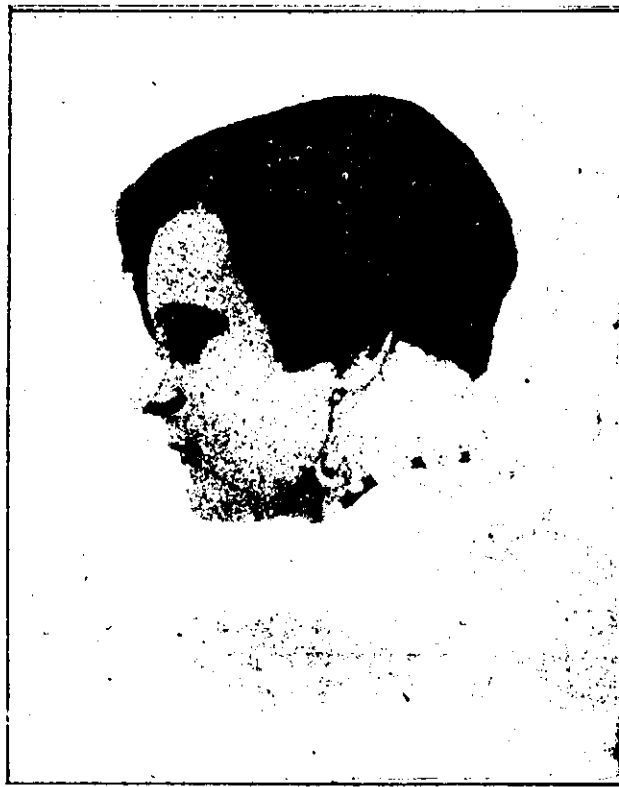


Bellezas de la Región



Srta. Lolita Jimenez Cerrillo
de Cantoria



GARAGE

Piezas de repuesto



TALLER DE REPARACIONES

Francisco Bonillo Picón

Depósito de Esencias Aceites y Grasas Taller de Pinturas

Stock MICHELÍN

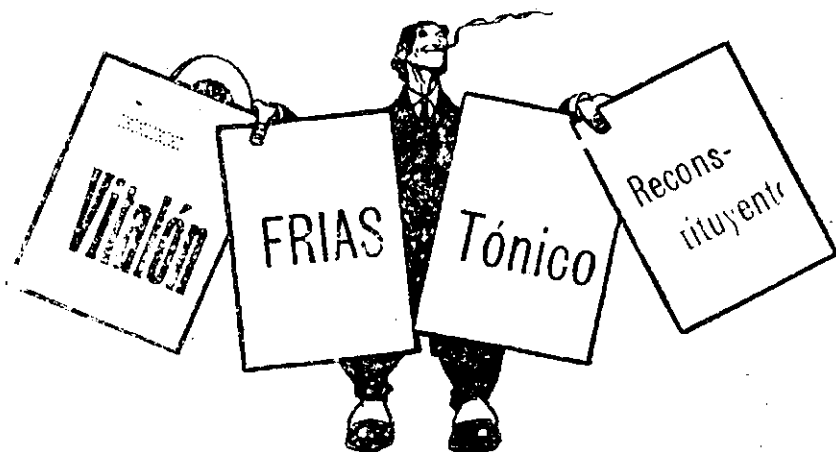
Compañía Colonial de Madrid
Fábrica de Chocolates y Cafés
Representante en esta Region
JOSÉ GARCIA GIMENEZ
SEPULCRO HUERCAL-OVERA

ALMACÉN DE HARINAS
DE
ANTONIO PASTOR (HIJO)
Especialidad en Harinas de
Galera a 32 reales arroba

La Verdad
Diego Gomez Mena

Calle Mayor—Huercal-Overa

**ALMACÉN DE TEJIDOS, VENTAS AL POR MAYOR
Y MENOR, GRANDES NOVEDADES EN
ARTÍCULOS DE SEÑORAS Y CABALLÉROS**
Sucursal en Lorca Plaza de la Constitución



Alberto Collado Ruiz
INGENIERO Industrial, E. Bi.
Cuevas de Vera (Almería)

MOTORES DE TODAS CLASES

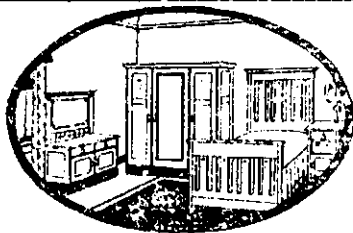
Centrales eléctricas.—Bombas centrifugas.—Instalaciones completas para riego.—Norias de hierro y de cinta multicelular para caballería y motor.—Compresores de aire.—Contadores eléctricos.—Todas garantías.—Contratos a tanto alzado

Hotel Comercio
Calle del Arco
HUERCAL-OVERA

Gran zapatería y Sombrerería de
MARI... MARTINEZ
Sepulcro Huercal-Overa

GRAN SERVICIO DE AUTOMÓVILES DE ALQUILER
Baltasar Artero
Huercal-Overa

Miguel Gimenez Fernandez
Huercal-Overa



Paquetería, Mercería y Novedades
Gran surtido en Muebles

EL ALMANZORA

SEMANARIO REGIONAL INDEPENDIENTE

Sábado 21 de Enero de 1928

Redacción y Administración: Calle de Antonio Beltrán, núm. 4.

Número suelto
Quince céntimos

Suscripción mensual
Huerca-Overa 0'50

Suscripción
trimestral
Huerca-Overa . . . 1'50
Provincias y América 2'00
Extranjero 5'00

Número suelto
Quince céntimos

PRO CANAL

Al margen de una Memoria

Que la Cámara Agrícola oficial de Lorca pretenda el mejoramiento de su agricultura, es, además de cumplir sus fines, laudatorio. Que dicha Cámara intente regar sus tierras con aguas destinadas a su vecino, es censurable.

Que para la pretensión de un bien se pongan de manifiesto las necesidades propias, es lo consecuente. Que para ensalzar sus méritos quiera presentar los defectos de su vecino, es innoble.

La Cámara Agrícola en su Memoria ha pretendido acumular todo cuanto creían les pudiera ser útil para su fin, y han rebasado los límites de lo prudente. Han tratado de justificar sus necesidades, comparándolas con las de otras regiones más prósperas, sin acordarse de nosotros; y nos saca a colación cuando nos puede presentar como de menos valimiento.

Ya sabemos que cuando se ventilan intereses, no tiene validez la justicia, y mucho menos la caridad; mas por eso mismo que no hay justicia ni caridad; en los fundamentos de sus peticiones, no espere Lorca o mejor dicho, su Cámara Agrícola, trato justo y caritativo.

Todos formamos parte de la Patria grande y lo mismo que Dios dá a unas regiones más elementos de riqueza, los poderes se los reparten sus dones con mas volubilidad. Y si somos pobres por Dios y por los hombres, bien que lo suframos con resignación; pero cuando vislumbramos un medio de salir de nuestra pobreza, y a conseguirlo nos aprestamos, que nos pongan de relieve en nuestra impotencia, y es mas, con d los mexactos, lo menos que podemos hacer es, protestar de las insidias con todas nuestras fuerzas y apereibirnos para la lucha

que nos sea necesario entablar para ocupar el puesto que merezcamos, no el que nos quieran señalar.

La susodicha Memoria inserta la solicitud que la Cámara Agrícola, eleva al Excelentísimo Sr. Ministro de Fomento, suscripta por su presidente.

Esta solicitud contiene en su exposición, que es bastante extensa los mismos fundamentos que ya comentamos en nuestro edictorial anterior y las peticiones son:

«1°. Que se ordene el estudio y se forme el proyecto para conducir las aguas sobrantes de los rios Castril y Guardal a nuestro término, para que sean aprovechadas en nuestro regadio, a fin de que en su día pueda establecerse un juicio comparativo, entre el proyecto que se está haciendo para los campos de la provincia de Almería y el que nosotros solicitamos con objeto de que el Gobierno, con vista de las necesidades y de la capacidad económica de una y otra región y de los ofrecimientos que se hagan y ayudas que se presten, resuelva en definitiva cuáles sean las obras que deban ejecutarse, como más convenientes a la riqueza nacional.»

«2°. Que dicho estudio comprenda los saltos que se puedan establecer que consideramos de gran importancia.»

3°. Que al realizar esas obras para conducir las sobrantes de los rios Castril y Guardal a Lorca procedería expropiar el pantano de Puentes, previa la oportuna indemnización a la Empresa que lo explota, y colocar compuertas al pantano de Valdeinfierno.»

Como la Cámara Agrícola en su Memoria está tan enterada de lo concerniente a su término municipal y demuestra desconocer en absoluto esta Región, vamos a darle algunos datos por si entra en sus cálculos el variar de táctica o prescindir de lo mucho que dice en la Memoria.

La parte de la provincia de Almería, que ha de regar las aguas de los rios Castril y Guardal tiene 160,000 Hectáreas, de las que son; 5.000 en tierras de riego; 40.000 en tierras abancaladas de primera clase, con riego de boquera, que están en disposición de regarse inmediatamente; 30,000 en llanos y cañadas susceptibles de regarse mediante arreglo y 85.000 en terreno montuoso.

Se proyecta un pantano, el de San Clemente (Huércar) capaz para 75.000.000 metros cúbicos (Sobre este pantano se ha emitido informe por la comisión de sondeos, en el senti-

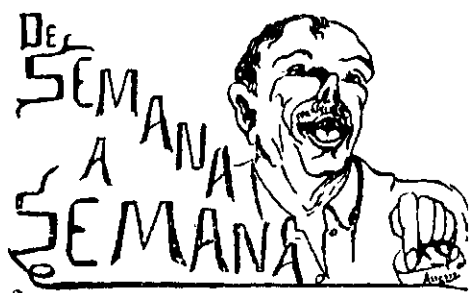
do de que uno de sus lados no reúne condiciones) y otro pantano en las Bocas de Oria capaz para trescientos millones de metros cúbicos. (Este es un pantano natural en condiciones inmejorables y obra de poco coste).

En los últimos diez años han emigrado de estos pueblos, por que no podían vivir aquí, 4.000 (cuatro mil) familias enteras, y en la actualidad hay en América de diez y ocho a veinte mil trabajadores de esta Región, cuyas familias residen en esta, y que regresarian a sus casas si estas tierras tuviesen agua.

La población de estos pueblos sobrepasa de los cien mil.

Veán, estudien y comparen estos pocos datos en Lorca y Madrid, y saque consecuencias de necesidades, capacidades económicas, beneficios a la Nación y demás sutilezas que se barajan como argumentos básicos.

Y por hoy, ya tenemos bastante.



Astronomía pura

Dicen que estan los astrónomos buscando un diminutivo, para aplicarlo a Saturno porque lo ven pequeñísimo.

Y tratado, pues, el caso por último han decidido que, en adelante, a Saturno se le llame Saturnio.

La Luna tiene otro nombre con el cual nadie la llama, Sólamente los poetas la han llamado Luna ó Paca.

Dicen que el Sol, porque es grande, no tiene diminutivo; pero como brilla solo puede llamarse Solito.

Un soldado que una noche de centinela se hallaba; y que a penas, con el frio, podía soltar el habla,

Contemplando las estrellas rompió con estas palabras: ¡Ay, estrellas! ¡Si estuvierais todas en mi bocamanga!

El Sol, según los astrónomos, ha venido con el tiempo a manchar esa conducta que siempre se le ha supuesto.

Ya, decir el puro Sol, es un error verdadero. ¡Se le han descubierto manchas que lo están comprometiendo!

Dicen los que aprenden música que, en la estación del invierno, un día de sol-hermoso vale por cien de sol feo

CARLOS CAMACHO

Entretenimientos hidráulicos

La índole de la simpática revista «El Almanzora», (a cuyo sostenimiento debemos todos contribuir económicamente, suscribiéndonos, unos; anunciándose otros; y los que no saben evadir el compromiso, escribiendo artículos), permite muy adecuadamente que tratemos en sus columnas algunas cuestiones de Hidraulica. Pero no frunzan ustedes el entrecejo, que no haré aquí gala de dotes que no tengo. Modestamente trataré de la cuestión de «aforos» de corrientes o caudales de agua, procurando siempre entenderme yo, que será la mejor manera de que los demás me entiendan.

Parece, a primera vista, que medir una corriente de agua es una cosa sencilla. Si pensamos en el tiempo que se lleva trabajando de firme en la medición de las aguas que corren por los rios Castril y

Guardal, ya iremos teniendo una idea de la categoría del problema.

Claro es que, cuanto mas agua, mayores son las dificultades, y siendo esto así bendito sea el tiempo transcurrido y el que transcurre en la medición que tanto nos interesa.

Aforar una corriente de agua, es medir el volumen de la misma que pasa a través de una determinada sección en la unidad de tiempo escogida.

Para la medida del volumen (que también se llama «gasto» o caudal), se toman como unidades, corrientemente, el litro o el metro cúbico. Como un litro es por definición legal, exactamente igual a un decímetro cúbico, claro es que el metro cúbico tiene o equivale a mil litros.

Para la medida del tiempo se emplea el segundo, el minuto, la hora, y en algunas ocasiones el día. Depende arbitrariamente de la relación que exista entre el volumen de agua y el tiempo tomado por unidad. Para caudales muy pequeños, se emplea como unidad el metro cúbico y el día, para que parezca algo. Cuando se trata de caudales medios, se emplean corrientemente litros por minuto o metros cúbicos por hora, y en el caso de grandes caudales, como

los del Guardal y Castril, metros cúbicos por segundo.

No tengo necesidad de manifestar aquí que nuestro general deseo sería poder emplear siquiera el decámetro cúbico para las que nos hayan de corresponder.

Fácilmente se deduce la relación que existe entre las distintas formas de expresar la medida de una corriente de agua.

Un litro por segundo, equivale a sesenta litros por minuto; a tres mil seiscientos litros por hora, y a 86.400 litros por día, o sea 3'6 metros cúbicos por hora y 86'4 metros cúbicos por día.

Un litro por minuto equivale a 60 litros por hora; a 1440 litros por día y a 0'01666 litros por segundo.

Y así sucesivamente.

Los aforos pueden ser «directos» e «indirectos».

El aforo directo consiste en practicar la medición del caudal de agua, haciendo que esta vierta en un recipiente de capacidad conocida, y midiendo el tiempo que tarda en llenarse dicho depósito. Dividiendo el volumen del depósito por el número de unidades de tiempo transcurridas, tendremos la expresión del caudal que nos interesa. Si el volumen medido se ha expresado en metros cúbicos, el cociente serán también metros cúbicos; y si el volumen se ha expresado en decímetros cúbicos, el caudal vendrá expresado en litros; unos y otros referidos como es natural, a la unidad de tiempo prefijada.

Así por ejemplo: Si el volumen es de 0'98 metros cúbicos y el tiempo tardado en llenarse, 49 segundos, dividiremos 0'98 por 49 y el cociente, 0'02, serán metros cúbicos por segundo, que a virtud de la equivalencia antes apuntada, es igual a 1'2 metros cúbicos por minuto, o sean 1200 litros también por minuto, y 72 metros cúbicos por hora.

Debemos indicar ahora como se mide el volumen que nos ha de servir para recibir en él, el agua que queremos aforar, y aquí tiene cabida desde la geometría elemental a la analítica y al cálculo infinitesimal. Pero a mí se me han olvidado esas cosas y he de suponer que los que me lean tampoco las saben.

Si el caudal no es muy grande, puede emplearse un depósito cualquiera; una tina, una caldera, etc., cuyas formas geométricas son difíciles de determinar para conocer su volumen por medio del cálculo, aún cuando hay reglas prácticas mas o menos aproximadas, cuyo empleo no aconsejo y por ello no las indico.

Cualquier volumen por complicado que sea, se mide muy fácilmente por medio de otro conocido. Así por ejemplo; si tomamos una medida de las que se emplean para el vino o el aceite, cuyas cabidas en litro son ya de todas conocidas, por el número de estas que quepan en el recipiente que nos ha de servir para el aforo, tendremos determinada su capacidad por medio de una sencilla multiplicación.

Cuando no sea cómodo el empleo de un solo recipiente por ser demasiado corto el tiempo que tarda en llenarse, podemos servirnos de varios depósitos convenientemente comunicados, cuya cabida total se medirá como hemos dicho, para tener en cuenta el volumen o cabida de los tubos de comunicación.

Cuando existe una balsa, lo mejor es medir la superficie libre del agua y la altura que sube en un cierto tiempo, teniendo cuidado de que si la superficie se ha expresado en metros cuadrados, la altura se exprese en metros.

Así por ejemplo: Si la superficie de la balsa es de 186,24 metros cuadrados y en 30 minutos la altura medida es de 0,48 metros, el volumen de agua que ha entrado será de $186'24 \times 0'48 = 89,3952$ metros cúbicos en los referidos 30 minutos; o sean 2'97984 metros cúbicos por minuto; o sean 178,7904 metros cúbicos por hora, equivalentes también a 2979,84 litros por minuto.

Y aquí termino por hoy. Si pasan unos días y nadie se ha «metido» conmigo, continuaremos con el mismo tema. Sed benévulos.

ACRUIZ



Carta abierta

Sr. Director de «El Almanzora»

Distinguido señor mío y amigo: He leído en el número 14 del periódico de su digna dirección, un artículo sobre el Camino de Pulpí, en el cual llama la atención al Sr. Alcalde para que, no siguiendo el ejemplo de sus predecesores, ponga el interés que la necesidad exige en la construcción de dicho camino, y como quiera que seguramente Ud. ignora lo que ha ocurrido en dicho asunto me permito dirigirle la presente, toda vez que su ilustre semanario demuestra tanto interés en la obra, para comunicarle mis conocimientos en el referido proyecto.

Cuando en fines de Diciembre de 1925 se nombró Ayuntamiento del que tuve el honor de pertenecer como primer teniente alcalde, hasta Junio de 1927, nos encontramos con que el asunto a que nos referimos se hallaba totalmente paralizado, requiriéndose varias veces al contratista para su pronto comienzo; y en vista de su abultado silencio, se anunció una nueva subasta y se adjudicó al Sr. Peregrin actual contratista.

Era de suma importancia para comenzar el proyecto, copia del documento de replanteo del camino; y por su demora en la entrega de este requisito se perdió algue tiempo.

El Sr. Peregrin que tanto interés ha demostrado porque los trabajos comenzaran en éste termino á la vez que en Pulpí, reunió una brigada con obreros de ésta, y dió principio en los primeros días de Mayo ppdó. en cuyos días yo estada en Ma-

drid solventando varios asuntos de interés local, entre ellos: La Construcción de la Plaza de Abastos, un grupo escolar, un matadero municipal, una casa juzgado y casa cuartel de la Guardia Civil, cuando los que dicen ser propietarios de los terrenos se opusieron á los trabajos, si antes no se les indemnizaba el valor de las tierras, á lo que el contratista no se hallaba dispuesto, por entender que puesto que el camino de Pulpí era una indiscutible mejora para este pueblo, puesto que la prosperidad de su mercado, la envuelve la obtención del mayor número de vias de comunicación para la atracción de los vecinos de los pueblos limítrofes, y por ello debían dárselas toda clase de facilidades ó que el Ayuntamiento le resolviera estas dificultades, á las que no se prestan por ser época de obstrucción al Ayuntamiento, quedó el asunto en pié, sin que á los que entonces actuábamos pueda tachárseles de negligencia, pues en dicho asunto, pusimos toda nuestra buena voluntad, hasta hallar barreras infranqueables; y espero que así lo reconozca, y como quiere Sr. Director que durante mi corta actuación como alcalde, la Huércal de mi mando, era la Francia de la Convención ó la España del rey Amadeo, faltándome no solo el apoyo de quien debiera prestármelo, si no que también había de luchar frente á las punzadas malsanas de la carcomida rueda política de nuestra muy amada Huércal, que aplasta toda idea de altruismo y de sentimiento patriótico, y no me restaron fé, pero si obstaculizaron los nobles propósitos que mi leal corazón para mi Huércal apetecía. En-

vuelto en tamaños males, considerando un bien para el servicio la modificación del Ayuntamiento fué destituido.

Yo confío que el actual Ayuntamiento, contando con el apoyo oficial, las simpatías y beneplácitos del vecindario y sus reconocidos buenos propósitos llevarán á feliz término, no solo el camino de Pulpí, si no otros que hay aprobados á (Urcal, y al Taberno) y que son de perentoria necesidad para el pueblo.

Suplicole á Ud. Sr. Director, la publicación de ésta en el semanario de su digna dirección, por lo que le queda sincera y efusivamente agradecido.

Suyo att^o. y s. s.

q. b. s. m.

JOSÉ GARCIA



Insinúo...

He leído en «El Almanzora» el viaje que hizo a Murcia, hace unos días, el Ministro de Fomento señor Conde de Guadalhorce. Una comisión de esta villa, que en representación del pueblo marchó a saludarle, eran además portadores de una súplica a dicho Sr. Ministro para encarecerle acoja con interés el proyecto de riego del valle del Almanzora. Sagrada la misión de los señores que con ese propósito van a Murcia a recibir al Sr. Ministro; pero me siento apenado por algo que pudo constituir otra súplica y es de necesidad no menos urgente: es el caso lamentable, que el bracero tenga que emigrar a tierras lejanas, en busca de trabajo. ¿No hay quien pida para ellos, y los represente, para que los poderes públicos sepan la miseria por que atraviesan? Hay un Círculo Instructor Obrero, cuyos estatutos al cumplirse como debieran, inclinarían al socio a instruirse en la

lectura de su biblioteca, más que a otra clase de recreos que nada instruyen.



El trigo tremesino

Es conveniente que el agricultor fije mas su atención en el cultivo de este cereal, sobre todo en los años en que la pertinaz sequía acaecida durante la sementera se efectúa ésta en malas condiciones o también por que el periodo de sembrar en la región haya pasado y creyéndolo por sistema tarde, dejen las mejores parcelas o bancales sin sembrar. Ante la perspectiva de una cosecha deficiente—si los meses de Marzo y Abril no favorecen con sus lluvias a la vegetación—debe dedicar aquellas tierras que le queden todavía por sembrar al cultivo del trigo tremesino, cultivo bastante olvidado en nuestra región y que se diferencia muy poco del cultivado ordinariamente.

Reúne la ventaja este cereal de que puede sembrarse en el mes de Febrero, recorriendo todo el periodo vegetativo desde dicho mes hasta la época ordinaria de recolección, es decir, que se desarrolla en ciento cincuenta a ciento setenta días, en lugar de nueve o diez meses que necesita el trigo de invierno.

La espiga de los trigos de primavera es algo mas pequeña y más estrecha, siendo por lo general algo menor el rendimiento que en los trigos de otoño, lo que se explica fácilmente teniendo en cuenta el poco tiempo que vegetan.

Esta planta es la más exigente, entre los cereales, en abonos nitrogenados, pues siendo sus raíces más cortas no pueden acumular, progresivamente tanta cantidad de materiales nutritivos como los cereales de invierno, inconveniente que queda solucionado preparando el terreno con buenas labores y adicionando a la planta mayor cantidad de abonos de fácil y rápida asimilación.

El trigo tremesino debe sembrarse en líneas, preparando antes la

semilla, que se sumergirá durante dos minutos en una solución de sulfato de cobre al 2 por 100, con objeto de prevenir los ataques del carbón y del tizón. La simiente, a ser posible, debe ser seleccionada, habiendo dado excelentes resultados entre las variedades de trigo tremesino ensayadas y aclimatadas la denominada Aris.



Desde Cataluña

Un pollo pera

Al ver tan sucia esta trinchera que llevo dice la gente que de elegante voy rebosando: Charlestoneo como un negro y juego al fútbol, pues me alborota dar puntapiés. A mí me dicen cuatro años atrás, que llevar una trinchera llena de mugre iba a ser elegante y me troncho: y es que todo varia en la vida que es un gusto; hasta en el idioma hemos variado; ahora no se habla como antes, ahora se chamulla en francés o en inglés, que es lo platino: Por eso yo cuando voy a un restauaran, en vez de pedir patatas pido pomme de terre y cuando le piso a uno un callo en vez de decirle Ud. dispense, le digo pardon si vous plai, y como no me entienden me dicen que chico tan chic. Nada, que soy una mula.

Otra cosa que me trae loco; el ring ¿Hay cosa más elegante que darse mamporros con guantes?. Eso de pegarse y batirse es corriente porque ¿no se baten los huevos y se pegan las judias? Entonces ¿por qué no nos vamos a dar cuatro puñetazos científicos en las mandibulas? Además que el boxeo es mas seguro que el toreo. El torero sale al ruedo

y no sabe si le va a pinchar al toro o el toro le va a pinchar a él; pero el bouseador, desde que sale a la pista dandose pisto ya sabe lo que se hace, porque no está entre locos está entre cuerdas. En fin, que soy un camion cargado de idiotez, pero bien.

Hoy las burradas son comentadas como una gracia y hacer gansadas aun algo pesadas, es muy inglés. Armo mil broncas, pues por las chufas yo me pirro y blak-botoneo con las muchachas de alto copete, todas me dicen que estoy jamón, y para animadas las mias; que paseo por la Castellana montando en una tortuga y tomo el vermohut en una palangana, natural que pa l'angana de comer pero yo lo tomo, ni mas ni menos.

¡Pues y mi indumentaria!, Se las trae. Quitada la trinchera tres-telas soy mas chic todavía. Mi chaqueta que parece un saco de pomme de terre y mi pantalón corto bombacho, que achicó al terrible chanchullo junto con mis multicolores medias esport y mi gorra cubista me dan un aire de distinción tan especial que parezco un hortera en día de fiesta. Pero que le vamos hacer es el ultimo alarido de la moda.

Soy de Uds. hasta el ultimo cartilago y entre los pollos el más castizo es servidor.

SAN QUENTIN

Figueras Enero 1928

Este número ha sido revisado
por la censura

Consulta médica

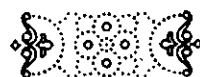
El notable Oculista de Lorca, D. Juan Delgado Rubio, que tiene establecido su Consultorio en aquella población, Calle Canalejas 19, examinará los enfermos de la vista todos los lunes, en Huerca-Overa, en casa del Médico don Pedro Asensio.



Señor Alcalde

Llamamos la ateción de la primer autoridad local sobre el estado ruinoso en que se encuentra una pared de la casa contigua a la Divina Pastora. en la calle de la Era.

Por considerarla un peligro para los transeuntes, esperamos del Señor Alcalde que, haciéndose eco del clamor de los vecinos, dé las oportunas órdenes para que sea demolida.



Plagas del campo y de las ciudades

No se trata de moscas, mosquitos, ranas, langosta, ni de sequías y sus derivados, se trata de fenómenos exhibicionistas.

El circo Krone dejará memoria bien triste en muchos hogares, del campo y del pueblo.

Un impuesto del Estado, a estos pueblos, de cientos de miles de pesetas se hubiese cobrado con la Guardia Civil, y con derramamiento de sangre.

El mago Krone, con sus fieras mas o menos domesticadas, ha realizado el milagro de que su paso por esta zona sea considerado como una plaga por lo que ha costado.

Ahora bien, todos los que se han gastado el dinero, han comprado un tema para hablar toda su vida.

Yo ví una vez un circo que llevaba.....



Francisco Cascales Bernal

Médico especialista
en pecho y estómago

Medicina general

Consulta de 10 a 12

Para pobres gratuita de 12 a 1

Calle del Sepulcro

Noticias

Natalicios

Con toda felicidad han dado a luz: un hermoso niño, la esposa de don Emilio Lázaro Gomez.

La esposa de don Emilio Navarro Flores un robusto infante.

Y la esposa de D. José Lopez Belzunces una encantadora niña.

Nuestra mas cordial enhorabuena.

Viajeros

Ha marchado a Huéscar (Granada) don Antonio Alvarez Alonso.

Ha regresado de Huéscar Doña Carmen Alvarez de Fernandez.

De Lorca ha regresado don Luis Parra Rodriguez.

Enfermos

Se encuentra delicado de salud nuestro buen amigo don Diego Gomez Mena. Con este motivo ha marchado a Madrid acompañado de su virtuosa señora doña Trinidad Nuñez.

Les deseamos buen viaje y rápida mejoría.

Restablecido

Después de unos días, que le ha retenido en cama, leve enfermedad, se encuentra grandemente mejorado nuestro amigo D. Gines Ballesta Blesa.

Junta General

La Sociedad Cooperativa ha celebrado Junta General ordinaria para la renovación de su Directiva, siendo reelegida por unanimidad la misma que actuaba.

Nueva clínica

Nuestro estimado amigo don Francisco Cascales Bernal abre al público su clinica de enfermedades de pecho y estómago, en las que se ha especializado en Madrid.

Lleno de entusiasmo por su profesión vemos llegar al nuevo Hipócrates, y le auguramos grandes éxitos en su difícil especialidad.

De todo corazón le deseamos prosperidades y acierto.

Rogamos a nuestros suscriptores de provincias que no hayan satisfecho aún el importe del actual trimestre, se sirvan remitirlo, por giro postal o en sellos de Correos, a la Administración de este Semanario, Calle de Antonio Beltran, número 4.

Mercado Semanal

COTIZACIONES EN PLAZA

Trigo	24 a 25 ptas.	fanega
Cebada	a 11 " "	"
Maiz blanco . .	17 a 18 " "	"
" amarillo . . .	15 a 16 " "	"
Papa (malagueña)	a 42 " arroba	"
" del país . . .	36 " "	"

GANADOS DEL PAIS

Corderos	40 a 45 ptas.	uno
Cebones ó zaleas	70 a 75 " "	"
Ovejas de vida .	65 a 70 " "	una
" viejas	40 a 50 " "	"

SEGUREÑOS

Carneros	50 a 55 ptas	uno
Corderos	30 a 35 " "	"
Ovejas de vida	50 a 55 " "	una

CABRIO

Cabras	35 a 40 ptas.	una
Machos	56 a 60 " "	uno
Chotos	35 a 40 " "	"
Chivos	20 a 25 " "	"

DE CERDA

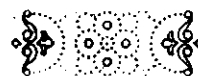
Lechones	20 a 25 ptas.	uno
Primales	40 a 45 " "	"
De matadero . .	1 a 20 " arr 1 a	"

AVES

Gallinas	5 a 6 pts	una
Pollancos	4 a 5 " "	uno
Pollos	3 a 4 " "	"
Gallos	7 a 8 " "	"

HUEVOS 2,50 Docena

Imprenta «Colores» Lumbreras



COCHES Y CAMIONETAS

Rugby y Brocway

Chassis Camioneta RUGBY, Star Americano, 4 cilindros de tres cuartos de tonelada con cubiertas de 29 x 4'40 en las ruedas delanteras y de 30 x 4'95 en las de atrás, con quinta llanta sin equipar, puesto en Cuevas	5.750 ptas
Chassis Camioneta RUGBY, Star Americano, 4 cilindros, de una a una y media tonelada, con neumáticos gigantes de 30 X 5 delante y 30 X 5 atrás con la quinta llanta sin equipar, puesto, en Cuevas	6.950 »
Chassis Camioneta RUGBY, Star, Americano, 4 cilindros de una a una y media tonelada con neumáticos gigantes de 30 X 5 delante y 32 X 6 detrás y quinta llanta equipada de 32 X 6, puesta en Cuevas	7.500 »
Chassis Camioneta RUGBY, Star Americano, 6 cilindros, de dos a dos y cuarto de toneladas, con quinta llanta equipada de 32 X 6, puesto en Cuevas	10.000 »
Chassis Camioneta BROCKWAY, del mismo Repartidor General para España que la Rugby, extrafuertísimo, muy rápido, llegando en directa en llano a 70 kilómetros, conceptuado el Chassis mejor terminado y mas resistente que se presenta hoy en el mercado español, de dos a dos y media toneladas, con las ruedas delanteras de 32 X 6 gigantes y las traseras y la quinta llanta de repuesto de 32 X 6 reforzadas, puesto en Cuevas	11.500 »
Torpedo RUGBY, 4 cilindros, equipada la quinta llanta con Ballon de 29 X 4'40, puesto en Cuevas	6.350 »
Sedan Coach RUGBY, 4 cilindros, 2 puertas, freno a las 4 ruedas, con la quinta llanta equipada con neumáticos 29 X 4'40, con para golpes delante y atrás, puesto en Cuevas	8.350 »
Sedan RUGBY, 4 cilindros, 4 frenos, 4 puertas, con 5 neumáticos de 29 X 4'40 con para golpes delante y atrás	9.150 »
Torpedo RUGBY, 6 cilindros, 4 frenos, 5 neumáticos de 29 X 5.00 19, con paragolpes delanteros y traseros, de 5 asientos	8.350 »
Torpedo RUGBY, igual que el anterior, de siete asientos	8.650 »
Sedan RUGBY, 6 cilindros, 4 puertas, 4 frenos muy lujoso con muchos detalles, completamente equipado, con para golpes & &	10.850 »
Roadster RUGBY, 6 cilindros, precioso, admirablemente presentado	9.500 »

Todos estos precios en mi depósito de CUEVAS (Almería)

NOTA—Inútil proponer cambios. Con firmas de absoluta garantía se dan toda clase de facilidades en la forma de pago.

Agent. exclusivo en esta provincia para el RUGBY y BROCKWAY

Francisco Soler y Soler.—CUEVAS (Almería)

Por dejación de la Agencia STUDEBAKER (cedería una BERLINA BIX SIX sin estrenar, completamente equipada, lujosísima, con un sin número de detalles, pudiendo asegurar que es el mejor coche de la provincia y cuyo precio en Catálogo era de 36.500 pesetas,) por cuya razón se cedería en muy buenas condiciones.

Por igual también se cedería, en muy buenas condiciones, un Standar descapotable, 5 plazas, también sin estrenar, completamente equipado, cuyo precio en catálogo es de 15.500 pesetas.

❖ **AMBROSIO MENA** ❖

Almacén de Tejidos

● ● ● ● **BANCA** ● ● ● ●
▬ ▬ ▬ ▬ **HUERCAL-OVERA** ▬ ▬ ▬ ▬

Sastrería de Moda
FRANCISCO GARCIA
Plaza Nueva num. 2
Huercal-Overa

Pulpa de Remolacha
El mejor pienso para el ganado vacuno, lanar, cabrío y de cerda
De venta en todos los almacenes de cereales.
Representación y depósito para esta Zona:
Julián Jimenez—Huercal-Overa

PANIFICADORA MECÁNICA
DE
Antonio Pastor Marco
Elaboración de pan diariamente
Huercal-Overa

JUAN BELZUNCES FUENTES
Fábrica de Teja y Ladrillo
Se sirven pedidos fuera
HUERCAL-OVERA

Manuel Perez Piñera
Ingeniero
Instalaciones de motores para riegos. Montaje completo de Centrales eléctricas, Aparatos de Electro-Medicina de la Casa Sanitas de Berlín.
Aparatos de **RADIODIAGNÓSTICA**
Maquinaria en general y reparación de la misma.

ANTONIO BELMONTE
DEPÓSITO DE ABONOS
y primeras materias
Huercal-Overa

BAR LA MODERNA
DE
JOSÉ NAVARRO FERNANDEZ
Sepulcro 31
HUERCAL-OVERA

Montagut Dentista
Construcción de dentaduras en todos los sistemas conocidos
Calle del Sepulcro Huercal-Overa

Parra
SASTRE
Calle del Sepulcro
Huercal-Overa

FOTO-ESTUDIO
M. Campos
Mediodía 60.
HUERCAL-OVERA
Especialidad en retratos de niños
6 Tarjetas postales 5 pesetas
Sucursal en **ALBOX**
HERMANAS CAMPOS
Cervantes 97
FRENTE AL CANANO

Diego Fernandez Rizo
Industria Encajera — Manufactura a bolillos
Especialidad en confección de Mantelerías y Juegos de cama, calados y bordados, en gran fantasía
Ventas al por mayor.
Exportación a Provincias
Huercal-Overa (Almería)