

# EL TUROLENSE.

PERIÓDICO DE INTERESES MATERIALES.

DIRECTOR.—D. JOSÉ MARÍA UGUET.

La no devolución del periódico por los que lo reciben, indica que continúa su abono.

## PRECIOS DE SUSCRICION.

Teruel 1 mes.	4 rs
Fuera 3 meses adelantados.	15
6 meses	30
12 id. id.	56

Se suscribe en Teruel.—Plaza del Mercado, Comercio de D. Domingo Mediano y en casa del Director. Fonda de Fortea.

## ANUNCIOS.

Para los suscritores, á 25 cént. de real por línea. Para los que no lo sean, á medio real línea. Remitidos de interés particular 1 real línea. Defunciones y aniversarios, 15 rs.

## LA FÍSICA.

La física se diferencia de la química esencialmente: sin entrar en definiciones, lo demostraremos por medio de ejemplos.

Si se deja expuesto al aire húmedo un pedazo de hierro, no tarda en alterarse y en cubrirse de un polvo rojizo, que vulgarmente se designa con el nombre de *moño*. El hierro desaparece á fuerza de tiempo, viniendo á ser reemplazado por este nuevo producto, el cual es debido á la union del metal con uno de los elementos que forman el aire, con el oxígeno, cuyo nombre científico es óxido de hierro.

El metal ha experimentado en estas condiciones una alteracion profunda, dando origen á un compuesto que corresponde á la química.

Pues bien: sometamos otro pedazo de hierro cualquiera á la accion de un fuego muy vivo, y se ve que bajo la influencia del calor, el metal se dilata. Si se le deja enfriar, se contrae y vuelve á tener su primitiva dimension. La alteracion que ha sufrido es pasajera ántes y despues del experimento; el hierro no ha cesado de ser hierro, no ha habido en él mas alteracion que un aumento ó una disminucion de volumen. Lo que aquí resulta es que el hierro tiene la propiedad de dilatarse bajo la accion del calor. Esta es una propiedad *física* que se estudia sin modificar un cuerpo, y que pertenece por tanto al dominio de la investigacion de la física.

Si se frota en un pedazo de lana un trocito cualquiera de resina, adquiere éste la propiedad de atraer y adherirse los cuerpos ligeros. Con este motivo se dice que la resina se electriza por la frotacion. El cuerpo electrizado no ha sufrido en su naturaleza variacion alguna, razon por la cual corresponde á la física estudiar y finir este hecho.

De lo expuesto resulta que todo cambio que se observa en el estado de un cuerpo, sin alteracion, sin modificacion de su composicion, es un fenómeno físico. Una piedra que cae, un sonido, un rayo de luz que se refleja en un espejo, un fragmento de iman que atrae el acero, son fenómenos físicos.

Por el contrario, el carbon que se quema y se transforma en ceniza, el gas llamado *ácido carbónico*, un metal que se altera un ácido, una medalla, la cual se ha perdido entre la tierra húmeda, transformándose en una sustancia verde ó en carbonato de cobre, constituyen los fenómenos químicos.

Un filósofo griego llamado Tales que vivió 600 años ántes de la Era Cristiana, reconoció que el ámbar, despues de frotado, atraia hacia sí cuerpos ligeros, como el iman y las limaduras del hierro. Posteriormente, en la Edad Media notaron otros sabios que el azufre, la resina y algunas otras sustancias tenian la misma propiedad, y se designó con el nombre de electricidad esta modificacion pasajera que produce en ciertos cuerpos la frotacion.

Más tarde se construyeron máquinas, en las que un círculo de vidrio móvil alrededor de un eje se electrizaba; notándose que la propiedad de atraer los cuerpos ligeros se trasmite desde el círculo de vidrio á unas ramas de cobre provistas de puntas, y colocadas enfrente del vidrio; y, por último, que cuando se aproximaba el dedo á estas ramas metálicas, brotaba de ellas una chispa. Un simple hecho, debido á la casualidad y fecundizado por las observaciones de la experiencia, puso á la ciencia en condiciones de reproducir la chispa eléctrica. Los estudios de la propiedad de esta chispa, su accion sobre los seres vivientes, sobre el líquido combustible como el éter, permitió reconocer que esta chispa, en la máquina eléctrica, era comparable al rayo; y gracias á esto, de experimento en experimento, la física ha podido construir poderosas máquinas eléctricas y reproducir los fenómenos naturales en condiciones nuevas y por medio de aparatos verdaderamente maravillosos, que son la gloria de la ciencia moderna.

A principios de nuestro siglo, Volta dió un paso memorable en la historia de la física, construyendo la primera pila eléctrica. Superponiéndola alternativamente redondeles de cobre y de zinc, separados por fragmentos de paño humedecido con agua acidulada, formó una pila de discos metálicos. Adhiriendo un alambre de cobre al disco de este metal, colocado en la parte

superior de la pila, y fijando otro no metálico en el redondel de la inferior, notó que brotaba una chispa entre los dos extremos de estos hilos y alambres, puestos en contacto el uno con el otro.

El estudio de las corrientes eléctricas permitió más tarde crear pilas de otros sistemas más poderosos, dando lugar estos aparatos, empleados por ilustres sabios, á los más inesperados y sorprendentes experimentos.

Se notó, por ejemplo, que haciendo pasar la corriente eléctrica producida por la pila en un circuito metálico rodando un fragmento de hierro dulce, se imantaba y adquiria la propiedad de atraer otro hierro como si fueran iman, cesando esta propiedad al interrumpirse la accion de la corriente eléctrica. Este experimento dió origen al telégrafo eléctrico, llegando, no sólo á comunicarse unos pueblos con otros en los continentes, sino á atravesar los mares, transmitiendo el pensamiento humano por medio de un maravilloso mecanismo.

Cuando un rayo de luz cae sobre un espejo, se refleja en él; cuando atraviesa una lente de cristal, se refracta, desviándose de su marcha, obedeciendo á las leyes de la reflexion y de la refraccion de la luz.

A la física pertenece determinarlos, y al hacerlo, ha conseguido perfeccionar lentes que han producido el anteojo de aumento y el telescopio que acercan los objetos engrandeciéndolos, y permiten al astrónomo penetrar con la vista en las profundidades del firmamento.

Tambien han servido para crear el microscopio, que ha revelado á los naturalistas, todo lo que puede llamarse el mundo invisible.

Así, pues, la física estudia el calor, la luz, la electricidad, la gravedad, el magnetismo, en una palabra, los agentes naturales impropriamente llamados fluidos, que obran sobre los cuerpos sin modificar su sustancia, desconocida en su esencia, y que pueden ser observados en sus efectos.

Esta ciencia no sólo nos permite comprender algo de los grandes fenómenos del mundo, no sólo ofrece á nuestros ojos nuevos horizontes en los que se descubren ciertas ruedas del

mecanismo de la naturaleza, en la que dejan de ser impenetrables los misterios de la luz celeste, de la elasticidad atmosférica, sino que nos permite aprovecharnos de las leyes que ha descubierto, y aplicarlas á la construcción de la brújula, de los anteojos ópticos, de los aparatos fotográficos y de tantos otros instrumentos admirables, llamados ciertamente á ensanchar en la tierra los límites de la comprensión de la humanidad.

(La Gaceta Universal.)

## CRÓNICA GENERAL.

Segun carta que tenemos á la vista, parece ser que pasan de 1600 los operarios que están trabajando en la línea de Val de Zafan, y que antes del mes de Abril próximo se espera poder abrir al público todo el trayecto que media desde Zaragoza á la Puebla de Hajar.

Esta circunstancia y la de que en breve trata de construirse la via de Gargallo nos hace confiar que no está lejos el deseado dia de que Teruel tenga excelentes comunicaciones con los partidos de Hajar, Alcañiz y Valderrobres.

Ha llegado á esta capital el jefe de la Comision de Avalúo.

Con gusto hemos observado que se ha compuesto el desperfecto que dias atrás se produjo en el antepecho que existe al subir del paseo del Óvalo á la Glorieta. Lástima grande es que en esta poblacion, los chiquillos y los que no lo son, se permitan frecuentemente cometer actos que revelan tan poca cultura, como la destruccion de los árboles de los paseos y el que hemos referido, todos merecedores de severos castigos.

Bajo la presidencia del Sr. Alcalde accidental D. Rafaél Ferrero, uno de estos últimos dias se constituyó la Comision inspectora del censo electoral del distrito de esta capital.

¿Si se habrá suprimido la plaza de vigilante que se creó en tiempo oportuno para la conservacion de las murallas de esta ciudad?

Nos ocurre hacer esta pregunta por cuanto observamos que la gente de poco seso continúa destruyendo á su placer las referidas obras, sin que nadie se les oponga.

Uno de estos últimos dias se ha

hecho el relevo de la fuerza de caballería que guarnece á Huesca, y á este propósito se nos ocurre preguntar ¿tendremos algun dia suficiente valimiento para alcanzar que se utilicen los sacrificios que hizo esta poblacion, á fin de hacer el cuartel que existe de la propia arm?

Por el Gobierno militar de esta provincia se ha prevenido que para el dia 18 del presente mes, y sin escusa alguna, se presenten en esta ciudad todos los individuos destinados á Ultramar en el último reemplazo.

Por el primer jefe del Batallon Reserva de Alcañiz se llama, para que recojan sus licencias absolutas, á todos los individuos pertenecientes al primer reemplazo del año 1874.

El Sr. Bugallal ha jurado su cargo de ministro de Gracia y Justicia. Calderon Collantes encargaráse de la presidencia del Tribunal Supremo.

El 7 de Diciembre fué á votar en Cienfuegos el veterano D. Lorenzo Cáceres, que tiene la edad de 107 años cumplidos y disfruta de perfecta salud. Cuando el combate de Trafalgar (1805) era cabo de mar, y desde entonces siguió la carrera de marina hasta edad muy avanzada.

Leemos en el «Noticiero Der-tosense:»

«Como es costumbre en los dias festivos, el último domingo, en la villa de Alfaro se armó un cipizape á garrotazo limpio, del que resultaron varios heridos leves.»

Leemos en el *Diario de Avisos de Zaragoza* correspondiente al Domingo último:

A las dos de la madrugada de ayer domingo ha fallecido nuestro amigo el rico propietario D. Tomás Pelayo y Conde, administrador judicial de los ferro-carriles carboníferos de Aragon.

Tan triste acontecimiento, que sentimos en el alma, ha sorprendido á los numerosos amigos del finado, puesto que la dolencia que venia padeciendo; si llegó á inspirar serios temores de producir la desgracia que hoy lamentamos, habia perdido su carácter de gravedad,

hasta el punto de haber entrado, hace ya algunos dias, en el período de convalecencia.

Enviamos á su afligida familia la expresion de nuestro más sincero pésame.

En Alcoy, con motivo de las obras que se están verificando para el alumbramiento de aguas, se ha encontrado un rico tesoro arqueológico, que el dueño ha mandado conservar hasta que sean examinados. Los esqueletos, cuchillos, hachas en sílex y demas que en la gruta, de unos ocho metros en cuadro se encuentran, pertenecen al período prehistórico y á las últimas capas geológicas. Esta gruta, que esperamos merecerá la visita de algunos sabios, tanto del pais como extranjeros, va á dejar atrás en importancia y resultados á la famosa gruta de Aurignac. El hecho creemos que ha de causar sensacion en el mundo científico.

Hemos recibido el número 56 de la acreditada revista *La Naturaleza*, que como todos los números contiene artículos científicos debidos á la pluma de los más acreditados escritores con numerosos grabados intercalados en el texto.

Oficinas en Madrid, Pizarro, 15.

Hoy segun se nos ha manifestado, tendrá lugar en la audiencia de este territorio, la vista de la denuncia formulada contra «El Diario de Huesca.»

Ignorábamos este nuevo percance de nuestro querido colega, del cual le deseamos vivamente salga absuelto.

No se sabe que se haya averiguado nada todavía respecto á los autores del sacrilego y considerable robo cometido en la capilla del Milagro de Valencia; pero se confía bastante en las diligencias que se practican. El sacristan de la capilla se encuentra en gravísimo estado á consecuencia del disgusto que sufrió al apercibirse del robo, tanto que ha habido que administrarle los últimos sacramentos.

Posteriormente dicen los periódicos de aquella capital: han sido presos dos individuos de aspecto y traje muy decentes por sospechas de que tomaran parte en el robo de la capilla del Milagro, habiéndoles ocupado 24 llaves de diferentes sistemas.

Entre los objetos robados figuran por su valor un viril de oro guarnecido de piedras preciosas y un magnífico almohadon guarnecido de diamantes y perlas que fué valorado en 1861, segun *Las Provincias*, en millon y medio de reales.

Se ha suicidado en Reading sir Williams Hayter, porsonaje inglés que se halló mezclado en las grandes luchas parlamentarias, ocurridas en tiempos de lord Palmerston.

Habia sido secretario de la Tesorería; tenia ochenta y siete años, y gozaba de todas sus facultades, hasta que atacado por un acceso de calentura, se arrojó á un estanque que habia en frente de su casa de campo.

A propósito de esta muerte se refiere un detalle curioso: varios cisnes surcaban tranquilamente las aguas en el momento del suicidio, y estas aves, cuyo canto dícese que anuncian la muerte, empezaron entonces á gritar de tal modo, que este inusitado alboroto fué lo que atrajo á los guardias.

Estos no pudieron ya lograr nada satisfactorio.

Sir Williams estaba muerto.

Los periódicos ingleses empiezan á manifestar cierta inquietud con motivo de la situacion de las tropas anglo-indias en el Afghanistan. Tales temores son ocasionados por las peticiones de refuerzos para la columna del general Roberts, el vencedor de Peivar, cuyos medios se consideran al parecer como insuficientes. El *Standart* lanza un verdadero grito de alarma, y en su pesimismo, llega á prevér sérios desastres si no se procura apoyar cuanto antes al general Roberts.

La escuadra inglesa llegó el 1.º de Enero, antes de lo que se esperaba, á la bahía de Ismid. El dia 2, un buque acorazado, el *Thunderer*, estaba haciendo ejercicios de tiro, cuando reventó un cañon de 38 toneladas, haciendo volar en pedazos una de las torrecillas del buque, matando siete hombres de la tripulacion é hiriendo á otros 40.

El *Thunderer* es uno de los buques mas enormes de la escuadra acorazada: sus máquinas representan una fuerza de 6270 caballos, y el buque está armado de cuatro cañones del mas grueso calibre. Lo manda el capitán Jhon C. Wilson.

Este accidente ha debido causar viva impresion en Inglaterra. Los

cañones del *Thunderer* fueron ensayados y probados en el arsenal de Wolwich.

Dice un despacho de Roma, que publica el *Temps* de Paris, que al abrirse de nuevo las Cámaras M. Depretis se halla ante una izquierda reservada pero benévola, comprendiéndose tambien en ella la fraccion Nicotera y la mayoría del grupo Cairoli Zanardelli.

La extraccion del aceite de la semilla del algodouero se está convirtiendo en una industria de primera clase en los Estados del Sur de los Estados-Unidos. Existen en el dia siete grandes molinos de aceite en Nueva Orleans, fuera de otros que hay en Baton Rouge, en Shreveport, Natchez, Vicksburgo, Dallas, Memphis, Nashville y hasta en San Luis y en Chicago. Una tonelada de semillas produce 20 galones de aceite, que valen á razon de 2.50 duros uno; al paso que el orujo, que se vende á 20 duros la tonelada, sirve para pasto de animales domésticos y para abono.

Los periódicos franceses refieren un singular caso de letargia, causado por el miedo, que acaba de ocurrir en Lille.

En la tarde del dia de Navidad una jóven de diez y ocho años, entró en su casa diciendo que habia sentido mucho espanto á consecuencia de los ladridos súbitos de un perro. Pero en aquel instante no sufría ninguna incomodidad, por cuyo motivo la misma jóven concluyó por reirse de la aventura.

Al dia siguiente, por mas que hizo su familia, no fué posible despertarla; y lo mismo sucedió durante tres dias.

El domingo por la mañana, se despertó, y al cabo de unos minutos dijo á su padre que sentia de nuevo necesidad de entregarse al sueño. En efecto, se durmió, y por la noche, los médicos que acudieron al llamamiento de la familia asustada por aquel suceso extraordinario, declararon que habia cesado de existir.

Escriben de Munich:

«Para dar una idea de la cantidad de nieve caída dias antes de Navidad, bastará decir que se han necesitado 32 trenes compuestos de 14 carruajes cada uno, para dejar un poco transitables las calles de esta ciudad.»

La corporacion de Dublin, en su último *meeting*, ha decidido por unanimidad conferir los derechos de ciudadano al general Grant, que se propone visitar la Irlanda.

### ÚLTIMA HORA.

Desde el 7 quedó suspendida la franquicia de correos para los Diputados y Senadores.

Han desaparecido de la Caja en el depósito de Caballería de Alcalá de Henares, 37.000 duros de los que estaban 20.000 en oro y el resto en Billetes de Banco.

En breve se publicará una resolucion disponiendo nombren en adelante las diputaciones provinciales los médicos de Beneficencia por oposicion; y que no se considerarán inamovibles los que hoy desempeñan aquellos cargos.

El Príncipe de Vergara, el ilustre caudillo de Luchana ha dejado de existir, privando á la pátria de uno de sus mas esclarecidos hijos.

¡Dios le haya acogido en su seno!

La fèria de Pontevedra ha estado muy desanimada. En bueyes apenas hubo transacciones, aunque tambien era reducido el número de los que se presentaron. Notóse mucho la falta de compradores para embarque y para Portugal.

### Telégramas de la Agencia Fabra.

Tunez 7.—El gobierno francés, considerando el paso dado por el Rey de Tunez como insuficiente para el arreglo de la cuestion pendiente con Francia, ha mandado entregar al gobierno tunecino una nota conminatoria, pidiendo la inmediata ejecucion de las siguientes condiciones:

Primera. Reparacion de la ofensa inferida al cónsul de Francia.

Segunda. Destitucion de los tres empleados comprometidos en la ofensa.

Tercera. Que se abra una amplia informacion sobre las cuestiones pendientes entre las autoridades de Tunez y el súbdito francés Sr. De Guncy, cuyas propiedades han sido secuestradas.

Londres 7.—Lord Beaconsfield ha sufrido hoy un fuerte ataque de gota.

Segun un despacho de Berlin que publica el periódico *Pall Mall Gazette*, Rusia desaprueba el nombramiento del Sr. Ruslem para gobernador de la Rumelia, á consecuencia de sus actos opresivos en el Líbano.

**SALUD A TODOS** devuelta sin medicina, ni purgantes, ni gastos, por la deliciosa harina de salud, de DU BARRY, de Londres, la

## REVALENTA ARABICA.

Treinta años de un invariable éxito, combatiendo las digestiones laboriosas (dispepsias), gastritis, gastralgias, flemas, vientos, amargor de boca, acedias, pituitas náuseas, eructos, vómitos, estreñimientos, diarrea, disentería, cólicos, tos, asma, ahogos, supresión, congestión, nervios, diabetes, debilidad, todos los desórdenes del pecho, de la garganta, del aliento, de la voz, de los bronquios, de la vejiga, del hígado, de los riñones, de los intestinos, de la membrana mucosa, del cerebro y de la sangre: 90.000 curaciones anuales, entre las que se cuentan las de la señora Duquesa de Castlestuart, del Duque de Pluskow, la Señora Marquesa de Bréhan, Lord Stuart de Decies, Par de Inglaterra, el Sr. Doctor Catedrático Wurzer, etc., etc.

*Cura núm. 63.476.*—Sr. F. Comparet, presbítero, de dieciocho años de gastralgia, con una irritación espantosa del estómago, de los nervios, y debilidad con sudores nocturnos.

*Cura núm. 49.522.*—Agotamiento.—Sr. Baldwin, de la deterioración más completa, de parálisis de los miembros á consecuencia de excesos de la juventud.

*Cura núm. 72.422.*—El Sr. Doctor F. W. Beneke, Catedrático de medicina de la Universidad, hizo la siguiente relación á la Clínica de Berlín el 8 de Abril de 1872.

Debo la preservación de la vida de uno de mis hijos á la *Revalenta Du Barry*.—La criatura á la edad de cuatro meses padecía sin causa aparente, de una atrofia completa, con vómitos continuos, los que resistían á la dieta mejor entendida, á los cuidados de dos nodrizas y á todo tratamiento del arte médico. La *Revalenta* hizo desaparecer al momento los vómitos y restableció completamente su salud en mes y medio de tiempo. Todos los experimentos que he hecho despues con la *Revalenta* han obtenido el mismo éxito. Ella es cuatro veces más nutritiva que la carne.

Cuatro veces más nutritiva que la carne y no irrita economizando 50 veces su precio en medicinas. Ella es también el mejor fortificante para los niños débiles, como para las personas de todas edades, fortaleciendo los músculos y consolidando las carnes.

En cajas de hoja de lata de 1/2 libra, 12 rs. 1 libra 20rs.; 2 libras, 34 rs.; 5 libras, 80 rs.; 12 libras, 170 rs.; y de 24 libras, 300 rs.

Depósito en Teruel comercio de D. Roque Monleon y en casa de los boticarios y ultramarinos

DU BARRY y Compañía (Limited), calle de alverde, núm. 1. Madrid.

### Cultos.

**SANTO DE HOY.**—Stos. Nicánor y Guillermo arzob.

### DEPÓSITO

administrativo municipal.

*Precios á que se expenden los géneros existentes en dicho depósito.*

	Pts.	Pts.
Aceite, arroba para fuera de la capital, de . . . . .	17,	á 17,50
Arroz, id. id. id. de . . . . .	á 5,87	7,
Jabón de Albalate, id. id. de . . . . .	15,50	á 16,
Idem de Teruel, id. id. . . . .		á 15,
Aguardiente usual, cántaro . . . . .		á 6,50
Vino blanco, id. id. . . . .		á 6,
Vino comun, id. id. de 2 . . . . .		á 3,
Petróleo, la lata, id. . . . .		á 11,
Sardinas, millar, id. de 12 . . . . .		á 17,

Teruel 9 de Enero de 1879.—*Mariano Narbon.*

### Precios del Almudí.

**Trigo.**—Chamorra superior, á . . . . . 40, rs.  
 Id. Chamorro, á . . . . . 39, »  
 Id. Candeal á . . . . . 39, »  
 Id. Jeja, á . . . . . 36, »  
 Id. Royo á . . . . . 37, »  
 Id. Morcacho de . . . . . 28 á 30 »  
 Id. Centeno, á . . . . . 26, »  
 Cebada, á . . . . . 21, 1/2 »  
 Teruel 9 de Enero de 1879.

## SECCION DE ANUNCIOS.

### ¿CUÁL ES LA MAQUINA DE COSER LA MÁS ACEPTADA

en todos los mercados del mundo?

#### LA LEGITIMA «SINGER»

POR SER LA ÚNICA QUE COSE DESDE LO MAS FINO Á LO MÁS GRUESO POR SER LA MÁS HIGIÉNICA, LA MÁS BARATA Y LA MÁS GARANTIZADA

venta á plazos 10 rs. semanales grande rebaja al contado.

Pidanse catálogos iluminados á esta sucursal única en Teruel. 18 Salvado 18.

Procedentes de la reedificación de la casa plaza del Mercado núm. 15, se venden en la misma, puertas de calle y habitaciones, balcones, ventanas, un escaparate y varias vidrieras propias para tienda; todo ello está de manifiesto, con sus precios. 4-4

### NUEVO PRONTUARIO DE QUINTAS

para uso de los médicos y de los Ayuntamientos.

POR EL DOCTOR

D. SIMEON MARCOS GARCÍA,

Médico-cirujano en la Beneficencia municipal de Madrid, etc.

### Segunda edicion.

Contiene el Reglamento y cuadro de exenciones físicas aprobado con fecha 28 de Agosto de 1878 y la modelación necesaria á los Ayuntamientos para las operaciones del reemplazo, con varias notas y advertencias útiles también á los interesados.

Se halla de venta en la redacción de *El Progreso Médico*, Magdalena 11 (acompañando su importe), y en las principales librerías de Madrid y provincias.

Su precio 6 rs. remitidos en libranza ó letra de fácil cobro; 7 en sellos de franqueo; y si certificado lo desea el aumento además del mismo.

### REGISTRO DE DOMICILIOS

de las personas relacionadas con.....

el índice alfabético de todos los Santos con el día de su celebración.

Todo el mundo precisa este librito, que se halla en todas las casas en otros países; un registro alfabético de las relaciones de amistad y negocios de cada uno, ya para las necesidades ordinarias de la vida, felicitar días, cambios de domicilio, etc., ya para las extraordinarias, como los casos de casamiento y defunción. A falta del Jefe de familia, cualquiera puede con este Registro dirigir las comunicaciones de costumbre, sin temor á cometer omisiones sensibles.—Precio, 4 rs.

### Nuevos recibos de inquilinato

Cuadernitos de doce recibos impresos con

talón para que el propietario ó administrador pueda llevar en él la cuenta de cada inquilino.—Precio, 1 real.

### LIBRETA DEL LAVADO Y PLANCHADO

PARA UN AÑO.

Indispensable en toda casa de familia bien ordenada.—Precio un real.

Se remiten de Madrid á correo vuelto á quien mande el precio señalado, en sellos de correos A D. Juna Borrego Fuencarral, 2º segundo.

### COMERCIO DE MIGUEL GARGALLO

en esta ciudad, calle del Tozal núm. 16.

En él se acaban de recibir un gran surtido de Loza y Cristal á precios tan arreglados como son:

La docena de platos de estampado negro de 18 rs. á 15.

La id. id. id. de 16 id. á 13.

Tazas id. id. de 16 id. á 12.

Jícaras id. id. de 10 id. á 7.

Las demás piezas mayores á precios casi de fábrica.

Vasos de cristal tallados. de 24 rs. la docena á 18, otros á 16, otros á 14, otros á 12 rs.

Copas lisas á 18 rs., también docena.

Botellas y otros objetos de cristal á precios casi de fábrica.

Existen además un gran surtido de acordeones, de uno y dos teclados, y bonitas armas de fuego de todas clases.

Aprovechad la ocasion...

### CONFITERIA DE FILOMENO URROZ, CALLE DEL TOZAL NÚM. 10 Y 12.

Este establecimiento está surtido de dulces los mas propios para regalos cual a continuación se expresan.

Pastas de Manteca	Bollitos de Canela
Pasteles de Crema	Pescados
Pescado	Delicias
Carne	Españolas
Frutas	Maletas
Pasta flora	Maletas de Italia
Granadinas	Garibaldinas
Ojaldre	Gajos de Naranja y Limon
Italianas	Cestitas de Mazapan
Mantecados de Castilla	Rosquillas de Castilla y de Sevilla
Polvorones	Patatas de Aragon
Alcoas	Empanadas de Crema
Sabarinas	Huesos de Santo
Palos Catalanes	
Petisus	

### Yemas.

Yemas	Mazapanes de
Yemas acarameladas	Leche
Yema Capuchina	Limon
Pilatos Poncios	Frutas
Trenzas de Angel	Canela
Bocados de Dama	Rosa
Cubiletos	Yema
Delicias	Presupuesto
Alfonsinos	Damas
Cantos de Tetuan	Turrone.—Blanco de tortas, Abellana y piñon.
Pasteles de Espuma	En barras.—De nieve, Alicante, S. Donis, Barra.
Merengues	Negros de Almendra y Abellana
Idem Romanos	Guirlache
Tetas de Baca	Turrón legítimo de Gijona en cajas
Libertades	Idem de Gandía
Repostería Francesa	Tortadas y tortaditas
Repostería de baño frio	Idem montadas y Ramilletes
Canastillos	Enguilas
Cuernos	Montes nevados
Maletas	Puntas de diamante
Yemas	Huevos hilados
Repostería	Escudos y cuanto el consumidor desee
Jamonicos	
Paciencia	
Rollos de Bergam.ª	
Mazapan de Italia	
Periquillos	
Sequillos	

Imp. de la Casa provincial de Beneficencia