

# La Campana Gorda

DIARIO INDEPENDIENTE DE LA MAÑANA

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

	Pesetas.
TOLEDO.....	Mes..... 1,25
	Trimestre..... 3,50
PROVINCIAS.....	Trimestre..... 4,00
	Año..... 15,00

Mano de 25 ejemplares, 85 céntimos.

DIRECTOR

CONSTANTINO GARCÉS Y VERA

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Gaitanas, 1.—Teléfono 287.

NÚM. 355

Toledo 20 de Junio de 1899.

Anuncios, reclamos y esquelas de defunción á precios convencionales.

LA CAMPANA GORDA

es el único periódico diario de la provincia y el de mayor tirada y circulación.

## PÉRDIDA

En el paseo del Miradero, se perdió el domingo una pulsera de oro que se tiene interés en recuperar por ser recuerdo de familia.

Se gratificará á quien la presente, Cristo de la Euz, 16.

## Boletín Religioso.

Santos de hoy 20 de Junio.—La Aparición de San Miguel Arcángel; San Silverio, papa, y San Macario, obispo y confesor.

San Macario floreció en el siglo IV de la Iglesia, siendo obispo de Petra, en Palestina. Fué íntimo amigo de San Anastasio, y defendiendo como él la verdad católica, fué atrozmente perseguido por los arrianos. En su vejez fué desterrado al Africa, donde murió en el Señor el día 20 de Junio del año 350. Su paciencia, su mansedumbre y constancia, fueron las prendas que más resaltaron entre las virtudes de su vida pública y privada, digna de los tiempos apostólicos.

Santos de mañana 21 de Junio.—San Luis Gonzaga; San Ralf ó Ralfo, arzobispo y confesor, y Santa Demetría, virgen y mártir.

Misa y oficio de San Luis Gonzaga, con rito doble y color blanco.

SAN TELMO.

## Crónica científica.

El granizo.—En Madrid y el extranjero.—Teorías modernas.—¿Qué es el granizo?—¿Cómo se forma?—Vapor del agua.—Evaporación.—Hielo.—Nieve.—Diferencias esenciales.—La acción eléctrica.—Aumento de volumen.—Olmsted desechado.—Experiencias en globo.—Agujas flotantes.—Corrientes dos veces opuestas.—Heredia científica.—Como una pesa.—Como marañas y nueces.—El para granizo.—Bulas celestes.—Desde muy lejos.

No necesitamos esta semana recurrir al extranjero para encontrar tema apropiado á estas crónicas. El fenómeno meteorológico acaecido en Madrid á las cinco y cincuenta minutos de la tarde del viernes, según la nota oficial de nuestro observatorio astronómico, sería por sí solo bastante para el trabajo de hoy. Pero como científicamente el fenómeno de que se trata se liga en su explicación con las recientes teorías de Watgesson y con los modernísimos estudios de los astrónomos de Mont-Blanc, precisa referirnos á ellos, enlazando así la nota de actualidad con los últimos descubrimientos meteorológicos realizados en el extranjero.

Esa terrible y devastadora lluvia de verdaderas piedras, bolas de hielo que como las que últimamente hemos visto caer en esta Corte llegan á alcanzar el tamaño de un huevo de gallina, ese terrible azote de los campos, el granizo, en una palabra: ¿qué es? ¿Cómo se forma? ¿En qué consiste?

Muchas y muy diversas son las teorías que dan los sabios para explicar este fenómeno, de difícil explicación, hasta que el gran físico Volta, el famoso electricista inventor de la lámpara de arco que lleva su nombre, dió á conocer su hipótesis que después ha comprobado la experiencia.

Según esta teoría, el granizo se forma en la misma nube, la cual está constituida por vapor de agua como ya es sabido. Por la acción de los rayos solares sobre la nube, una parte de ésta se evapora,

pero al evaporarse *roba* calor al resto de la nube y en esta parte la temperatura desciende considerablemente tanto, que llega á bajar de la del *zero* del termómetro centígrado—la temperatura del hielo—y el agua se congela. Es decir, que mientras la nube, por su parte inferior, á favor del enrarecimiento de la atmósfera y la aridez del aire se evapora, por el calor del sol, por la parte inferior se hiela para caer sobre la tierra en forma de granizo.

No es, pues, el granizo sino una gota de agua helada; pero cabe preguntarse: ¿siendo eso mismo en su principio el copo de nieve cómo éste se distingue tan radicalmente del granizo?

La respuesta es obvia: en la nieve se trata generalmente de una gota de agua que se hiela *fisicamente* al caer, ya desprendida de la nube, en su camino, por encontrar en la caída capas atmosféricas que se hallan á muy baja temperatura y el granizo se congela en la nube misma, antes de desprenderse de ella. Exite además otra razón que hace que en el granizo no se efectúe el helamiento como en la nieve, sino que en éste el agua se hiela *químicamente* por la acción eléctrica que juega un papel importantísimo en la formación de estas piedras.

En efecto, corrientes de electricidades contrarias, intervienen también en la formación del granizo, de ahí que en su centro se vea un núcleo especial, más transparente que el resto de él; esa es la primitiva gota electrizada y helada, cuya dureza es inmensa.

El granizo, como la nieve, aumenta de volumen por la superposición de capas de hielo que adquiere después en su caída ó en la misma nube, pero mientras en el copo, aquellas tiende á la estría, en el granizo tienden á ser esferoidales por la forma distinta que adopta la gota primera al helarse, formando un todo compacto durísimo y en aquello un deshiloado blando. Olmsted, el célebre físico americano, atribuye el enfriamiento del vapor de agua y su congelación después, al choque de dos corrientes opuestas de aire—una del Norte y otra del Sur, generalmente—muy discrepantes en temperatura, una muy caldeada y otra muy fría, pero ambas húmedas.

Según esta teoría, el granizo se forma ya desprendida *el agua de la nube*, por decirlo así, pero antes de caer sobre la tierra, en la región variable donde hayan de encontrarse los vientos y á medida que el más fuerte se sobreponga al otro.

Esta teoría ha sido desechada y hoy todos los sabios se inclinan á la clásica de Volta.

No faltan, sin embargo, algunos que crean, basándose en el descubrimiento hecho por los aeronautas á grandes alturas, que el granizo procede de capas atmosféricas muy frías en pleno verano, en las cuales, flotan pequeñas agujas de hielo que reunidas pueden formar la *pie-dra*, la que solidificando en otras capas al vapor, aumenta su núcleo.

Según los partidarios de esta teoría, la suspensión de esas agujas de hielo y del granizo que forman uniéndose unas con otras, y hasta la ascensión de los mismos por un movimiento en espiral que los da el viento, se explica por los torbellinos que produce el encuentro de

corrientes opuestas, ecuatoriales y polares.

Estas corrientes van cargadas de electricidades también opuestas, una de electricidad *positiva*, y la otra de *negativa*, que al fundirse en una se neutralizan.

Tal teoría, muy probable también, es perfectamente compatible con la voltáica, y ésta es la opinión que hoy mismo sostienen todos los astrónomos.

En cuanto á que el granizo se forme con el agua que se evapora del suelo, directamente, como han dicho algunos periódicos madrileños estos días, es una heresia científica enorme.

El granizo en su forma más corriente, es redondo, esférico; pero el propio y característico es algo así como parecido á una pera en su forma.

De granizos de gran tamaño, se citan ejemplares asombrosos, de cuatro y cinco libras de peso. Los mayores que nosotros hemos visto, fueron los que cayeron el citado viernes, algunos de los cuales llegaron á ser como naranjas pequeñas, y los más uniformes y numerosos, como nueces.

Para preservar en cierto modo los sembrados, existe el llamado *para-granizo*, especie de para-rayo, que clavado en la tierra atrae hacia sí los granizos, los cuales se amontonan formando un montículo perfecto alrededor de la varilla, y dejando libre de su azote una extensión de terreno. El para-granizo no es costoso; pero hace falta colocar muchísimos para preservar una extensión regular, pues el radio de su acción es relativamente pequeño: de ahí el aumento de su coste. Este aparato sencillísimo bastaría á probar la naturaleza eléctrica del granizo.

El granizo, apelmazándose en el suelo forma una capa durísima, más aún que el hielo y que á veces sólo puede romperse con el pico ó el hacha.

Por último, cae con tal fuerza, que hiere y rompe en ocasiones como un proyectil. Lo prueba el corte de ramas, los agujeros en los árboles y maderas y el orificio limpio, sin estrías, perfectamente redondo que hace en una tela ó un cristal.

Como se ve, este fenómeno no tiene nada de agradable y de él no puede decirse que se oye como quien oye llover.... á cubierto. Por que las techumbres de las casas se resienten también por el peso enorme con que se cargan.

Lo mejor es conocer el fenómeno de... oídas.

DR. TRAVELLER.

## CANTARES

Dicen que una vez la luna muy triste estaba porque según dijeron, no te encontraba. Yo supe luego que salir no quería sin ser lucero.

Aunque la tierra se hunda ó el cielo baje á la tierra, fuerza les ha de faltar, á impedir que yo te quiera.

Dame un besito en mi boca, es lo que de tí deseo; y después mis labios sella por saber siempre á tu beso.

JOAQUÍN. LEMO.

## CRÓNICA DE ESPECTÁCULOS

Estamos en pleno período espectante. Todavía no se ha abierto ningún teatrillo de verano, y el que se arriesgó á romper la marcha—*Maravillas*—murió víctima de su osado atrevimiento. Publicadas ya las listas de las compañías, sabemos que á *El Dorado* viene el popularísimo Manolo Rodríguez, y que le acompaña como poderoso refuerzo la encantadora Clotilde Perales, que tras rápida desaparición, y por fortuna breve ausencia de las tablas, vuelve á presentarse ante un público que siempre la distinguió y mostró sus simpatías.

La que es perfectamente desconocida para el público madrileño, es la compañía que ha de actuar en los *Fardines*. El empresario *se trae* algo nuevo: zarzuela grande del repertorio clásico español, óperas cantadas en el idioma patrio, su poquito de género chico.... algo, en fin, distinto de la consabida *troupe ejecutante* de música italiana.

Difícil es augurar el porvenir reservado á la innovación de esta temporada veraniega; pero desde luego como mal síntoma se presenta el recuerdo de los fracasos sufridos por cuantos intentaron sustituir la ópera estival por otra clase de espectáculos. Únicamente la sugestiva y rubia *Coppelia* pudo desbancar á *Los Hugonotes* (de efectiva degollación artística) y á *La Africana* (de ignoto continente) con que por invariable costumbre nos han obsequiado todas las noches de estío en el oasis refrigerante de la plaza de la *Cibeles*.

Con actores y actrices, repetimos, son desconocidos, exceptuando á Consuelo Montañés, á quien recuerdo todavía como la saladisima tiple que de niño vi con encanto, y á la cual no puedo acostumbrarme á mirar bajo el aspecto de monumental característica. *¿Como cambian los tiempos!*.... y las personas, digo yo.

Si de teatros no andamos muy sobrados, en cambio de saloncitos de cante, de instalaciones cinematográficas, fonográficas y estereoscópicas, nadamos en tal abundancia que ya la quisiera el ministro de Hacienda aunque no fuese más que de perros chicos.

Y si no vayan ustedes contando: *Romea, Salón de Actualidades, Locutorio Fonográfico, Exposición Imperial, Victorious Graph, Visiones Artísticas*.... y alguna más que seguramente me habré dejado en el tintero.

*¡Hoy las ciencias adelantan que es una barbaridad!*

En *Colón* están representando actualmente una pantomima titulada *Un Viaje á México*, con profusión de salvajes (de absoluta propiedad) y una de descargas, incendios, robos, asesinatos, etc, que es extraño, con lo inflamados que hoy día están los ánimos, el no ocurrir entre los espectadores un par de muertecitas por lo menos.

Es decir, muerto de risa sale todo el mundo.

Hasta la próxima, que espero poder contar á ustedes grandes novedades.

TRASPUNTÍN.

## EN LAS AULAS

Mucho sentí no poder concluir de dar en el número anterior cuenta de las notas de los aventajados alumnos del Colegio de Nuestra Señora del Consuelo; pero la mucha abundancia de original me hizo dejar unas cuantas asignaturas para el número de hoy. Empezemos por dar cuenta de un alumno libre que se nos pasó al tomar nota en la Secretaría del Instituto, el cual publicamos con mucho gusto, constando que no lo hice con intención.

ENSEÑANZA LIBRE

LATÍN Y CASTELLANO (1.º CURSO).—*Aprobado*: D. Raimundo del Pino y Sáinz, único alumno examinado en esta asignatura.

ENSEÑANZA PRIVADA

Colegio de Ntra. Sra. del Consuelo.

(Continuación).

PSICOLOGÍA, LÓGICA Y ÉTICA.—*Notable*: D. Emilio Valero.

*Bueno*: D. Emilio Escalera y Bejerano. HISTORIA UNIVERSAL.—*Sobresaliente*: D. José Ortega y Vázquez.

*Notables*: D. César del Pino y Valle, y D. Emilio Escalera y Bejerano. *Buenos*: D. Rafael Torres de la Peña, y D. Segundo Echevarría y Fernández.

*Aprobados*: D. Hipólito Domingo Ampuero, y D. Julio Labajos y González.

RETÓRICA Y POÉTICA.—*Sobresalientes*: D. Felipe García Frutos y Vargas; don José Carlos Priede y Hevia, y D. Benedicto Matillo y Cabezu.

*Notable*: D. Esteban Manuel Nieto de la Arena.

*Bueno*: D. Manuel Hazaña y González. *Aprobado*: D. Froilán Sáinz Bravo.

*Suspensos*: 1.

HISTORIA NATURAL.—*Aprobado*: D. Antonio Girón y Vallejo.

*Suspensos*: 1.

GEOGRAFÍA (1.º CURSO).—*Sobresalientes*: D. Félix Nicolás Chico, y D. Eusebio Álvarez y Arroyo.

*Notables*: D. José Cruz y Martín Criado.

*Buenos*: D. Castor Sierra y Nestar, y D. César Ruano y Bringas.

*Aprobados*: D. Leoncio Barbudo y Martínez; D. José Alarcón y Adán; don Pedro Ramos Torrija.

*Suspensos*: 1.

AGRICULTURA.—*Aprobado*: D. Antonio Girón y Vallejo.

*Suspensos*: 1.

LISARDO.

## LOTERÍA NACIONAL

LISTA de los números premiados con los mayores en el sorteo verificado en Madrid el día 20 de Junio de 1899.

NÚMEROS.	PESETAS.
6.819	140.000
7.964	50.000
19.432	20.000
10.344	4.000
16.247	4.000
4.440	4.000
15.602	4.000
15.784	4.000
20.838	4.000
13.916	4.000
12.843	4.000
8.835	4.000
13.733	4.000

Los números anterior y posterior al premio primero se han premiado con 2.000 pesetas; los del segundo con 1.500 y los del tercero con 1.250. Los primeros premios tienen centena premiada.

Organizada así nuestra información, creemos con esto hacer un importante servicio á nuestros lectores, no vacilando en sacrificarnos en aras de la satisfacción del público.

PÁGINAS ESCOGIDAS

El consuelo más eficaz en toda des-

gracia, en todo sufrimiento, es volver los ojos hacia los que son más desventurados que nosotros; este remedio está al alcance de cada uno. Pero, ¿qué resulta de ello para el conjunto?

Semejantes á los carneros que tristan en la pradera, mientras el matarife hace la elección con la mirada en medio del abano, no sabemos en nuestros días fe- dices que desastre nos prepara el destino precisamente en aquella hora, enfermedad, persecución, ruina, mutilación, ceguera, locura, etc.

Todo lo que apetecemos coger se nos resiste; todo tiene su voluntad hostil, que es preciso vencer. En la vida de los pueblos no nos muestra la historia, sino guerras y sediciones: los años de paz sólo parecen cortas pausas, una vez por casualidad. Y asimismo, la vida del hombre es un perpetuo combate, no sólo contra males abstractos, la miseria ó el hastío, sino contra los demás hombres. En todas partes se encuentra un adversario:

la vida es una guerra sin tregua, y se muere con las armas en la mano.

A. SCHOPENHANER.

ARTURO SCHOPENHANER

Hijo de Kaut y pariente no lejano de Voltaire, el gran sistematizador del pesimismo moderno, ha sido una de las figuras más originales del comienzo de siglo. Si hoy hubiésemos de clasificar al autor del *Mundo como voluntad*, le pondríamos seguramente entre los grandes degenerados y anómalos que ha estudiado y estudia el profesor Nordán. Schopenhauer ha sido el más artista de los filósofos y el más sagaz de los filósofos alemanes. Pero también ha sido el más fatuo y el más hipócrita de los filósofos posibles. Entendámonos; hipócrita hasta cierto punto la realidad del dolor y del sufrimiento él la sentía dormir con un revolver bajo la almohada. En realidad fué un

gran miedoso, siendo su miedo una particularidad de su propia vanidad. Antes de ser conocido creía en la conjura del silencio de sus rivales para con él; después de serlo se creía perseguido de verdad. La filosofía de Schopenhauer, es el pesimismo elevado ó sistema, un pesimismo que después de negar la realidad del mundo externo y de crearlo producto de la propia y libérrima voluntad, resulta un optimismo panglosiano, porque siempre somos dueños de fingirnos lo mejor. La influencia de este hombre en la cultura moderna es asombrosa; baste saber que Hartmann y Niestreche son sus mejores discípulos y continuadores y que en España, hombres que pasan por filósofos ilustres, hacen juegos malabares con pensamientos y frases de Schopenhauer.

SAN JUAN.

Repiques.

En el número de mañana daremos cuenta

de la becerra gastronómica que se celebra esta tarde en la Plaza de Toros, y en la que sin duda alguna habrán de ocurrir lances graciosos.

Al desbocarse hace días la tartana en que iba D. Luis Morelada, maestro de obras, se tiró éste del carruaje con tan mala suerte que sufrió la rotura de una pierna.

Sentimos el percance de nuestro amigo, alegrándonos de que la curación sea rapidísima.

El 14 del actual, intentó violar á una niña de once años en el pueblo de Quero, el vecino del mismo Epifanio Guerrero Ruiz. Por la Guardia civil de aquel pueblo ha sido detenido el citado sujeto el 16 y entregado al juez de instrucción correspondiente.

La Srta. D.<sup>a</sup> María del Pilar Soto, en los exámenes de enseñanza libre verificados en el Conservatorio el día 16 ha presentado á las Srtas. D.<sup>as</sup> Margarita Pancorbo, de primer año de piano; Angelita Durá, de primero de

solfeo, y Ceferina Fernández, de cuarto de piano, habiendo obtenido las dos, primeras nota de Sobresalientes y la última Notable.

Felicitemos á tan distinguida profesora, así como á las discípulas por tan honrosas calificaciones.

ACADEMIA DE INFANTERIA

Debiendo adquirir esta Academia varios efectos de bisutería, cristalería y tejidos, para el almacén de la misma, se advierte á los señores comerciantes, que en dicho local se hallará de manifiesto la lista de los efectos, para que los que lo deseen, en su vista, presenten muestras y proposiciones cerradas antes del día 10 del próximo mes de Julio.

Imprenta, Librería y Encuadernación de Rafael G. Menor.

LA ELECTRICISTA TOLEDANA  
SOCIEDAD ANÓNIMA  
TOLEDO

El Consejo de Administración de esta Sociedad, en armonía con los intereses que le están encomendados, y animado del mejor deseo para que resulten favorecidos los de los señores abonados al alumbrado eléctrico, ha acordado que los precios de dicho alumbrado desde el presente año económico, ó sea desde 1.<sup>o</sup> de Julio de 1898, sean los siguientes:

SERVICIO DE ALUMBRADO ELÉCTRICO

	MENSUALMENTE
	Pesetas.
Por cada lámpara de 10 bujías.....	3
Por cada lámpara de 16 bujías.....	4
Por cada lámpara de 25 bujías.....	7
Por cada lámpara de 32 bujías.....	8

Esta Sociedad, que cuenta, además de la fuerza hidráulica, con motor de vapor para las atenciones del servicio de máquinas en las estaciones centrales, ofrece servir el alumbrado de sol á sol, diariamente, y descontar, en las mensualidades respectivas todos los días en que, por motivo de fuerza mayor, dejen de disfrutarlo los señores abonados.

INSTALACIONES

	Pesetas.
Por una lámpara fija de 10 á 32 bujías.....	9
Por una lámpara conmutada, id. id.....	19
Por dos lámparas fijas id. id.....	17
Por dos lámparas, una de éstas conmutada, id. id.....	27
Por dos lámparas conmutadas id. id.....	35
Por tres lámparas fijas, id. id.....	24
Por tres lámparas, de éstas dos conmutadas id. id.....	42
Por tres lámparas conmutadas id. id.....	45
Por cuatro lámparas fijas id. id.....	32
Por cuatro lámparas, de éstas dos conmutadas, id. id.....	47
Por cinco lámparas fijas id. id.....	39

El importe de las instalaciones se pagará en doce plazos, sin recargo alguno, en los doce meses, á contar desde el en que el abonado principia á disfrutar del servicio de alumbrado eléctrico.

CHOCOLATES Y CAFÉS  
DE LA  
**COMPañIA COLONIAL**  
FAPLOCA, TES  
TREINTA Y SIETE RECOMPENSAS INDUSTRIALES  
DEPÓSITO GENERAL:  
MAYOR, 18 Y 20, MADRID

Colegio de Nuestra Señora del Consuelo  
INCORPORADO AL INSTITUTO PROVINCIAL  
DIRECTOR  
DON ZACARÍAS DE SAN VICENTE Y ARCE  
14, MENORES, 14.  
TOLEDO

Este acreditado Colegio tiene establecidas clases especiales de repaso para los alumnos oficiales libres. Preparación especial para el grado de Bachiller.—Profesorado titulado para formar parte de los tribunales de examen.—Admite toda clase de alumnos, tanto pertenecientes á la primera como á la segunda enseñanza.

LA MAQUINARIA INGLESA  
MAQUINARIA PARA MINAS  
EXTRACCIÓN DE MINERALES  
BOMBAS  
MÁQUINAS Á VAPOR, CALDERAS,  
GRUAS, CABESTRANTES, POLEAS  
DINAMOS ELÉCTRICOS  
PRESUPUESTOS GRATIS  
PLAZA DEL ANGEL, 18  
MADRID

GRAN FABRICA DE CERVEZAS  
SUCURSAL DE LA DELICIOSA DE MADRID  
RECOLETOS, 15.—TELÉFONO 60.—TOLEDO

Cervezas y bebidas gaseosas á los precios de Madrid.—Especialidad en la verdadera agua de Seltz á toda presión.—Se sirve á domicilio en población y fuera á 50 kilómetros de distancia.

GRAN HOTEL IMPERIAL Y RESTAURANT  
DE  
**GUILLERMO LÓPEZ**  
7-CUESTA DEL ALCAZAR-7  
TOLEDO

Menú para hoy 20 de Junio de 1899.

ALMUERZO DE 3,50 PESETAS

Huevos ó tortilla.  
Riñones ó ternera  
Pescado.  
Chuletas beefsteak.

Entremés, pan, vino y postres.

Se sirven banquetes, bodas y bautizos á precios convencionales.  
Esmerado servicio á la carta.

COMIDA DE 4 PESETAS

Sopa tapioca.  
Vacá á la bouquetier.  
Espárragos de jardín.  
Solomillo mechado.

Entremés, pan, vino y postres.

LA UNIÓN Y EL FÉNIX ESPAÑOL

COMPañIA DE SEGUROS REUNIDOS



DOMICILIO SOCIAL: CALLE DE OLÓZAGA, NUN. 1  
PASADIZO DE RECOLETOS (MADRID)

GARANTÍAS

Capital social efectivo.....	Pesetas... 12.000.000
Primas y reservas.....	44.028.645
TOTAL.....	56.028.645

33 AÑOS DE EXISTENCIA!

SEGUROS CONTRA INCENDIOS.—Esta gran Compañía nacional asegura contra los riesgos de incendio.—El gran desarrollo de sus operaciones acredita la confianza que inspira al público, habiendo pagado por siniestros, desde el año 1864 de su fundación, la suma de 64.650.087'42 de pesetas.

SEGUROS SOBRE LA VIDA.—En este ramo de seguros contrata toda clase de combinaciones, y especialmente las Dotales, Rentas de educación, Rentas vitalicias y Capitales diferidos á primas más reducidas que cualquiera otra Compañía.

Representantes en esta provincia: Señora viuda de F. Amusco é hijo, plaza de San Justo, núm. 10. Agentes: D. Julián Morales Díaz, Correo 4; D. Florencio Camuñas Lera, plaza de Santa Eulalia 3.

INTERESANTE AL PÚBLICO

Se sirve á domicilio agua de Cabraigo á 3 pesetas la cuba de cincuenta cántaros, y agua del río á 2 pesetas la misma cuba.

Razón, D. Pedro López, taller de coches, Corral de Don Diego.

PRODUCTOS

DE  
**LA ALBERQUILLA**

CEBADA de la cosecha actual, esmeradamente limpia, fanega á domicilio, 6,45 pesetas.

En la casa labor, 6, pesetas.

ALFALFA á domicilio, 1,75 pesetas.

En la finca, 1,50.

RED TELEFÓNICA DE TOLEDO

Esta empresa, que cuenta con cerca de 300 abonados en Toledo, Argés, Ajofrín, Bargas, Burguillos, Cobisa, Gálvez, Nambroca, Ollas y Polán, sólo cobra 7'50 pesetas mensuales por este abono, dentro del casco de la capital, facilitando por tan exigua cantidad á sus favorecidos, inmejorables servicios, de cuyo detalle puede el público tener conocimiento, pidiendo datos al administrador, D. Benigno Balbín, Callejón de San Ginés, 6, teléfono 349.

Se alquila un magnífico salón con excelentes condiciones de luz, decorado y ventilación, para oficinas, escuela ó taller y un buen local para almacén de depósito. El administrador de la Red Telefónica informará.

NUEVO ELIXIR DENTÍFRICO

FRASCO

FRASCO



**BUCALINA**



PESETAS

PESETAS

Se recomienda muy eficazmente el uso diario de este nuevo elixir, por sus propiedades antisépticas.

EN TOLEDO. Farmacia del Dr. Agustín, Zocodover, 43, y demás farmacias, perfumerías y droguerías.

Depósito general en Madrid, G. GARCÍA, Capellanes, 1, duplicado.

50

céntimos  
caja.

PÍLDORAS SALUDABLES DE MUÑOZ

Únicas reguladoras de las funciones digestivas. Antisépticas, laxantes y purgantes. Desalojan la bilis y cálculos hepáticos. Combaten el estreñimiento y vicios humorales. De gran utilidad contra la hipocandria, ictericia, almorranas, mareos, etc. Deben usarse cuantos hacen digestiones pesadas, los que por su vida sedentaria, imposibilidad de moverse, excesivo trabajo intelectual ó en las comidas, necesitan activar las funciones digestivas y evitar cólicos y congestiones. Tengo á disposición de todo el que quiera, cartas de médicos, farmacéuticos y clientes, encomiando la comodidad de su uso, su economía y resultados positivos, y el que lo dude, por 50 céntimos puede convencerse. V. Muñoz, Trafalgar, 29, quien envía por correo al mismo precio. Depósito en Toledo, Sr. Valiño, Hombre de Palo, 19.