

# EL PORVENIR DE LEON,

Periódico de intereses generales, noticias y anuncios.

EN LA CAPITAL, 3 REALES AL MES Y 8 TRIMESTRE.

FUERA DE LA CAPITAL 3 IDEM IDEM Y 8 IDEM.

ANNO XVII.

## PARA HACER LA SUSCRIPCION.

Dirigirse á la imprenta ó administracion de este periódico calle de la Concepcion, núm. 8, pagando adelantado.

Ningún original se devuelve aunque no se inserte.

Miercoles 21 de Enero de 1880.

## ANUNCIOS Y COMUNICADOS.

Los suscriptores tienen derecho á un anuncio al mes de seis líneas gratis. Los demás anuncios y comunicados á precios convencionales, pagando adelantado.

NUM. 1691

## ENTRADAS.

PALENCIA.

Tren correo 10'30 m.  
» mixto 2'58 t.

ASTURIAS.

Tren correo 3'45 t.  
» mixto 9'29 m.

GALICIA.

Tren correo 3'30 t.  
» mixto 10'47 m.

## FERRO-CARRILES DEL NOROESTE—ESTACION DE LEON.

### Entradas y salidas de los trenes.

## SALIDAS.

PALENCIA.

Tren correo 4 t.  
» mixto 11'22 m.

ASTURIAS.

Tren correo 10'45 m.  
» mixto 4'15 t.

GALICIA.

Tren correo 11 m.  
» mixto 3'31 t.

## LA LUZ ELÉCTRICA.

Las últimas experiencias verificadas en Menlo-Park con la lámpara eléctrica de Edison, han dado los mas satisfactorios resultados segun vemos en el *Scientific American* del 10 del mes actual.

Ya no son los carbonos que se venian usando comunmente, ni la incandescencia de una espiral de platino, empleada en un principio por Edison, los que producen el foco luminoso, sino simplemente un pedazo de papel carbonizado, y de una forma especial de que mas adelante nos ocuparemos.

El punto de partida para encontrar un cuerpo menos fusible que el platino, mas económico y de mejores resultados prácticos, que el inventor norte-americano buscaba hace algun tiempo, lo encontró en un hilo cubierto con una pasta compuesta de negro de humo y alquitrán, carbonizado despues á una temperatura muy elevada. Con este hilo carbonizado, colocado en el circuito de una corriente eléctrica, pudo ver Edison que sus experimentos marchaban por buen camino; y proseguiendo sus ensayos con otras sustancias, cambiando la forma y las proporciones, concluyó por encontrar en un simple pedazo de papel, sin preparacion alguna de alquitrán ni negro de humo, el quemador resistente y económico que deseaba.

La fabricacion de los nuevos carbonos está preparada por Mr. Edison en su establecimiento de Menlo-Park, del modo siguiente: Con un sacabocados de una forma adecuada, corta á la vez varias cartulinas Bristol en forma de heradura, de 50 milímetros por 30 en el exterior y 2 milímetros de ancho en todo el contorno, excepto en las extremidades, las cuales forman unos cuadritos de doble

ancho para unirlos con los extremos de los conductores de electricidad. Cortados de este modo, se colocan en moldes de hierro forjado teniendo la precaucion de interponer entre las dos mitades que los forman, en la parte en contacto, un finísimo papel para facilitar mas tarde la separacion. Ya en tal estado, se los introduce en un horno de reforta, sometiéndolos á una temperatura elevada durante el tiempo suficiente á quemar todas las materias del papel, excepto la parte carbónica que queda en la cavidad del molde. Una vez enfriados lentamente los moldes, se retiran las piececitas carbonizadas, que habrán quedado reducidas á 35 milímetros en el diámetro mayor, 20 milímetros en el menor, medio milímetro de ancho y dos milímetros de lado los cuadritos de las extremidades. Estas sencillísimas y diminutas piezas de papel carbonizado constituyen la parte mas esencial del aparato.

La lámpara de cristal, que tiene la forma de una botella esférica con el cuello hacia abajo, se apoya en una base como la de las lámparas de petróleo ordinarias. En el interior del cuello, y formando cuerpo con la esfera de cristal, está el espacio donde se empalan los conductores de cobre con unos pedacitos de alambre de platino, que salen al espacio esférico por unos agujeros directrices. En la extremidad de estos hilos de platino, hay unas pequeñas pinzas del mismo metal que sujetan por sus extremidades el papel carbonizado y lo conservan en posicion vertical.

Dispuesta la lámpara como dejamos hecho mencion, solo falta extraer el aire que contiene en su interior, y para efectuarlo, se sirve Mr. Edison de una bomba Sprengel, en la que ha introducido mejoras notabilísimas, produ-

ciendo en 25 minutos efectos en que antes se invertian 45 horas.

Una vez hecho el vacío, si se hace pasar una corriente eléctrica suficientemente intensa, al atravesar el papel carbonizado, producirá una luz clara y hermosa como la del sol, permanente y fija, sin llama, sin gases deleterios, sin humo que vicio el aire de las habitaciones, que emite poquísimo calor e incapaz de producir el menor incendio. El carbon resiste perfectamente el paso de las corrientes mas intensas, sin romperse ni deteriorarse; y, cuando ha prestado el servicio de algunas horas, se vuelve más flexible adquiriendo una especie de pulimento en la superficie.

La resistencia eléctrica necesaria al paso de la corriente por el delgado carbon que hemos descrito, está representada por 100 ohms, ó desniveles, y su poder lumínoso es superior al de 10 mecheros de gas del tipo mayor en uso, con un máximo de presion. Con una lámpara, cuya esfera de cristal no pasaba de 65 milímetros de diámetro, y provista de un carbon, de las dimensiones y forma que hemos indicado, dice el *Scientific American*, que se ha podido leer perfectamente este periódico, compuesto con letra del cuerpo 8, á una distancia de 30 metros:

Otro notable experimento se ha hecho con esta pequeña lámpara. Se la ha puesto en comunicacion con la corriente por medio de dos electrodos compuestos de un metro de alambre de cobre del número 36, que es grueso como una cerda de caballo, y, a pesar de lo delgado del conductor, la intensidad de la luz se conservó inalterable.

En las nuevas lámparas, de que nos ocupamos, Edison, ha suprimido el regulador de intensidad, aparato complicado, y que

basado en el principio de la dilatacion de los metales por el calor, había ideado para sus lámparas de platino incandescente. Con los nuevos aparatos, llevados al mayor grado de sencillez, la intensidad de la corriente eléctrica se gradua en las estaciones centrales, lo mismo que se hace hoy con la presion del gas en los gasómetros.

Los faroles eléctricos para el servicio publico, pueden estar emitiendo luz durante 48 horas consecutivas, y las lámparas para servicios domésticos pueden prestar servicio durante un mes, sin necesidad de cambiarlas los carbones ni hacer en ellas operación alguna. Para encenderlas y apagarlas, no se necesita fuego alguno, pues con solo dar unas vueltas á derecha ó izquierda á un pequeño tornillo, queda hecha la operación.

El empleo de estos aparatos, con el motor electro-magnético del mismo inventor, que es el de mayor efecto útil que se conoce, el alumbrado eléctrico resulta más económico que el producido por el aceite de peor calidad, y de una aplicación práctica, que se acomoda facilmente al servicio público lo mismo que al doméstico.

*M. Blanco Cañedo.*

Anuncian algunos astrónomos que en el periodo de 1880 al 85, habrán de coincidir en sus perihelios los planetas Urano, Neptuno, Júpiter y Saturno.

Las dos veces que ha tenido lugar este fenómeno astronómico, en el espacio de veinte siglos, fueron las épocas de las epidemias mas extensas y devastadoras que la historia registra.

Además de las proposiciones de que hemos dado cuenta á nuestros lectores para obtener al concurso de las líneas ferreas del Noroeste, hemos oido hablar de una

compañía inglesa, cuyo encargado de presentar la proposición es el rico comerciante de Oviedo señor Herrero, que hace días se encuentra en la Corte con el indicado objeto.

Parece que algunas personas pudientes acogiendo la súplica que en nuestro último número dirigimos al pueblo leonés, á fin de librarse de ser soldado á un joven hijo de esta ciudad, contribuirán con gusto con importantes cantidades, si ese caso llegare, y se iniciara una suscripción.

A propósito del frío hay un dicho popular que sus rigores son de temer especialmente en los años en los cuales el milésimo termina con la cifra 9. La enunciación que sigue, confirma enteramente la opinión popular.

De una estadística de los anales excepcionales del frío, se desprende que tuvieron la primacia los años 859, 1179, 1209, 1269, 1339, 1409, 1459, 1469, 1609, 1639, 1659, 1709, 1729, 1739, 1749, 1759, 1789, 1829, 1839, 1869 y 1879.

Dios nos libra del 1999.

Anteayer se dió sepultura á los Sres. D. Gabriel Balbuena, Marqués viudo de Inicio que falleció á los 83 años y á D. Bernardo Rius y de las Puertas, abanderado que fué de los voluntarios de Leon en la batalla de Rioseco en 1808, y ha dejado de existir á los 92 años.

Acompañamos á sus familias en su sentimiento.

Llamamos la atención de nuestros lectores sobre el anuncio que publicamos en otro lugar, de los *Formularios para los juicios en materia criminal*, publicados por D. Sebastian Diez Salcedo, Abogado del Ilustre Colegio de Valladolid. Como obra de utilidad práctica es conveniente su adquisición á todos los funcionarios que intervienen en la administración de justicia.

Hemos oido, que ha sido reducido á prisión el encargado del Giro Mútuo, á consecuencia del escalo y falta de fondos que ha pocos días apareció en la habitación destinada á su despacho.

En la mayor parte de las capitales de provincia, se ha aumentado el sueldo á los serenos, por creerles poco retribuidos ante los rigores del frío que vienen sufriendo en el presente invierno.

Aquí, si no estamos mal informados, han solicitado dichos vigilantes nocturnos un real de aumento y el Ayuntamiento se lo ha negado.

#### Valiente economía!

El fundador del mayor establecimiento del mundo para la construcción de paraguas, M. William A. Drown, ha muerto en Filadelfia el 13 de diciembre pasado, á la edad de 70 años.

Está llamando la atención del público vallisoletano un francés que se ocupa en retratar gratis á la oficialidad de los regimientos de guarnición en dicha capital, comunidad del convento de Filipinos, capitán general con todo su estado mayor, edificios notables de la ciudad, estación del ferro-carril, etc.

Ha fallecido en París, víctima de una pulmonía fulminante, el duque de Grammont, presidente del comité francés de la Sociedad general de Obras públicas establecida en Madrid para hacer proposiciones en el concurso á los ferrocarriles del Noroeste.

Parece ser que esta Sociedad, compuesta de respetables casas de Banca de París, en la que tienen participación algunos capitalistas españoles, ha desistido de presentar proposición en el concurso, de acuerdo con otros Banqueros franceses, entrando no obstante en participación con ellos en el negocio.

El *Times* ha recibido un telegrama de San Petersburgo anunciando el descubrimiento de una nueva conjuración, cuyo objeto era hacer volar el tren que conduca al czar á Moscow en su inmediato viaje. Añade el parte que, al recibir esta noticia el czar, fué acometido por un ataque nervioso de tal gravedad, que por algunos momentos se temió que tuviera un desenlace fatal.

En el espacio de once meses en los Estados Unidos se han embarcado con destino á Europa unos noventa millones de fanegas de trigo.

Buena falta nos hace. Mas esto, sin la rebaja de los derechos arancelarios, no remedia las necesidades del país.

Ha llegado á Madrid Monsieur Donon, presidente del Sindicato de siete sociedades de crédito, formadas en París, que reunen un capital disponible de mas de quinien-

tos millones de francos, proponiéndose tomar parte en el concurso que tendrá lugar hoy en Madrid para la conclusión y explotación de las líneas ferreas del Noroeste. Acompañan á dicho señor su hijo y otro delegado del Sindicato, Mr. Sazerac de Fosger.

Ya han hecho el depósito que la ley exige para tomar parte en el concurso.

Se ha descubierto un nuevo compuesto explosivo llamado introlina, cuya composición es la siguiente: A 5 ó 20 partes de azúcar ó de jarabe, se le mezclan 25 ó 30 de ácido nítrico en una cubeta de madera ó gutapercha. A este compuesto de 25 á 30 partes se le agrega de 13 á 35 de nitrato de potasa y 13 á 25 partes de celulosa. *Chen Centralblatt.*

Lista de las cartas defenidas por insuficiente franqueo, en la

ADMINISTRACION PRINCIPAL DE CORREOS DE Leon.

Nombres.	Punto de destino.
Jefe de los trabajos estadísticos.	Leon.
Juan Bautista Neira.	id.
Miguel Sivera.	Riello.
Vicente Gago.	Santander.
Francisco Dominguez.	Montevideo.
Tadeo Castaño.	Leon.
Rafael Martín.	id.
Diego Gutierrez.	Pola de Gordón.
Melquiades Fernandez.	Sorribas.
Manuel Lopez.	Vellerague.
Andrés Valdés.	Villablanco.
Manuel Cidiaco García.	Sevilla.
José Fernandez.	Madrid.
Joaquin de Sonza.	id.
Marcelino García.	Válverde del Camino.
Alcalde Constitucional.	Panes.
Juan Trapote.	Ruiforco.
Ricardo Camacho.	Badajoz.
José Rodriguez.	Matanza.
Leonardo Marquez.	Ripoll.
Cura párroco de San Martin.	Leon.
Victoriana Ibañez.	Madrid.
Habilitado del Clero.	Valladolid.
Habilitado del Clero.	Santander.
Valentin Barriga.	Madrid.
Vicente Burgos.	Burgos.
Ignacio Viejo.	Menjivar.
Felipe Alvarez.	Lario.
Francisco Gomez.	Mataos.
Antonio S. Martin.	Guriénzo.
Agustin Gonzalez.	Pozaldez.
Dionisio Fernandez.	Madrid.
Leandro Bernardo.	Pola de Lena.
Francisco de Castro.	Santona.
Joaquina Laca.	Zorzoná.
Teresa Ponte.	Coruña.
Manuel Diaz.	Busdongo.
Marceliana Fernandez Palencia.	Palencia.
Lorenzo Rabanal.	Maraña.

Leon 12 de Enero de 1880.—El Administrador Principal, *Fernando Gomez.*

Las expediciones de los buques-correos franceses de Marsella se dirigen á la India China y Japon, y han de utilizarse para el envío de la correspondencia entre España y Filipinas, quedan sometidas durante el año actual al siguiente itinerario.

#### SALIDA DE MARSELLA.

Enero.	11. 25	Julio.	11. 25
Febrero.	18. 22	Agosto.	8. 22
Adem.	1. 21	Setiembre.	5. 19
Colomb.	4. 18	Octubre.	3. 17. 31
Punta de Gales.	2. 18. 30	Noviembre.	4. 28
Singapore.	13. 27	Diciembre.	12. 26

Con el fin de que la correspondencia citada se encuentre en Marsella, para la salida de los referidos buques saldrá de esta Capital con seis fechas de anticipación. Leon 17 de Enero de 1880.—El Administrador Principal, *Fernando Gomez.*

#### PUNTOS DE ESCALA.

#### VARIEDADES.

##### LA NIEVE.

###### ARTICULO DE ACTUALIDAD.

Según el diccionario de la Academia, nieve es vapor que se hiela y condensa en la atmósfera, y que cae sobre la tierra en copos menudos, blancos y esponjosos.

Aquí, según la costumbre establecida deberíamos detenernos un rato y emplear siquiera dos ó tres cuartillas para demostrar que los señores académicos se equivocaron al hacer esta definición; aunque dijeramos después otra que fuera peor; pero como todos nuestros lectores saben perfectamente lo que es nieve, nos conformamos con lo que el diccionario dice, y acerca de la nieve vamos á escribir cuatro palabras, que si les entretienen, habrán conseguido los que las lean distraerse con la nieve sin necesidad de abandonar la chimenea ó el brasero, y si les aburren será un capítulo mas que añadir al de cargos que contra la nieve tenemos formado, hasta que en el verano nos las pegue todas juntas y la devoremos en forma de exquisitos helados.

Però, basta de preámbulos, y vamos al caso. Sabido es que existe siempre en el aire una gran cantidad de vapor de agua, debido á la evaporación de arroyos, lagos ríos y mares; cuanto mayor es la temperatura del aire, mayor es también la cantidad de vapor de agua que puede contener sin saturarse; de todos modos y cualquiera que sea la temperatura, si el vapor de agua que el aire recibe es mayor que el que su estado consiente y no puede, por lo tanto, absorberlo, se hace visible bajo la forma de niebla; si está pegando á la tierra; en la de nubes, si está mas alto.

A esta misma causa obedece la formación del rocío y de la escarcha, que no es más que rocío helado. El aire contiene una cierta cantidad de agua en estado de vapor, sobreviene, por punto general al amanecer, una baja en la temperatura y el agua sobrante se precipita en estado líquido, rocío, ó sólido, escarcha según la temperatura, sobre los objetos fríos particularmente. Volviendo á la niebla: una cuestión importantísima divide en este asunto á los meteorólogos: todos están conformes en que se halla formada de vesículas de agua, de las cuales han medido hasta el diámetro,

que ha resultado ser 2 centésimas de milímetro, vara más ó menos; pero estas vesículas son, macizas ó huecas? ¿se hallan formadas por una delgada película de agua y llenas de aire ó son todo agua? *this is the question*; (qué elegante es hablar en inglés, sobre todo cuando no se sabe una palabra de dicho idioma). No cansaremos á nuestros lectores con las infinitas razones que hay en pro y en contra de cada una de las dos opiniones enunciadas, y eso que no podrá menos de reconocer con nosotros, que la averiguación de la verdad en este caso no puede ser más necesaria ni más trascendental.

Respecto á las nubes, segun su altura están formadas de agua ó de nieve, es decir, de nieve nó, porque, segun el diccionario, es preciso para que pueda llamarse así que haya caido al suelo, pero, en fin, de una cosa que, si no por respeto a la Academia, llamariamos nieve.

Si estas nubes no caen siempre á la tierra se debe á la pequeñez de los corpúsculos que las forman, y á las corrientes de aire que incesantemente soplan en sentido vertical desde la tierra hacia la parte superior de la atmósfera.

Cuando por unirse unos á otros los corpúsculos que forman la nube adquieren bastante peso para contrarrestar tales corrientes de aire, caen en forma de lluvia ó de nieve, advirtiendo que aquella, aun en los días mas rigurosos del verano, proviene, á veces, de nubes de nieve, que se liquida al caer, por encontrarse con capas de aire caliente.

Aun cuando parezca una paradoja, la nieve abriga mucho el suelo, habiéndose notado en algunas ocasiones 8 grados mas de calor debajo que encima de ella.

Suele decirse vulgarmente que *año de nieves, año de bries, y en efecto la nieve además del abrigo que ya hemos dicho proporciona, fertiliza el suelo, pues encierra una cantidad bastante grande de amoníaco que recoge al caer de la atmósfera, donde existe en abundancia, y deposita en el suelo impidiendo su evaporación, que tiene lugar facilmente cuando llueve, particularmente si hace calor. Además y esto es más importante, como dura en la superficie de la tierra más que la lluvia, va filtrándose poco á poco, contribuyendo á sostener el agua de las fuentes durante la estación más calida.*

A no ser bajo la influencia de un frío intensísimo, la nieve no cae conservando la forma esferoidal de las gotas de agua, sino que la forman finísimas agujas que se agrupan formando estrellas, y multitud de figuras, pero todas de seis puntas ó de seis lados.

Un navegante de los mares polares, el capitán Scoresby, ha dibujado 96 figuras distintas de copos de nieve, que dice ha observado él; de tras ha venido un señor Kaemtz que ha encontrado 112 formas distintas y es claro que luego vendrá otro que dibujará 200, y así sucesivamente hasta que no les ocurrira ya á los meteorólogos mas formas exigeniales.

Uno de los años más abundantes de nieve fué el 1850; en el monte de San Bernardo se elevó á 45 pies de espesor.

En Siberia las tempestades de nieve son mas espantosas aun y mas fúnebres que la intensidad del frío. En 1827 todos los ganados del distrito de Kiorghiz perecieron en una de estas tormentas, que duran días enteros, muriendo 230.080 caballos, 30.400 bueyes, 10.000 camellos, y más de un millón de ganados menores; y al que le parezca mucho, que acuda á Flammarion, que es quien lo asegura.

El mismo autor dice que la nieve es muy ligera, no pesando más que la décima parte que el agua, pero se refiere á la nieve que cae, no á la nieve artículo que estamos escribiendo, y que á pesado le ganarán pocos.

#### GACETILLA.

##### Seguidillas.

Conque la bella Lola,  
La de tez blanca,  
Te ha dicho que en el mundo  
Se encuentra aislada?  
Pues ha mentido;  
Porque yo sé que nunca  
La faltan primos.

Por sola una mirada  
De tus ojuelos,  
Gustoso yo daría  
Cuanto poseo.  
Mas ten en cuenta...  
Que no poseo á veces  
Media peseta.

Cantan los ruiñones  
En la enramada,  
Y alegre el jilguerillo  
Canta en su jaula.  
Tú vida mia,  
Cantas que te las pelas...  
En la cocina.

Liborio C. P.

No sabemos aun cuando llegará la Compañía de ópera á la que se dice se la ha concedido el teatro por el Ayuntamiento, en verdad que ha hecho bien en retrasar su viaje, pues el tiempo favorece poco á todo espectáculo en aquel local tan escasamente frío.

Tambien ha pedido nuestro teatro, la Compañía que actúa en el de Calderon de Valladolid.

Una mujer llamada Magdalena Casson ha ido á Lourdes.

Su objeto, sin duda, era tomar las aguas; pero se equivocó fatalmente, y en lugar de las aguas, tomó la corona de la Virgen, que es de oro y está evaluada en 1.500 francos.

Que hubo milagro, lo abona en que la infeliz doncella, entró en Lourdes sin corona y salió de allí con ella!

En una taberna de la capital de Alava hubo el otro dia una sangrienta colisión entre dos individuos, uno de los cuales quedó herido de gravedad.

La cuestión fué sobre si Bilbao era mejor que Vitoria ó vice-versa.

Vamos á ver, áy por fin, cuál resultó que era mejor, Vitoria ó Bilbao?

Pues ya que costó sangre el altercado bueno es que sepa Europa el resultado!

##### Lo que tengo.

Tengo ilusiones bellas en mi mente  
y á su recuerdo llégome á extasiar;  
tengo tambien un corazón ardiente  
ansioso de querer y de adorar.  
Tengo una madre buena y cariñosa  
que me prepara dulce porvenir;  
tengo una amada tierna y amorosa  
que en este valle me ha de hacer feliz.  
Tengo amigos, y en gratas francachelas  
paso á su lado el tiempo en bienestar;  
tengo, por fin, un gran dolor de muelas,  
que no me deja un punto sotear.

Sepúlveda, Díaz de la Quintana, García de la Iglesia, Forreto Paniagua, Colmenares, Medina, Pérez Hernández, Campañamor, Blasco, etc. etcétera, que por sí bastan á enaltecer una publicación que de dia en dia está demostrando cuanto se esfuerza por lograr el fin que la está encomendado, cual es la enseñanza de la juventud.

Felicitamos sinceramente al señor Novi y Pereda por su buen gusto y acierto, á la par que por la honrosa distinción que ha obtenido con la «Medalla de plata» ganada en la Exposición regional de Cádiz, y recomendamos la suscripción que cuesta seis pesetas trimestre en Madrid, calle de Fuencarral, 3, principal.

Solución de la charada anterior CASIMIRO.

##### CHARADA.

Repetida la primera  
es lo mismo que dos dos  
segunda y primera iguales  
y en el Todo ves color.

##### ANUNCIOS.

###### EL IMPERIO DE MARRUECOS.

Antecedentes históricos.—Geografía.—Razas.—Religión.—Estado social.—Instrucción.—Fanatismo.—Usos y costumbres.—Organización militar.—Guerra de 1860.—Tratados.—Reflexiones finales.—Apéndices.—Por D. Manuel G. Llana y don Tirso Rodríguez (redactores de *La Iberia*).

Este libro de actualidad, que acaba de publicarse en un tomo de 300 páginas en 8° francés, con un mapa detallado del territorio marroquí, se vende al precio de dos pesetas en la Administración de *La Iberia*, Valverde, 1, duplicado: entresuelo, y en las principales librerías de Madrid y provincias.

Los pedidos de provincias se dirigirán al administrador de *La Iberia*, remitiendo el importe de los ejemplares, mas dos reales para certificarlos, á fin de evitar extravío.

Se suplica á la persona que haya encontrado un reloj áncora, línea recta de plata, de quince centímetros, que se perdió el dia 18 del corriente, se sirva dar razón en esta imprenta donde se dirá su dueño, quien gratificara.

##### 300 Interior

y demás valores para el cangu.

Mediante una comisión modesta se encargan los Sres. viuda de Salinas y sobrinos de Leon, calle Santa Cruz, núm. 4.

###### COLEGIO DE SAN FERNANDO

Director-propietario

D. ENRIQUE ALAMANZON Y RIVERA.

Se admiten en este establecimiento alumnos internos medio-pensionistas y externos. Precios arreglados. Enseñanza completa, desde la instrucción primaria hasta la preparación de carreras especiales, Música. Dibujo. Idioma Francés y otras clases de adorno.

En la tienda de ultramarinos de la Plaza Mayor, núm. 5, se han recibido los géneros frescos siguientes:

Mantequilla de Flandes en latas de una libra.—Fresa.—Mielcoton.—Albericoque.—Espárragos.—Alcachofas.—Guisantes finos franceses.—Pimientos morrones, dulces y otros variados artículos.

AMA DE CRIA.—La persona que necesita una, que reúne buenas condiciones, darán razón en la calle de los Perales, núm. 8.

Se vende una partida de madera de chopo, término de esta ciudad. Al que convenga puede verse con D. Juan Bayón, calle del Rollo núm. 12.

## COMPANÍA COLONIAL

*fundadora en España de la fabricación de chocolates á vapor*

*Proveedora efectiva de la Real Casa*

**22 RECOMPENSAS INDUSTRIALES**

*única casa en su ramo premiada en la EXPOSICIÓN UNIVERSAL*

*DE PARÍS con dos medallas*

**CHOCOLATES**

**GRAN MEDALLA DE ORO**

**SOPAS COLONIALES**

**MEDALLA DE BRONCE**

**ACREDITADOS CAFÉS**

**LOS ÚNICOS PREMIADOS**

**EN LAS GRANDES EXPOSICIONES DE VIENA Y FILADELPHIA**

**GRAN SURTIDO DE TÉS SELECTOS**

**PASTILLAS NAPOLITANAS**

**Y BOMBONES DE CHOCOLATE**

**DULCES Y CAJAS FINAS DE PARÍS**

**Depósito general . . . . . Calle Mayor, 18 y 20**

**Sucursal . . . . . Montero, 8**

**MADRID**

## MAGASIN DES DEMOISELLES

**PUBLICASE EL 10 Y 25 DE CADA MES, POR ENTREGAS GRAEDES IN 8.<sup>o</sup>**  
**trabajos de modas y modelos de tapicería coloreados, aguadas, grabados en negro, novedades para piano y canto, álbums de labores.**

**Hojas de confecciones, corchete y redéccilla, patrones etc.**

Con la elección de sus artículos literarios y de sus trozos de música por la variedad de sus dibujos y patrones, ofrece el Magasin des Demoiselles a las familias, el doble atractivo de un periódico literario interesante y de un periódico de modas completo, enteramente independiente uno de otro.

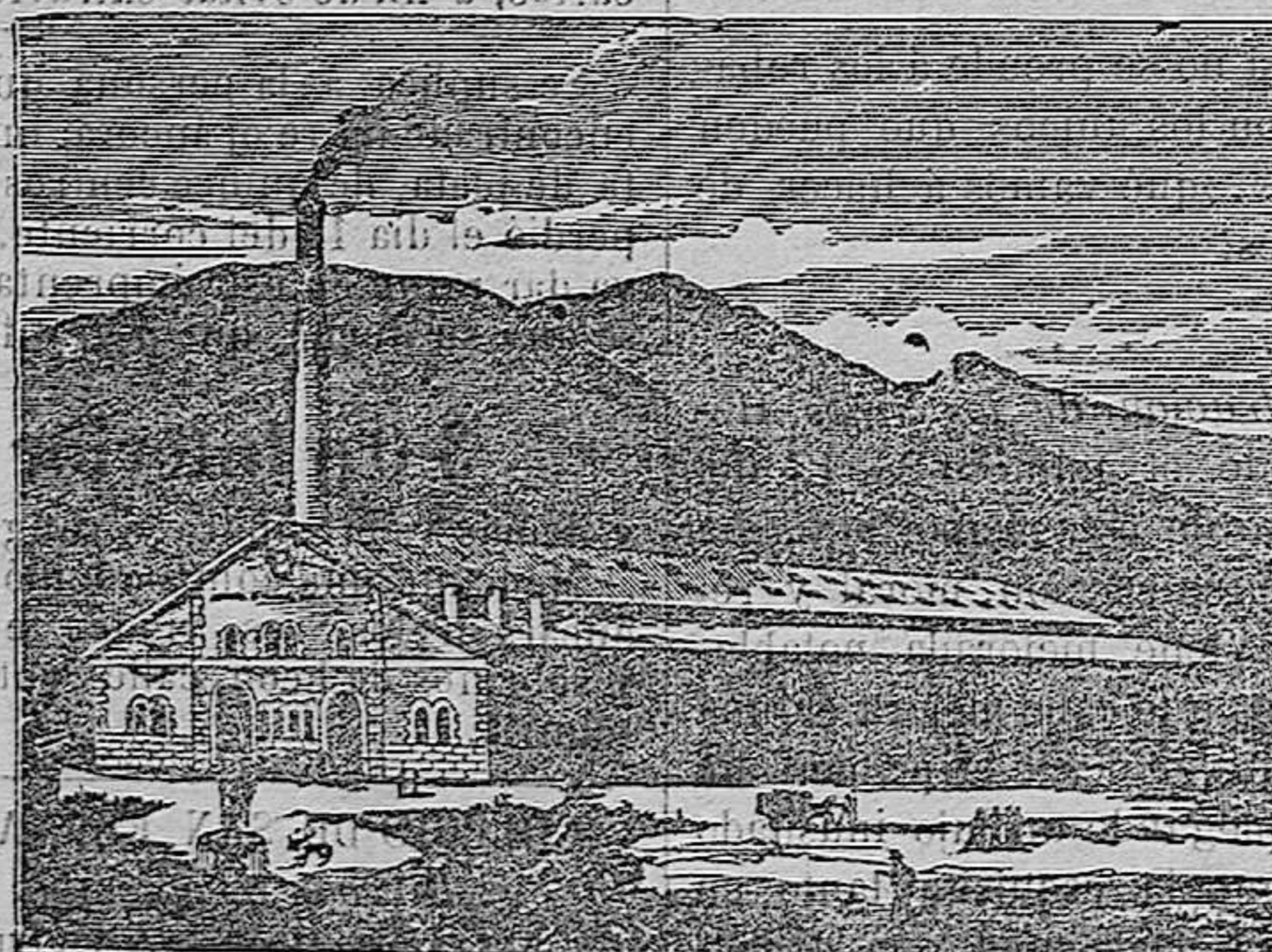
1880.—36.<sup>o</sup> año.—Precio para España 80 reales.

(Las suscripciones se hacen por un año empezando en 1.<sup>o</sup> de Enero.)

También se admiten suscripciones separadamente a cada edición.—Edición del 10, 55 rs.—Edición del 25, 35 rs.

Se suscribe en la Administración de **EL PORVENIR**, Concepcion, 8.

## FABRICA DE CHOCOLATE



## MATIAS LOPEZ Y LOPEZ.

4 máquinas de vapor de 30, 40 y más caballos de fuerza, 80.000 pies superficiales ocupan los talleres y almacenes.

Es el mas grandioso local que en su ramo se conoce en España.

Dentro de sus almacenes entran los waggons del ferrocarril.

Tranvías interiores funcionan para el traslado de las primeras materias y mercancía.

Premiado con 14 medallas en otras tantas exposiciones.

Cuenta 26 años de existencia.

Elabora y vende 10.000 libras por día.

Los lacónicos datos que anteceden demuestran sobradamente la importancia de esta fábrica, y por consiguiente su principal interés están en la conservación del crédito de su mercancía, la constancia de su fabricación siempre igual por lo menos, no elaborar clases, como hay fábricas que lo hacen que cuesta menos el chocolate que las primeras materias que deben entrar en su confección.

Depósito en León, Santiago Alfajeme y hermanos, Puesto de los Huevos, 18

## ENJUICIAMIENTO CRIMINAL.

Formularios de las principales diligencias de los juicios en materia criminal, ante los juzgados y tribunales ordinarios, con el texto íntegro de la Compilación general de las disposiciones vigentes en la materia, publicada por decreto de 16 de Octubre de 1879, formada en virtud de la ley de 30 de Diciembre de 1878, concordada, anotada, comentada y seguida de apéndices necesarios para todos los que bajo cualquier concepto intervienen en los expresados juicios, por D. Sebastián de Salcedo abogado del Ilustre Colegio de Valladolid y Juez de 1.<sup>o</sup> instancia cesante.

Los pedidos de esta obra, cuesta 4 pesetas se harán en carta dirigida al autor, San Martín 10, bajo, en Valladolid, con remisión del importe en sellos de 25 céntimos de peseta ó letras de fácil cobro.

Los señores suscriptores de la publicación que entreguen tres pesetas, no tendrán necesidad de pagar más, aunque la obra, que se les servirá tan pronto como termine la tirada ya empezada, sea de mayor coste.

No se dà en comisión; pero los señores libreros que se suscriban por 25 ó más ejemplares disfrutarán la rebaja de un 12 por 100 y además la ventaja anterior si adelantan el importe.

## LA ESPAÑOLA

**Proveedora de la Real Casa**

**GRAN FÁBRICA MOVIDA AL VAPOR**

Paseo de Areneros 8, Barrio de Pozas,

**MADRID.**

## CHOCOLATES Y CAFÉS TOSTADOS

**CLASES ESPECIALES.**

**VENTA EN LEÓN**

Casa de D. José Lorenzana, Nueva, 1.

## VELOUTINE CH FAY

**POLVO DE ARROZ ESPECIAL PREPARADO CON BISMUTO**

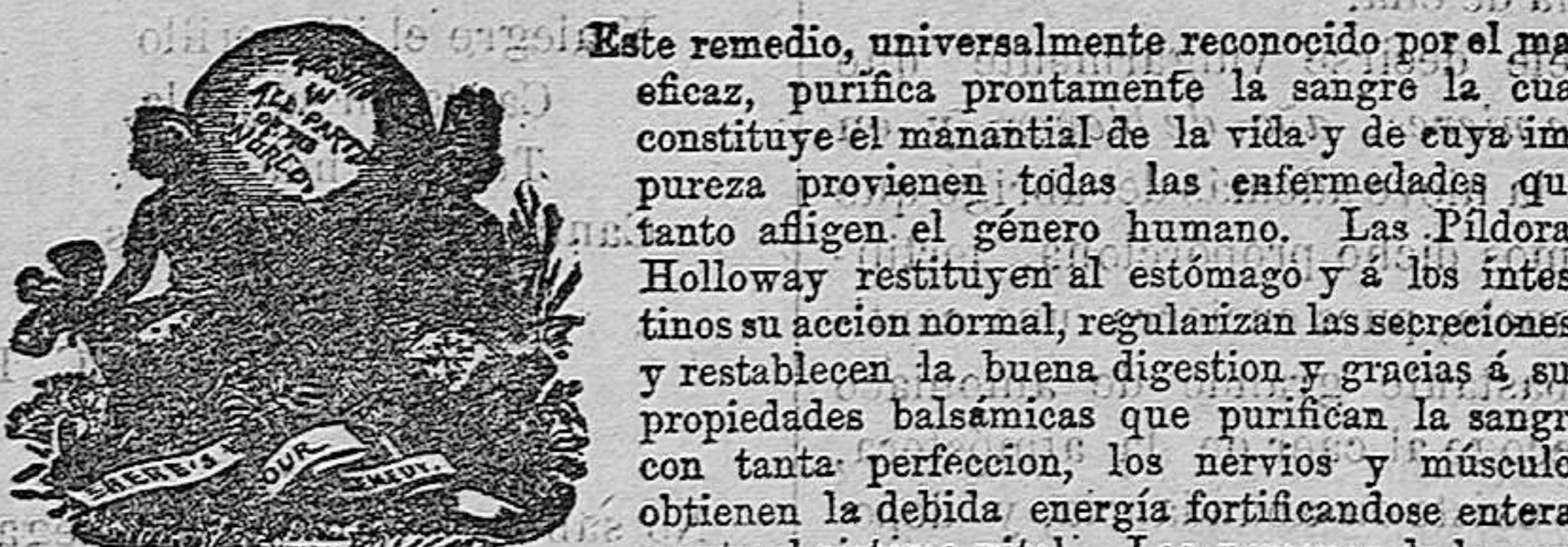
**INVISIBLE y ADHERENTE, dà el cutis frescura y trasparencia.**

**INVENTOR CHARLES FAY, 9, RUE DE LA PAIX, PARIS**

Se vende en las Farmacias, Perfumerías, Peluquerías y tiendas de quincalla.

Desconfiar de las falsificaciones.

## PILDORAS HOLLOWAY



Este remedio, universalmente reconocido por el mas eficaz, purifica prontamente la sangre la cual constituye el manantial de la vida y de cuya impureza provienen todas las enfermedades que tanto afilan el género humano. Las Pildoras Holloway restituyen al estómago y a los intestinos su acción normal, regularizan las secreciones, y restablecen la buena digestión y gracias a sus propiedades balsámicas que purifican la sangre con tanta perfección, los nervios y músculos obtienen la debida energía fortificándose enteramente el sistema vital. Las personas de la constitución mas delicada pueden, sin temor alguno, aprovecharse del poder curativo de este célebre medicamento, ateniéndose a las dosis prescritas en las instrucciones que acompañan cada caja.

## UNGUENTO HOLLOWAY

El Arte Médico no ha llegado aun á producir remedio alguno que pueda compararse á este maravilloso Unguento, el qual, introduciéndose en la sangre, forma parte de ella y extrae toda partícula morbosa. Cicatriza toda clase de llagas y ulceraciones siendo considerado como el remedio infalible para la pronta y radical cura de toda especie de tumores, escrófulas, males de pierna, gota, reumatismos, y nevralgia. Las personas que padecen afecciones del corazón ó que sufren de constipados, toses ó bronquitis, pueden librarse pronto de estas dolencias apelando á las maravillosas virtudes del Unguento Holloway.

Para asegurar la curación rápida y permanente de las enfermedades, conviene siempre que se tomen las Pildoras al mismo tiempo que se emplea el Unguento.

Amplias instrucciones en español relativas al uso de dichos medicamentos envíenlas las cajas de Pildoras y botes de Unguento.

Se venden en las principales farmacias del mundo entero y en el establecimiento central

del Profesor Holloway, 533, Oxford-street, Londres.

No. 4.



**DESCUBRIMIENTO.**

**NO MAS ASMAS**

**NI TOS**

**NI SOFOCACION**

**con los polvos**

**del Dr. H. CLERY**

**de Marsella.**

MADRID, por mayor Agencia franco-española, Sordo, 31.—Por menor:

pasta 8 reales: polvos. 16 y 38 rs.

En León, farmacia de la Viuda de Chalanzon y sobrino.

Se vende la casa número 3, sita en la calle del Teatro, la persona que se interese en su adquisición, puede verse con D. Simón González, en dicha casa.

A voluntad de su dueño se vende un carro con su caballería, en esta imprenta se dará razon.

Imp. de S. García Pérez y herm.  
calle de la Concepción, 8.