesión del cargo de Secretario de la Delegación de Hacienda don Cayetano Herrero.

—En la madrugada de ayer falleció en esta capital el primer teniente alcalde del Ayuntamiento don Eduardo J. Pérez.

VALLADOLID.—Ha tomado posesión del cargo de oficial primero de la investigación de Hacienda de esta provincia don José Bohigar Alonso Martínez.

—Ha sido declarado apto para el as-

censo a general el coronel de infantería jefe de la zona de esta capital don Federico de la Plaza.

—Ha fallecido el antiguo abogado y procurador de esta capital don Andrés Gutiérrez Escudero.

LOS YANQUIS EN PUERTO RICO

Los periódicos de Nueva York protestan contra los escandalosos excesos a que se ha entregado en Puerto Rico la soldadesca indisciplinada que ha enviado el Gobierno de los Estados Unidos a la primera de las posesiones españolas que ha entrado en la esfera de su soberanía. He aquí lo que se dice en el «Evening Post»:

«Los nuevos ocupantes militares de Puerto Rico disputan y se pegan en medio de las calles, insultan a las mujeres y a los niños y aun detienen a la policía urbana cuando ésta trata de poner coto a sus desmanes; frecuentemente entran con violencia en las casas después de una orgía y se duermen sobre el suelo de las habitaciones o bajo los soporales.»

Dice, a su vez, «La Estrella Solitaria»:

«Es imposible soportar por mucho tiempo la vergonzosa conducta de los soldados americanos en esta ciudad y en toda la isla. Nunca se han presenciado en Ponce hechos semejantes a los que hoy ocurren. No gozamos de seguridad. Nuestras mujeres están expuestas continuamente a los insultos de los soldados borrachos.»

Y hace observar el «Evening Post» que estas quejas no se escriben por «españoles», sino por los criollos de la isla, que han sido los más fervientes partidarios de la anexión, añadiendo:

«Mejor procederíamos dejando que la isla se gobernara por sí misma, que sosteniendo en ella estos «guardianes de la paz» o enviando una partida de ladrones y camorristas, como lo son cierto número de soldados del 6.º regimiento de voluntarios de los Estados Unidos, últimamente llegados a Puerto Rico. Los pocos soldados españoles jamás han dado muestras de una falta de disciplina y de compostura semejante.»

Una tarde, durante la permanencia de los soldados del sexto en San Juan, nuestro Cónsul, Mr. Hauna, se ha encontrado con un oficial español, conocido

suyo, frente a una escena de desorden causado por esos hombres indignos.

El oficial español ha sonreído con aire un poco sarcástico, y después le ha saludado cortésmente, diciéndole: «Nuestros, no»; lo que podríamos traducir un poco libremente por «Los nuestros no hacen eso.»

El Oficial tenía razón.»

Huelgan los comentarios.

CARTERA DE NOTICIAS

Se ha dispuesto que continúen en todas las regiones comprendidas en los siete cuerpos de ejército los paseos militares, que cesaron por razones de economía.

La movilización del contingente de fuerzas que han de cumplimentar la anterior orden, emanada del ministerio de la Guerra, costará al Tesoro, según dice un periódico, unos 20 millones de pesetas.

Muy pronto ha echado el coleja la cuenta.

El gobierno ha telegrafado al general Ríos diciéndole que tenga las tropas preparadas para embarcar en el caso de que la rebelión aumentase, pues no cree ya que debe combatirla más que en defensa propia.

El general Ríos y sus soldados tienen en el «Isla de Luzón», y hoy ó mañana llegará allí el «Alfonso XIII» ó el «León XIII», donde en caso necesario puede embarcar.

Esas tropas vendrán a España.

El «Diario Oficial del Ministerio de la Guerra», publica hoy dos reales órdenes, una nombrando en comisión para diferentes puntos a numerosos capitanes y subalternos de la guardia civil, que han regresado de Cuba, y otra disponiendo que los excedentes de cupo que prestan actualmente servicio para la instrucción militar sean considerados como de plantilla.

Los estudiantes de la Universidad de Barcelona han anticipado también las vacaciones como los de Madrid, negándose a entrar en las aulas.

El rector de la Universidad Central llamó ayer a su despacho a los alumnos que disfrutaban matriculas de honor, haciéndolos saber que si no concurren a las clases perderán tan preciada privilegio.

Ha quedado constituida la comisión permanente de las cámaras de Comercio.

Forman aquella las cámaras de Zaragoza, Madrid, Barcelona, Bilbao y Cartagena, habiendo sido elegido presidente el Sr. Paraiso.

La comisión permanente reside en Madrid, y su principal objeto es fijar la línea que haya de seguirse en lo porvenir trabajando sin descanso, con objeto de que los

acuerdos de la asamblea de Zaragoza lleguen a ser un hecho.

La «Gaceta», de ayer publica la siguiente disposición:

De Guerra.—Real decreto disponiendo que el general de división don Julian González Parrado cese en los cargos de segundo jefe de la capitania general de Cuba y subinspector de Infantería y Caballería y de Milicias de dicha Isla.

Otro nombrado consejero del Consejo Supremo de Guerra y Marina al contralmirante don Antonio de la Rocha y Aranda.

De Fomento.—Real orden anunciando a traslación la cátedra de Retórica y Poética vacante en el Instituto de Soria.

Otra anunciando a traslación la cátedra de Historia Natural, vacante en el Instituto de Guadalajara.

De Hacienda.—Real decreto suspendiendo los efectos de la ley de 1.º de Junio del corriente año, que prohibió, con carácter transitorio, la exportación de plata en pasta y en moneda con destino a los países extranjeros.

SANTORAL Y CULTOS

Mañana: Santa Bárbara, virgen y mártir. CULTOS.—«Iglesia conventual de San Esteban».—A las siete y media misa cantada privilegiada del rosario.

«Adoradoras».—Novena a la Purísima Concepción. Todas las tardes, a las cinco y media, se expondrá al Santísimo y se leerá la novena.

«Purísima Concepción» (Agustinas).—La novena anunciada.

«San Martín».—Continúa la novena a la Purísima. Por la mañana, a las nueve y media, misa minerva y novena; por la tarde, al parar el címbalo, rosario y novena.

«Religiosas Franciscas».—Prosigue la novena a la Inmaculada Concepción de María Santísima. Todos los días, a las siete y media, misa cantada y novena; por la tarde, a las cuatro y media, rosario novena.

SALAMANCA AL DIA

A las doce de la mañana fué curado en la Casa de Socorro un mendigo de Aldeaseca, que según iba implorando la caridad pública, se cayó sobre unos guijarros produciéndose una herida contusa en la ceja derecha y erosiones en la nariz y pómulo derecho.

Por el Director de la Normal de Cáceres, se ha comunicado al Rectorado que durante el mes de Noviembre último no se han cometido por los alumnos de aquel establecimiento faltas colectivas.

El día 1.º se celebró en el Juzgado de 1.ª Instancia de esta capital, la junta de acreedores, con motivo de la presentación en suspensión de pagos de los señores Anse de y Compañía.

En dicha reunión, se acordó conceder una prórroga, a dichos industriales, para que puedan cumplir sus compromisos.

Entre los concursantes a la cátedra de Derecho civil vacante en la Universidad literaria de Valladolid, figuran el profesor auxiliar de esta Universidad don Luis Maldonado y el catedrático de Derecho Mercantil, de Santiago, don Prudencio Requejo.

Hemos recibido atento B. L. M. del señor Secretario de la Sociedad Velocipedista Salmantina, en que se nos participa que mañana domingo volverá a repetirse la carrera «record» de 120 kilómetros, tercera de las que establece el ciclista señor Alonso.

Dicha carrera se efectuará en la carretera de Valladolid en ida y regreso a Cañizal y Parada respectivamente.

La hora de salida será las once de la mañana y la llegada a la una y doce minutos y tres treinta y dos tarde.

En la noche del 26 del mes próximo pasado estando alojados en la posada de Villanueva del Conde «los toreros» José Pernia y Julián Otero Mantamoro disputaron por cuestiones del «oficio», yéndose a las manos.

De la refriega resultó el Julián con una herida en el costado izquierdo, calificada de pronóstico grave, que le infirió el otro con un puñal.

El agresor puso piés en polvorosa antes que la justicia le eshara mano, ignorándose su actual paradero.

En el tren de esta madrugada de Medina del Campo llegaron nueve soldados repatriados naturales de diferentes pueblos de esta provincia.

En el de Plasencia de las diez de la mañana lo efectuaron cinco:

Elias Santos Bordalle, natural de Saucelle, y Eloy García y García, de Vega de Tirados y los otros tres de las provincias de Coruña y Pontevedra.

Antonio Pérez Rego, natural de Batansos, (Coruña) fué curado por el médico Sr. Pasena, los alumnos de Medicina y practicante señor Miñambres, de úlceras en las piernas.

Las señoras de la Cruz Roja le obsequiaron con sopa, vino y bizcochos.

Desde hoy se han negado a entrar en las aulas los estudiantes de la Facultad de Medicina.

Hoy solamente han asistido a ellas los alumnos de segundo año y los becarios de los distintos grupos.

La feria de ganados celebrada en estos últimos días en Ciudad-Rodrigo estuvo bastante animada.

Las transacciones de mayor importancia se hicieron en la compra y venta de ganado vacuno, que llegó a pagarse a 60 reales arroba.



SEGUNDA BODA

La ceremonia fué en la capilla del palacio episcopal. Boda sin ruido ni jorgios: cuatro amigos no más; la flor de los íntimos.

Así lo dispuso el común deseo de los novios: el amor apresuró la fecha del enlace: el luto de ella suprimió las pompas.

Contrayentes y testigos trasladáronse luego al domicilio conyugal, la casa de ella, la que heredó de su primer esposo.

Allí, en familia, hicieron a los amigos breve agasajo, recibieron los últimos pláemes, abreviaron las despedidas, y los nuevos esposos quedaron sólo con los padres del novio, vecinos del otro lado en el mismo piso.

Cambió la novia su tocado por ropa más holgada y sencilla, y apuraron las lentas horas de la tarde viendo los regalos de última hora, fijando en definitiva los proyectos de viaje que a pocos días emprenderían: reformando la distribución del mobiliario... y llamado con el deseo a la noche, que perezosa, no venía.

Comieron temprano. Los padres del novio hacían extremos de ternura con su nueva hija.

Rebosáales el gozo en el semblante.

Nunca pensaron que su hijo hiciera una boda así.

Una viudita intachable, joven y guapa, rica y sin hijos.

No había nada que pedirle, más que la mano.

Su hijo era un muchacho aplicado, pero nada más. Pertenecía al Cuerpo jurídico militar, y sin aspiraciones más altas ni necesidades cos-

En el tren de Astorga, de esta tarde han llegado unos seiscientos repatriados; cuarenta de ellos pertenecientes al batallón de Orden Público de la Habana, trescientos a la infantería de marina y el resto a diversos regimientos de infantería.

Con ellos venían dos capitanes y dos tenientes.

En Salamanca han quedado diez y seis, dos de ellos de esta ciudad y los catorce restantes de diferentes pueblos de la provincia.

En la estación fueron curados de úlceras en las piernas y uno de una herida en la nariz.

La junta local de socorros y las señoras de la Cruz Roja, obsequiaron y atendieron a los repatriados como tienen por costumbre.

## EN LA AUDIENCIA

### TRIPLE ASESINATO

El 25 de Agosto de 1896, Benito, Juan y Francisco Hoyas, dieron muerte en el sitio denominado la Fuente del Valle, a los hermanos Maestro, y practicadas todas las diligencias del sumario hoy ha comenzado la vista de la causa.

Componían el tribunal de derecho el presidente de la sala segunda señor Aparicio y los magistrados señores Revesco y Junquera.

Ocupa la Tribuna del Ministerio público el digno Fiscal de la Audiencia señor Medina, actúa de acusador privado señor Revillo y están encargados de la defensa de los procesados Benito, Juan y Francisco Hoyas, los señores Mata y Este 11.

Hecho el sorteo de jurados y previas las formalidades de constitución del tribunal de hecho comenzó el juicio a las once de la mañana.

Comienza el interrogatorio, después de leídos los escritos de calificación, con el examen del procesado Benito.

A preguntas del Ministerio Público y de la Acusación privada, responde negando que retasen él y sus hermanos a los tres interfectos, siendo éstos los que los casaron a ellos, y aunque intentaron huir al ser agredidos se vieron en la precisión de defenderse para no ser víctimas de su acometido.

El declarante manifiesta también que al comenzar la lucha fué herido de un palo que le privó del sentido, y en la mano al intentar quitar un pañal con que le acometían, cayendo debajo de su agresor, en cuya comprometida situación estuvo algunos momentos, consiguiendo después de grandes esfuerzos, separar de sí al que le sujetaba y pedir auxilio a su hermano.

Niega también que quisiese matar, después de la reyerta a Marcelina, mujer de uno de los muertos en la contienda.

Preguntado por el señor Mata, su defensor, hace algunas aclaraciones respecto a hechos que se han considerado como precedentes del crimen y estrechamente relacionados con él, entre los que merecen especial mención, una contrata de corte de leñas llevada a cabo por las familias de los Hoyas y los Maestros, la cual fué causa de discusiones entre ambas.

**Juan Hoyas**

Dice al señor Fiscal que estando en el baile en Santos (los) el día de la fiesta de San Bartolomé y yendo a tomar un vaso de leche acompañado de un amigo y de dos mozas, le dijo Matias Maestro

que dijera a sus hermanos que se salieran a las eras si tenían «valor», cosa que él tomó a broma.

Ni a Matias ni a sus hermanos les volvió a ver hasta llegar al teso que da vista a la Fuente del Valle, en el camino de Valdecaza, donde les estaban esperando y les dijeron al llegar: «ya estáis aquí, fanfarrón»; al mismo tiempo que Miguel hacía una raya en el suelo, desafiándoles a que la pasaran; a lo cual Benito Hoyas queriendo rehuir la contienda dijo: «Mirad bien lo que vais a hacer».

Dice también el declarante que él recibió varias heridas, entre ellas una de arma blanca en el vientre.

(Se suspende el juicio hasta las cinco de la tarde.)

que dijera a sus hermanos que se salieran a las eras si tenían «valor», cosa que él tomó a broma.

Ni a Matias ni a sus hermanos les volvió a ver hasta llegar al teso que da vista a la Fuente del Valle, en el camino de Valdecaza, donde les estaban esperando y les dijeron al llegar: «ya estáis aquí, fanfarrón»; al mismo tiempo que Miguel hacía una raya en el suelo, desafiándoles a que la pasaran; a lo cual Benito Hoyas queriendo rehuir la contienda dijo: «Mirad bien lo que vais a hacer».

Dice también el declarante que él recibió varias heridas, entre ellas una de arma blanca en el vientre.

(Se suspende el juicio hasta las cinco de la tarde.)

## EL TELEGRAFO

(De nuestro corresponsal especial)

### Las deudas antillanas

Madrid 3.—11 m.

Al edictarse el tratado de la paz, ha vuelto suscitarse, en el seno de la comisión de París, la cuestión de las deudas antillanas.

Los yanquis parece ser que no están dispuestos a reconocer parte alguna de aque las obligaciones, dejándolas a cargo de España.

En algunos círculos financieros de París, ha circular do la idea de ofrecer a España los recursos necesario para liquidar con los tenedores de las Cajas, haciendo algunas transacciones que se consideran benéficas para los intereses españoles.

Es probable que la indemnización que los yanquis han de dar a España por la sesión de las Filipinas se aplique a la amortización de la deuda del archipiélago. Por lo menos en este sentido se han hecho gestiones cerca del Gobierno.—Rodrigo.

### La peste bubónica

Madrid 3.—11'15 m.

Está plenamente confirmada la noticia de que se han presentado en Madagascar algunos casos de peste bubónica.

El gobierno ha acordado a imitación de los de Inglaterra y Francia, tomar grandes precauciones sanitarias con el fin de evitar que tan terrible epidemia pueda ser importada a España por las fronteras francesas.—Rodrigo.

### La Cruz Roja

Madrid 3.—12 m.

La asociación central de la Cruz Roja, ha desistido del viaje que tiene proyectado hacer a Filipinas para gestionar la libertad de los prisioneros españoles.

Las gestiones serán hechas de acuerdo con el gobierno español, por el gobierno de los Estados Unidos.—Rodrigo.

### Previsión del Gobierno

Madrid 3.—1 t.

El Gobierno acordó en el Consejo de

de las poleas, de modo que los industriales que compran las máquinas las encuentren listas para unirlos a su circuito.

Cuando se consiga esto, es evidente que el industrial no tendrá deseo de ser comprador de carbón para producir su fuerza, sino que será comprador de wats de corriente, y ésta se producirá a la boca de los pocos mineros y se venderá en detalle más barata que la fuerza que se produce hoy mecánicamente. Los fabricantes no se preocuparán ni mucho ni poco de si por este medio se consigne no ensuciar la atmósfera con el humo de sus chimeneas, pero se entusiasmarán si por aplicar los motores eléctricos se ahorran milloneros estatuas al año. Por fortuna, vuestra tarea es fácil en cuanto a la argumentación, y en cuanto a la demostración, entiendo que nosotros, los miembros de esta Sociedad, no podemos dar mejor aplicación a nuestros ahorros que gastarlos en enviar representantes de fabricantes a Suiza y Alemania para que vean hasta qué punto en estos países lo antiguo desaparece ante lo moderno, y como las transmisiones desaparecen para dar paso a los motores eléctricos, para que vean como 25.000 operarios luchan para producir máquinas eléctricas en proporción de la demanda, y de las cuales las trece cuartas partes se destinan a los talleres.

Lo copiado es de sumo interés sea conocido por los industriales de esta región, puesto que muy pronto, según va adelantándose la marcha de los preliminares necesarios a toda concesión; será un hecho la construcción de las obras que en el Duero han de hacerse para suministrar fuerza eléctrica transportable y de cuyo proyecto he dado cuenta, há tiempo en las columnas de este periódico.

LÁMPARA RERHOLT.—Según la revista «Eincelle électrique», el profesor Mr.

ayer tarde 1 s m didas encaminadas a reprimir la efervescencia carlista que hace tiempo se nota.

La Dirección de aduanas, ha dictado por indicaciones de Gobierno, una circular que tiene por objeto impedir la introducción de armas y equipos militares por la frontera piráica.—Rodrigo.

### Por algo se empieza

Madrid 3.—2 t.

El Consejo de ministros, acordó ayer que los ministros estudien separadamente, las conclusiones de la Asamblea de las Camaras de Comercio que hacen referencia a seis departamentos y es seguro que una gran parte de ellos se le varan a la practica muy pronto.—Rodrigo.

## RICARDO NIÑO

### Cirujano-dentista

Precios módicos.—Hotel Cuatro Estaciones, principal.

## LOS MERCADOS

### GRANOS Y HARINAS

Salamanca 3.

Trigo a 60 rs. fanega.  
Cebada a 24 y 25 id.  
A garrobas a 33 rs id.  
Centeno a 20 id.  
Garbanzos a 32 rs id.  
Garbanzos desde 80 a 160 rs. según clase y tamaño.  
Harina de 1.ª a 23 rs. arroba.  
El trigo está paralizado y no hay precios.

### (POR CORREO)

Valladolid 2.

Trigos.—En los almacenes del Canal han entrado 300 fanegas que se cotizaron a 43 reales las 94 libras. En los Generales entraron 180 fanegas cuyo precio oscila entre 48, 49 y 50 reales una.

Centeno.—Han entrado 100 fanegas que se pagan a 28, 29 y 30 reales cada una.

Cebada a 22'50 y 23.  
Avena a 14'50 y 15.  
Algarrobas.—Sin entrada.

Harinas de 1.ª sistema mixto, 19 reales arroba; de 1.ª corriente, 18; de 2.ª 17; de 3.ª 16. Tercerilla 10.

Medina del Campo (Valladolid) 2.

Trigo a 44'50 reales fanega  
Centeno a 29 y 30.  
Cebada a 23 y 24.  
Algarrobas de 32 a 33.

### Palencia 2.

En este mercado rigen los siguientes precios

Trigo de 45 a 46 rs. las 92 libras.  
Cebada 25 a rs. fanega  
Centeno a 30 id.  
Harina de 1.ª a 21 rs. arroba.

### Peñaranda 2.

Trigo 42 a 43 rs. fanega.  
Centeno 28 a 29 id.  
Cebada 20 a 21 id.  
Algarrobas a 30 id.

### Burgos 2.

He aquí los precios a que se cotizan los cereales:

Trigo blanco de 43 a 54 rs. id rojo a 29; Alaga a 51 y 53; centeno a 32; cebada a 52; avena a 18.

### Zamora 2.

Los precios que rigen en el mercado son:

Trigo a 53 reales fanega; centeno a 32; cebada a 24 y 25; algarrobas a 31.  
Garbanzos superiores 120; regulares 100, y medianos 80.  
Harinas de 1.ª 20 rs. arroba; de 2.ª, a 19 de 3.ª 14.

### Avila 2.

En el mercado han regido los siguientes precios:

Trigo de 49 a 47 reales fanega; centeno de 27 a 28; cebada de 24 a 25; algarrobas a 32.  
Harinas: 1.ª extra sistema cilindro a 20 3/4 reales arroba; id. 1.ª S. de Piedra a 20; id de 1.ª P. a 19 1/2; id. de 2.ª P. a 17.

### León 2.

Trigo a 50 rs. fanega; centeno a 32; cebada a 24 id.  
Harinas de 1.ª a 23 rs. arroba.

## CARNES Y GANADOS

(POR TELEGRAFO)

(De nuestro corresponsal especial)

Madrid 2.—3'10 t.

En el matadero se ha vendido hoy: La vaca de 1'17 a 1'33 con equivalencia en arrobas de 54 a 61.  
El cordero a 1'41 y 1'42, con equivalencia en cuartos de 21 a 22. Oveja 1'23 y 1'29, con equivalencia en cuartos de 19 a 20.—RODRIGO.

## DIARIO DE AVISOS

En el matadero fueron sacrificadas ayer: Vacas, 10.  
Terneras, 4.  
Corderos, 0.  
Cabras, 7.  
Peso en junto, 1 945 kilogramos.

Recaudación de ayer por consumos: Fielato de la Puerta de Zamora 645'14 pesetas.  
Idem de Toro 231'48.  
Idem Puente, 2 065'48.  
Total, 2 939'62 pesetas.

En poder del vecino de Vidola, Antonio Calvo Martín se halla depositada una caballería menor que el guarda de campo de aquel término municipal halló extraviada en el sembrado.

En la ganadería de don Ignacio Rodríguez, vecino de Retortillo se halla depositada una res vacuena.

Anotaciones efectuadas en el Registro civil en las últimas veinticuatro horas: Nacimientos: Venancia de San Gregorio, Gregorio López, Andrea Téllez Sánchez, Eloy Díaz Ortiz.  
Defunciones: Santiago Martín, José María Martínez, Andrés Tabernero González, Eustaquio Elena Gallego.

He aquí las observaciones meteorológicas tomadas hoy a las nueve de la mañana:

Altura barométrica . . . . . 699'03 m  
Temperatura máxima al Sol . . . . . 22'0  
Id. mínima . . . . . 10'4  
Id. id. sombra . . . . . 2'0  
Id. a la hora de la observación . . . . . 0'4  
Dirección del viento N. O. Calma.

## GRAN LITOGRAFIA ARTISTICA

DE

## A. PINTO

1. Plazuela de la Cruzverde 1.

SALAMANCA

Con prontitud y economía se hacen en este establecimiento cuantos trabajos se refieren al arte litográfico.

Tarjetas de visita con todos los caracteres de letra, autógrafos y con retratos, besalamanas, memorandums, cartafacturas, talonarios, carpetas para escrituras, circulares, libramentos, cargames, etiquetas para farmacias, droguerías, perfumerías etc. etc., membrates para cartas de particulares, de asociaciones y de comercio con preciosas viñetas, y toda clase de trabajos de fotografía y cromolitografía, por delicados y difíciles que sean, se hacen en esta casa a precios económicos.

1. Plazuela de la Cruzverde 1.

## SE VENDE una berlina con dos jacos

y guarniciones completas.

Para entenderse, con D.ª Antonia Fernández, calle de la Ru., núm. 56.

Imp. del NOTICIERO SALMANTINO

metros de la Palazzina, aneja a la torre Leonina, donde el Papa pasa los veranos.

La instalación de las máquinas se hace en el local que está junto a la Zecca y servía de antiguo alojamiento al cuerpo francés de ocupación.

INFLUENCIA DE LA LUZ ELÉCTRICA EN LA VISTA.—El profesor Cuon, de Breslau, eminente oculista, ha publicado recientemente sus observaciones sobre la influencia que el alumbrado eléctrico ejerce sobre la vista, cuyas principales conclusiones son las siguientes:

Que así como la luz del día difundida es la mejor para la vista nuestro alumbrado eléctrico debería aspirar una difusión semejante.

La luz artificial no debería deslumbrar ni vacilar, y ser abundante sin que caliente el ojo. Luces brillantes no deberían usarse nunca, a menos que estuvieran sombreadas por pantallas de cristal-molde, a causa de la concentración de luz en la línea de la fibra, y por último que la luz eléctrica es, preferible a cualquier otra para leer y escribir, siendo fija y abundante.

LÍNEAS FÉRREAS ELÉCTRICAS SUSPENDIDAS.—El ingeniero ruso Romanow es autor de un nuevo sistema de líneas férreas suspendidas con tracción eléctrica cuya línea se está siguiendo los accidentes del terreno a unos 10 ó 12 pies rasos de altura, y cuya velocidad puede llegar a ser de 800 verstas.

El proyecto presentado al Círculo Técnico de San Petersburgo comprende tres clases de líneas cuyos usos son diferentes; una que solo serviría para trasporte de paquetes remesas de reducido peso y paquetes postales; otra para trasporte de mercancías de mediano peso y la tercera para el de bultos de grandes dimensiones de peso elevado y servicio de viajeros. J. DE VARGAS,

anillo circular de alambre de hierro, y el rollo primario ocupa una sexta parte de la circunferencia se enrolla del mismo modo que los rollos en un anillo de Gramme. Una máquina produciendo corrientes alternantes, y un resostate adecuado por el cual la fuerza de la corriente puede variarse; completan el aparato.

Las ventajas de hacer las pegaduras por este medio, es que las juntas son homogéneas, y del mismo espesor que el resto del alambre. Este sistema es asimismo aplicable a otros metales, a saber, la plata alemana, acero, hierro etc. y lo es principalmente para pegamentos de los extremos de sierras de cinta sin fin, pues la hoja no necesita que el calor se extienda a mano en cualquiera de los extremos de la junta, manteniéndose de esta manera el temple y mano de obra intactos.

Cuando los conductores que se han de pegar entre sí son gruesos, como en los principales de Edison y todos los conductores para corrientes directas, una de las dificultades principales ha sido que el calor exterior aplicado a la junta retrocede al largo del conductor y al tubo de protección, casi tan prontamente como se aplica, haciendo que la operación sea muy lenta. Con el aparato de Mr. Thomson no se puede temer esta dificultad, aún cuando se empalmen barras muy gruesas, pues el calor se reconcentra a la fracción de una pulgada en cualquiera de los extremos de la junta, resultando de una aplicación muy importante.

LA LUZ ELÉCTRICA EN EL VATICANO.—Adelantan rápidamente los trabajos de instalación de la luz eléctrica en el Vaticano, la cual se inaugurará el primer día de Enero próximo.

La fuerza motriz se há tomado de la cascada llamada de Aquilón a unos sesenta

Rehst estudiando el modo de mejorar el rendimiento de las lámparas de incandescencia. Indica el siguiente medio para conseguirlo

Observando que la cal y la magnesia, son bastantes conductoras de la electricidad, siempre que se las eleva previamente a una temperatura elevada, bastará tomar una barra hueca de magnesia, someterla a una diferencia de potencial igual a la de las distribuciones ordinarias de electricidad y «cebarla», luego, calentandola fuertemente por medio de un mantantal cualquiera, para que pase la corriente y mantenga la incandescencia de la barra, obteniéndose así: cada bugia con un consumo de energía que no excede de la «tercera parte, del correspondiente a las lámparas ordinarias.

De aquí pues resulta la posibilidad de construir nuevas lámparas de un rendimiento notable, siempre que sepueda llegar a «cebar prácticamente el filamento de magnesia

### PEGAMIENTO POR LA ELÉCTRICIDAD.

En la revista trasatlántica «El Mundo eléctrico», se dice, que el profesor Eilihu Thomson, de la Compañía eléctrica Thomson-Houston, há inventado un método por el cual se pueden pegar alambres de metal sin servirse del calor externo, pasando simplemente fuertes corrientes eléctricas entre los extremos de las dos piezas que se han de pegar.

El aparato que sirve para esta operación, se compone sencillamente de dos tornillos metálicos, por medio de los cuales los extremos de los alambres quedan apretados y sujetos para tocar el uno con el otro. Los tornillos son macizos y unidos eléctricamente por un espiral de barrilla de cobre, a modo de formar el rollo secundario de un transformador, cuyo centro esté compuesto de un

de las poleas, de modo que los industriales que compran las máquinas las encuentren listas para unirlos a su circuito.

Cuando se consiga esto, es evidente que el industrial no tendrá deseo de ser comprador de carbón para producir su fuerza, sino que será comprador de wats de corriente, y ésta se producirá a la boca de los pocos mineros y se venderá en detalle más barata que la fuerza que se produce hoy mecánicamente. Los fabricantes no se preocuparán ni mucho ni poco de si por este medio se consigne no ensuciar la atmósfera con el humo de sus chimeneas, pero se entusiasmarán si por aplicar los motores eléctricos se ahorran milloneros estatuas al año. Por fortuna, vuestra tarea es fácil en cuanto a la argumentación, y en cuanto a la demostración, entiendo que nosotros, los miembros de esta Sociedad, no podemos dar mejor aplicación a nuestros ahorros que gastarlos en enviar representantes de fabricantes a Suiza y Alemania para que vean hasta qué punto en estos países lo antiguo desaparece ante lo moderno, y como las transmisiones desaparecen para dar paso a los motores eléctricos, para que vean como 25.000 operarios luchan para producir máquinas eléctricas en proporción de la demanda, y de las cuales las trece cuartas partes se destinan a los talleres.

Lo copiado es de sumo interés sea conocido por los industriales de esta región, puesto que muy pronto, según va adelantándose la marcha de los preliminares necesarios a toda concesión; será un hecho la construcción de las obras que en el Duero han de hacerse para suministrar fuerza eléctrica transportable y de cuyo proyecto he dado cuenta, há tiempo en las columnas de este periódico.

LÁMPARA RERHOLT.—Según la revista «Eincelle électrique», el profesor Mr.

Rehst estudiando el modo de mejorar el rendimiento de las lámparas de incandescencia. Indica el siguiente medio para conseguirlo

Observando que la cal y la magnesia, son bastantes conductoras de la electricidad, siempre que se las eleva previamente a una temperatura elevada, bastará tomar una barra hueca de magnesia, someterla a una diferencia de potencial igual a la de las distribuciones ordinarias de electricidad y «cebarla», luego, calentandola fuertemente por medio de un mantantal cualquiera, para que pase la corriente y mantenga la incandescencia de la barra, obteniéndose así: cada bugia con un consumo de energía que no excede de la «tercera parte, del correspondiente a las lámparas ordinarias.

De aquí pues resulta la posibilidad de construir nuevas lámparas de un rendimiento notable, siempre que sepueda llegar a «cebar prácticamente el filamento de magnesia

### PEGAMIENTO POR LA ELÉCTRICIDAD.

En la revista trasatlántica «El Mundo eléctrico», se dice, que el profesor Eilihu Thomson, de la Compañía eléctrica Thomson-Houston, há inventado un método por el cual se pueden pegar alambres de metal sin servirse del calor externo, pasando simplemente fuertes corrientes eléctricas entre los extremos de las dos piezas que se han de pegar.

El aparato que sirve para esta operación, se compone sencillamente de dos tornillos metálicos, por medio de los cuales los extremos de los alambres quedan apretados y sujetos para tocar el uno con el otro. Los tornillos son macizos y unidos eléctricamente por un espiral de barrilla de cobre, a modo de formar el rollo secundario de un transformador, cuyo centro esté compuesto de un

de las poleas, de modo que los industriales que compran las máquinas las encuentren listas para unirlos a su circuito.

Cuando se consiga esto, es evidente que el industrial no tendrá deseo de ser comprador de carbón para producir su fuerza, sino que será comprador de wats de corriente, y ésta se producirá a la boca de los pocos mineros y se venderá en detalle más barata que la fuerza que se produce hoy mecánicamente. Los fabricantes no se preocuparán ni mucho ni poco de si por este medio se consigne no ensuciar la atmósfera con el humo de sus chimeneas, pero se entusiasmarán si por aplicar los motores eléctricos se ahorran milloneros estatuas al año. Por fortuna, vuestra tarea es fácil en cuanto a la argumentación, y en cuanto a la demostración, entiendo que nosotros, los miembros de esta Sociedad, no podemos dar mejor aplicación a nuestros ahorros que gastarlos en enviar representantes de fabricantes a Suiza y Alemania para que vean hasta qué punto en estos países lo antiguo desaparece ante lo moderno, y como las transmisiones desaparecen para dar paso a los motores eléctricos, para que vean como 25.000 operarios luchan para producir máquinas eléctricas en proporción de la demanda, y de las cuales las trece cuartas partes se destinan a los talleres.

Lo copiado es de sumo interés sea conocido por los industriales de esta región, puesto que muy pronto, según va adelantándose la marcha de los preliminares necesarios a toda concesión; será un hecho la construcción de las obras que en el Duero han de hacerse para suministrar fuerza eléctrica transportable y de cuyo proyecto he dado cuenta, há tiempo en las columnas de este periódico.

LÁMPARA RERHOLT.—Según la revista «Eincelle électrique», el profesor Mr.

Rehst estudiando el modo de mejorar el rendimiento de las lámparas de incandescencia. Indica el siguiente medio para conseguirlo

Observando que la cal y la magnesia, son bastantes conductoras de la electricidad, siempre que se las eleva previamente a una temperatura elevada, bastará tomar una barra hueca de magnesia, someterla a una diferencia de potencial igual a la de las distribuciones ordinarias de electricidad y «cebarla», luego, calentandola fuertemente por medio de un mantantal cualquiera, para que pase la corriente y mantenga la incandescencia de la barra, obteniéndose así: cada bugia con un consumo de energía que no excede de la «tercera parte, del correspondiente a las lámparas ordinarias.

De aquí pues resulta la posibilidad de construir nuevas lámparas de un rendimiento notable, siempre que sepueda llegar a «cebar prácticamente el filamento de magnesia

### PEGAMIENTO POR LA ELÉCTRICIDAD.

En la revista trasatlántica «El Mundo eléctrico», se dice, que el profesor Eilihu Thomson, de la Compañía eléctrica Thomson-Houston, há inventado un método por el cual se pueden pegar alambres de metal sin servirse del calor externo, pasando simplemente fuertes corrientes eléctricas entre los extremos de las dos piezas que se han de pegar.

El aparato que sirve para esta operación, se compone sencillamente de dos tornillos metálicos, por medio de los cuales los extremos de los alambres quedan apretados y sujetos para tocar el uno con el otro. Los tornillos son macizos y unidos eléctricamente por un espiral de barrilla de cobre, a modo de formar el rollo secundario de un transformador, cuyo centro esté compuesto de un

de las poleas, de modo que los industriales que compran las máquinas las encuentren listas para unirlos a su circuito.

Cuando se consiga esto, es evidente que el industrial no tendrá deseo de ser comprador de carbón para producir su fuerza, sino que será comprador de wats de corriente, y ésta se producirá a la boca de los pocos mineros y se venderá en detalle más barata que la fuerza que se produce hoy mecánicamente. Los fabricantes no se preocuparán ni mucho ni poco de si por este medio se consigne no ensuciar la atmósfera con el humo de sus chimeneas, pero se entusiasmarán si por aplicar los motores eléctricos se ahorran milloneros estatuas al año. Por fortuna, vuestra tarea es fácil en cuanto a la argumentación, y en cuanto a la demostración, entiendo que nosotros, los miembros de esta Sociedad, no podemos dar mejor aplicación a nuestros ahorros que gastarlos en enviar representantes de fabricantes a Suiza y Alemania para que vean hasta qué punto en estos países lo antiguo desaparece ante lo moderno, y como las transmisiones desaparecen para dar paso a los motores eléctricos, para que vean como 25.000 operarios luchan para producir máquinas eléctricas en proporción de la demanda, y de las cuales las trece cuartas partes se destinan a los talleres.

Lo copiado es de sumo interés sea conocido por los industriales de esta región, puesto que muy pronto, según va adelantándose la marcha de los preliminares necesarios a toda concesión; será un hecho la construcción de las obras que en el Duero han de hacerse para suministrar fuerza eléctrica transportable y de cuyo proyecto he dado cuenta, há tiempo en las columnas de este periódico.

LÁMPARA RERHOLT.—Según la revista «Eincelle électrique», el profesor Mr.

Rehst estudiando el modo de mejorar el rendimiento de las lámparas de incandescencia. Indica el siguiente medio para conseguirlo

Observando que la cal y la magnesia, son bastantes conductoras de la electricidad, siempre que se las eleva previamente a una temperatura elevada, bastará tomar una barra hueca de magnesia, someterla a una diferencia de potencial igual a la de las distribuciones ordinarias de electricidad y «cebarla», luego, calentandola fuertemente por medio de un mantantal cualquiera, para que pase la corriente y mantenga la incandescencia de la barra, obteniéndose así: cada bugia con un consumo de energía que no excede de la «tercera parte, del correspondiente a las lámparas ordinarias.

De aquí pues resulta la posibilidad de construir nuevas lámparas de un rendimiento notable, siempre que sepueda llegar a «cebar prácticamente el filamento de magnesia

### PEGAMIENTO POR LA ELÉCTRICIDAD.

En la revista trasatlántica «El Mundo eléctrico», se dice, que el profesor Eilihu Thomson, de la Compañía eléctrica Thomson-Houston, há inventado un método por el cual se pueden pegar alambres de metal sin servirse del calor externo, pasando simplemente fuertes corrientes eléctricas entre los extremos de las dos piezas que se han de pegar.

El aparato que sirve para esta operación, se compone sencillamente de dos tornillos metálicos, por medio de los cuales los extremos de los alambres quedan apretados y sujetos para tocar el uno con el otro. Los tornillos son macizos y unidos eléctricamente por un espiral de barrilla de cobre, a modo de formar el rollo secundario de un transformador, cuyo centro esté compuesto de un

de las poleas, de modo que los industriales que compran las máquinas las encuentren listas para unirlos a su circuito.

Cuando se consiga esto, es evidente que el industrial no tendrá deseo de ser comprador de carbón para producir su fuerza, sino que será comprador de wats de corriente, y ésta se producirá a la boca de los pocos mineros y se venderá en detalle más barata que la fuerza que se produce hoy mecánicamente. Los fabricantes no se preocuparán ni mucho ni poco de si por este medio se consigne no ensuciar la atmósfera con el humo de sus chimeneas, pero se entusiasmarán si por aplicar los motores eléctricos se ahorran milloneros estatuas al año. Por fortuna, vuestra tarea es fácil en cuanto a la argumentación, y en cuanto a la demostración, entiendo que nosotros, los miembros de esta Sociedad, no podemos dar mejor aplicación a nuestros ahorros que gastarlos en enviar representantes de fabricantes a Suiza y Alemania para que vean hasta qué punto en estos países lo antiguo desaparece ante lo moderno, y como las transmisiones desaparecen para dar paso a los motores eléctricos, para que vean como 25.000 operarios luchan para producir máquinas eléctricas en proporción de la demanda, y de las cuales las trece cuartas partes se destinan a los talleres.

Lo copiado es de sumo interés sea conocido por los industriales de esta región, puesto que muy pronto, según va adelantándose la marcha de los preliminares necesarios a toda concesión; será un hecho la construcción de las obras que en el Duero han de hacerse para suministrar fuerza eléctrica transportable y de cuyo proyecto he dado cuenta, há tiempo en las columnas de este periódico.

LÁMPARA RERHOLT.—Según la revista «Eincelle électrique», el profesor Mr.

Rehst estudiando el modo de mejorar el rendimiento de las lámparas de incandescencia. Indica el siguiente medio para conseguirlo

Observando que la cal y la magnesia, son bastantes conductoras de la electricidad, siempre que se las eleva previamente a una temperatura elevada, bastará tomar una barra hueca de magnesia, someterla a una diferencia de potencial igual a la de las distribuciones ordinarias de electricidad y «cebarla», luego, calentandola fuertemente por medio de un mantantal cualquiera, para que pase la corriente y mantenga la incandescencia de la barra, obteniéndose así: cada bugia con un consumo de energía que no excede de la «tercera parte, del correspondiente a las lámparas ordinarias.

De aquí pues resulta la posibilidad de construir nuevas lámparas de un rendimiento notable, siempre que sepueda llegar a «cebar prácticamente el filamento de magnesia



He aquí las observaciones meteorológicas tomadas hoy a las nueve de la mañana:

Altura barométrica . . . . . 699'03 m  
Temperatura máxima al Sol . . . . . 22'0  
Id. mínima . . . . . 10'4  
Id. id. sombra . . . . . 2'0  
Id. a la hora de la observación . . . . . 0'4  
Dirección del viento N. O. Calma.

## GRAN LITOGRAFIA ARTISTICA

DE

## A. PINTO

1. Plazuela de la Cruzverde 1.

SALAMANCA

Con prontitud y economía se hacen en este establecimiento cuantos trabajos se refieren al arte litográfico.

Tarjetas de visita con todos los caracteres de letra, autógrafos y con retratos, besalamanas, memorandums, cartafacturas, talonarios, carpetas para escrituras, circulares, libramentos, cargames, etiquetas para farmacias, droguerías, perfumerías etc. etc., membrates para cartas de particulares, de asociaciones y de comercio con preciosas viñetas, y toda clase de trabajos de fotografía y cromolitografía, por delicados y difíciles que sean, se hacen en esta casa a precios económicos.

1. Plazuela de la Cruzverde 1.

## SE VENDE una berlina con dos jacos

y guarniciones completas.

Para entenderse, con D.ª Antonia Fernández, calle de la Ru., núm. 56.

Imp. del NOTICIERO SALMANTINO

metros de la Palazzina, aneja a la torre Leonina, donde el Papa pasa los veranos.

La instalación de las máquinas se hace en el local que está junto a la Zecca y servía de antiguo alojamiento al cuerpo francés de ocupación.

INFLUENCIA DE LA LUZ ELÉCTRICA EN LA VISTA.—El profesor Cuon, de Breslau, eminente oculista, ha publicado recientemente sus observaciones sobre la influencia que el alumbrado eléctrico ejerce sobre la vista, cuyas principales conclusiones son las siguientes:

Que así como la luz del día difundida es la mejor para la vista nuestro alumbrado eléctrico debería aspirar una difusión semejante.

La luz artificial no debería deslumbrar ni vacilar, y ser abundante sin que caliente el ojo. Luces brillantes no deberían usarse nunca, a menos que estuvieran sombreadas por pantallas de cristal-molde, a causa de la concentración de luz en la línea de la fibra, y por último que la luz eléctrica es, preferible a cualquier otra para leer y escribir, siendo fija y abundante.

LÍNEAS FÉRREAS ELÉCTRICAS SUSPENDIDAS.—El ingeniero ruso Romanow es autor de un nuevo sistema de líneas férreas suspendidas con tracción eléctrica cuya línea se está siguiendo los accidentes del terreno a unos 10 ó 12 pies rasos de altura, y cuya velocidad puede llegar a ser de 800 verstas.

El proyecto presentado al Círculo Técnico de San Petersburgo comprende tres clases de líneas cuyos usos son diferentes; una que solo serviría para trasporte de paquetes remesas de reducido peso y paquetes postales; otra para trasporte de mercancías de mediano peso y la tercera para el de bultos de grandes dimensiones de peso elevado y servicio de viajeros. J. DE VARGAS,

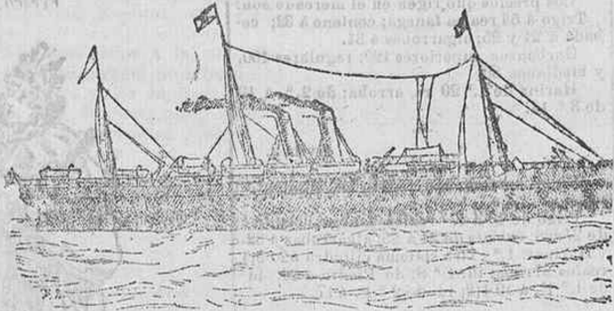
anillo circular de alambre de hierro, y el rollo primario ocupa una sexta parte de la circunferencia se enrolla del mismo modo que los rollos en un anillo de Gramme. Una máquina produciendo corrientes alternantes, y un resostate adecuado por el cual la fuerza de la corriente puede variarse; completan el aparato.

Las ventajas de hacer las pegaduras por este medio, es que las juntas son homogéneas, y del mismo espesor que el resto del alambre. Este sistema es asimismo aplicable a otros metales, a saber, la plata alemana, acero, hierro etc. y lo es principalmente para pegamentos de los extremos de sierras de cinta sin fin, pues la hoja no necesita que el calor se extienda a mano en cualquiera de los extremos de la junta, manteniéndose de esta manera el temple y mano de obra intactos.

Cuando los conductores que se han de pegar entre sí

# Anuncios del NOTICIERO SALMANTINO

## MALA REAL INGLESA



COMPANIA DE VAPORES CORREOS

SERVICIO RAPIDO PARA EL BRASIL Y RIO DE LA PLATA

**SALIDAS DE LEISÓES (OPORTO)**

EBRO.—Saldrá el 20 de Diciembre para Pernambuco, Maceió Rio Janeiro, Santos, Montevideo y Buenos Aires.

**SALIDAS DE LISBOA**

MAGDALENA.—Saldrá el 12 de Diciembre para Pernambuco, Bahía, Rio Janeiro, Montevideo y Buenos Aires.

EBRO.—Saldrá el 21 de Diciembre para Pernambuco, Maceió, Rio Janeiro, Santos, Montevideo y Buenos Aires.

THAMES.—Saldrá el 26 de Diciembre para San Vicente, Pernambuco, Bahía Rio Janeiro, Montevideo y Buenos Aires.

Para más informes dirigirse á los Agentes generales en el Norte de Portugal, Wm. etc. Geo. Tull, calle del Infante D. Enrique, 19 y 21, Oporto.

## LA CASA MATIAS LOPEZ MADRID-ESCORIAL

fabrica siempre las mismas excelentes clases de chocolates que tanta fama gozan en España y en el extranjero.

Premiados en cuantas Exposiciones ha concurrido.  
De venta en todos Ultramarinos y confiterías de ésta.

DEPÓSITO CENTRAL, MONTERA NÚM. 25.—MADRID

## DINERO

---CALLE DE JUAN DEL REY NÚM. 8 PRINCIPAL---

Dinero por ropas, alhajas, muebles y demás efectos que convengan  
**VENTA DIARIA**

Hay gran surtido en relojes, pendientes y toda clase de alhajas, capas, trajes para hombre, tapabocas, fajas, chalecos de Bayona, pañuelos de seda, mantones de Manila, alfombrados y de lana, ropa blanca de todas clases, camas de hierro, colchones de lana é infinidad de objetos que se dan á precio muy económico.

---JUAN DEL REY 8 PRINCIPAL---

## SOLUCION PAUTAUBERGE

al Clorhidro-Fosfato de Cal Creosotado  
El remedio más eficaz para curar: las ENFERMEDADES DEL PECHO, las TOSES RECIENTES Y ANTIGUAS, las BRONQUITIS CRÓNICAS.

L. PAUTAUBERGE, 22, Rue Jules-César, París y LAS PRINCIPALES BOTICAS.

## MATIAS LÓPEZ

MADRID-ESCORIAL

Especialidad en bombones de chocolate con cremas finísimas, caramelos suizos, fondat y dulces varios.  
De venta, en todas las principales confiterías de ésta.

DEPÓSITO CENTRAL, MONTERA 25.—MADRID

## ALEMANIA

EL ELIXIR DE LOS ALPES cura el dolor de muelas instantáneamente (Dr. Fritz Bado).  
De venta, Farmacia de don Pablo Beltrán de Heredia, calle de la Rúa, Salamanca.

TERCIANAS sin tomar medicamento alguno y con solo usar el Escudo febrífugo americano se curan las TERCIANAS CUARTANAS y COTILDIANAS.

Unico punto de venta, Farmacia de Heredia.—Salamanca.

## CHOCOLATES Y CAFÉS DE LA

COMPANIA COLONIAL

TAPIOCA Y TERCEROS INDUSTRIALES

Depósito general: CALLE MAYOR, 18 y 20, MADRID.

## ALEMANIA

Enfermos, no hay anemia que se resista al uso del precioso específico la SALUD PERFECTA

Con solo un frasco hallaréis gran mejoría y en poco tiempo la curación completa.

Los dolores de cabeza los hace desaparecer instantáneamente.

Hace desaparecer la Leucorrea ó sea flujo blanco en pocos días. Tonifica la naturaleza y arregla los periodos de la menstruación, y si se encuentra interrumpida; á los cinco ó seis días se consigue obtenerla.

Cura los dolores nerviosos, asma y afecciones del hígado.

Todos los frascos llevan la firma del autor y un prospecto expresando el modo de usarse, porque cada enfermedad tiene diferente tratamiento, es el mejor depurativo de la sangre; se garantizan sus buenos resultados.

## EMIGRACION AL BRASIL

Pasajes gratis

Agente general en esta provincia don Ricardo Costiño, calle de la Longaniza número 7.

En esta agencia encontrarán todos cuantos quieran emigrar á cualquiera de los Estados del Brasil, cumplimentados datos y arreglos de documentos sin interés alguno.

Tambien se facilitan pasajes de pago á dicho punto.

Correspondencia diaria con la casa transportadora en Oporto.

Horas de despacho de diez de la mañana á tres de la tarde.

LAS TERCIANAS se curan con las pildoras febrífugas españolas.

Depósito Farmacia de Heredia.—Salamanca.

## NOTICIERO SALMANTINO.

DIARIO IMPARCIAL DE LA NOCHE

Servicios telegráficos y postales de Madrid, Valladolid, Palencia, Zamora, Santander, Avila, Cáceres, Plasencia, Baños, Béjar, Ciudad-Rodrigo, Peñaranda, Vitigudino, Sequeros, Alba, Ledesma, Tamames, Cantalapedra, Piedrahita, etc. etc.

2.000 PALABRAS POR TELEGRAFO

Amplísima información local provincial, regional y general. Preciosos folletines é interesantes folletones.

## GRABADOS DE ACTUALIDADES

Mercados de cereales, harinas, carnes, caldos, valores del Estado y otros efectos (todo por telegrafo.)

La inmensa aceptación que el público ha dispensado á este periódico, ha hecho del NOTICIERO el periódico de mayor circulación de la provincia.

Véase la tirada á la cabeza del periódico.

La publicidad en el NOTICIERO es, por lo tanto, la más eficaz.

San Justo, 17 y 19, bajos.—Salamanca.

DE GRAN INTERES PARA LOS AGRICULTORES

## CAMARA AGRICOLA OFICIAL DE VALENCIA

Cartilla Agrícola con las fórmulas de Abonos para los principales cultivos, explicando de una manera clara y sencilla, para que esté al alcance de todas las inteligencias, las precauciones que se han de tomar para la compra de las primeras materias, cómo han de mezclarse y manera de aplicarlas.

PRECIO: 1 PESETA

De venta en las principales librerías; en la Cámara Agrícola y en la Administración de La Agricultura Española, plaza de Cajeros, 6, Valencia, donde puede hacerse el pago de sellos de franqueo.

## NUEVO Y GRANDIOSO ALMACÉN DE PAPELES PINTADOS

DEPÓSITO DE LOS TAN CONVENIENTES

FLORONES de cartón para techos y del riquísimo LINOLEUM para suelos.

Representación del MOSAICO NOLLA para pavimentos

ANTONIO VALLEJO Y VALLEJO

CALLE DEL DUQUE DE LA VICTORIA NUM. 18, VALLADOLID

## ESTÓMAGO

Su curación radical se obtiene haciendo uso del

QUEZARAL DIGESTIVO del Dr. Carceller maravilloso remedio para curar todas las indisposiciones del estómago é intestinos, sean ó no dolores pronto y radicalmente. Los enfermos que prueben una sola vez este prodigioso remedio desechan todos los conocidos hasta el día, por muy en uso que estén. Sorprenden sus resultados. El enfermo ó crónico que su estómago no le admita más que leche debe probarlo, comerá bien y digerirá mejor. Precio, 3 y 5 pesetas caja. Farmacia de Santo Domingo, Preciados, 35 y García Capellanes, 1, Madrid.  
Señores Hijos de Villr y Pinto en Salamanca y principales Farmacias y Droguerías de España.

PEDIR EN TODAS LAS FARMACIAS BICARBONATO DE SOSA

## QUIMICAMENTE PURO

DE TORRES MUÑOZ.—San Marcos, 11, MADRID.

ESTOMACAL Y ANTIREUMÁTICO

Se vende en cajas á 0'50 y 1 peseta

latas que resultan más económicas á 5 pesetas

Este producto lo tenemos también en pastillas comprimidas, á 0'50 el bote.

NO MÁS FUEGO Á LOS CABALLOS

## LINIMENTO FORMIGUERA

EL MEJOR RESOLUTIVO Y EPISPÁSTICO  
NO DESTRUYE EL PELO NI DEJA MARCAS EN EL ANIMAL

Numerosos veterinarios españoles han certificado los sorprendentes resultados obtenidos con el empleo del LINIMENTO FORMIGUERA, aun en los casos más rebeldes de cojeras antiguas, alifafes, exostosis ó sobrehuesos, vejigas, tumores fríos, relajaciones, pulmonías, etc., asegurando todos ellos que supera á los conocidos hasta hoy, y aun al cauterio actual, por la seguridad y energía de su acción.

Se vende en las principales farmacias

AL POR MAYOR E. FORMIGUERA Y C.  
Tallera, 22.—BARCELONA

Se envían frascos por correo, á los que remitan su importe de 9 reales en sellos de correo.

# LA TRINIDAD - Fábrica de Jabones. - SALAMANCA

CLASES SIN COMPETENCIA.-PRECIOS LIMITADOS.-SE REMITEN MUESTRAS