

PRECIOS DE SUSCRICIÓN.

Tres meses. 2 Ptas.
 Extranjero, unión postal. 3 id.
 Anuncios, 10 céntimos línea,
 Comunicados, 7, ó sea 3 y 2 cénti-
 mos por centímetro cuadrado de
 espacio respectivamente.
 Reclamos, 25 céntos. línea.
 Número suelto, 10 céntos.: 5 á los
 viajeros. Paquete de 25 ejemplares
 1 pta. Número atrasado 25 céntos.

Page adelantado.

EL RELÁMPAGO

DIRECTOR:

D. ALFONSO CARRIÓN VEGA.

PUNTOS DE SUSCRICIÓN.

En la Dirección de este periódico y en su Administración,
Ferrocarril 3,

MANZANARES

El tiempo de suscripción se cuenta desde los días 15 y 30 más próximos del mes, y hora en que se hagan.
 Toda la correspondencia al Administrador y fundador.

D. José López Camuñas.

Revista semanal de Intereses materiales, Agricultura, Comercio, Vinificación, Industria,

SE PUBLICA LOS DOMINGOS.

Tribunales, Consultas, Ciencias, Administración, Literatura, Jurisprudencia y Noticias.

SISTEMA MÉTRICO DECIMAL SU PRÁCTICA Y VENTAJAS.

XIII.

PESO ABSOLUTO, RESPECTIVO Y ESPECÍFICO.

Como complemento de cuanto sobre este sistema llevamos dicho sobre el peso específico de los cuerpos, damos á continuación los más principales, tomando por unidad el agua á los 18° del termómetro centígrado. (1)

SÓLIDOS.

KILOS.

Agua.	1.
Acero.	7,82
Alabastro.	1,874
Arejilla.	1,93
Arena.	1,343
Azúcar.	1,606
Azufre.	2,033
Carbón vegetal.	0,25
Idem de piedra.	1,329
Cera blanca.	0,969
Idem amarilla.	0,965
Cobre en alambre.	8,878
Idem fundido.	8,788
Cristal común.	2,488
Idem de roca.	2,683
Estaño fundido.	7,291
Hierro fundido.	7,207
Idem forjado.	7,788
Latón.	8,395
Manteca de vaca.	0,942
Marfil.	1,917
Mármol.	2,696
Mercurio.	13,598
Miel.	1,72
Oro fundido.	19,258
Idem forjado.	19,361
Piedra calcárea.	2,078
Idem pómez.	0,915
Plata fundida.	10,474
Platino forjado.	20,336
Idem en láminas.	22,069
Idem en alambre.	21,041
Idem purificado.	19,5
Plomo fundido.	11,352
Sabo.	0,942
Cinc fundido.	6,861
Alamo negro.	0,383
Idem blanco.	0,329
Madera de alcornoque.	0,24
“ de aliso.	0,8
“ de boj.	0,912
“ del Brasil.	1,031
“ de caoba.	1,060

cedro.	0,561
cerezo.	0,715
ciprés.	0,64
ciruelo.	0,785
ébano.	1,331
encina.	1,17
fresno.	0,845
granado.	1,354
haya.	0,852
limonero.	0,726
manzano.	0,733
naranja.	0,705
nogal.	0,671
peral.	0,661
pino.	0,657
vid ó cepa.	1,327

LIQUIDOS.

KILOGS.

Un litro de		
Vinagre destilado.	pesa	1,009
Suero clarificado.	“	1,019
Vino de Málaga.	“	1,022
Agua de mar.	“	1,026
Leche de vaca.	“	1,032
“ de cabra.	“	1,034
“ de burra.	“	1,035
“ de oveja.	“	1,040
Acido nítrico.	“	1,217
“ nítrico.	“	1,550
“ sulfúrico.	“	1,841
Vino de Burdeos.	“	0,994
Aceite de linaza.	“	0,940
“ de ricino.	“	0,940
Hielo.	“	0,930
Aceite de adormideras.	“	0,928
“ de nueces.	“	0,923
“ de ballena.	“	0,923
“ de almendras.	“	0,917
“ de olivas.	“	0,915
Aguardiente de 22°.	“	0,923
Amoniaco de id.	“	0,923
Eter acético.	“	0,917
Alcohol del comercio, 33°.	“	0,863
“ puro.	“	0,792
Eter sulfúrico de 63°.	“	0,729
Idem id. de 56°.	“	0,715

(Continuará.)

AGUAS.

nacimientos de más importancia en esta provincia y aprovechamiento de las mismas.

II.

Hecha la reseña de los principales nacimientos y de las lagunas donde tie-

ne su origen el río Guadiana el alto, ponemos á continuación estas por orden de sus dimensiones, principiando por la mayor, cuyos datos son aproximados, los que siguen:

Situación desde el origen.

1.ª La Colgada.	12.ª
2.ª La Conceja.	3.ª
3.ª La San Pedro.	6.ª
4.ª La del Rey.	13.ª
5.ª La de la Lengua.	8.ª
6.ª La Cenagosa.	16.ª
7.ª La Encina ó Colailla.	15.ª
8.ª La Cueva Morenilla.	14.ª
9.ª La Santo Morcillo.	10.ª
10 La Salvadora.	9.ª
11 La Colailla.	4.ª
12 La Burracosa.	11.ª
13 La Tinaja.	5.ª
14 La Redondilla.	7.ª
15 La Blanca.	2.ª
16 La Escudero.	1.ª

Terminada esta ligera reseña, daremos á conocer lo que refiere la historia de las sequias de España.

Por lo que se ve, nunca estuvieron sin agua estas lagunas.

Refiere que en una de ellas fueron varios los años en que no llovió, dando lugar á sus habitantes á tener que abandonar el territorio, á escepción de un pobre pastor que se sostuvo con la leche de cinco cabras, las que se mantenían con los pastos ó yerbas que al rededor de las lagunas se criaban.

El río Guadiana sigue regularmente encauzado, aprovechando sus aguas más principalmente en el movimiento de aparatos destinados á la industria.

También aunque en escasas proporciones, se aprovechan para el riego de las fértiles huertas de Argamasilla de Alba, (cuyo cauce divide la población) hasta que llega á las praderas de Villacentenos, en donde desaparece, en virtud á la permeabilidad de las capas geológicas que constituyen el terreno.

Desde el sitio de Villacentenos, se van derivando varias cañadas que según tradiciones, van filtrándose por estas hasta llegar al río de May Dópez, que es el primero y mayor, de los conocidos por ojos de Guadiana, en el término de Villarrubia.

En el trayecto de 7 leguas, que es la distancia aproximada desde que se pierde hasta que vuelve á resultar, están las cañadas conocidas por las de la casa de Guerra, del Banco de las Yeguas, de Madara, de Don Bernardo y otras, pasando

(1) Lista tomada del Tratado de Aritmética y Algebra de D. Ramón Bajo.