

Julio 26/  
71

14992

7505

L47 - 7974



Valores de las nuevas medidas con relacion al de las antiguas.

Tipos con que se comparan	Valor del metro con relacion a la vara.	Valor del litro con relacion al cuartillo.	Valor del litro con relacion al celemin.	Valor del hectolitro con relacion a la fanega.	Valor del kilogramo con relacion a la arroba.	Valor del kilogramo con relacion a la libra.	Valor del gramo con relacion a la onza.
1	4,19	2,51	0,21	1,78	0,09	2,48	0,03
2	2,39	5,03	0,43	3,57	0,17	4,36	0,07
3	3,59	7,54	0,64	5,35	0,26	6,54	0,10
4	4,78	10,06	0,85	7,14	0,35	8,72	0,14
5	5,98	12,57	1,07	8,92	0,44	10,90	0,17
6	7,18	15,08	1,28	10,71	0,52	13,09	0,21
7	8,37	17,60	1,50	12,50	0,61	15,27	0,24
8	9,57	20,11	1,71	14,28	0,70	17,45	0,28
9	10,77	22,63	1,92	16,07	0,78	19,63	0,31
10	11,96	25,14	2,14	17,85	0,87	21,81	0,35
11	13,16	27,65	2,35	19,64	0,96	23,99	0,38
12	14,35	30,17	2,57	21,43	1,05	26,17	0,42
13	15,55	32,68	2,78	23,21	1,13	28,35	0,45
14	16,75	35,20	3,00	25,00	1,22	30,53	0,49
15	17,94	37,71	3,21	26,78	1,31	32,71	0,52
16	19,14	40,22	3,42	28,57	1,40	34,90	0,56
17	20,34	42,74	3,64	30,35	1,48	37,08	0,59
18	21,53	45,25	3,85	32,14	1,57	39,26	0,63
19	22,73	47,76	4,07	33,93	1,66	41,44	0,66
20	23,92	50,28	4,28	35,71	1,75	43,62	0,70

Reduccion de varas y palmos á metros y centimetros.

VARAS	PALMOS	1/2	1	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2
1	0,84	0,94	1,05	1,15	1,25	1,36	1,46	1,56
2	1,67	1,78	1,88	1,99	2,09	2,20	2,30	2,40
3	2,31	2,62	2,72	2,82	2,95	3,05	3,14	3,24
4	3,55	3,45	3,56	3,66	3,77	3,87	3,97	4,07
5	4,18	4,29	4,39	4,50	4,60	4,71	4,81	4,91
6	5,02	5,15	5,25	5,34	5,44	5,54	5,63	5,73
7	5,86	5,96	6,07	6,17	6,28	6,38	6,49	6,59
8	6,70	6,80	6,90	7,01	7,11	7,22	7,32	7,42
9	7,55	7,64	7,74	7,85	7,95	8,06	8,16	8,26
10	8,57	8,47	8,58	8,68	8,79	8,89	8,99	9,09
11	9,21	9,31	9,42	9,52	9,62	9,75	9,85	9,95
12	10,04	10,15	10,25	10,36	10,46	10,57	10,67	10,77
13	10,88	10,99	11,09	11,19	11,30	11,40	11,51	11,61
14	11,72	11,82	11,95	12,05	12,14	12,24	12,34	12,44
15	12,35	12,66	12,76	12,87	12,97	13,08	13,18	13,28
16	13,59	13,30	13,70	13,71	13,81	13,91	14,02	14,12
17	14,25	14,35	14,44	14,54	14,65	14,75	14,86	14,96
18	15,07	15,17	15,27	15,38	15,48	15,59	15,69	15,79
19	15,90	16,01	16,11	16,22	16,32	16,42	16,53	16,65
20	16,74	16,84	16,95	17,05	17,16	17,26	17,37	17,47
21	17,58	17,68	17,78	17,89	17,99	18,10	18,20	18,30
22	18,41	18,52	18,62	18,73	18,83	18,94	19,04	19,14
23	19,25	19,36	19,46	19,56	19,67	19,77	19,88	19,98
24	20,09	20,19	20,30	20,40	20,51	20,61	20,71	20,81
25	20,92	21,05	21,15	21,24	21,34	21,43	21,53	21,63
26	21,76	21,87	21,97	22,07	22,18	22,28	22,39	22,49
27	22,60	22,70	22,81	22,91	23,02	23,12	23,23	23,33
28	23,44	23,54	23,64	23,75	23,85	23,96	24,06	24,16
29	24,27	24,38	24,48	24,59	24,69	24,80	24,90	25,00
30	25,11	25,21	25,32	25,42	25,53	25,63	25,74	25,84

SIENDO ya definitivamente obligatorio el uso de las medidas métricas, nos parece oportuno publicar estas TABLAS DE REDUCCIONES, que facilitan el tránsito del sistema antiguo al métrico-decimal. En su formacion hemos tomado dos clases de medidas del antiguo sistema, una superior y otra inferior, como varas y palmos, arrobas y libras, etc., y las hemos reducido á otras dos correspondientes del sistema métrico. Las medidas antiguas están en la primera columna vertical las superiores, y en la primera fila horizontal las inferiores. Para hallar su equivalencia en las métricas no hay mas que buscar en la primera columna vertical el número de unidades superiores, y en la primera fila hori-

# TABLAS DE REDUCCIONES

## DE LAS MEDIDAS Y PESAS DE ALBACETE Á LAS DEL SISTEMA MÉTRICO, POR JUAN JOSÉ CONDE.

Reduccion de arrobas y libras á kilogramos y decagramos.

LIBRAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,46	0,92	1,37	1,85	2,29	2,73	3,17	3,66	4,12	4,58	5,04	5,50	5,95	6,41	6,87	7,35	7,79	8,24	8,70	9,16	9,62	10,08	10,55	10,99
2	0,92	1,84	2,76	3,68	4,60	5,52	6,44	7,36	8,28	9,20	10,12	11,04	11,96	12,88	13,80	14,72	15,64	16,56	17,48	18,40	19,32	20,24	21,16	22,08
3	1,38	2,76	4,14	5,52	6,90	8,28	9,66	11,04	12,42	13,80	15,18	16,56	17,94	19,32	20,70	22,08	23,46	24,84	26,22	27,60	28,98	30,36	31,74	33,12
4	1,84	3,68	5,52	7,36	9,20	11,04	12,88	14,72	16,56	18,40	20,24	22,08	23,92	25,76	27,60	29,44	31,28	33,12	34,96	36,80	38,64	40,48	42,32	44,16
5	2,30	4,60	6,90	9,20	11,50	13,80	16,10	18,40	20,70	23,00	25,30	27,60	29,90	32,20	34,50	36,80	39,10	41,40	43,70	46,00	48,30	50,60	52,90	55,20
6	2,76	5,52	8,28	11,04	13,80	16,56	19,32	22,08	24,84	27,60	30,36	33,12	35,88	38,64	41,40	44,16	46,92	49,68	52,44	55,20	57,96	60,72	63,48	66,24
7	3,22	6,44	9,66	12,88	16,10	19,32	22,54	25,76	28,98	32,20	35,42	38,64	41,86	45,08	48,30	51,52	54,74	57,96	61,18	64,40	67,62	70,84	74,06	77,28
8	3,68	7,36	11,04	14,72	18,40	22,08	25,76	29,44	33,12	36,80	40,48	44,16	47,84	51,52	55,20	58,88	62,56	66,24	69,92	73,60	77,28	80,96	84,64	88,32
9	4,14	8,28	12,42	16,56	20,70	24,84	28,98	33,12	37,26	41,40	45,54	49,68	53,82	57,96	62,10	66,24	70,38	74,52	78,66	82,80	86,94	91,08	95,22	99,36
10	4,60	9,20	13,80	18,40	23,00	27,60	32,20	36,80	41,40	46,00	50,60	55,20	59,80	64,40	69,00	73,60	78,20	82,80	87,40	92,00	96,60	101,20	105,80	110,40
11	5,06	10,12	15,18	20,24	25,30	30,36	35,42	40,48	45,54	50,60	55,66	60,72	65,78	70,84	75,90	80,96	86,02	91,08	96,14	101,20	106,26	111,32	116,38	121,44
12	5,52	11,04	16,56	22,08	27,60	33,12	38,64	44,16	49,68	55,20	60,72	66,24	71,76	77,28	82,80	88,32	93,84	99,36	104,88	110,40	115,92	121,44	126,96	132,48
13	5,98	11,96	17,94	23,92	29,90	35,88	41,86	47,84	53,82	59,80	65,78	71,76	77,74	83,72	89,70	95,68	101,66	107,64	113,62	119,60	125,58	131,56	137,54	143,52
14	6,44	12,88	19,32	25,76	32,20	38,64	45,08	51,52	57,96	64,40	70,84	77,28	83,72	90,16	96,60	103,04	109,48	115,92	122,36	128,80	135,24	141,68	148,12	154,56
15	6,90	13,80	20,70	27,60	34,50	41,40	48,30	55,20	62,10	69,00	75,90	82,80	89,70	96,60	103,50	110,40	117,30	124,20	131,10	138,00	144,90	151,80	158,70	165,60
16	7,36	14,72	22,08	29,44	36,80	44,16	51,52	58,88	66,24	73,60	80,96	88,32	95,68	103,04	110,40	117,76	125,12	132,48	139,84	147,20	154,56	161,92	169,28	176,64
17	7,82	15,64	23,00	30,36	38,64	46,92	55,20	63,48	71,76	80,04	88,32	96,60	104,88	113,16	121,44	129,72	138,00	146,28	154,56	162,84	171,12	179,40	187,68	195,96
18	8,28	16,56	24,84	32,20	40,48	48,76	57,04	65,32	73,60	81,88	90,16	98,44	106,72	115,00	123,28	131,56	139,84	148,12	156,40	164,68	172,96	181,24	189,52	197,80
19	8,74	17,48	25,76	33,12	41,40	49,68	58,56	67,44	76,32	85,20	94,08	102,96	111,84	120,72	129,60	138,48	147,36	156,24	165,12	174,00	182,88	191,76	200,64	209,52
20	9,20	18,40	27,60	34,50	42,30	50,60	59,50	68,40	77,30	86,20	95,10	104,00	112,90	121,80	130,70	139,60	148,50	157,40	166,30	175,20	184,10	193,00	201,90	210,80

Reduccion de libras y onzas á kilogramos y gramos.

LIBRAS	ONZAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	0,458	0,029	0,057	0,086	0,114	0,143	0,172	0,200	0,229	0,258	0,286	0,315	0,343	0,372	0,401	0,429
2	0,916	0,487	0,973	1,460	1,948	2,435	2,922	3,410	3,897	4,384	4,872	5,359	5,846	6,334	6,821	7,308
3	1,374	0,945	1,890	2,835	3,780	4,725	5,670	6,615	7,560	8,505	9,450	10,395	11,340	12,285	13,230	14,175
4	1,832	1,361	2,722	4,083	5,444	6,805	8,166	9,527	10,888	12,249	13,610	14,971	16,332	17,693	19,054	20,415
5	2,290	1,819	3,638	5,457	7,276	9,095	10,914	12,733	14,552	16,371	18,190	20,009	21,828	23,647	25,466	27,285
6	2,748	2,277	4,554	6,831	9,108	11,385	13,662	15,939	18,216	20,493	22,770	25,047	27,324	29,601	31,878	34,155
7	3,206	2,735	5,470	8,205	10,940	13,675	16,410	19,145	21,880	24,615	27,350	30,085	32,820	35,555	38,290	41,025
8	3,664	3,193	6,386	9,579	12,772	15,965	19,158	22,351	25,544	28,737	31,930	35,123	38,316	41,509	44,702	47,895
9	4,122	3,651	7,302	10,945	14,138	17,331	20,524	23,717	26,910	30,103	33,296	36,489	39,682	42,875	46,068	49,261
10	4,580	4,109	8,218	12,327	15,520	18,713	21,906	25,099	28,292	31,485	34,678	37,871	41,064	44,257	47,450	50,643
11	5,038	4,567	9,134</													



Registrado fl. 1<sup>o</sup> m. 1<sup>o</sup>

LIBROS DE RENDICIONES

BOB JUAN JOSE CONDE

Resolución de la Junta de Gobierno y de la Comisión de Hacienda

Fecha	Descripción	Debitos	Creditos	Saldo
1900				
1901				
1902				
1903				
1904				
1905				
1906				
1907				
1908				
1909				
1910				
1911				
1912				
1913				
1914				
1915				
1916				
1917				
1918				
1919				
1920				
1921				
1922				
1923				
1924				
1925				
1926				
1927				
1928				
1929				
1930				

L47 - 7974

7505

11.997

16/11/11



