

EL DIARIO DE PALENCIA.

PERIÓDICO DE INTERESES MORALES Y MATERIALES.

NO SE PUBLICA LOS DIAS FESTIVOS.

REDACCION Y ADMINISTRACION
Don Sancho, 13, Palencia.

PRECIOS DE SUSCRICION.
En la Capital, un mes... 1 peseta.
Fuera, trimestre... 4 —

AÑO IV.—NÚMERO 795.
Martes 25 de Abril de 1882.
Número suelto, 5 céntimos.

PUNTOS DE SUSCRICION.
En PALENCIA, en la Imprenta y Librería
de Alonso y Z. Menendez D. Sancho, 13.

ANUNCIOS Y COMUNICADOS
à precios convencionales.

CONSTITUCION QUÍMICA DE LOS ASTROS.

Los astrónomos habian logrado estudiar, con gran precision, los movimientos de los astros, particularmente los de los que forman nuestro sistema planetario, pero estaban en la mas completa ignorancia, acerca de la naturaleza de los cuerpos de que están compuestos. Mas, hace poco más de veinte años, los célebres sábios Bunsen y Kirchow inventaron el espectroscopio y el análisis espectral, por medio del cual es fácil reconocer, la naturaleza de los cuerpos simples que constituyen los astros.

¡Quién habia de imaginar que el rayo luminoso, que impresionando nuestro ojo, nos revela la existencia de un astro, nos habia de servir tambien para averiguar los cuerpos simples que le componen! El haz luminoso se descompone al atravesar el prisma, y recibido despues sobre un carton, produce el *espectro*. Se observan en el espectro varias rayas que toman diferentes colores, segun la naturaleza química del cuerpo incandescente que produce la luz. Así, si en la llama de una lámpara de alcohol, existe una sal de sodio, de bario ó de estroncio, aparecen en el espectro una raya amarilla, verde ó encarnada, caracterfsticas de dichos

cuerpos, que se llaman respectivamente la raya del sodio, la del bario, ó la del estroncio, porque el cuerpo incandescente, en la lámpara de alcohol, contiene necesariamente el cuerpo á que se refiere la raya.

Este sencillo hecho es el fundamento del análisis espectral y del espectroscopio, por medio del cual, los célebres investigadores *Bunsen y Kirchow*, el *P. Secchi*, *M. Jansen*, *Hugins* y otros, han descubierto los cuerpos simples, bajo el aspecto químico, que constituyen los astros luminosos. Los planetas, los satélites, los cometas y todos los que carecen de luz propia, no revelan generalmente por medio del análisis espectral, más que los elementos que constituyen el cuerpo, del que reciben la luz que reflejan. Por el contrario, las estrellas brillan con luz propia, y produce cada una su correspondiente espectro: vamos á dar á conocer á nuestros lectores un resumen del trabajo que sobre los espectros estelares, ha publicado M. C. Fievez en el periódico *Ciel et Terre*.

Es sabido que la distancia de las estrellas es inmensa, en términos, que aunque cada una es un globo de dimensiones extraordinarias, tan grande como el Sol, aparecen como puntos brillantes, cuando se las mira por medio de los anteojos más poderosos; y la

luz de las estrellas más próximas tarda mas de cuatro años en llegar á nosotros, á pesar de su velocidad vertiginosa de más de 70 leguas por segundo; esta luz débil puede analizarse por medio del espectroscopio, y darnos noticias precisas sobre los cuerpos que componen los astros.

Verdaderamente las estrellas se han considerado como soles, parecidos al de nuestro sistema, desde hace mucho tiempo, pero solo el análisis espectral ha demostrado la realidad de esta afirmacion. Este análisis demuestra que las estrellas son, como el Sol, globos incandescentes, rodeados de vapores á una temperatura más baja, cuya naturaleza se revela en el espectroscopio por la presencia de las rayas oscuras, resultantes de la absorcion, ejercida por estos vapores sobre la luz emitida por la masa incandescente del astro.

Los primeros espectros estelares fueron observados por Fraunhofer, que señaló ciertas diferencias entre estos espectros y el del Sol. Despues, el Dr. Rutherford, de New-York, notó que si algunas estrellas como Arturo, producen un espectro semejante al espectro solar, otras no tienen más que un pequeño número de rayas muy anchas y fuertemente marcadas, mientras que otros presentaban un espectro caracterizado

por bandas sombrías esfumadas semejantes á una cinta irisada, arrollada con pliegues cilindricos. En la misma época y sin conocer los trabajos de Rutherford, el célebre P. Secchi descubrió que los espectros estelares pueden reducirse á un pequeño número de formas bien definidas y distintas, á las cuales dió el nombre de *tipos*. Estos tipos son cuatro:

Primer tipo; estrellas blancas ó azules como Sirio, Vega, Altair, Régulo, Rigel, Cástor, Markab, cuyo espectro continuo está interrumpido por cuatro rayas negras: estas cuatro rayas negras pueden verse en las estrellas más brillantes, distinguiéndose una sola en las estrellas más débiles. Más de la mitad de las estrellas, visibles á simple vista, pertenecen á este tipo.

Segundo tipo; estrellas amarillas como la Cabra, Polux, Arturo, Aldébaran, Procion, cuyo espectro es idéntico al del Sol. El tercio de las estrellas pertenece á este tipo.

Tercer tipo; estrellas rojas y anaranjadas como *a* de Orion, *a* de Hércules, Antares, *b* de Pegaso, cuyo espectro está caracterizado por bandas nebulosas, dispuestas como las columnas estriadas, vistas en perspectiva y alumbradas por el lado del rojo.

Cuarto tipo; estrellas rojas cuyo espectro es bastante semejante al

DÉCIMO GRUPO.

Lecheria y sus productos.

CLASE DÉCIMASÉTIMA.

Productos y utensilios.

Seccion 58.—Mantecas Frescas y saladas.—Mantequeras.

Al mejor lote de manteca de vacas.—Premio de 50 pesetas.

Al lote de manteca que siga en mérito al anterior.—Mencion honorífica.

Al mejor sistema de mantequeras, bajo las condiciones de brevedad en la obtencion, buena calidad del producto y economía en la mano de obra siendo de invencion ó construccion española.—Premio de 100 pesetas.

Al mejor sistema de mantequeras de iguales condiciones, siendo de importacion extranjera.—Diploma de honor.

del tercer tipo, pero en éste las estrias de las columnas están alumbradas en sentido contrario, es decir, que la luz es más viva del lado del violado. Las estrellas de este tipo son de magnitud muy pequeña, las mayores pasan de la quinta. El P. Secchi observa también que en la mayor parte de los casos, las estrellas del mismo tipo son más numerosas en la misma región del cielo. Así, el espectro del primer tipo domina en las Pleyadas, en el Toro, en la Osa mayor, mientras que las estrellas amarillas del segundo tipo están en mayoría en la Hidra y en Eridano.

El sábio espectroscopista alemán Vogel, ha establecido también una clasificación, que difiere poco en cuanto á los resultados, de la del P. Secchi; pero que está basada en la temperatura, que presume en las estrellas. Vogel reúne en una sola clase el tercero y cuarto tipos del P. Secchi, haciendo notar con razón, que estos dos tipos no difieren más que por la apariencia de las bandas sombrías que las caracterizan. Hé aquí esta clasificación.

Primera clase; estrellas cuyo estado incandescente es tan considerable que los vapores metálicos contenidos en su atmósfera, no experimentan más que una absorción débil, de manera, que no se pueden reconocer más que algunos rayos en su espectro. Estrellas blancas.

Segunda clase; estrellas en el mismo estado que nuestro Sol, conteniendo en sus atmósferas vapores metálicos, cuya naturaleza se revela por las rayas sombrías de sus espectros. Estrellas amarillas.

Tercera clase; estrellas cuyo estado incandescente ha descendido bastante, para permitir á los gases contenidos en sus atmósfe-

ras, que formen combinaciones químicas. El espectro de estas estrellas está caracterizado por un número más ó ménos grande de anchas bandas de absorción. Estrellas rojas.

La temperatura relativa de las diferentes clases de estrellas ha sido estimada por el método fotométrico. Empleando un fotómetro polarizador, Vogel ha reconocido que la parte violeta del espectro de Sirio y el de las estrellas blancas es mucho más intenso, que la misma del espectro de Arturo, de Aldébaran y de las estrellas amarillas. De aquí ha deducido, que la temperatura de las estrellas blancas es más elevada que la de las estrellas amarillas, una de las cuales es nuestro Sol. Un pequeño espectroscopio de visión directa, aplicada á un antejo astronómico, de seis á ocho centímetros de abertura, basta para reconocer los principales tipos ó clases de espectros, de las estrellas de primera magnitud.

Además de este estudio general de los espectros estelares, la luz de Aldébaran y de la Betelegeuze, ha sido estudiada en Inglaterra por Huggins y Miller con un cuidado muy particular. Estos sábios determinaron, por medidas precisas y muchas veces repetidas, la posición de ochenta rayas en cada espectro, y compararon directamente cada raya, con las rayas espectrales brillantes de los elementos terrestres; de manera que fué posible reconocer, si estos rayos brillantes coinciden ó no coinciden con las rayas sombrías de la estrella. El resultado de esta comparación fué el siguiente:

Elementos terrestres comparados con Aldébaran; coincidentes, Hidrógeno, Sodio, Magnesio, Calcio, Hierro, Bismuto, Teluro, Antimonio y Mercurio; no coincidentes, Nitrógeno, Cobalto, Es-

taño, Plomo, Cadmio, Bario y Lithio.

Elementos terrestres comparados con Betelegeuze ó *a* de Orion; coincidentes, Sodio, Magnesio, Calcio, Hierro; Bismuto y Talio; no coincidentes, Nitrógeno, Estaño, Cadmio, Plata, Mercurio, Bario y Lithio.

Comparaciones análogas se han hecho para otras estrellas y han dado resultados análogos. Se ha demostrado que 6 de Pegaso contiene sodio, Magnesio y acaso Bario; que Vega y Sirio contiene Hidrógeno, Sodio, Magnesio, Hierro, etc. De una comparación detenida de los espectros de Arturo de Polux y de la Cabra con el del Sol, ha deducido el P. Secchi, que más de sesenta rayas coinciden con las rayas metálicas solares.

Conviene observar, que la mayor parte de los elementos cuya presencia se ha reconocido en las estrellas, son los que forman la parte sólida de la corteza terrestre. Por otra parte, habiéndose reconocido en el Sol, que no es más que una estrella amarilla, la presencia de la mayor parte de los elementos terrestres, se deduce con mucha probabilidad, que las estrellas se parecen al Sol y á nuestro globo, en cuanto al plan general de su composición, pero que existe entre ellas una gran diversidad de constitución.

Vemos pues que con el auxilio del análisis espectral, se pueden determinar las principales diferencias existentes entre nuestro Sol y las diversas estrellas, é investigar también los cambios que pueden sobrevenir en su estado. Luego el astrónomo podría analizar las materias de que se componen las estrellas, con la misma facilidad que el químico analiza en su laboratorio las sustancias terrestres, si poseyera telescopios

bastante poderosos, que concentraran la luz de las estrellas, en cantidad suficiente para aplicarle espectroscopios de gran fuerza. Desgraciadamente es esta una dificultad que no parece pueda resolverse, ni aún para las estrellas de primera magnitud; en cuanto á las estrellas telescópicas no les alcanzarán jamás los esfuerzos de los analizadores, pues á medida que aumenta la potencia de los instrumentos, aparecen nuevas estrellas en la inmensidad del espacio.

Hasta aquí la exposición de C. Fievez, que indudablemente agradará á nuestros lectores, por referirse al más importante de los adelantos que se han hecho en astronomía en los últimos veinte años.

TOMÁS ARIÑO.

(De la Revista Popular.)

Crónica General.

El Miércoles se verificó la renombrada procesion del Castro, trasladando desde su Santuario en Castro-tierra la Imágen de la Virgen venerada bajo aquella advocación y hasta la Catedral de Astorga, en donde segun costumbre, se celebrará una novena para obtener el beneficio de la lluvia.—A esta procesion á que deben asistir todas las parroquias existentes en un rádio de siete leguas del Santuario concurren más de doscientas cruces parroquiales y unos setenta pendones. La distancia que media entre los dos puntos es de unas tres leguas y el concurso numeroso, especialmente desde una legua de Astorga, á donde confluyen los pueblos de los alrededores.

Desde el punto en que se incorpora el Cabildo Catedral, presidió la procesion el Sr. Gobernador civil de la provincia que con el

—56—

Al sistema de mantequeras, sea de construcción española ó extranjera, que siga en mérito á los anteriores.—Mencion honorífica.

Seccion 59.—Quesos útiles y prensas.

Al mejor lote de tres quesos magros.—Premio de 50 pesetas.

Al lote de quesos de igual especie que siga en mérito.—Mencion honorífica.

Al mejor lote de tres quesos grasos.—Premio de 50 pesetas.

Al lote de quesos de igual especie que siga en mérito mencion honorífica.

A la mejor coleccion de útiles y aparatos de lechería, siendo la invención ó construcción española.—Premio de 50 pesetas.

A la mejor coleccion de los mismos útiles y aparatos de importación extranjera.—Diploma de honor.

A la coleccion de dichos instrumentos y aparatos, sea de construcción española ó extranjera, que siga en mérito á las anteriores.—Mencion honorífica.

A la mejor prensa para quesos, siendo de invención ó construcción española.—Premio de 100 pesetas.

A la mejor prensa para quesos, de importación extranjera.—Diploma de honor.

—57—

A la prensa para quesos, de construcción española ó extranjera, que siga en mérito á las anteriores.—Mencion honorífica.

Seccion 60.—Modelos y planos de lecherías ó queserías.

Al plano de lechería ó quesería que presente mejores condiciones de utilidad para esta industria y ofrezca novedad aceptable.—Premio de 250 pesetas.

Al plano de análogas condiciones que siga en mérito.—Mencion honorífica.

militar y el Delegado de Hacienda nuestro antiguo convecino D. José Palacios, estaban en Astorga.

Segun noticias de un colega francés, la fortuna privada de la reina Victoria es enorme. Dicese que tiene 250 millones de francos, colocados á interés compuesto. Posee además Osborne, Balmoral y el ducado de Lancaster (solo el último de los cuales produce cerca de 1.500.000 francos de renta).

Afirma tambien el colega que su graciosa majestad consagra gruesas sumas á la ganaderia.

Además, la reina cobra diariamente por la lista civil unos 30.000 francos; tiene para vivienda los palacios de Windsor y Buckingham, y dispone de seis buques de recreo, entre ellos el yacht *Victoria and Alvert*, anclado once meses del año en la rada de Portsmouth.

Desde el próximo sorteo de la loteria nacional, el número de billetes será de 60.000 en vez de 400.000; pero en dos series de 30.00 cada una.

Los premios serán de 1.500 en cada serie.

Sólo habrá cuatro mayores: el primero como antes y los demás rebajados.

De 10.000 reales sólo 24.

Hay alguna más probabilidad, pero la rebaja de premios de alguna importancia no ha gustado.

Particularidades raras del número 7.

Los antiguos contaban 7 planetas, 7 colores primitivos, 7 sabores y 7 olores; 7 maravillas del mundo, 7 sábios de la Grecia, 7 solemnidades de los juegos del circo y 7 generales destinados á la conquista de Tebas. Casi todos los pueblos han dividido el tiempo en periodos de 7 dias; y algunos geólogos han sustituido á los 7 dias de la creacion 7 creaciones sucesivas, 7 son las notas de la música y durante mucho tiempo solo se han conocido 7 metales. Los griegos inmolaban generalmente 7 victimas. En la Biblia se encuentra con mucha frecuencia el número 7, como son las 7 iglesias, los 7 candeleros, las 7 lámparas, las 7 estrellas, los 7 sellos, los 7 ángeles, las 7 trompetas, las 7 plagas

de Egipto, las cabezas de dragones con 7 diademas, etcétera. En el catolicismo se cuentan los 7 salmos de la penitencia, las 7 alegrías y los 7 dolores de la Virgen, los 7 dones del Espíritu-Santo, los 7 sacramentos, los 7 pecados mortales, las 7 partes del oficio ú horas canonicas; y, segun un antiguo adagio, el sabio peca 7 veces al dia.

Crónica Provincial.

Anteayer les fué servida á los presos de la cárcel por los hermanos de la caridad una comida extraordinaria costeada por el virtuoso é Ilustrísimo señor Obispo de esta diócesis.

Ha sido conducido al presidio de Alcalá de Henares á extinguir la condena de ocho años, el individuo que en el Corral del Candil dió muerte á otro en Agosto último.

En la tarde del domingo último fué detenido por un agente del cuerpo de orden público, un individuo que llevaba una mayúscula *papalina*.

Nuestro paisano el Sr. D. Jacinto Peña, en la actualidad vecino de Valladolid, ha sido autorizado para votar al rio Pisuerga un barco de vapor destinado al recreo de los Vallisoletanos.

El Sr. Peña es un activo y laborioso hijo del trabajo, que siempre está inventando sobre lo que honradamente puede proporcionarle alguna utilidad y es muy digno por sola esta razon de los mayores aplausos.

Han sido demarcadas por el Ingeniero de minas Jefe de este distrito doce pertenencias de la titulada «Guadalupe» de mineral de plomo y veinte de la llamada «Bonita» de mineral de calamina.

Por el Gobierno civil de esta provincia ha sido aprobado el expediente de registro de veinte pertenencias de la mina de carbon nombrada «Petra» sita en término de Vallespinosillo, y se ha declarado fenecido el expediente y franco y registrable el terreno de doce

pertenencias de la mina de cobre titulada «Pilar» sita en término de Piedra-luengos.

Deseáramos fuera adquirida la parte de casa que ofrece el dueño en la Plazuela de las Carmelitas, porque si no vá á quedar aquello tan feo, como un colmillo fuera del lábio de una vieja. Como que es la única casa que queda fuera de la línea, rompiendo la plazuela en un avance de tres metros.

En Cevico Navero se halla vacante la Secretaria de aquel Ayuntamiento dotada con setecientas pesetas.

En Husillos las plazas de veterinario y médico, con el sueldo de doce á catorce celemines de trigo y tres por caballeria menor la primera, y con doscientas cincuenta pesetas anuales la segunda.

En Cobos de Cerrato, Tariago y Lavid de Ojeda, tambien están vacantes las plazas de Secretario del Juzgado Municipal, sin más dotacion que los derechos de arancel.

Las solicitudes para estos cargos se admiten por término de 15 dias para Cevico Navero, Cobos y Lavid por el de ocho y diez para Tariago y Husillos á contar desde el 24 del actual.

En Valladolid se ha establecido una Agencia de vinos, la que por cinco céntimos cántara, se encarga de colocar las existencias.

He aquí una cosa muy conveniente y que sería negocio para agentes y cosecheros en toda Castilla la Vieja ¿no habrá quien se anime?

Tambien parece que los Diputados y Senadores de dicha Provincia tienen reuniones para todo lo que interesa á la misma: y en la última se trató del *ferry-carri* de Rioseco á Santas Martas.

¿No tienen nada para que reunirse nuestros Senadores y Diputados, y la Ciudad y la Provincia no tienen nada que decirlos?

Asi estamos de medrados.

Por la direccion general de Telégrafos se han comunicado las órdenes oportunas á los jefes de provincias á fin de que hagan los

pedidos de material necesarios para la instalacion de las nuevas estaciones del Estado en las líneas férreas.

Estas estaciones quedarán abiertas al público, segun hemos indicado ya, en el próximo mes de Julio.

Se está formando un expediente en el ministerio de Hacienda para interpretar la ley del impuesto equivalente al de la sal. La ley emplea el vocablo *transeuntes*, como causa de exencion del impuesto, y se pregunta: ¿Se refiere solo y exclusivamente á los militares y marinos, ó á todos los que la ley municipal califica de transeuntes?

El Consejo de estado está llamado á informar.

Por el cabo y dos serenos, han sido detenidos tres sugetos y conducidos á la cárcel por producir escándalo.

Crónica Mercantil

Astudillo 23 de Abril.

Trigo de 55 á 56 rs. fanega las 92 libras.

Cebada á 32.

Garbanzos á 100.

Patatas á 4 rs. arroba.

Vinos de 9 1/2 á 10 rs. cántara.

Tendencia del mercado, flojo.

Compras: pocas.

Tiempo: Vario.

Estado de los campos: sedientos de esperanza si llueve pronto, iniciase el coco en los cardos que pasará al viñedo, si las aguas no contienen el desarrollo de la incipiente plaga.

El Corresponsal.

Paredes de Nava 24 de Abril
Trigo á 54 reales fanega las 92 libras.

Cebada á 33.

Tendencia del mercado, sostenido.

Compras: 80 fanegas á 54 1/2.

Tiempo: algo mejorado paralizando los vientos frios.

Estado de los campos: muy mediano en lo recio y casi sin esperanza de hacerse en ello cosecha.

El Corresponsal.

CULTOS RELIGIOSOS.

MIERCOLES.—Ntra. Señora de la Cabeza y Stos. Cleto y Marcelino papas y mrs.

FERRO-CARRILES.

LINEA DEL NORTE.

HORAS DE LLEGADA A PALENCIA.					HORAS DE SALIDA DE PALENCIA.				
Tren.	Procedencia.	Destinos.	Llegada.	Estacion.	Tren.	Procedencia.	Destinos.	Salida.	Estacion.
Correo.	Madrid.	Líneas del Noroeste.	6 10 m.	Noroeste.	Mixto.	Palencia.	Venta de Baños.	6 20 m.	Norte.
Id.	Madrid.	Santander.	7 38 m.	Norte.	Correo.	Madrid.	Santander.	7 48 m.	Id.
Id.	Santander.	Madrid.	6 52 t.	Id.	Id.	Santander.	Madrid.	7 2 t.	Id.
Mixto.	Venta de Baños.	Palencia.	8 35 n.	Id.	Mixto.	Líneas del Noroeste.	Venta de Baños.	9 20 n.	Noroeste.
Expres.	Santander.	Madrid.	10 49 n.	Id.	Expres.	Santander.	Madrid.	10 54 n.	Norte.
	Madrid.	Santander.	1 56 m.	Id.	Id.	Madrid.	Santander.	2 4 m.	Id.

OBSERVACIONES.

El tren expres de Santander á Madrid, solo pasa los lunes y jueves y el de Madrid á Santander los jueves y domingos; ambos toman viajeros en esta.

LINEA DE ASTURIAS, GALICIA Y LEON.

De Ponferrada y Busdongo llega á Palencia á las 4,56 tarde, y á las 8,44 noche. || De Palencia para Ponferrada y Busdongo á las 6,45 mañana y á las 9 mañana

MERCANCIAS.

Horas de despacho.—Gran velocidad, todos los dias de 7 de la mañana á 8 de la noche.—Pequeña velocidad, los dias no feriados, de 7 de la mañana á 5 de la tarde.

SECCION DE ANUNCIOS.

VAPORES CORREOS DE LA COMPANIA TRASATLANTICA (Antes de A. Lopez y Compañia.)

SERVICIO PARA PUERTO-RICO, HABANA Y VERACRUZ.

Servicio para Colon y Pacifico.

Salidas: de Barcelona los dias 4 y 25 de cada mes; de Valencia, el 5; de Málaga, el 7 y 27; de Cádiz, el 10 y 30; de Santander, el 20; de Coruña; el 21.

Los vapores que salen los dias 4 de Barcelona y 10 de Cádiz, admiten carga y pasaje para las PALMAS (Gran Canaria) y VERACRUZ.

Los que salen los dias 25 de Barcelona y 30 de Cádiz, y los que salen el 20 de Santander y el 21 de Coruña, enlazando con servicios antillanos de la misma Compañia Trasatlántica, en combinacion con el ferro-carril de Panamá y línea de vapores del Pacifico, toman carga á flete corrido para los siguientes puntos:

LITORAL DE PUERTO-RICO.—San Juan de Puerto-Rico, Mayagüez, Ponce y Guadilla.

LITORAL DE CUBA.—Santiago de Cuba, Gibara y Nuevitas.

AMERICA CENTRAL.—Sabanilla, Colon y todos los principales puertos del Pacifico, como Punta Arenas, San Juan del Sur, San José de Guatemala, Champerico, Salina Cruz.

NORTE DEL PACIFICO.—Todos los puertos principales desde Panamá á California como Acapulco, Manzanillo, Mazatlan y San Francisco de California.

SUR DEL PACIFICO.—Todos los puertos principales desde Panamá á Valparaiso como Buenaventura, Guayaquil, Payta, Callao, Arica, Iquique, Caldera, Coquimbo y Valparaiso.

Rebajas á familias.—Precios convencionales por aposentos de lujo.—Rebajas por pasajes de ida y vuelta.—Billetes de tercera clase para Habana, Puerto-Rico y sus litorales, 35 duros.—De tercera preferente con más comodidad, á pesos 50 para Puerto Rico y 60 pesos para Habana.

SEGUROS.—La Compañia, por medio de sus agentes, facilita á los cargadores el asegurar las mercancías hasta su entrega en el punto de destino.

Darán detalles, etc. calle Mayor, 62.

FUNDICION Y TALLERES DE CONSTRUCCION DE

EDUARDO L. DORIGA.
SANTANDER.

Estos talleres se dedican especialmente á la construccion de calderas, de vapor de todos sistemas, depósitos de hierro para agua, aceite, etc., vigas y armaduras de hierro, calderas para jabon, etc., máquinas de vapor fijas y locomóviles, bombas de vapor de todos los sistemas, tubos para conducciones de agua ó gas, candelabros para faroles, columnas para edificios, ruedas para minas, etc., y en general toda clase de trabajos de calderia y fundicion.

Precios económicos y ejecucion esmerada.

BANCO AGRICOLA DE ESPAÑA.

Emision de Obligaciones de á 250 pesetas cada una con 5 por 100 de interés anual y opcion á los premios extraordinarios que mediante sorteos anuales tendrán lugar hasta su amortizacion.

Estas obligaciones cuyo desembolso es de 25 pesetas cada semestre aseguran una colocacion en estremo beneficosa al capital puesto que á mas de un interés fijo de cinco por ciento anual, pueden dar margen á crearse una fortuna obteniendo alguno de los grandes premios.

Destinado el importe de esta emision á la realizacion de importantes obras de reconocida utilidad á la par que garantizan el capital desembolsado contribuyen al acrecentamiento de la riqueza pública.

Para prospectos y detalles dirigirse en esta capital á D. Federico del Barrio, calle Mayor, núm. 157 principal

ABONO SAEZ Y UTOR

preventivo contra

LA FILOXERA

CON PATENTE DE INVENCION POR VEINTE AÑOS

concedida en Mayo de 1881,

Y PREPARADO EN HARO (LOGRONO),

FÁBRICA DE ABONOS MINERALES

de los Sres. Serrano Marcelino y Compañia.

A DONDE SE DIRIGIRÁN LOS PEDIDOS Y DONDE SE DAN PROSPECTOS.

CAFÉ NERVINO MEDICINAL.

Maravilloso secreto árabe exclusivo del
DOCTOR MORALES.



Cura infaliblemente los padecimientos de la cabeza, incluso la jaqueca, los males del estómago, del vientre, los nervios y los de la infancia en general.—Se vende á 12 y 20 reales caja para 20 y 40 tazas en las principales farmacias de Madrid y provincias.

DOCTOR MORALES, Carretas, 39: MADRID.

LA IMPERIAL.

Cestilla, 13.

GRANDE SURTIDO

de Salchichones, Jamones de York, Pates de foigrás, Trufas del Perigror, Lenguas Trufadas, Champiñones y Selas en Aceite.

13, CESTILLA, 13.

ORDÁS

Sastre Madrileño

Y

Profesor de Corte,

Calle Mayor, núm. 22,

(Frente á las Monjas Agustinas.)

El dueño de este obrador ofrece la especialidad en el corte, en toda clase de prendas, lo mismo para personas mayores que para los niños. Esmerada construccion en frac, levitas, chaquet y demás prendas del gremio.

Garantizando el valor de las prendas que de este obrador salgan mal cortadas ó mal construidas.

Los precios siempre baratos.

No equivocarse, *Sastrería del Madrileño*, frente á las Monjas Agustinas. Calle Mayor, núm. 22.

31 Agto.

CASA EN VENTA.

Hay una en la calle de Corredera señalada con el núm 41, quien quisiera tratar de ella dirijase á su dueño, Estrada núm. 21.

25—26

IMPORTANTÍSIMO.

Legítimo vino de Champagne, licores y pastillas de los padres Celestinos, tan recomendadas para el padecimiento del estómago. Café puro Moka y almidon de flor de arroz. Se venden en la calle Mayor principal núm 53 único depósito en esta Capital.

A. QUINTANA. A.

25—30

NECTAR DE FRUTAS ANISADO OBTENIDO POR D. JOSE PEREZ HITTA EN LA PUEBLA DE D. FADRIQUE (Granada)

Al proponernos obtener un licor preparado con el aroma de nuestras mas preciadas y sabrosas frutas, lo consideramos como tarea algo difícil, pero por medio de aparatos especiales y á costa de largos y dispendiosos ensayos, hemos conseguido nuestro objeto, obteniendo este nuevo licor tan agradable al paladar más exigente, como favorable á la salud más delicada.

Entre otras muchas ventajas, posee las inapreciables propiedades de no producir embriaguez vertiginosa por mucho que de él se abuse, ser inofensivo al sistema nervioso y no ocasionar irritacion alguna.

Usándolo en dosis conveniente segun los casos, favorece desde luego á muchas dolencias, obrando particularmente como antiespasmódico tónico y diurético.

Unico agente para la venta por mayor y menor en Palencia, Domingo Martinez Cestilla núm. 13.

ESTADOS de caña para cielos rasos de 3, 3 y 1/2. 4, 4 y 1/2 y 5 pies.

Tomando de 100 estados en adelante se dan oficiales, para su colocacion. Dirijirse á la Fábrica de baules y ataúdes de Francisco Fernandez, Don Sancho 10, Palacio de Tordesillas. 5—8.

A LAS SEÑORAS.

Isidora Ibañez, tiene el honor de participar á las mismas que se dedica á peinar con esmero y equidad, pudiendo dirigirse las que deseen utilizarse de sus servicios á la calle de Mazorqueros núm. 6.

6—15.

CAMINO DE LA

CRUZ.

ó

VIDA DE NUESTRO SEÑOR JESUCRISTO.

Primera parte.

MAGNIFICA COLECCION SAGRADA REPRESENTADA

POR 619 PERSONAS

sacadas del natural con todo el aparato y accesorio correspondiente á tan grandiosa y sublime obra.

Segunda parte.

GRAN VIAJE AL REDEDOR DEL MUNDO

ó

EXPOSICION DE LAS MARAVILLAS DE LA NATURALEZA Y DE LAS ARTES.

Magnifica coleccion de cristales transparentes del célebre DISDE-RI, de Paris.

Premiado con medalla de oro en las Exposiciones Universales de 1867 y 1878.

Visitando el dicho Viaje Universal, podemos decir que por una cantidad infima se ha hecho con toda comodidad y sin cansarse el viaje de toda Europa, Asia y Africa. Estará abierto al público durante todo el dia hasta las once de la noche.

El espectáculo estará amenizado por un piano mecánico que tocará piezas escogidas.

Es inmensa la aceptacion que esta exhibicion ha tenido en toda España.

EL PÚBLICO JUZGARÁ.

Entrada general, Un REAL.

Calle Mayor, 77. 5

Almoneda de muebles en la calle de Barrio-nuevo núm. 19 entresuelo izquierda. 26

CHOCOLATE A BRAZO.

Si habeis leído el *Imparcial* de dia 12 del actual y quereis tomarlo de cacao puro en vez de féculas y otras sustancias nocivas á la salud, acudid al almacén de Coterilla que los espnde al precio de 6, 7 y 8 reales, del acreditado fabricante de Sahagun, Melquiades Mateos, quien garantiza su pureza y esmerada elaboracion y remite tareas y medias tareas á todo el que lo solicite, previo el pago de su importe, ó con buenas referencias de su pariente el Farmacéutico D. Luis del Palacio. Depósito en Aguilar de Campoó, Don Domingo Lafuente. 6

PILDORAS DE LOURDES

PURGANTES, ANTI-BILIOSAS
Depurativas.

PILDORAS DE LOURDES.



De accion fácil y segura toleradas por los estómagos mas delicados. Se venden á 6 rs. caja en las principales farmacias, y se remiten por el correo á cambio de sellos.

Depósito, Dr. Morales, Carretas, 39.—Madrid.

LA UNION Y EL FENIX ESPAÑOL, COMPAÑIA DE SEGUROS CONTRA INCENDIOS A PRIMATIA

SUBDIRECCION DE SANTANDER Y PALENCIA,

En la plaza Mayor, núm 14, vive su agente Manuel Valdés.