

Periódico semanal

de noticias é intereses locales y generales.

**Precios de suscripción**

En Medina, 4 pts. al año.—2'25 semestre.  
Fuera de Medina, 5 pts. al año.

Domingo 4 de Diciembre de 1892.

La correspondencia, á B. Manuel.

**Punto de suscripción.**

En la Imprenta y Librería de B. Manuel  
Plaza Mayor, 50. Medina del Campo.

## Advertencia.

Rogamos á nuestros abonados cuya suscripción empezó en Octubre último, así como á los que no han satisfecho la anualidad vencida en fin de Septiembre, se dignen remitirnos el importe de sus adeudos, á fin de regularizar la marcha en la administración de este Semanario.

## INTERESES AGRICOLAS.

¡¡Solo 5.300.000 fanegas de todo grano se producen en la provincia de Valladolid, y deben y pueden producirse 20.000.000!!!

Para que la tierra—sea esta de infima clase—produzca cereales, es necesario *agua, sol*, determinada temperatura, y los elementos en la misma de que se compone el cereal.

¿Tenemos en la provincia de Valladolid agua?

La de lluvia pocos años falta, y si se pretendiese regar, nunca faltaría agua, pues caudalosos rios cruzan por su superficie.

¿Tenemos sol y la determinada temperatura para que se produzcan cereales?

Tan apropiado está colocada en la superficie de la tierra la provincia de Valladolid para la producción de cereales, que sus cuatro puntos cardinales, Norte, Sur, Este y Oeste tienen sol, y la temperatura suficiente para que el curso de la vegetación de aquellos no se interrumpa y lleguen á su completa germinación.

¿Tiene la tierra de la provincia de Valladolid los elementos de que se compone el cereal?

Desde luego puede decirse redondamente que no; pues si las tuviese, con agua, sol y temperatura suficiente en las 470.000 hectareas (igual á 940.000 obradas próximamente) dedicadas al cultivo de cereales y leguminosas que posee, indudablemente tiene que producir 20.000.000 de

fanegas de todo grano y solo produce 5.300.000, luego no tiene los expresados elementos.

¿Que elementos son de los que se componen los cereales y leguminosas?

*Oxigeno, hidrogeno, carbono, azoe, potasa, sosa, cal, magnesia, óxido de hierro, acido fosfórico, ácido sulfurico, silice, cloro y aluminico.*

¿La tierra tiene todos estos elementos?

Cuasi todos los terrenos los tienen, aunque en diferente cantidad, y algunas sales minerales, de donde resultan dichos elementos que perjudican á la producción de cereales y leguminosas.

¿Se podría saber qué sales ó elementos tienen todos y cada uno de los terrenos?

Sí; por medio del análisis químico.

¿Hay proporción de hacer el análisis químico de los terrenos?

Desde luego puede decirse que sí; pero es necesario que las entidades sociales, provincia y municipio, entendiéndolo, sus intereses, montasen laboratorios químicos de utilidad pública y diesen sin retribución alguna dichos análisis, obligando al terrateniente que no lo verifique.

¿Hay otro medio de saber las sales ó elementos que entran en la composición de los terrenos?

Sí, aunque no tan exacto como el anterior y es por las plantas que espontáneamente produce.

¿De donde proceden las sales que tiene el terreno de donde resultan los elementos de que se compone el cereal?

El *oxigeno* resulta del agua que absorbe y retiene la tierra y del ácido carbónico contenido en la atmósfera, suministrándole dicho elemento á aquella, en la cantidad necesaria para la máxima producción de la misma.

El *hidrógeno* resulta, también del agua como el oxígeno, y en las mismas condiciones; por lo tanto el industrial agrícola al pretender tener el oxígeno é hidrógeno suficientes para la producción de la tierra, solo tiene que fijarse en que en esta haya agua suficiente que los proporcione; teniendo en cuenta además que tan precioso líquido es el disolvente del carbono y sustancias ó elementos mi-

nerales que entran en la composición de las plantas que se tratan de producir y que unidos forman el gran número de principios ternarios de las mismas, representados algunos de ellos por carbono y agua, como son el azúcar, la fécula, la celulosa, goma, etc. y otros en que predomina un exceso de hidrógeno, como son las resinas, los aceites, las ceras, el leño, etcétera.

El carbono resulta del ácido carbónico que contiene la atmósfera del que lleva en disolución el agua de lluvia, y del humus que procede de la descomposición de las sustancias orgánicas (abonos orgánicos.)

Estando comprobado por multitud de esperimentos que el ácido carbónico que contiene la atmósfera, que pesa sobre una hectárea de terreno, y el contenido en el agua de lluvia, no es suficiente para suministrar el carbono de la producción máxima de la misma, se hace necesario que el industrial agrícola lo lleve á la tierra por medio de los abonos animales y vegetales, únicos productores de dicho humus. Con estos datos ya se explica como en los años de poca lluvia, resulta ser escasa la producción, y el dicho de los labradores «más vale una pequeña lluvia, que no un gran riego artificial»; sin que sea una verdad sinó en el caso de que la tierra que se riega esté desprovista de abonos productores de humus, pues con estos, sin lluvia y con riegos se verifica ó se obtiene la máxima producción.

Además, el ácido carbónico ejerce la misma función en los animales que en vegetales, y es la de la respiración, descomponiendo unos y otros este gas, dejando los primeros libre el carbono, y los segundos el oxígeno, precisamente lo que unos y otros necesitan para la vida, de aquí la absoluta necesidad del gran consorcio del reino animal con el vegetal para que la muerte y descomposición del primero, así como sus deyecciones equilibren la producción de los alimentos necesarios al segundo, ley eterna de la rotación de la materia.

El *azoe* no tiene más procedencia que del mismo terreno, ó del que se deposita en él por medio de los abonos, pues el que existe en la atmósfera, en forma de amoniaco, resulta-

do de la descomposición pútrida de todas las sustancias orgánicas, vegetales y animales, el cual va disuelto en el agua de la lluvia, poco significa en las regiones centrales—como Castilla,—no así en las costas y sus proximidades, en las que el agua de lluvia lleva grandes cantidades de este precioso cuerpo, consistiendo tal diferencia en la aglomeración de nitratos depositados en el mar por medio de los ríos á donde van á parar los que se filtran por el terreno y son arrastrados por las aguas de lluvia; dichos nitratos disueltos en el agua del mar, sufren su descomposición y se convierten en amoníaco, el cual va unido á la evaporación constante que de aquella se produce, la que convertida en lluvia, vuelve á beneficiar el terreno.

Importa por lo tanto mucho, por lo expuesto al industrial agrícola, no dar lugar á la formación de nitratos en el terreno, sin que exista vegetación en el mismo que se los asimile ó tome, pues de otra manera desaparecen por tener dicho terreno muy poco poder absorbente para los expresados nitratos.

Del resultado consignado anteriormente, se deduce lo innecesarios que son los barbechos, pues labrados estos con profusión, más bien que indemnizar al terreno de las pérdidas ocasionadas por las cosechas obtenidas, destruyen las sustancias amoniales que el agua de lluvia lleva al mismo, y que tan precioso alimento es para las plantas y más caro, solo por el único buen resultado que tienen los barbechos, y es limpiar el terreno de malas yerbas.

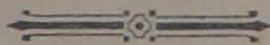
Conviene por lo tanto al industrial agrícola una vez que del *azóe* se trata y que tan caro es llevarlo al terreno, ya en los abonos vegetales, animales, químicos y universales, precisar su procedencia, puesto que si esta de los nitratos no le convienen; si es de sustancias orgánicas, abonos orgánicos, solo puede aplicarse á ciertas producciones, como se viene observando en la práctica de la industria, que solo con estiércoles se puede producir la cebada, como primera cosecha, y si es de amoníacos, según qué sales amoniales se empleen.

Nada de extraño es, que el labrador esté dudoso al aceptar abonos químicos minerales, pudiendo estar compuestos estos de sustancias que no le convengan para sus futuras cosechas, si no le ofrece garantías el fabricante, ya de conocimientos y prácticas agrícolas, ya de análisis verificados con los mismos, resultando siempre que por cualquier camino que emprendamos para llegar á la agricultura, nos salen al encuentro los laboratorios químicos, sin los cuales imposible, imposible dar un paso

más, y por consecuencia el seguir con la rutina establecida, dejando los adelantos científico-prácticos para que otras Naciones los utilicen con grave daño de la nuestra.

Luis Robles.

De *La Revista Mercantil*.



COMPañÍA

de los Ferrocarriles del Norte.

UNA MEDIDA EXCELENTE.

—0—

Lo es sin duda la que acaba de adoptar aquella Compañía, y de la cual da cuenta minuciosa el periódico *La Unión Vascongada* de San Sebastián.

«Visitábamos ayer, dice el colega, los muelles de mercancías de la estación de esta ciudad, cuando advertimos se estaba haciendo el reconocimiento de una expedición de vinos, en la que, por una ú otra causa, se advertía falta de líquido. Terminado el reconocimiento hizose la tasación del líquido desaparecido, y de acuerdo el consignatario y la Empresa, procedióse á pagar al perjudicado su justa reclamación, en aquel mismo acto, sin que, por tanto, precisara un inútil expediente y fatigosas dilaciones.

Llamónos la atención tan conveniente como rápida solución á las diferencias surgidas entre el dueño de la expedición y la Empresa, y procuramos informarnos de las causas de este nuevo procedimiento, para zanjar las diferencias que diariamente ocurren entre los agentes del tráfico.

Y con verdadera satisfacción supimos que, deseosa la inteligente dirección del Norte, y su servicio de reclamaciones, de evitar la centralización de los negocios y litigios que tantos entorpecimientos han proporcionado al comercio en general, y á la misma poderosa empresa, ha dado órdenes para que se solucionen en *el acto* cuantas diferencias se produzcan, siempre que las reclamaciones de los consignatarios sean verdaderamente justas y fundadas.

En los mismos muelles pudimos oír de labios de importantes comerciantes de esta ciudad, la verdadera satisfacción que sentían al reconocer que la innovación introducida por la dirección de la Compañía era de tal suerte de su agrado, que habían procurado solucionar equitativamente todas sus diferencias actuales y anteriores pendientes de resolución, habiendo encontrado en la Compañía, desde primeros de mes en que se puso en vigor esta medida, las mejores, más atendibles y loables disposiciones.

De esta suerte hánse también zanjado enojosas cuestiones que ha tiempo existían entre casas respetabilísimas é importantes de esta ciudad, Pasajes é Irun, y la Empresa, fomentando la confianza y el mútuo respeto y consideración y elevando muy alto el prestigio y responsabilidad de la Compañía del Norte, que se atrae de esta suerte los plácemes y clo-

gios que su excelente medida merece.

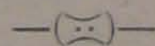
Al conocer nosotros el general aplauso con que el comercio ha recibido en esta ciudad, y—según personas fidedignas nos dicen—en Pasajes, Rentería é Irun, la excelente medida de la dirección, hemos creído justo consignarlo, porque no solamente interesa ésta al comercio, sino también al particular.»

También en esta villa se ha pagado en el acto una reclamación de pasas por el Sr. Jefe de Estación, D. Bernardo Rodríguez, respetable amigo nuestro.

Suponemos que la Compañía de Ferrocarriles del Norte, al tomar medidas tan justas como la que nos ocupa, no dejará transcurrir más tiempo sin satisfacer algunas reclamaciones legales hechas hace algunos meses por comerciantes muy conocidos de esta localidad, y cuya tardanza en el pago perjudica los intereses de los consignatarios.

## Variedades

### CONOCIMIENTOS UTILES.



#### EL AROMA DE LAS FLORES.

En la última sesión de la Academia de Ciencias de Paris se ha leído una Memoria de Mr. Menard revelando que después de varios estudios al microscópio, se ha cerciorado de que el perfume de las flores emana de la superficie interna del cáliz y de la corola; en la superficie externa no hay de ordinario más que algunos globulos de aroma, pero en cambio abundan los pigmentos de color y el tanino que sirvieron para formar el perfume.

Siguiendo el desarrollo de las flores, ha visto el observador francés que el pigmento verde de las plantas es el principio del cual se derivan todos estos productos. Trasfórmase primero esta materia verde en glucosidas, sustancias análogas al tanino, luego, bajo la acción de la luz y del aire, las glucosidades sirven de materiales para formar en la parte exterior de la flor el tanino y los pigmentos colorantes, mientras que en el interior de ella, las glucosidas, protegidas por el capullo, se transforman en aceites esenciales que, oxidándose enérgicamente al abrirse la flor, producen el aroma.

La teoría de Menard explica una porción de fenómenos.

Gracias á ella se comprende por qué las flores verdes no huelen á nada, pues no se ha verificado en ellas ninguna de estas transformaciones; por qué las blancas son las mas olorosas, pues no se ha distraído la glucosida en pigmentos colorantes, sino que todos se ha vuelto aceite esencial; por qué las flores compuestas, ricas en tanino, tienen un olor desagradable, y por qué las lilas blancas y las rosas forzadas tienen más fino el aroma.

Estas investigaciones ofrecen más de un punto de vista práctico.

El número de plantas sin perfume que hay en la naturaleza es vastísimo. De Filipinas, el país de las flores hermosas, dice un refrán muy conocido, aunque en algunas partes injusto, que sus flores no tienen aroma. Y lo mismo sucede en muchos países tropicales. Conocido el procedimiento que sigue la naturaleza para elaborar sus aromas, no será imposible imitarle y dar perfume á las flores que no lo tienen.

Imagínese entonces el número de esencias nuevas con que se enriquecerán la jardinería y la perfumería; por lo pronto, en nuestra flora, varias de las plantas más bellas, la camelia, la dalia, el geráneo, la peonía, etc., nos revelarán sus aromas hasta aquí ocultos.

## Crónicas.

**Enlace.** El día 12 del actual, tendrá lugar el de nuestro querido amigo D. Pedro Palomero Carretero, Farmacéutico en esta localidad, con la bella y simpática señorita D.<sup>a</sup> María Magdalena Gil Perrín, hija de nuestro respetable amigo, D. Policarpo Gil.

La boda promete estar muy concurrida. Deseamos toda clase de felicidades á los novios, y les enviamos nuestra mas cordial enhorabuena.

**Quintas.** Recordamos á cuantos de nuestros lectores pudiera interesar, que de conformidad al art.º 126 de la ley de reclutamiento y reemplazo del ejército, el segundo sábado del mes de Diciembre ó sea el día 10 del actual si el Gobierno no dispusiere otra cosa, debiera tener lugar el ingreso de mozos en caja de esta Zona Militar y al día siguiente Domingo si es que se ha terminado aquella se celebrará el sorteo de los mismos según el art.º 133 de dicha ley.

También hacemos público que según nuestras noticias, reconocidas la bondad y formalidad de la Sociedad de padres de mozos sorteables para que la redención de los que obtengan mal número no sea tan costosa, intervenida por nuestro convecino y querido amigo D. Modesto Quirós, cuenta á estas fechas con catorce ó diez y seis asociados y que según circular publicada al efecto, el plazo para asociarse espirará el día nueve del actual.

Se encuentra ya en Valladolid el ilustrado ingeniero D. Luis J. Sanchez Blanco, que se ha encargado de la construcción del 1.º y 2.º trozo del f. c. de Valladolid á Ariza, los cuales miden veintiseis kilómetros.

En el Barco (Avila) el precio del ganado de cerda cebado es de 44 reales el de 10 arrobas, y el de 7 y 8 á 40.

En el mercado de Ledesma (Salamanca) el precio de los cebones es de 42 á 46 y

medio la arroba, y en Peñaranda los cerdos cebados de 46 á 52, según clase y peso.

Participan de Barcelona que, si bien la extracción de vinos para Francia es algo activa, debe atribuirse á la baratura con que se ceden muchas de las clases por la necesidad de vender que tienen los propietarios.

Para Ultramar la animación es escasa y vale la pipa para Cuba 23 á 26 duros, y para la Plata de 26 á 29 á bordo.

Segun noticias de Italia, desde que comenzó á regir el nuevo arancel francés disminuyendo en gran manera la importación de vinos españoles en Francia, ha tenido un aumento bastante importante la exportación de vinos italianos con destino á esta Republica, en cambio está en baja la exportación de otros productos naturales.

Algunos periódicos belgas, con referencia á noticias de Roma, dicen que los delegados italianos que asisten á la Conferencia monetaria de Bruselas, llevan el encargo de su Gobierno de tratar confidencialmente con los delegados franceses las bases de un acuerdo comercial entre Italia y Francia.

Añaden que si estos trabajos preparatorios tienen buen resultado, entonces se proseguirían las negociaciones oficialmente por la via diplomática entre ambos Gobiernos, y terminan afirmando que el deseo de un acuerdo con Francia se acentúa cada dia más en los círculos ministeriales italianos.

Hoy ha tomado posesión del Juzgado de 1.ª instancia é instrucción de este partido, el Sr. D. Pedro Sainz Baranda, Juez que fué de Medina de Rioseco, y que permutó con nuestro amigo el Sr. Neve.

Sea Bien venido el Sr. Sainz Baranda, y reciba nuestra más cordial enhorabuena.

De conformidad con lo prescrito en el artículo 29, párrafo 5.º de la nueva Ley del Timbre, las cuentas del material de escuelas deberán extenderse en el papel de oficio ó reintegrarlas con un sello móvil de 10 céntimos, y las copias de las mismas en papel común.

Desde mañana queda suprimido el tren especial de ganado que ha tenido lugar todos los lunes entre esta villa y Barcelona.

En la Imprenta de este periódico, Plaza Mayor, 50, se ha recibido y puesto á la venta un gaan surtido en calendarios americanos desde el ínfimo precio de 50 céntimos en adelante.

También hay almanaques de cartera y dobles zaragozanos.

## Mercados.

Medina 4 de Diciembre de 1892.

### ENTRADAS.

En la semana que terminó ayer entraron en esta plaza 1050 fanegas de trigo pagándose de 45 ½ á 45 ¾ las 94 libras

### SALIDAS.

Salieron 20 wagones de trigo para los siguientes puntos:

Para Sevilla, 3; Paseo Imperial, 2; Madrid, 2; Barcelona, 2; Réus, 2; Valdestillas, 1; Beluces, 1; Málaga, 2; Valencia, 1 y Aljucen, 4.

De vino, 1 á San Sebastian; 1 á Amorevieta y 1 á Vitória.

De garbanzos, uno para Madrid.

De ganado lanar, 18 jaulas, con destino á Cataluña, que condujeron 8000 cabezas.

### PRECIOS AL DETALL. ULTIMA HORA.

Espécies.	Entradas	Precios en rs.
Trigo....	2000	45 1½ á 45 ¾
Centeno..	500	de 25 1½ á 26
Cebada...	500	de 25 á 26
Algarrobas	300	24 1½ á 25
Guisantes	000	de 00 á 34
Garanzos.	00	de 110 á 140

### GANADO LANAR.

Hoy han entrado 2500 cabezas de ganado, se pagaron á los siguientes precios:

Carneros de 57 á 80 rs.

Ovejas, de 60 á 65.

Corderos, de 55 á 60.

También entraron 64 canales; que se vendieron á 55 y 59 rs. arroba; 700 fanegas de castañas, de 20 á 23 rs. fanega.

El vino para el consumo local, se vende en bodega de 10 á 12 rs. cántaro, el tinto, y el blanco, de 9 á 10.

Vinagre, de 13 á 15 rs. cántaro,

*Valladolid.*—Mercado de ayer.—La entrada en los almacenes generales de Castilla, fué de 800 fanegas de trigo, que se pagaron á 45 1½ rs. 94 libras.

En el Canal entraron 1200 fanegas de trigo pagándose á 45 1½.

*Árvalo* (Avila).—Trigo, á 43 y 46 reales fanega; centeno, á 28; cebada, á 26 y 27; algarrobas, 25 ½ á 26; garbanzos, de 80 á 100; patatas, á 3 rs. arroba, Vino tinto, á 24 rs. cántaro.

*Rioseco* (Valladolid).—Trigo al detall, á 44 rs. fanega.

Entrada, 4000 fanegas. En partidas se ofrecia á 45.

*Peñaranda de Bracamonte* (Salamanca).—Trigo, de 44 á 45 rs. fanega; guisantes de 35 á 36; Centeno, de 25 á 26; Cebada, de 26 á 27; Algarrobas, de 23 á 24; Alubias, de 76 á 80; patatas, á 3.50 reales arroba; queso, á 54; tocino, á 3.40 rs. libra; Manteca, á 4.

Vino blanco añejo, á 18 rs. cántaro; id. tinto, á 16, 18 y 20.

Medina del Campo:—Imp. de B. Manuel.

# SECCIÓN DE ANUNCIOS.

**Depósito**  
DE  
**EFFECTOS DE FUNDICION**  
Á CARGO DE

**CIRIACO BLANCO,**  
Plazuela de la Cruz, 5,  
Medina del Campo.

Prensas para uva; Desgranadoras Me-  
doc; Nórias para la elevación de aguas;  
Amasadoras para pastas; Columnas y vi-  
gas de hierro para construcciones (pré-  
vio aviso; Guarda caños inodoros para  
pátios; Calzos para arados, admitiendo  
encargos para toda clase de objetos des-  
tinados á manufacturas; Tuberías para  
la conducción de aguas, gas y vapor, y  
sus accesorios, y todo lo concerniente á  
motores mecánicos de vapor, etc. etc.

**Imprenta**  
DE

**BENITO MANUEL,**  
MEDINA DEL CAMPO.

**Tinta.** En la imprenta de este pe-  
riódico, Plaza Mayor, 50, se acaba de  
recibir un buen surtido de tinta de copiar  
en clase superior.

Botella de litro 3,25 pesetas.

Id. de 1/4 de litro una peseta.

Tinta común, superior, á 75 céntimos  
cuartillo.

También se ha recibido papel y sobres  
en estuches de última novedad, y una bo-  
nita colección de cromos propios para re-  
gistros de devocionarios.

En el ramo de primera enseñanza, en  
esta casa encontrarán los Sres. profes-  
res toda clase de material, ya sea de las  
casas de Madrid ó de provincias, á los  
precios que indican los catálogos de las  
mismas.

Se han puesto á la venta las obras de D.  
Agapito Hernandez, Regente de la Nor-  
mal de Zamora, á precios muy baratos.

En esta casa se hacen toda clase de  
trabajos tipográficos, por difíciles que  
sean. Especialidad en esquelas de fua-  
ral, últimos modelos.

**Venta de carbón de piña**  
DE  
**HELIODORO GARCIA,**  
En Olmedo (Valladolid.)

Se venden tres mil arrobas á 75  
céntimos de pieza una, en alma-  
cén.

**EL CASTELLANO,**  
periódico semanal  
DE NOTICIAS É INTERESES LOCALES Y GENERALES.

Se publica los Domingos.

**PRECIOS DE SUSCRIPCION.**

EN MEDINA DEL CAMPO, un año, 4 pesetas. Seis meses 2'25 id.  
FUERA DE MEDINA, un año, 5 pts.  
Anuncios en la 1.ª y 4.ª plana, á precios convencionales.

**Casa de viajeros**

de  
**MANUEL ALVAREZ,**  
CALLE DE PONTEJOS, 1, 2.º  
**Madrid.**

En esta casa encontrará el viajero toda  
clase de comodidades, y economía en los  
precios.

**Interesante.**

Pedro Fernandez, acreditado fabricante  
en tegidos de caña para techos rasos, que  
estuvo establecido en Valladolid, se ha  
trasladado á esta villa por ser punto más  
conveniente para la facilidad de envios á  
su numerosa clientela, sirve cuantos en-  
cargos se le hagan á vuelta de correo.

Los precios económicos que esta casa  
tiene establecidos y la superioridad en el  
género que expende, son bien conocidos  
en los pueblos de esta provincia y fuera  
de ella, y es su mejor recomendación.

**JUAN DE ALAMOS, 3,**  
**MEDINA DEL CAMPO.**

**Angel Alonso y Hermano,**

RELOJEROS CONSTRUCTORES

Y  
APARATISTAS ELÉCTRICOS,

Plaza Mayor, 66,  
**Medina del Campo,**

Se venden, cambian y componen toda  
clase de relojes y aparatos eléctricos; se  
confecciona toda clase de piezas concer-  
nientes al ramo, y se garantizan todas  
nuestras composuras de oro á tres años.

Relojería en Peñanda de Braca-  
monte.

**ULTRAMARINOS**  
Y  
**Coloniales**

por mayor y menor  
**DE FRANCISCO CARRIÓN,**  
Plaza Mayor, núm. 4,  
**MEDINA DEL CAMPO.**

En este acreditado establecimiento en-  
contrará el público un abundante surti-  
do en géneros de todas clases.

Aceite de la sierra, jabon, arroz, pe-  
tróleo, sal, azúcares, cacao, cafés, cho-  
colates de Astorga y otros puntos, chori-  
zos, jamones, mantecas, conservas de  
todas clases, licores del reino y extranje-  
ros, aguardientes valencianos, espíritus,  
é infinidad de artículos difíciles de de-  
tallar.

Gran surtido en ferretería, batería de  
cocina camas y cunas de hierro.

**GRAN SURTIDO**  
**EN CALZADO**  
de todas clases, de  
**PIO SANCHEZ.**

PARA CABALLEROS.

Se acaba de recibir un gran surtido en  
ricas botinas de mate, chanclo corrido de  
lo mismo, con medias suelas dobles, á  
precios no conocidos hasta la fecha, á 33  
reales par; id. de una pieza, lisas, á  
igual precio; id. chanclo y cartera figu-  
rada, al mismo precio; magnificas zapati-  
llas de alfombra de dos cosidos, á 13 1/2  
reales par; id. oculo negro, á 10 rs.

PARA SEÑORAS.

Ricas botinas de cartera, saten con cha-  
rol, á 26 rs.; id. cartera figurada, á 23 id.;  
id. cabra, con chanclo de lo mismo, á 22  
reales; id. con cartera, á igual precio;  
botas paño forradas de bayeta, á 17 reales;  
idem con chanclo de mate, á 20 rs.

Gran surtido en botas de todas clases  
para niñas y niños.

Ricas pieles de cuello para caballero.  
Azulejos superiores á 74 rs. el 100.

**Rua, 5, Medina del Campo.**