

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 m. s.	4 rs
Fuera 3 meses adelantados.	15
6 meses	30
12 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 céntos 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.

HENOS.

En algunas provincias de España la costumbre de hacer heno viene de tiempo inmemorial; pero en otras es una práctica totalmente desconocida. Nunca como en este momento es necesario decir algo sobre esto, pues es una de las mejores defensas que tienen los agricultores que labran fincas arrendadas á término fijo. Todo lo que hagan los agricultores que pueda dar por resultado atender á la alimentacion del mismo número de hombres y ganado con menos trabajo manual, tiene por necesidad que redundar en beneficio de la agricultura general. Producir un sobrante comparativo de brazos es determinar su baratura relativa, y ciertamente mucho puede conseguirse en este camino haciendo heno en mucha parte de los predios que se han destinado á granos de pienso.

¿Qué es el heno? ¿Para qué sirve? ¿En qué caso puede emplearse? Esto es lo que tratamos de discutir. Si el hombre pudiera como los animales alimentarse indistintamente, ya de yerbas,

ya de granos, podria sentarse por principio que en las épocas en que se estremara el valor del trabajo manual, ninguna cosecha alimenticia debia destinarse á recorrer todos sus periodos vegetativos, sino aquella que se destinase á granos para sembrar. Toda planta antes de llegar á la madurez de su fruto ha reunido todos los elementos nutritivos, y la diferencia única está en que los últimos periodos de la vegetacion es cuando se reconcentran en la espiga ó su equivalente las sustancias nutritivas que antes estaban repartidas entre el grano y la paja; pero desde que la planta ha llegado á tomar del terreno todo lo que necesita para poder florecer, ó muy poco despues, ya tiene en sí la totalidad de los elementos de alimentacion que ha de tener, y solo cambian de sitio en la planta misma y algun tanto de estado; pero estos cambios, relativamente interesantes y muy dignos de tenerse en cuenta, no son esenciales.

Teóricamente puede decirse, que la misma cantidad de alimento hay en un campo de cebada al asomar la espiga, que ha de haber en él despues en

forma de cebada y paja cuando se recoja en la era, se almacene aquella, y se almiare esta: la mayor facultad alimenticia del grano, procede de la que pierde la paja.

Prácticamente es asimismo exactamente igual; pero la forma de los alimentos ha cambiado algun tanto en los varios periodos, y mientras que acababa de espigar la cebada estaria en las mejores condiciones para engordar ganado; cuando está en leche y algun tanto hinchada, es cuando conviene mas á los animales que trabajan. Esto que decimos de la cebada, es aplicable como regla general á casi todas las plantas que pueden servir de alimento, ya como granos y paja, ya en yerba ó como henos. El sentido comun dice, que si un campo tiene el mismo alimento antes de madurar que despues, no hay razon forzosa para dejarlo llegar á su último periodo, corriendo los riesgos de la granazon, y las razones para hacerlo son puramente de costumbre ó de conveniencias. Tanto una como otras, desaparecen por ahora cuando se trata de esos muchos casos en que las siembras se ha-

11

rio mover diestramente la mano, para permitir mas ó menos libremente la salida del aire con auxilio siempre de la embocadura, y tanta parte toma esta en la obtencion de los sonidos que con la mano inmóvil un labio fino y delicado dá la nota propia y modificada con el *sostenido* ó el *bemol*, es decir, que sin trabajo, obtiene con la misma postura tres semitonos: consecuencia de esto es que el que no tiene buen labio y buen oido puede desafinar mucho, aun manejando bien el *puño*.

En la *trompa* de cilindro ó de piston se obtienen los diferentes tonos de la escala por su mecanismo. Son tres los cilindros ó pistones y segun se les deja libres, ó se les baja, dejan paso al aire por los respectivos tubos ó bombas. Con sus combinaciones resulta mas largo ó menos el tubo haciendo esto el mismo efecto que hacen las varas del *Bulsen* ó *Trombon* alargando ó cortando aquellas. (1) Para bajar ó subir

el tono general tiene así este como casi todos los instrumentos de metal la *bomba general* que alargando la longitud total del tubo, antes de pasar el viento por las bombas especiales de los pistones, hace mas grave el sonido y acortándolo lo hace mas agudo.

En la *Flauta* y el *Clarinete* y otros análogos se forman mediante las combinaciones ó posturas, observándose en la primera que las mismas posturas producen los sonidos de dos octavas distintas sin variar mas que en ser un poco mas fuerte la embocadura de las notas agudas que las de las graves, y en el segundo se cambian los nombres de las notas de la misma postura

así como la trompa de mano ó puño usándose solamente ya en algunos teatros; pero por mas que se generalice en los de cilindro y piston es necesario conocer que si con estos gana la ligereza para la ejecucion y se aprende antes, aquellos tienen la ventaja del ligado y arrastre que no se puede hacer en los modernos, porque el paso de unos tonos á otros es mas cortado,

en las dos octavas por dos ó tres diferentes que hay intermedias.

—¿Como podremos comprender que dos instrumentos de la misma clase tengan mecanismo tan distinto y haciendo posturas diversas salgan los mismos sonidos?—Facilmente. Nos fijaremos en la *Flauta* por ser instrumento mas conocido. No haremos referencia á la últimamente inventada, la de *anillos*, por ser mas complicado su mecanismo y lo mismo el resultado para nuestro objeto.

Se construyen *Flautas* de una sola llave, de cinco, de seis, y de diez.—Todas no obstante tienen seis agujeros, para cerrarlos con los dedos.—

—¿Es diferente el diapason ó estension de su escala?—No; solamente tienen las de diez llaves el *do* y *do sostenido* graves: en lo demás son iguales.

Examinemos la ejecucion. En la de una llave para tocar el *fa* grave y agudo se cierran los dos agujeros extremos de la mano derecha y se deja abierto el del centro, (formando hor-

(1) Se van desterrando estos instrumentos

cen para alimentacion de ganados, propio del agricultor, y desaparecieran para el porvenir en todos los casos el dia que la verdad fuera conocida.

La ventaja que tendria el que en vez de destinar á grano las cosechas que siembra para alimento de ganado, las cortara en verde y las convirtiera en heno, seria ahorrarse una parte muy considerable del gasto de segar, y en su totalidad el de trilla, así como mas fácil conservacion del producto.

El ahorro en la siega es muy grande, pues consiste en poder segar con máquina sin necesidad de amarrar en haces ó gavillas. Esta necesidad, que cuando se siega para granos es la que reduce mucho la ventaja de emplear máquinas, porque el amarrado exige un personal numeroso para el heno, por el contrario, el corte se hace con la máquina, el amontonado inmovimiento tambien, y por último, se debe conducir y almiar suelto.

Difícil es fijar con precision el costo de estas operaciones; pero estamos ciertos que es mas útil fijar uno que aunque no sea exacto en todos los casos, dé una idea aproximada, que no dejar la vaguedad completa de lo que afirmamos. El cortar, mover para secar y amontonar para cargar una aranzada de yerba cuesta de 12 á 14 reales; á cuyo costo no hay nada que agregar sino la conduccion y almiarado. Comparando esto con lo que cuesta el segar para grano en estas circunstancias, puede decirse que hay una ventaja de 30 á 40 reales, á lo cual puede agregarse el ahorro intrínseco de la trilla y sus operaciones subsiguientes, que creemos puede llamarse otros 40 reales por aranzada tratándose de cebada, que es el grano que con mas frecuencia se siembra para alimento del ganado. Ahora bien; si es cierto, como afirmamos, que una cosecha de cebada cortada oportunamente para heno tiene el mismo alimento que en forma de cebada y paja, es

cierto que puede ahorrarse 70 reales en cada aranzada que se cultive para alimento de los animales de la finca.

No queremos encarecer la importancia de estos datos, pues estamos ciertos que no hay hombre práctico que no los comprenda con su sola enunciaci6n: le quedará duda sobre su certeza, pero de ningun modo sobre su importancia. Al fijarnos en el heno de cebada lo hemos hecho por ser el cereal con que mas se cuenta para alimentar el ganado de trabajo; pero cuanto con respecto á él decimos es aplicable á la avena, centeno y otros así como á las mezclas de ellos; pero una vez que los agricultores de los puntos donde no se hace se acostumbren á hacer heno, pronto abandonarán la cebada y avena y vendrán á los pastos mistos en que entrarán los tréboles y otras leguminosa; y seguramente una de las plantas que mas pronto entrará á formar parte de los prados artificiales segables para alimento del ganado de trabajo será la zulla, que hoy es solo prado natural, porque los agricultores prácticos ignoran casi todos que la zulla no se da bien sino en terrenos que tengan cal naturalmente ó echada como abono.

Una vez que se entre en el camino de los henos, es muy posible tambien que veamos hacerlos de vallicos de Italia, y no se harán tambien pocos prados de trebol encarnado, que tiene la peculiaridad de darse mejor sin labor, y se echa en los terrenos que han estado el año anterior de cereales, sin mas que un pase ó dos de grada y produce mas heno que dos cosechas de cebada.

A nuestro entender, la necesidad de hacer henos para alimentar el ganado de trabajo es evidente, y convendria aun sin la causa del encarecimiento y escasez del trabajo manual que lo va á decidir; pero al mismo tiempo no podemos negar que el hacer buenos henos es un arte como otro cualquiera, que el que mas habilidad tiene lleva mas ventaja. El heno

que procede de la vegetacion mas adelantada es el mas favorable á la disposicion de la fuerza muscular, y por lo tanto el especial para los animales de trabajo: el heno que se corta antes que hinche el grano, es el mas á propósito para engordar, y en el anterior estado suele ser mas favorable para el ganado que se está formando, pero todo esto no tiene nada de absoluto para todas las plantas y todos los casos.

Por de pronto, nadie puede sacar tanto partido de hacer henos en vez de granos de pienso, como los hacendados de olivares que con tanta frecuencia siembran en ellos lo necesario para mantener el ganado con que labran. Con heno solo pueden tener perfectamente mantenidos sus animales librándose de todas las complicaciones de siega y trilla. Las propiedades nutritivas del heno se aumentan dándolo cocido y sazonado con sal, y probablemente seria posible hacer un buen compuesto con heno y orujo de aceitunas cocidos ambos; en las haciendas de olivar montadas á la moderna, con molino al vapor, estos arreglos están, se puede decir, hechos en su parte mas costosa.

¿Puede ó no puede mantenerse con heno los animales que trabajan los arrastres en las grandes ciudades, ya en los carruajes de lujo, ya en los de utilidad solamente? En nuestro juicio, la cuestion no admite duda y es completamente seguro que en una gran parte al menos de heno puede sustituir al grano y paja en las ciudades. Las fincas, pues, próximas, á estas que son las que mas pueden sufrir de las exageraciones de los jornales agrícolas, tienen la gran defensa de hacer henos.

Es muy posible que los que no conocen el negocio crean que van á sacar peor resultado de sus labores que de criar granos, pero este es un error: en el cultivo de yerbas para verde y para secar, caben todos los grados en los productos de la tierra;

quilla) cuyo sonido se obtiene en las demás llaves, abriendo la *propia* que es la colocada entre el primero y segundo agujero, por lo que deducimos quedándose el tono unísono con estas dos posturas al cerrar el primer orificio en la de una llave hacemos que escape una columna de aire igual á la que escapa por los dos orificios el primero y el de la llave, colocados á iguales distancias del que antes quedaba abierto, lo cual se repite en el *sol* sostenido, con la diferencia de tener abierta la llave general del dedo meñique de la mano derecha. Otros fenómenos interesantes se notan en la práctica. Es digno de llamar la atencion de los inteligentes el siguiente. El *si bemol* grave y agudo se producen con la misma postura (dos últimos orificios de arriba cerrados y la llave del dedo pulgar izquierdo abierta con la general) duplicando la fuerza de la embocadura, y con esa misma posicion se duplica otra vez el aire y sin embargo no se produce la *octava*, sino

un semitono mas alto ó sea el *si* natural *sobreagudo*, no habiendo medio de sacar el *bemol* sin cambiar la postura.

La sucesion gradual de los tonos y semitonos en las dos primeras octavas de este instrumento tiene sencilla explicacion, por que materialmente se oye subir el sonido á medida que el aire sale por un orificio mas alto—pero y en algunos *puntos* sobreagudos es tan facil la explicacion, ni tan sencilla la distribucion y salida del viento?—Veamos: la llave general inferior está cerrada para cuatro notas graves *do, re, mi, fa*, abierta para las siguientes hasta llegar á las mas altas *sol* y *la sobreagudas* en que tambien está cerrada. Sabemos que el misterio está en la distribucion del aire, pero es difícil calcular esa distribucion y mucho mas decir por que en el *fa sostenido* sobreagudo está abierta y no en el *sol* así como tambien es digno de llamar la atencion que esta última nota se dé con el cuarto y sexto

orificios cerrados y abiertos los demás y el *la* con los cuatro de medio cerrados y abiertos solamente el primero y el último. La misma postura que sirve para el *sol* agudísimo da el *do* con solo cerrar el segundo orificio.

Después de estudiado en la práctica todo esto tiene su explicacion, mas no por esto deja de ser difícil y maravillosos los resultados. Pero en prueba de la dificultad que ofrece no hay mas que ver que el mejor físico y el mejor matemático no es capaz de calcular las posiciones correspondientes á cada nota, pues aun supuesto que estudiase las leyes generales del sonido y las condiciones particulares del instrumento á cada momento se encontrará defraudado en sus cálculos. La sencilla práctica enseña mas en estas materias que los cálculos mejor estudiados.

Con la corta longitud de la *Flauta*, *Clarinete* y *Oboé* se forman todos los tonos lo mismo que en los mas largos de metal. El *Flautin* aunque en tono

cabe el cultivo estensivo y el intensivo. Nosotros conocemos un caso de un cultivo para henos de 20 aranzadas, cerca de Edimburgo, donde se sacan anualmente 8,000 reales por cada aranzada de producto con un gasto de trabajo manual solo de 160 reales año, y un gasto que ignoramos en abonos: conocemos á centenares los casos de sacar productos netos de 3,000 reales al año y á millares los de 1,000 reales: esto con riego y algun abono, casi puede decirse que se puede sacar en cualquier parte: pero aun de seco y en Andalucía vemos muy fácil sacar de la tierra, libres para renta y contribucion, 160 reales por aranzada en esas tierras que se arriendan de 20 á 40 reales al año, y proporcionalmente más en las que tienen mayor valor por sus propiedades particulares.

En hacer henos hay, pues, un gran recurso para producir abundancia de brazos en la época de la recoleccion, y no hay duda alguna de que el hacerlo será un progreso. No es posible apurar un asunto de esta índole en un solo artículo, pero una vez llamada la atención á el en momento oportuno, estamos convencidos que ganará favor la idea.

J. G. H.

CRÓNICA GENERAL.

Leemos en *La Gaceta Universal*:

Creíamos, y creía la generalidad, que con la venta de bonos, próxima á decretarse, se habria desistido de hacer la de los montes públicos, siquiera hubiese tenido semejante pensamiento el ministro de Hacienda. Pero nos hemos equivocado, porque se insiste en el proyecto, como se ve por el siguiente párrafo que publica *La Correspondencia*:

«El señor ministro de Hacienda persiste en su propósito de presentar un proyecto de ley relativo á los montes del Estado enajenables, como repetida y autorizadamente ha dicho *La Correspondencia*. Lo que no sabemos á punto fijo es el día que lo podrá presentar ultimado, ya porque los trabajos forestales caminan con rapidez, si bien no están todavía ultimados, ya porque depende de la continuacion ó no de las tareas parlamentarias, por más que exista el propósito de que se suspendan el día 23. De todas suertes, el avance hecho es importante, y se ve por él que existen muchos montes que pueden enajenarse con beneficio de los intereses públicos, puesto que no contienen especies arbóreas de reconocida utilidad.»

Por nuestra parte, debemos confesar ingenuamente que no comprendemos la insistencia en un proyecto que ya no puede discutirse en las Cortes, y que deja anunciada una especie de amenaza en nuestro tan perturbado organismo económico. ¿A que conduce el hacer tales manifestaciones, cuando por lo ménos en mucho tiempo no pueden tener efecto? Y si con ellas sólo se trata de lastimar el amor propio del conde de Toreno, que se opuso en Consejo de ministros á la adopcion del proyecto, parécenos una puerilidad. De

todas maneras, allá se las avengan los dos ministros.

Dice el *Diario de Avisos de Zaragoza*.

D. Pablo Blanch y Vachellas, autor del proyecto de riegos denominado *Pantanos de Grañen*, cuya feliz realizacion trasformaria por completo una de las comarcas de nuestra provincia mas improductivas por la carencia de aguas de riego, ha presentado ya en el Gobierno civil el ejemplar del proyecto que le fué entregado para llevar á cabo el replanteo y ha solicitado la concesion definitiva.

El laborioso Sr. Blanch ha suplicado al propio tiempo autorizacion para estudiar la prolongacion del canal de la derecha de dichos pantanos á fin de llevar sus beneficios por esta parte á los montes de Torralba, Senés, Robres, Poleñino y Lalueza y la del de la izquierda á los pueblos de Alberuela de Tubo, Huerto y Venta de Vallerias.

Con motivo de la mucha nieve del Gorbea y el Altube, es abundantísima la caza que en estos días ha bajado al valle de Orozco. Los jabalíes y los corzos se han visto en manadas en las estribaciones de los montes, y hasta de las ventanas de las casas se han matado liebres, aves frías, tordos, malvices y otras aves.

Dice *La Unión Católica* del día 20.

Ayer, á las dos de la tarde, anunciaron las campanas de la iglesia de las Escuelas-Pías la muerte de alguno de los sacerdotes de aquel colegio.

Era el P. Carlos Lahuerta, que á la temprana edad de veintinueve años bajaba al sepulcro, tras una penosa y larga dolencia, cuando su basta ilustracion le habia colocado de director del colegio Andresiano y catedrático de la asignatura de Física.

Era hijo de la ciudad de Albarracin, provincia de Teruel.

Requiescat in pace.

Damos nuestro sincero pésame á la familia del finado.

El día 11 del próximo mes de Enero á la una de la tarde se subastarán en la Direccion general de Obras públicas, en el Ministerio de Fomento y en esta capital ante el Sr. Gobernador de la provincia los portazgos de Monreal del Campo, Cosa, Calanda, Alcañiz, Valdealgofa, Calaceite, Hajar, Monroyo, Gea y Peralejes, de los enclavados en esta provincia.

Anteanoche á las siete, estando paseando en los porches del Mercado en esta ciudad un anciano, de 70 años que se habia casado en el propio día, se le aproximó otro individuo, que digeron ser muy jóven, y dando al recién casado una descomunal y sonora bofetada escapó sin que fuera conocido.

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

REVALENTA ARÁBIGA.

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, disenteria, cólicos, tos, asma, ahogos, supresion, congestion, nervios, diabetes, debilidad, todos los desórdenes del pecho, de la garganta, del aliento, de la voz, de los bronquios, de la vejiga, del higado, 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 Castle Stuart, 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. 65.311. Vervant 28 de Marzo de 1866.—Muy señor mio: Gracias á Dios que la *Revalenta* de V. me ha salvado la vida. Mi naturaleza débil, abatida por el padecimiento de una fuerte dispepsia que durante ocho años, fué combatida sin resultado por los médicos, que me creian próximo á la muerte, ha adquirido la salud, que sólo debo á la virtud de la *Revalenta*.

A BRUNELIERE, presbítero

Cura núm. 45.279.—Tisis.—Sr. Roberts, de una consuncion pulmonar con tos, vómitos, estreñimiento y sordera durante 25 años.

Cura núm. Courmes (Alpes-Maritimes.) Julio 1871.—Desde que hago uso de su preciosa *Revalenta*, siento un nuevo vigor; mi padecimiento de la laringe como tambien los que experimentaba en todos los músculos, tienden á desaparecer.

MEVFERET, presbítero.

Cura núm. 68.413 Sr. Lacan (padre), de siete años de parálisis de las piernas de los brazos y de la lengua.

Cuatro veces más nutritiva que la carne y no irrita economizando 50 veces su precio en medicinas. Ella es tambien 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. Zenon soldado mr. Demetrio y comps mrs..

En la Iglesia de Religiosas de Santa Clara.—El Miércoles 25 empieza el solemne y devoto novenario que la Asociacion de Ntra. Sra. del Sagrado Corazon de Jesús, consagra á su Excelsa Patrona. Las misas pastorales darán principio á las 11 de la mañana. Los días festivos serán á las 11 y media. Por la tarde á las cuatro se rezará el santo rosario, seguirá la estacion mayor, sermon, novena, cánticos pastorales y reserva.

Los días 25, 29 y 1.º de Enero habrá adoracion del Niño Jesús, con intermedios de pastorelas.

Desde el amanecer habrá todos los días misas rezadas de media en media hora, y se aplicarán á intencion de los devotos que lo soliciten.

ÚLTIMA HORA.

El Alcalde de Rafol de Salem, parece que ha ingresado en la cárcel de Valencia á causa de alardearse de no pagar á los Maestros de Instrucción pública.

Ha sido nombrado cónsul en Roma el Sr. Ramon Valladares.

SECCION DE ANUNCIOS.

CERERIA Y CONFITERIA
de Tomás Blesa Fernandez Alfambra.

Gran surtido en géneros para las próximas navidades.

Legítimo turrón jijona á 6 rs.
Turrónes varias clases.
Mazapanes id. id.
Dulce seco y demas géneros.
Además buena almendrada.
Chocolates de 5 rs. lib. en adelante.
Fideos, macarrones, cintas etc. etc.
Cera blanca y amarilla elaborada.
Todo á precios módicos. 3—2

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.

Jicaras 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...

UN TRIUNFO MAS. SINGER

que ha recibido por la superioridad de

sus máquinas para coser en **Viena** en 1873 el primer premio, en **Filadelfia** en 1876 y el que acaba de obtener en la exposición de **Paris** de 1878, consiste en la medalla de **Oro**.
Teruel, Salvador 18.

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 talon 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. Juan Borrego, Puencarral*, 2 segundo.

RIFA-REGALO.

En la antigua Cereria y Confiteria de D. Pedro Pablo Pomeirol (hoy) á cargo de Miguel Blesa, se rifa una bonita Anguila, por cada 5 rs. de gasto en dicho establecimiento, se entregará un billete.

Además, hay abundante surtido en mazapanes, varias clases turrónes, repostería; varia y yemas etc. etc.

Y variedad en Anguilas, y tortadas de varios tamaños y precios et-

cétera, todo para las próximas Navidades. 3—2

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
Alcoleas	Empanadas de Crema
Sabarinas	Huesos de Santo
Palos Catalanes	
Petisus	

Yemas.

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

GRAN ESTABLECIMIENTO DE ARBORICULTURA EN LOS CAMPOS ELISEOS DE LÉRIDA.

A CARGO DE

D. FRANCISCO VIDAL Y CODINA.

Premiado en varias Exposiciones, y últimamente en la Universal de Paris.

DISPONIBLES PARA LA TEMPORADA DE 1878-1879

200,000 árboles maderables, de paseo y adorno, de distintas especies y variedades, desarrollo y dimensiones; propios para jardines, paseos, alamedas y bosques.

70,000 árboles frutales, de las clases mas superiores; especialidades de varias comarcas de España y del extranjero.

ABUNDANTE Y VARIADO SURTIDO DE PLANTAS DE JARDINERIA.

Precios sumamente económicos.

Pagos á plazos, garantizándolos.

VENTAJOSAS CONDICIONES DE TRANSPORTE

POR TODAS LAS LINEAS FÉRREAS DE ESPAÑA, EN TARIFA ESPECIAL.

Corresponsal en esta provincia D. Juan Herrero, calle de Alcañiz, núm. 4.

Imp. de la Casa provincial de Beneficencia.