

EL HERALDO DE CASTELLÓN

Diario decano y el de mayor circulación de la provincia
Fundador, propietario y director: José Castelló y Tárrega

Miércoles 24 de Octubre de 1934

¿Saben ustedes...
...CUAL ES LA PRESION DEL AIRE EN LAS DIVERSAS ALTITUDES?

En el nivel del mar, la presión del aire es, aproximadamente, de un kilogramo por centímetro cuadrado; es decir, que corresponde a la de una columna de mercurio de 760 milímetros de altura.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

¿Saben ustedes...
...QUE VA A HABER TRENES DE ALUMINIO?

Norteamérica dispondrá en breve de trenes de aluminio, porque, según parece, en la primavera próxima la Unión Pacific Railway pondrá un servicio de trenes de esa clase, que resultan más ligeros y más rápidos que los actuales, los cuales quedarán relegados poco a poco a la categoría de hierro viejo.

Constituirá ello una verdadera revolución, que dará lugar a que se inutilice ininidad de material antiguo, que cuesta muchísimos millones de dólares.

ABSURDO Y CRUEL

por ROYO VILLANOVA

Nadie se explica lo ocurrido en los Consejos de ministros celebrados el pasado jueves con motivo de los sumarios recibidos de Asturias y de Cataluña, en los que figuran varias condenas a penas de muerte. Es absurdo y es cruel tomar acuerdos en materia tan grave que solo significan dilaciones y aplazamientos. Eso pueden hacerlo los abogados en pleitos de mayor o menor cuantía en que se ventilan intereses materiales y en que la destreza forense puede antepone los autos con un incidente o protegerlos sucesivamente con varias excepciones dilatorias. Cuando se trata de la vida de varios hombres no se puede hacer eso. O se ejecutan las sentencias o se propone el indulto. Más cruel que la antigua condena de muerte era la triste, cruel y prolongada situación del reo que estaba veinticuatro horas en capilla. ¿Cuántas horas llevan así los que han sido condenados en Asturias y Cataluña! Y después de estas dilaciones y de estos Consejos de ministros, ¿quién se atreve a con denar a muerte a esos desgraciados?

Y si hemos de terminar así, ¿por qué no hacerlo rápidamente, fulminantemente, con la celeridad y diligencia propias y peculiares de la justicia Castreña? Don Antonio Cánovas no necesitó consultar con nadie para fusilar a Ferrándiz y Bellés. Don Práxedes Mateo Sagasta no prolongó la cruel incertidumbre de Villacampa y le indultó, generosamente, después de la rebelión militar de Madrid de 1886.

No hay cosa peor que las dudas y las vacilaciones. Eso de la reflexión y de la meditación tiene su sitio en otras ocasiones. Pero en momentos graves y de fuerte tensión de la opinión pública hay que tomar decisiones rápidas y ciertas.

El Poder Ejecutivo es el que se encarna principalmente en el Gobierno. Y ejecutar es rapidez, es eficacia. La deliberación es lo que permite tiempo y exige reflexión. Gobernar es transigir, decir los hombres políticos en tiempos del general O'Donnell. Y uno de sus ministros replicó en seguida con viveza: Gobernar es mandar. Pero mandar con razón, con justicia y con derecho, sin arbitrariedades ni polvaredas. "Sub lege rex". La ley obliga al mismo Rey. La ley está por encima del Gobierno. Y, por encima de todas las leyes la Constitución. Cumpliendo el Gobierno con la Constitución y con las leyes queda defendido el derecho y asegurada la libertad. Pero si el Gobierno vacila desorienta a la opinión porque revela que no conoce la ley o que no sabe como aplicarla. Y si esta duda y vacilaciones tienen por materia la vida de unos cuantos hombres, ya las vacilaciones y las dudas toman el nombre de crueldad.

¿Saben ustedes...
...CUAL ES LA PRESION DEL AIRE EN LAS DIVERSAS ALTITUDES?

En el nivel del mar, la presión del aire es, aproximadamente, de un kilogramo por centímetro cuadrado; es decir, que corresponde a la de una columna de mercurio de 760 milímetros de altura.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

Curiosidades

Dicen de Moscú que en una población de Batum se ha descubierto un campesino llamado Khapara que tiene 154 años de edad. Sería, en tal caso, el hombre más viejo del mundo.

La distancia que separa Londres de Edimburgo, 628 kilómetros, es la mayor de Europa, recorrida por un tren sin parada inmediata.

El profesor K. Lundbark ha publicado una obra monumental, "Catálogo general de las nebulosas y constelaciones". Comprende 40.000 estrellas. El catálogo anterior del inglés Dreyer, aparecido en 1908, comprendía 13.000.

Entre la Habana y Nueva Orleans, 1.100 kilómetros, hacen servicio varios barcos porta-trenes, que tienen una capacidad para ochenta vagones.

De cinco hasta siete perros de esquimal llevan de peso 400 kilogramos y recorren seis kilómetros en una hora.

De la población alemana, que sin contar el territorio del Serre es de 65.200.000 almas, 40.000.000 son protestantes y católicos 21.200.000.

El momento internacional

Apaciguada en Francia esa tormenta producida por la tragedia de Marsella, que tan profundamente convulsionó el país; casi en el olvido, o por lo menos atenuado el recuerdo del escándalo Stavisky; y resuelta, finalmente, la crisis ministerial producida por las salpicaduras de los dos hechos mencionados, la política interior francesa entra en una nueva etapa, que pudiéramos llamar de reconstitución y saneamiento.

El programa expuesto en sus discursos radiados por el presidente del Consejo el 4 de Septiembre y el 4 del mes actual, parece que va a iniciarse o va a intentarse su realización. Se da como seguro que es propósito del señor Doumergue convocar la Asamblea Nacional para mediados del próximo mes, para proceder a la reforma de la Constitución.

Sabido es que uno de los propósitos de Doumergue es el de lograr la atribución para el jefe del Gobierno de disolver en un momento dado la Cámara, sin tener que recurrir a los procedimientos y formalidades que exige actualmente la ley. Este punto precisamente parece ser que es el de más difícil solución, porque ha de existir la natural resistencia del Senado, muy celoso, como es natural, de sus prerrogativas, entre las que figura la de no poder ir a la disolución de la Cámara sin su consentimiento.

Se pregunta hoy la opinión en Francia si se irá o no a Versalles, ya que la campaña emprendida por las izquierdas contra el señor Doumergue y su política se acerca en estos momentos, y a fin de llegar al rojo vivo en cuanto los propósitos del presidente tengan

¿Saben ustedes...
...CUAL ES LA PRESION DEL AIRE EN LAS DIVERSAS ALTITUDES?

En el nivel del mar, la presión del aire es, aproximadamente, de un kilogramo por centímetro cuadrado; es decir, que corresponde a la de una columna de mercurio de 760 milímetros de altura.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

Magisterio y laerte de Cajal

La siguiente nota publicada en un periódico de España...

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

El festival de los Chófers

Desde hace tiempo viene hablando, con reiterada insistencia, de un festival a beneficio de la Caja de invalidez y vejez del Montepío provincial de chófers y mecánicos y el autor de esta breve Nota, que no tiene la satisfacción de ser chófer ni mecánico, acude espontáneamente, es decir, ajeno por completo a esta becerada, para responder al llamamiento que tan simpática Asociación hace al pueblo de Castellón y, de una manera muy especial, a los que sentimos simpatía por el arte taurino.

Bien, muy bien nos parece, máxime por tratarse de un fin puramente humanitario. Veamos: el Montepío de chófers es una Asociación, como hemos dicho anteriormente; tiene establecido entre otros servicios en favor de sus asociados, una Caja destinada a invalides y vejez (de la cual ya hay quien disfruta sus beneficios) y ahora un grupo de abnegados chófers—según tengo entendido—ha organizado tan alegre festival con esta honrosa condición: si hay déficit los organizadores han de costearlo de su bolsillo peculiar; si hay beneficios, se destinarán íntegramente a la Caja de invalidez y vejez.

¡Cabe mayor entusiasmo en unos muchachos tan modestos! Imposible. Por eso, pues, cree el autor de este escrito, que el éxito será ruidoso, ya que el pueblo de Castellón, siempre humanitario, hará acto de presencia y la plaza seguramente ha de presentar un aspecto verdaderamente apoteósico.

¡Estos simpáticos chófers se lo merecen todo! Además el cartel es de los que forman época, para pasar un rato agradable.

¡Hasta el 28!

UN ADMIRADOR.

Ocasión

Canarios Flautas, cantando las más melódicas canciones, los venden garantizados a la casa Villar.

Razón: Doctor Gea, 26 (antes Doberías).

el

ANECDOTARIO

EL HUMORISMO DE RAMON Y CAJAL

El sabio glorioso que acaba de morir—hemos aludido a don Santiago Ramón y Cajal—era, no sólo una celebridad científica mundial, sino además un maestro, si bien rigido, lleno de sano humorismo en la cátedra.

En la suya de Histología de la Facultad de San Carlos en Madrid andaban de la mano la Ciencia con toda su augusta majestad y la Alegría con su atrevido cascabeleo de risas.

En cierta ocasión don Santiago que era—aunque de todos los sabios—bastante distraído llegó a su cátedra y, antes de comenzar sus tareas, se despojó del gabán. Pero—¡oh olvido!—no se había puesto la americana y el ilustre maestro apareció en mangas de camisa, aparición subrayada por el joven concurso estudiantil con risas que apenas contuvo el respeto a la personalidad del catedrático.

¡Chusca omisión! Ustedes se han reído con motivo, pero ahora el que va a reírse soy yo. Voy a comenzar las preguntas sobre la lección señalada para hoy...

Ecos de Vall de Uxó

Ciclismo.

CAMPEONATO CICLISTA REGIONAL 1934. — TROFEO ORBEA.

Este campeonato que debió celebrarse el 14 del actual según anunciáramos y que fué aplazado por las circunstancias tendrá lugar el 28 del actual.

Figuran entre los inscritos los principales routiers regionales, a más de un buen lote de entusiastas aficionados.

La Excmo. Diputación provincial de Castellón atendiendo la demanda de los organizadores ha tenido la gentileza de regalar una preciosa "Copa de plata" que será el trofeo del primer corredor clasificado de la provincia de Castellón.

EL CORRESPONSAL.

ECOS.....

MUNICIPALES

Por falta de número no ha podido celebrarse sesión esta mañana el Ayuntamiento. La celebrará pasado mañana.

Mañana se reunirá la Comisión de Servicios públicos.

RELIGIOSOS

Mañana celebrarán sus ejercicios semanales los Jueves Eucarísticos.

Han empezado hoy en la Purísima Sangre las solemnes Cuarenta Horas al Corazón de Jesús.

Se ha publicado una Orden declarando la de 28 de Septiembre último, que ordenaba formar el escalafón de haberes pasivos del clero, en el sentido de que este escalafón sólo puede tener efecto para el acrecimiento de haberes de los partícipes.

ESCOLARES

Aunque está perfectamente clara la orden de fecha 5 del actual ("Gaceta" del 6) sobre la colocación de maestros consortes, en la que con toda precisión se dice que sólo tendrá efecto para que se junten en la misma localidad los maestros consortes, todavía preguntan algunas secciones si se aplica a maestros casados con otros funcionarios y para éstos no

¿Saben ustedes...
...CUAL ES LA PRESION DEL AIRE EN LAS DIVERSAS ALTITUDES?

En el nivel del mar, la presión del aire es, aproximadamente, de un kilogramo por centímetro cuadrado; es decir, que corresponde a la de una columna de mercurio de 760 milímetros de altura.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

¿Saben ustedes...
...CUAL ES LA PRESION DEL AIRE EN LAS DIVERSAS ALTITUDES?

En el nivel del mar, la presión del aire es, aproximadamente, de un kilogramo por centímetro cuadrado; es decir, que corresponde a la de una columna de mercurio de 760 milímetros de altura.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

En la estratosfera, a 10.000 metros, ha disminuido ya los tres cuartos, y a 16.000, nueve décimas. Se supone que a 36 kilómetros de altura el peso del aire es casi insignificante: apenas un miligramo por metro cúbico.

¿Saben ustedes...
...CUAL ES LA PRESION DEL AIRE EN LAS DIVERSAS ALTITUDES?

En el nivel del mar, la presión del aire es, aproximadamente, de un kilogramo por centímetro cuadrado; es decir,

POR TELEGRAFO, TELEFONO Y RADIO

Ultima Hora de Madrid, provincias y del extranjero

Ampliación del Consejo de ayer

El Consejo de ayer, según re-

ferencias de uno de los ministros,

do después de haber visitado mi-

luciosamente toda la provincia.

Se reunió la minoría tradiciona-

lista para tratar del nombramien-

to de dos comisiones que se tras-

ladan a Asturias y Barcelona para

informarse de lo ocurrido y ad-

quirir datos suficientes para inter-

venir en el debate que necesaria-

mente se planteará en el Congre-

so.

Según los informes obtenidos,

los sustraídos asciende a 14.425.000

pesetas.

La cursal de Oviedo ha queda-

do en condiciones de funcionar.

El Presidente del Comité Nacio-

nal del Partido de Unión Re-

publicana, señor Martínez Barrio,

hablando con un periodista de las

actividades del partido con rela-

ción al sofocado movimiento, ha

dicho:

"El día 3 del actual enviamos

una carta política a nuestros co-

republicanos.

Allí, de una manera sencilla y

serena, exponíamos no sólo nues-

Lo que han robado los revolucionarios al Banco de España

Han regresado de Oviedo los

consejeros del Banco de España

que fueron allí para informar so-

bre lo ocurrido en aquella sucurs-

al en los días de la revolución.

Según los informes obtenidos,

los sustraídos asciende a 14.425.000

pesetas.

La cursal de Oviedo ha queda-

do en condiciones de funcionar.

El Presidente del Comité Nacio-

nal del Partido de Unión Re-

publicana, señor Martínez Barrio,

hablando con un periodista de las

actividades del partido con rela-

ción al sofocado movimiento, ha

dicho:

"El día 3 del actual enviamos

una carta política a nuestros co-

republicanos.

Allí, de una manera sencilla y

serena, exponíamos no sólo nues-

tra de la revolución, ni en otras

épocas anteriores, ha habido he-

chos tan terribles, vandálicos y

sanguinarios como los ocurridos

en algunos días de esta revoluc-

ción.

A la cabeza de las crueldades y

de los fieros instintos revolucion-

Declaraciones de Martínez Barrio

El Presidente del Comité Nacio-

nal del Partido de Unión Re-

publicana, señor Martínez Barrio,

hablando con un periodista de las

actividades del partido con rela-

ción al sofocado movimiento, ha

dicho:

"El día 3 del actual enviamos

una carta política a nuestros co-

republicanos.

Allí, de una manera sencilla y

serena, exponíamos no sólo nues-

tra de la revolución, ni en otras

épocas anteriores, ha habido he-

chos tan terribles, vandálicos y

sanguinarios como los ocurridos

en algunos días de esta revoluc-

ción.

A la cabeza de las crueldades y

de los fieros instintos revolucion-

arios se encuentran los sucesos de

Turón. Hoy se ha hecho pública la

relación de las víctimas habidas

en dicha localidad.

En Oviedo habían desaparecido

el secretario del Obispo y otro sa-

cerdote, a quienes buscaban sus

amistades y deudos, sin hallar-

los por parte alguna: Resulta que

son de las víctimas fusiladas en

Información particular

De Oviedo dicen que el general

López Ochoa ha autorizado que

puedan los vecinos circular por las

calle hasta las diez de la noche.

Ayer mañana, después de avi-

sar al vecindario, se hicieron es-

tallar algunas bombas de la avia-

ción que no habían estallado al

caer.

Han ingresado en la cárcel 150

prisioneros.

Se sabe que la aviación causó

tales destrozos en Monte Narra-

co, que aparecen allí centenares

de cadáveres en algunos lugares.

Continúa la recogida de armas.

El Ayuntamiento de Oviedo ha

comenzado a realizar trabajos pa-

ra remediar los estragos que ha

sufrido la población.

En la fábrica de armas se ha

firmado un aviso anunciando a los

obreros el cierre definitivo de la

misma.

A los armeros que ocupan las

casas baratas, se les concede el

plazo de un mes para desalojar

las viviendas.

Sigue ignorándose el paradero

del provisor del obispado, don

Querrela admitida

Los magistrados del Supremo

han admitido la querrela presen-

tada contra los señores Azaña y

Bello.

Este trámite de admisión es pos-

terior al de declaración de com-

petencias.

Para entender en este asunto ha

sido nombrado juez especial el

magistrado de la Audiencia de Ta-

rragona, señor Lecea.

Los suplicatorios para procesar a los

Srs. Azaña y Bello

Esta tarde han llegado al Con-

greso los suplicatorios de la Sala

segunda del Supremo para proces-

ar a los señores Azaña y Bello.

Los servicios ferroviarios en Asturias

Estuvo esta mañana en el mi-

nisterio de Obras Públicas para

despedirse, el delegado de la com-

pañía del Norte, que marcha a As-

turias para normalizar los servi-

cios ferroviarios.

El ministro de Hacienda y los presu-

puestos

El señor Marraco recibió esta

mañana a los periodistas, dicién-

doles que tiene impresiones muy

satisfactorias de la Comisión de

De Trubia

VARIAS NOTICIAS

Comunican de Trubia que han

sido detenidos destacados miem-

bros del Comité revolucionario.

De la misma población dicen que

a consecuencia del cierre de la Fá-

brica de Armas, la miseria se agra-

verá de aquel vecindario, pues era

el único sostén del pueblo.

Se ha reanudado la circulación

de trenes, esperándose que en bre-

ve quedará normalizada la vida

en Trubia.

De Barcelona

UNA OPINION DE CAMBO.

Acercas de la normalización de la

vida pública, el señor Cambó es de

opinión que no ha llegado todavía

el momento de poder hablar en

público, pues de hacerlo sería au-

mentar las dificultades para la

completa normalidad ciudadana.

LA TEMPORADA DE OPERA

EN EL LICEO.

El presidente de la Generalidad,

con el empresario del Liceo señor

Mestre, visitó esta mañana al ge-

neral Batet para exponerle el plan

de la próxima temporada que fue

aprobado por la autoridad militar.

Vertical text on the left margin containing various notices and advertisements.

Vertical text on the right margin containing various notices and advertisements.

TEATRO

MAÑANA
A las 6'45 y 9'45
Estreno de la producción de Artistas Asociados, titulada
Secretos
Mary Pickford y Leslie Howard

DORE
HOY
La producción Fox
Hoop-La
Por la encantadora Clara Bow

ROYAL
HOY
Exito de la producción
Seamos optimistas
En español. Por Warner Baxter, Madge Evans y John Boles

Estreno de la película Ufilms
Gloria
Por Brigitte Helm

CAPITOL
HOY
Estreno de la producción titulada
Tarzán, potro salvaje
Un asunto del Oeste
Por Ken Maynard

Cine Arenós
MAÑANA
A las 6'45 y 9'45
Los cuatro mercados
2.ª jornada de esta sensacional película en series

DEPORTES
NATACION
LA II TRAVESIA AL PUERTO ORGANIZADA POR EL CLUB NAUTICO
Pocos días faltan para la celebración de la II Travesía a nuestro puerto y la expectación que ha

despertado tan espectacular prueba está bien patente con los comentarios que de la misma se hacen en todos los centros deportivos.

Los detalles más insignificantes de la organización están ya ultimados esperando los organizadores de la prueba que todos los dueños de embarcaciones atenderán las órdenes que para la mejor organización se den y procuren además velar por el cumplimiento del Reglamento para esta clase de pruebas, denunciando al jurado la más ligera falta que se cometiera.

El trayecto que aproximadamente es de 1.000 metros estará señalado con boyas distantes unas de otras 75 metros, las cuales tendrán en la parte superior una bandera blanca y los nadadores deberán marchar en dirección al Club y dejando las boyas por la parte derecha.

Según las noticias de los nadadores forasteros éstos se preparan en sus respectivas localidades con gran entusiasmo pues saben que el equipo del Club Náutico, que sigue unos entrenamientos rigurosos, va muy reforzado con la participación del gran nadador Rafael Ballester el cual, aun sabiendo que tiene que luchar con hombres de gran valía, está dispuesto a calzarse el primer puesto.

Durante el día de ayer y hoy se han recibido numerosos regalos de comercios y entidades que serán expuestos en un importante comercio de la localidad y además anunciados en la prensa.

A los nadadores que deseen tomar parte en la Travesía y no fuesen socios del Club se les participa que la inscripción es gratuita pudiendo inscribirse en las oficinas del Club, Escultor Viciano 14, todos los días de 3 a 6 de la tarde.

Día Religioso
SANTOS DE MAÑANA
Santos Crisanto, Daría, Crispin, Crispiniano, Proto, presbítero. Jernaro, doctor, Teodosio, Lucio, Marcos, Pedro, mártires; Benifacio, papa; Gaudencio, Hilario, obispos.

Oficio y Misa: De Santos Crisanto y Daría, mártires. Simple, rojo. Segunda Oración de Sufragios de Santos. Tecera al arbitrio. Se pueden celebrar Misas votivas y de difuntos.

Señoras y Señoritas
DEPILACION ELECTRICA
Garantizada y sin señales. Pilar Vicent, Avenida Blasco Ibañez.—Burriana.

Asociación Castellonense de Caridad

COMIDA DE AYER

Olla Valenciana
SERVIDA EN RACIONES
A inscriptos 120
• no idem 0
• transeuntes 12
• 34 niños con media ración 18
TOTAL 150

OENA DE AYER
Fideos con carne
SERVIDA EN RACIONES
A inscriptos 81
• no idem 0
• transeuntes 8
• 30 niños con media ración 15
TOTAL 104

Edicto

DON JOSE TAUS OLUCHA, Presidente del Sindicato de Policía Rural de esta Capital:
HAGO SABER: Que por acuerdo de la Corporación de ocho de Octubre se convoca a la Comunidad de Labradores a Junta general ordinaria que habrá de celebrarse el día CUATRO de Noviembre, a las DIEZ horas de su mañana, en la Casa social, en la que deberán tratarse los asuntos siguientes:

1.ª Elección de seis Síndicos y seis Jurados para el cuadrante entrante; a cuyo efecto y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 43 de las Ordenanzas se exponen al público en la Casa social las listas electorales formadas según el Padrón, para que los interesados que se crean perjudicados en su derecho acudan al Sindicato en el plazo de DIEZ días contados desde la fecha de publicación de este Edicto.

2.ª Discusión y aprobación de los presupuestos ordinarios para el año próximo en los que se incluyen los servicios de Caminos y Acequias de la marjalería por reparto general.

3.ª Nombrar la Comisión revisora de las cuentas.
Castellón 19 de Octubre 1934.
JOSE TAUS.

El Secretario,
ALFONSO GIL MATIES.

Radio Castellón
(E. A. J... 14.—Longitud de onda, 200 m. 1.500 kilociclos)
PROGRAMA PARA HOY
A las 21: Apertura de la estación

21'10: Cotización oficial de moneda, facilitada por el Banco de Castellón.
A las 22'15: Audiencia variada en discos.

22'45: Noticias de prensa de última hora con información mundial, desde Madrid, en servicio directo a Radio Castellón.
A las 23'15: Cierre.

PROGRAMA PARA MAÑANA
Mañana:
A las 8'30: Apertura. LA VOZ, diario informativo hablado, de Radio Castellón.
A las 9'00: Cierre.
Mediodía:
A las 13'30: Apertura de la estación.

Audiencia variada en discos.
A las 14: Cartelera de espectáculos.
A las 14'10: Continuación de la audiencia variada.
A las 15'00: Cierre.
Tarde:
A las 17'30: Emisión infantil.

(En esta emisión podrán tomar parte los niños, hijos de Socios, que lo tengan solicitado de esta Dirección).
A las 18'30: Emisión especial semanal Fémica, dedicada a las señoras y señoritas por la Speaker señorita Gloria Comas.
A las 19'00: Cierre.
Noche:
A las 21: Apertura de la Estación

A las 21'10: Cotización oficial de moneda facilitada por el Banco de Castellón.
Sesión del radioyente. (Discos solicitados).
22'45: Noticias de Prensa. (Servicio directo desde Madrid).
23'09 Cierre.

Radio Valencia
PROGRAMA PARA HOY
A las 21: Apertura de la Estación. Noticias bursátiles. Noticias de prensa.
21'15: Emisión del radioyente.
21'30: Primer concurso de radio-caricatura.
Continuación de la emisión del radioyente.
Noticias de última hora, servicio directo de Unión Radio Valencia.
A las 23: Cierre de la Estación.

Radio Madrid
A las 21: Campanadas de Gobernación.
Primer concierto, por Angeles Ottein y la orquesta de Unión Radio.
A las 22: "La Palabra". Continuación del concierto sinfónico.
Música de baile.
A las 23'45: "La Palabra".
24: Campanadas de Gobernación

Radio Barcelona
A las 21: Campanadas horarias de la Catedral. Parte del Servicio Meteorológico de Cataluña. Estado del tiempo en Cataluña, en el mar y en las rutas aéreas.
La orquesta.
21'30: "Confidencias", por José Carner.
22: Información desde Madrid. Radioteatro: El drama catalán en tres actos y en prosa, original de Ignacio Iglesias, titulado "La mare eterna".
24: Informaciones de Barcelona, Madrid y extranjero.
Cierre.

Colocación Señora:
Encargue sus trabajos a la tintorería de Manuel del Río. Lavados en seco. Tintes garantizados.
Precios sin competencia. Despacho: Mayor, 6, junto a Teléfonos.
Talleres; Ballester, 4.

Automovilistas
Quiéren tener su coche en buena conservación de pintura, acudan a este taller.
Precios económicos, pintado al duc desde trescientas pesetas en adelante.
No pinten sus coches al barniz, estando el procedimiento Americano.
Diríjense a Pl y Margall, 173. Junto Garage Marzá.
ESTEBAN MARTOS.

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Alpina
Reloj suizo de precisión

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Banco de Castellón

Castellon, Almazora, Vinaroz
Capital: 20.000.000 de pesetas
Dirección telegráfica y telefónica: BANCATELLON
Descuento de efectos comerciales.—Préstamos.—Créditos.—Compra venta de monedas extranjeras y de valor del Estado e industriales.
Corresponsales en las principales ciudades del mundo.—Cuentas corrientes.

CAJA DE AHORROS

En libretas abonando intereses a razón del 3 1/2 por 100 anual.
Cajas de alquiler
El BANCO DE CASTELLON pone a disposición del público para la conservación de valores, documentos, joyas, objetos preciosos, etc., un departamento de

CAJAS DE ALQUILER
con todas las seguridades que la experiencia aconseja, instalado en la CAMARA ACORAZADA construida en los sótanos del edificio social de su propiedad. Este departamento estará abierto todos los días laborables desde las 8'30 a las 13 y de las 15'30 a las 19; los sábados solo por la mañana.
HORAS DE CAJA: De 9 a 13 y de 15'30 a 18'30.

YA LLEGO

a batería que usted necesita para su coche, radio y casas de campo
TOMI
Batería suprema

Montada con caja de cristal irrompible por lo que no puede enganarse a usted al comprarla ni al repararla, pues lo tiene todo a la vista
Agente oficial:

José Serrano
Al mismo tiempo se repara toda clase de maquinaria eléctrica, industrial y del automóvil y aparatos de radio
Avenida de Valencia, 14
Teléfono 512

Automovilistas
Quiéren tener su coche en buena conservación de pintura, acudan a este taller.
Precios económicos, pintado al duc desde trescientas pesetas en adelante.
No pinten sus coches al barniz, estando el procedimiento Americano.
Diríjense a Pl y Margall, 173. Junto Garage Marzá.
ESTEBAN MARTOS.

Colocación Señora:
Encargue sus trabajos a la tintorería de Manuel del Río. Lavados en seco. Tintes garantizados.
Precios sin competencia. Despacho: Mayor, 6, junto a Teléfonos.
Talleres; Ballester, 4.

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Plantales de naranjos

Gran especialidad en naranjos.—Clases modernas y corrientes
Mandarinos, Mandarino Clementi, Cadena sin hueso, Comunes rojos, Limoneros Washington, Navel oro, de la Vera, Oval Blood doble fina, Berna y otras variedades
Aimendros, Olivos y algunos frutales
Se transforman huertos en la clase de naranja que se desee
Se garantizan todas las operaciones que se hagan en plantones
Para precios y condiciones dirigirse a

ADRIAN GIL
Monturiol, 36.—ALCANAR

En Castellón:
Vicente Pla Sa'es
Calle Pola, 9

En Villarreal:
Pascnal Notari
Calle de la Ermita, letra R.

En Burriana:
José Tormo
San Vicente, 39

Se invita a visitar los cultivos, para comprobar las existencias

¿Padecéis estreñimiento?

PARA NIÑOS, ADULTOS Y ANCIANOS
TABLETAS CASTELLÓ
DE VENTA:
En las principales farmacias

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

Antes de comprar visite la
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

CAMIONES
RENAULT
Aceites pesados de 2 1/2 a 15 Tl.
80 % economía
Concesionario:
I. ALÓS HUGUET
Exposici n:
A. Dr. Clará, 17

PHILIPS RADIO
Presenta los nuevos modelos 1935
Tipos 521 A—6 válvulas Pesetas 485
• 736 A—6 625
• 638 A—6 845
• 640 A—7 995
• 572 A Ra liogramola 7 válvulas. 1410
CASA CARO

Alpina
Reloj suizo de precisión
RELOJERIA - OPTICA
PERFUMERIA - RADIO
GRAMOLAS Y DISCOS
DE
Vicente Folch
Reparaciones en todos los ramos, de máxima garantía
Plaza de la República, 14.-Castellón

PAPEL DE FUMAR
BAMBU

ARO XLV
Núm. 13787
Hoy hace 25 años
Por iniciativa del elemento de esta guarnición se celebrará el día 3 del próximo mes de Septiembre solemnes exequios en la Iglesia de San Agustín en sufragio de los soldados muertos en el campo de batalla.
En San Agustín queda constituida una Sociedad denominada "Sociedad Agrícola".
Se efectúan con excelente resultado las pruebas oficiales de nuevos puentes construídos en la línea férrea del Norte de la línea férrea del Norte en el barrio de Benicarló, en el barranco de Corbera en el término de Torrealba.
Se asegura que será nombrado Gobernador civil de Castellón el comandante de artillería señor Benítez de Lugo, jefe militar de "Heraldo de Castellón".
Muere en Pañiscola, el padre del Presbítero Fernando don Ramón Ferrer, su muerte muy sentida al abandonar la Alcaldía de dimisionario don Juan Ferrer, es objeto de una gran despedida por parte de los concejales y funcionarios municipales.
Se dice que el Gobierno tiene a propósito de nombrar gobernador General de Cataluña a don Weyler.

En la fiesta de los festivales benéficos
para el albergue de los pobres
En la mañana se pondrán a disposición los programas de los días de la gran becerrada celebrará el próximo día 4 de Septiembre, y cuyos beneficios se destinan a la construcción de un albergue para los pobres en el barrio de Torrealba.
El cartel es verdaderamente bonito, pues se lidiarán cuarenta vacas de la vacada de Sánchez de Tavera de Almazora por las siguientes señoras:
Patronas: Pepe Ortiz (Ricardo B. Ferrer, Alfredo A. y Víctor Lavall.
Patronas: Ricardo V. Ferrer, Manuel Barrera, (Barrera), Pepe Breva, (Pepe Breva), Pepe Breva, (Pepe Breva), José Francisco, (Pepe Breva), Ángel V. Ferrer, (Catalino), Ángel V. Ferrer, (Catalino), José Ramos, (Vicente), Manuel Ribes, (Diamante), Santiago Moya (Moyita), José de esteque, (Francisco), (Gaucho), Vicente (Cachuelero), Ricardo V.