

DE PASTA PARA LA MONEDA.

Kilogramos.

	Marcos.	Onzas.	Ochavas.	Tomines.	Granos.	Fraccio- nes cuyo denomi- nador es 23012317	Marcos y decimales de marco.	Logaritmos.
1 gramo.....	0	0	0	1	8	553660	0.004345	3.6380397
1 decágramo.....	0	0	2	4	8	5536600	0.043455	2.6380397
1 hectógramo.....	0	3	3	4	10	9341366	0.434550	1.6380397
1 kilógramo.....	4	2	6	0	8	1364392	4.345499	0.6380397

TABLA IV.

MEDIDAS LINEALES.

Milímetros.

	VARAS.	PIÉS.	PULGADAS.	LINEAS.	PUNTOS.	FRACCIONES cuyo denomi- nador es 419	VARAS. y decimales de varas.
1 milímetro.....	0	0	0	0	6	78	0.001193
2.....	0	0	0	1	0	156	0.002387
3.....	0	0	0	1	6	234	0.003580
4.....	0	0	0	2	0	312	0.004773
5.....	0	0	0	2	6	390	0.005967
6.....	0	0	0	3	1	49	0.007160
7.....	0	0	0	3	7	127	0.008353
8.....	0	0	0	4	1	205	0.009547
9.....	0	0	0	4	7	283	0.010740
10.....	0	0	0	5	4	361	0.011933

Centímetros.

	VARAS.	PIÉS.	PULGADAS.	LINEAS.	PUNTOS.	FRACCIONES cuyo denomi- nador es 419	VARAS. y decimales de varas.
1 centímetro.....	0	0	0	3	1	361	0.011933
2.....	0	0	0	10	3	303	0.023866
3.....	0	0	1	3	3	243	0.035800
4.....	0	0	1	8	7	187	0.047733
5.....	0	0	2	1	9	129	0.059666
6.....	0	0	2	6	11	71	0.071599
7.....	0	0	3	0	1	13	0.083532
8.....	0	0	3	5	2	374	0.095465
9.....	0	0	3	10	4	316	0.107399
10.....	0	0	4	3	6	258	0.119332

Decímetros.

	VARAS.	PIÉS.	PULGADAS.	LINEAS.	PUNTOS.	FRACCIONES cuyo de- nominador es 419.	VARAS y decimales de vara.
1 decímetro.....	0	0	4	3	6	258	0.119332
2.....	0	0	8	7	4	97	0.238663
3.....	0	1	0	10	7	35	0.357995
4.....	0	1	5	2	2	194	0.477327
5.....	0	1	9	5	9	33	0.596659
6.....	0	2	1	9	3	291	0.715990
7.....	0	2	6	0	10	130	0.835322
8.....	0	2	10	4	4	388	0.954654
9.....	1	0	2	7	11	227	1.073986
10.....	1	0	6	11	6	66	1.193317

Metros.

	Varas.	Piés.	Pulgadas.	Lineas.	Puntos.	Fraccio- nes cuyo denomi- nador es 419.	Varas y decimales de vara.
1 metro.....	1	0	6	11	6	66	1.193317
2.....	2	1	1	11	0	132	2.386635
3.....	3	1	8	10	6	198	3.579952
4.....	4	2	3	10	0	264	4.773270
5.....	5	2	10	9	6	330	5.966387
6.....	6	3	5	9	0	396	7.159905
7.....	7	4	0	8	7	43	8.353222
8.....	8	4	7	8	1	109	9.546339
9.....	9	5	2	7	7	175	10.739837
10.....	10	5	9	7	1	241	11.933174
20.....	20	10	7	2	3	63	23.866348
30.....	30	15	4	9	4	304	35.799523
40.....	40	20	2	4	6	126	47.732697
50.....	50	25	11	11	7	367	59.665871
60.....	60	30	9	6	9	189	71.599045
70.....	70	35	7	1	11	11	83.532220
80.....	80	40	4	9	0	252	95.465394
90.....	90	45	2	4	2	74	107.398568
100.....	100	50	11	11	3	315	119.331742
200.....	200	100	11	10	7	241	238.663484
300.....	300	150	11	9	11	107	357.995227
400.....	400	200	11	9	3	3	477.326969
500.....	500	250	11	8	6	318	596.658711
600.....	600	300	11	7	10	214	715.990453
700.....	700	350	11	7	2	110	835.322196
800.....	800	400	11	6	6	6	954.653938
900.....	900	450	11	5	9	321	1073.985680
1000.....	1000	500	11	5	1	217	1193.317422
2000.....	2000	1000	10	0	3	45	2386.634845
3000.....	3000	1500	10	3	4	232	3579.952267
4000.....	4000	2000	9	8	6	30	4773.269690
5000.....	5000	2500	9	1	7	247	5966.587112
6000.....	6000	3000	8	3	3	75	11933.174224
10000.....	11933	0	6	3	3	6	

Leguas.

	LEGUAS.	VARAS.	Fracciones cuyo denominador es 419.	Leguas y decimales de legua.
1 kilómetro.....	0	1193	133	0.238663
2.....	0	2386	266	0.477327
3.....	0	3579	399	0.715990
4.....	0	4773	113	0.954654
5.....	1	966	246	1.193317
6.....	1	2159	379	1.431981
7.....	1	3353	93	1.670644
8.....	1	4546	226	1.909308
9.....	2	739	359	2.147971
10.....	2	1933	73	2.386635
20.....	4	3866	146	4.773270
30.....	7	799	219	7.159905
40.....	9	2732	292	9.546539
50.....	11	4665	365	11.933174
60.....	14	1599	19	14.319809
70.....	16	3532	92	16.706444
80.....	19	465	163	19.093079
90.....	21	2398	238	21.479714
100.....	23	4331	311	23.866348
1000.....	238	3317	177	238.663484

1 kilómetro en leguas..... 0.2386634845, logaritmo..... 1.3777860

MEDIDAS SUPERFICIALES O CUADRADAS.

Centímetros cuadrados.

	Varas cuadradas.	Piés cuadrados.	Pulgadas cuadradas.	Lineas cuadradas.	Puntos cuadrados.	Fracciones cuyo denominador es 175561	Varas cuadradas y decimales de vara.
1 cent. cuadrado	0	0	0	26	82	150014	0.000142
2 —	0	0	0	53	21	124467	0.000285
3 —	0	0	0	79	104	98920	0.000427
4 —	0	0	0	106	43	73373	0.000570
5 —	0	0	0	132	126	47826	0.000712
6 —	0	0	1	15	65	22279	0.000854
7 —	0	0	1	42	3	172193	0.000997
8 —	0	0	1	68	86	146746	0.001139
9 —	0	0	1	95	25	121199	0.001282
10 —	0	0	1	121	108	95632	0.001424
20 —	0	0	3	99	73	15743	0.002848
30 —	0	0	5	77	37	111395	0.004272
40 —	0	0	7	55	2	31486	0.005696
50 —	0	0	9	32	110	127138	0.007120
60 —	0	0	11	10	75	47229	0.008544
70 —	0	0	12	132	39	142881	0.009968
80 —	0	0	14	110	4	62972	0.011392
90 —	0	0	16	87	112	158624	0.012816
100 —	0	0	18	65	77	78715	0.014240

Decímetros cuadrados.

	Varas cuadradas	Piés cuadrados	Pulgadas cuadradas	Lineas cuadradas	Puntos cuadrados	Fracciones cuyo denominador es 175561	Varas cuadradas y decimales de vara
1 decim. cuad...	0	0	18	65	77	78715	0.014240
2.....	0	0	36	131	10	157430	0.028480
3.....	0	0	55	52	88	60584	0.042720
4.....	0	0	73	118	21	139299	0.056960
5.....	0	0	92	39	99	42453	0.071200
6.....	0	0	110	105	32	121168	0.085440
7.....	0	0	129	26	110	24322	0.099680
8.....	0	1	3	92	43	103037	0.113921
9.....	0	1	22	13	121	6191	0.128161
10.....	0	1	40	79	54	84906	0.142401
20.....	0	2	81	14	103	169812	0.284801
30.....	0	3	121	94	19	79157	0.427202
40.....	0	5	18	29	73	164063	0.569603
50.....	0	6	58	108	128	75408	0.712003
60.....	0	7	99	44	38	158314	0.854404
70.....	0	8	139	123	93	67659	0.996805
80.....	1	1	36	59	3	152565	1.139205
90.....	1	2	76	138	58	61910	1.281606
100.....	1	3	117	73	112	146816	1.424006

Metros cuadrados.

	Varas cuadradas	Piés cuadrados	Pulgadas cuadradas	Lineas cuadradas	Puntos cuadrados	Fracciones cuyo denominador es 175561	Varas cuadradas y decimales de varas
1 metro cuad..	1	3	117	73	112	146816	1.424006
2.....	2	7	91	3	81	118071	2.848013
3.....	4	2	64	77	50	89326	4.272019
4.....	5	6	38	7	19	60581	5.696026
5.....	7	1	11	80	132	31836	7.120032
6.....	8	4	129	10	101	3091	8.544039
7.....	9	8	102	84	69	149907	9.968045
8.....	11	3	76	14	38	121162	11.392052
9.....	12	7	49	88	7	92417	12.816058
10.....	14	2	23	17	120	63672	14.240065
20.....	28	4	46	35	96	127344	28.480129
30.....	42	6	69	53	73	15455	42.720194
40.....	56	8	92	71	49	79127	56.960259
50.....	71	1	115	89	25	142799	71.200324
60.....	85	3	138	107	2	30910	85.440388
70.....	99	6	17	124	122	94582	99.680453
80.....	113	8	40	142	98	158254	113.920518
90.....	128	1	64	16	75	46365	128.160582
100.....	142	3	87	34	51	110037	142.400647
1000.....	1424	0	8	55	84	47004	1424.006471

MEDIDAS AGRARIAS.

Centiarras.

	Varas cuadradas	Piés cuadrados	Pulgadas cuadradas	Lineas cuadradas	Puntos cuadrados	Varas cuadradas y decimales de vara.
1 centiara	1	3	117	73	113	1.424006
10 —	14	2	23	17	120	14.240065
20 —	28	4	46	35	97	28.480129
30 —	42	6	69	53	73	42.720194
40 —	56	8	92	71	49	56.960259
50 —	71	1	115	89	26	71.200324
100 —	142	3	87	34	52	142.400647

Aras.

	Varas cuadradas	Piés cuadrados	Pulgadas cuadradas	Lineas cuadradas	Puntos cuadrados	Varas cuadradas y decimales de vara.
1 ara	142	3	87	34	52	142.400647
10 —	1424	0	8	55	84	1424.006471
20 —	2848	0	16	111	25	2848.012941
30 —	4272	0	25	22	109	4272.019412
40 —	5696	0	33	78	49	5696.025883
50 —	7120	0	41	133	133	7120.032353
100 —	14240	0	83	123	123	14240.064707

Hectaras.

	Varas cuadradas	Piés cuadrados	Pulgadas cuadradas	Lineas cuadradas	Puntos cuadrados	Varas cuadradas y decimales de vara.
1 hectara....	14240	0	83	123	123	14240.064707
2 —	28480	1	23	403	101	28480.129414
3 —	42720	1	107	83	80	42720.194121
4 —	56960	2	47	63	59	56960.258827
5 —	71200	2	131	43	37	71200.323534
6 —	85440	3	71	23	16	85440.388241
7 —	99680	4	11	2	139	99680.452948
8 —	113920	4	94	126	117	113920.517655
9 —	128160	5	34	106	96	128160.582362
10 —	142400	5	118	86	75	142400.647069
100 —	1424006	4	34	1	28	1424006.470685

1 hectara, en caballerías de tierra.... 0.0233670459, logaritmo.... 2.3686038

MEDIDAS CUBICAS.

Centímetros cúbicos.

	Varas cúbicas.	Piés cúbicos.	Pulgadas cúbicas.	Lineas cúbicas.	Puntos cúbicos.	Fraciones cuyo denominador es 73560059	Varas cúbicas y decimales de vara.
1 centímetro cúb.	0	0	0	136	1727	18120635	0.000002
2	0	0	0	273	1726	36241270	0.000003
3	0	0	0	410	1725	54361905	0.000005
4	0	0	0	547	1724	72482340	0.000007
5	0	0	0	684	1724	17043116	0.000008
6	0	0	0	821	1723	35163751	0.000010
7	0	0	0	958	1722	53284386	0.000012
8	0	0	0	1095	1721	71405021	0.000014
9	0	0	0	1232	1721	15965597	0.000015
10	0	0	0	1369	1720	34086232	0.000017
20	0	0	1	1011	1712	68172464	0.000034
30	0	0	2	653	1705	28698637	0.000051
40	0	0	3	295	1697	62784869	0.000068
50	0	0	3	1665	1690	23311042	0.000085
60	0	0	4	1307	1682	57397274	0.000102
70	0	0	5	949	1674	17923447	0.000119
80	0	0	6	591	1667	52009679	0.000136
90	0	0	7	233	1660	12335852	0.000153
100	0	0	7	1603	1652	46622084	0.000170
200	0	0	15	1479	1577	19684109	0.000340
300	0	0	23	1355	1501	66306193	0.000510
400	0	0	31	1231	1426	39368218	0.000680
500	0	0	39	1107	1351	12430243	0.000850
600	0	0	47	983	1275	59032327	0.001020
700	0	0	55	859	1200	32114352	0.001190
800	0	0	63	735	1125	5176377	0.001359
900	0	0	71	611	1049	51798461	0.001529
1000	0	0	79	487	974	24860486	0.001699

Decímetros cúbicos.

	Varas cúbicas.	Pés cúbicos.	Pulgadas cúbicas.	Lineas cúbicas.	Puntos cúbicos.	Fraciones cuyo denominador es 73560059	Varas cúbicas y decimales de vara.
1 decímetro cúbico.	0	0	79	487	974	24860486	0.001699
2	0	0	158	975	220	49720972	0.003399
3	0	0	237	1462	1195	1021399	0.005198
4	0	0	317	222	441	25881885	0.006797
5	0	0	396	709	1415	50742371	0.008496
6	0	0	475	1197	662	2042798	0.010196
7	0	0	554	1684	1636	26903284	0.011895
8	0	0	634	444	882	51763770	0.013594
9	0	0	713	932	429	3064197	0.015294
10	0	0	792	1419	1103	27924683	0.016993
20	0	0	1585	1111	478	55849366	0.033986
30	0	1	650	802	1582	10213990	0.050979
40	0	1	1443	494	957	38138673	0.067972
50	0	2	508	186	332	66063356	0.084965
60	0	2	1300	1605	1436	20427980	0.101958
70	0	3	365	1297	811	48352663	0.118950
80	0	3	1158	989	187	2717287	0.135943
90	0	4	223	680	1290	30641970	0.152936
100	0	4	1016	372	665	58566653	0.169929
200	0	9	304	744	1331	43573247	0.339858
300	0	13	1320	1117	269	28579841	0.509788
400	0	18	608	1489	935	13586435	0.679717
500	0	22	1625	133	1600	72153088	0.849646
600	1	0	913	506	538	57159682	1.019575
700	1	5	201	878	1204	42166276	1.189504
800	1	9	1217	1251	442	27172870	1.359433
900	1	14	505	1623	808	12179464	1.529363
1000	1	18	1522	267	1473	70746117	1.699292

Metros cúbicos.

	Varas cúbicas.	Pés cúbicos.	Pulgadas cúbicas.	Lineas cúbicas.	Puntos cúbicos.	Varas cúbicas y decimales de varas.
1 metro cúbico.	1	18	1522	267	1474	1.699292
2	3	10	1316	535	1220	3.398583
3	5	2	1110	803	966	5.097875
4	6	21	904	1071	712	6.797167
5	8	13	698	1339	458	8.496459
6	10	5	492	1607	204	10.195750
7	11	24	287	146	1678	11.895042
8	13	16	81	444	1424	13.594334
9	15	7	1603	682	1170	15.293626
10	16	26	1397	950	916	16.992917
20	33	26	1067	173	103	33.985835
30	50	26	736	1123	1019	50.978752
40	67	26	406	346	206	67.971669
50	84	26	75	1296	1122	84.964587
60	101	25	1473	519	310	101.957504
70	118	25	1142	1469	1225	118.950421
80	135	25	812	692	443	135.943338
90	152	25	481	1642	1329	152.936256
100	169	25	151	865	516	169.929173
1000	1699	7	1515	12	1706	1699.291734

MEDIDAS DE CAPACIDAD PARA ARIDOS.

Litros.

	Cargas.	Fanegas.	Medias.	Almudes.	Cuartillos.	Pulg. cúb.	FRACCIONES cuyo denominador es 73560059.	CARGAS y decimales de carga.
1 litro.....	0	0	0	0	0	79	20755339	0.005506
2	0	0	0	0	1	8	41510678	0.011011
3	0	0	0	0	1	87	62266017	0.016517
4	0	0	0	0	2	17	9461297	0.022023
5	0	0	0	0	2	96	30216636	0.027529
6	0	0	0	0	3	25	50971975	0.033034
7	0	0	0	0	3	104	71727314	0.038540
8	0	0	0	1	0	34	18922594	0.044046
9	0	0	0	1	0	113	39677933	0.049551
10	0	0	0	1	1	42	60433272	0.055057

Decálitros.

	Cargas.	Fanegas.	Medias.	Almudes.	Cuartillos.	Pulg. cúb.	FRACCIONES cuyo denominador es 73560059.	CARGAS y decimales de carga.
1 decálitro.....	0	0	0	1	1	42	60433272	0.055057
2	0	0	0	2	2	85	47306485	0.110114
3	0	0	0	3	3	128	34179698	0.165171
4	0	0	0	3	1	21	21052911	0.220228
5	0	0	1	0	2	64	7926124	0.275285
6	0	0	1	1	3	106	68359396	0.330342
7	0	0	1	3	0	149	55282609	0.385399
8	0	0	1	4	2	42	42105822	0.440456
9	0	0	1	5	3	85	28979035	0.495513
10	0	1	0	1	0	128	15852248	0.550571

Hectolitros.

	Cargas.	Fanegas.	Medias.	Almudes.	Cuartillos.	Pulg. cúb.	FRACCIONES cuyo denominador es 73560059.	CARGAS y decimales de carga.
1 hectólitro.....	0	1	0	1	0	128	15852248	0.550571
2	1	0	0	2	1	106	31704496	1.101141
3	1	1	0	3	2	84	47556744	1.651712
4	2	0	0	4	3	62	63408992	2.202282
5	2	1	1	0	0	41	5701181	2.752853
6	3	0	1	1	1	19	21553429	3.303423
7	3	1	1	2	1	147	37405677	3.853994
8	4	0	1	3	2	125	53257925	4.404564
9	4	1	1	4	3	103	69110173	4.955135
10	5	1	0	1	0	82	11402362	5.505705
100	53	0	0	0	1	71	40463561	55.057052

PARA ACEITE.

Litros.

	CUARTILLOS y decimales de cuartillo.		CUARTILLOS y decimales de cuartillo.
1 litro.....	1.975651	6 litros.....	11.853907
2 —	3.951302	7 —	13.829558
3 —	5.926953	8 —	15.805209
4 —	7.902604	9 —	17.780860
5 —	9.878255	10 —	19.756511

Decálitros.

	CUARTILLOS y decimales de cuartillo.		CUARTILLOS y decimales de cuartillo.
1 decálitro.....	19.756511	6 decálitros.....	118.539063
2 —	39.513022	7 —	138.295576
3 —	59.269533	8 —	158.052087
4 —	79.026044	9 —	177.808598
5 —	98.782554	10 —	197.565109

Hectolitros.

	CUARTILLOS y decimales de cuartillo.		CUARTILLOS y decimales de cuartillo.
1 hectólitro.....	197.565109	20 hectólitros.....	3951.302176
2 —	395.130218	30 —	5926.953264
3 —	592.695326	40 —	7902.604353
4 —	790.260435	50 —	9878.255444
5 —	987.825544	60 —	11853.906529
6 —	1185.390653	70 —	13829.557617
7 —	1382.955762	80 —	15805.208705
8 —	1580.520871	90 —	17780.859793
9 —	1778.085979	100 —	19756.510882
10 —	1975.651088	1000 —	197565.108816

PARA LOS OTROS LIQUIDOS.

Litros.

	CUARTILLOS y decimales de cuartillo.		CUARTILLOS y decimales de cuartillo.
1 litro.....	2.191716	6 litros.....	13.150296
2 —	4.383432	7 —	15.342012
3 —	6.575148	8 —	17.533728
4 —	8.766864	9 —	19.725444
5 —	10.958580	10 —	21.917160

Decálitros.

	CUARTILLOS y decimales de cuartillo.		CUARTILLOS y decimales de cuartillo.
1 decálitro.....	21.917160	6 decálitros.....	131.502938
2 —	43.834319	7 —	153.420118
3 —	65.751479	8 —	175.337278
4 —	87.668639	9 —	197.254437
5 —	109.585799	10 —	219.171597

Hectolitros.

	CUARTILLOS y decimales de cuartillo.		CUARTILLOS y decimales de cuartillo.
1 hectólitro.....	219.171597	20 hectólitros.....	4383.431942
2 —	438.343194	30 —	6575.147913
3 —	657.514791	40 —	8766.863885
4 —	876.686388	50 —	10958.579856
5 —	1095.857986	60 —	13150.295827
6 —	1315.029583	70 —	15342.011798
7 —	1534.201180	80 —	17533.727769
8 —	1753.372777	90 —	19725.443740
9 —	1972.544374	100 —	21917.159711
10 —	2191.715971	1000 —	219171.597114

MEDIDAS PONDERABLES O PESAS.

Hectogramos.

	Quintales.	Arrobas.	Libras.	Onzas.	Adarmes.	Granos.	Fraciones cuyo denominador es 23012317	Libras y decimales de libra.
1 hectógramo...	0	0	0	3	7	22	9341366	0.217275
2 —	0	0	0	6	15	8	18682732	0.434550
3 —	0	0	0	10	6	31	5011781	0.631825
4 —	0	0	0	13	14	17	14353147	0.869100
5 —	0	0	1	1	6	4	682196	1.086375
6 —	0	0	1	4	13	25	10023562	1.303650
7 —	0	0	1	8	5	12	19364928	1.520925
8 —	0	0	1	11	12	35	5693977	1.738200
9 —	0	0	1	15	4	21	13035343	1.935475
10 —	0	0	2	2	12	8	1364392	2.172749

Kilogramos.

	QUINTALES.	ARRÓBOS.	LIBRAS.	ONZAS.	ADARMES.	GRANOS.	FRACCIONES CUYO DENOMINADOR ES 23012317	LIBRAS Y DECIMALES DE LIBRAS
1 kilogramo.....	0	0	2	2	12	8	1364392	2.172749
2	0	0	4	3	8	16	2728784	4.345499
3	0	0	6	8	4	24	4093176	6.518248
4	0	0	8	11	0	32	5457568	8.690998
5	0	0	10	13	13	4	6821960	10.863747
6	0	0	13	0	9	12	8186152	13.036497
7	0	0	15	3	5	20	9550744	15.209216
8	0	0	17	6	1	28	10915136	17.38996
9	0	0	19	8	14	0	12279528	19.554745
10	0	0	21	11	10	8	13643920	21.727195
20	0	1	18	7	4	17	4275523	43.451990
30	0	2	15	9	14	25	17919443	63.182185
40	0	3	11	14	8	34	8551046	86.909980
50	1	0	8	9	19	6	22194966	108.637474
60	1	1	5	5	13	15	12826569	130.364969
70	1	2	2	1	7	24	3458172	152.092464
80	1	3	23	13	1	32	17102092	173.819959
90	1	3	20	8	12	5	7733695	195.547454
100	2	0	17	4	6	13	21377615	217.274949
1000	21	2	22	11	15	31	666297	2172.749489
10000	217	1	2	7	14	24	20628336	21727.494889

DE PASTA PARA LA MONEDA.

Gramos.

	MARCOS.	ONZAS.	OCHAVAS.	TOMINES.	GRANOS.	FRACCIONES CUYO DENOMINADOR ES 23012317	MARCOS Y DECIMALES DE MARCO.
1 gramo.....	0	0	0	1	8	553660	0.004345
2	0	0	0	2	4	1107320	0.008691
3	0	0	0	3	0	1660980	0.013036
4	0	0	1	0	8	2214640	0.017382
5	0	0	1	2	4	2768300	0.021727
6	0	0	1	4	0	3321960	0.026073
7	0	0	1	5	8	3875620	0.030418
8	0	0	2	1	4	4429280	0.034764
9	0	0	2	3	0	4982940	0.039109
10	0	0	2	4	8	5536600	0.043455

Decágramos.

	MARCOS.	ONZAS.	OCHAVAS.	TOMINES.	GRANOS.	FRACCIONES CUYO DENOMINADOR ES 23012317	MARCOS Y DECIMALES DE MARCO.
1 decágramo.....	0	0	1	4	8	5536600	0.043455
2	0	0	2	3	4	11073200	0.086910
3	0	1	0	2	0	16609800	0.130365
4	0	1	3	0	8	22146400	0.173820
5	0	1	5	5	5	27683000	0.217275
6	0	2	0	4	1	33219600	0.260730
7	0	2	3	2	9	38756200	0.304185
8	0	2	6	1	5	44292800	0.347640
9	0	3	1	0	2	49829400	0.391095
10	0	3	3	4	10	55366000	0.434550

Hectogramos.

	MARCOS.	ONZAS.	OCHAVAS.	TOMINES.	GRANOS.	FRACCIONES CUYO DENOMINADOR ES 23012317.	MARCOS Y DECIMALES DE MARCO.
1 hectógramo.....	0	3	3	4	10	9341366	0.434550
2	0	6	7	3	8	18682732	0.869100
3	1	9	3	2	7	27973998	1.303650
4	1	3	7	1	5	37265164	1.738200
5	2	1	3	0	4	46556330	2.172749
6	2	4	6	5	2	55847496	2.607299
7	3	0	9	4	0	65138662	3.041849
8	3	3	6	3	11	74429828	3.476399
9	3	7	9	1	9	83720994	3.910949
10	4	2	6	0	8	93012160	4.345499

Kilogramos.

	MARCOS.	ONZAS.	OCHAVAS.	TOMINES.	GRANOS.	FRACCIONES CUYO DENOMINADOR ES 23012317.	MARCOS Y DECIMALES DE MARCO.
1 kilogramo.....	4	2	6	0	8	1364392	4.345499
2	8	5	4	1	4	2728784	8.690998
3	13	0	2	2	0	4093176	13.036497
4	17	3	0	2	8	5457568	17.381996
5	21	5	6	3	4	6821960	21.727495
6	26	0	4	4	0	8186352	26.072994
7	30	3	2	4	8	9550744	30.418493
8	34	6	0	3	4	10915136	34.763992
9	39	0	7	0	0	12279528	39.109491
10	43	3	5	0	8	13643920	43.154990
100	434	4	3	1	1	21377615	434.549889

MONEDAS DE ORO.

Por 1 peso.....	1 decimo de Hidalgo.	Por 10 pesos....	1 Hidalgo.
Por 2.50 pesos..	1 cuarto de Hidalgo.	Por 20 »	1 doble Hidalgo.
Por 5 »	1 medio Hidalgo.		

Plata y Cobre.

Por Ps.	Pesos.	Reales.	Medios.	Cuartillas.	Tlacos.	Fuaciones.	Por Ps.	Pesos.	Reales.	Medios.	Cuartillas.	Tlacos.	Fuaciones.
0.01...	0	0	0	0	0	16/25	0.51...	0	4	0	0	0	16/25
0.02...	0	0	0	0	1	7/25	0.52...	0	4	0	0	1	7/25
0.03...	0	0	0	0	1	23/25	0.53...	0	4	0	0	1	23/25
0.04...	0	0	0	1	0	14/25	0.54...	0	4	0	1	0	14/25
0.05...	0	0	0	1	1	5/25	0.55...	0	4	0	1	1	5/25
0.06...	0	0	0	1	1	21/25	0.56...	0	4	0	1	1	21/25
0.07...	0	0	1	0	0	12/25	0.57...	0	4	1	0	0	12/25
0.08...	0	0	1	0	1	3/25	0.58...	0	4	1	0	1	3/25
0.09...	0	0	1	0	1	19/25	0.59...	0	4	1	0	1	19/25
0.10...	0	0	1	1	0	10/25	0.60...	0	4	1	1	0	10/25
0.11...	0	0	1	1	1	1/25	0.61...	0	4	1	1	1	1/25
0.12...	0	0	1	1	1	17/25	0.62...	0	4	1	1	1	17/25
0.13...	0	1	0	0	0	8/25	0.63...	0	5	0	0	0	8/25
0.14...	0	1	0	0	0	24/25	0.64...	0	5	0	0	0	24/25
0.15...	0	1	0	0	1	15/25	0.65...	0	5	0	0	1	15/25
0.16...	0	1	0	1	0	6/25	0.66...	0	5	0	1	0	6/25
0.17...	0	1	0	1	0	22/25	0.67...	0	5	0	1	0	22/25
0.18...	0	1	0	1	1	13/25	0.68...	0	5	0	1	1	13/25
0.19...	0	1	1	0	0	4/25	0.69...	0	5	1	0	0	4/25
0.20...	0	1	1	0	0	20/25	0.70...	0	5	1	0	0	20/25
0.21...	0	1	1	0	1	11/25	0.71...	0	5	1	0	1	11/25
0.22...	0	1	1	1	0	2/25	0.72...	0	5	1	1	0	2/25
0.23...	0	1	1	1	0	18/25	0.73...	0	5	1	1	0	18/25
0.24...	0	1	1	1	1	9/25	0.74...	0	5	1	1	1	9/25
0.25...	0	2	0	0	0	0	0.75...	0	6	0	0	0	0
0.26...	0	2	0	0	0	16/25	0.76...	0	6	0	0	0	16/25
0.27...	0	2	0	0	1	7/25	0.77...	0	6	0	0	1	7/25
0.28...	0	2	0	0	1	23/25	0.78...	0	6	0	0	1	23/25
0.29...	0	2	0	1	0	14/25	0.79...	0	6	0	1	0	14/25
0.30...	0	2	0	1	1	5/25	0.80...	0	6	0	1	1	5/25
0.31...	0	2	0	1	1	21/25	0.81...	0	6	0	1	1	21/25
0.32...	0	2	1	0	0	12/25	0.82...	0	6	1	0	0	12/25
0.33...	0	2	1	0	1	03/25	0.83...	0	6	1	0	1	03/25
0.34...	0	2	1	0	1	19/25	0.84...	0	6	1	0	1	19/25
0.35...	0	2	1	1	0	10/25	0.85...	0	6	1	1	0	10/25
0.36...	0	2	1	1	1	1/25	0.86...	0	6	1	1	1	1/25
0.37...	0	2	1	1	1	17/25	0.87...	0	6	1	1	1	17/25
0.38...	0	3	0	0	0	8/25	0.88...	0	7	0	0	0	8/25
0.39...	0	3	0	0	0	24/25	0.89...	0	7	0	0	0	24/25
0.40...	0	3	0	0	1	15/25	0.90...	0	7	0	0	1	15/25
0.41...	0	3	0	1	0	6/25	0.91...	0	7	0	1	0	6/25
0.42...	0	3	0	1	0	22/25	0.92...	0	7	0	1	0	22/25
0.43...	0	3	0	1	1	13/25	0.93...	0	7	0	1	1	13/25
0.44...	0	3	1	0	0	4/25	0.94...	0	7	1	0	0	4/25
0.45...	0	3	1	0	0	20/25	0.95...	0	7	1	0	0	20/25
0.46...	0	3	1	0	1	11/25	0.96...	0	7	1	0	1	11/25
0.47...	0	3	1	1	0	2/25	0.97...	0	7	1	1	0	2/25
0.48...	0	3	1	1	0	18/25	0.98...	0	7	1	1	0	18/25
0.49...	0	3	1	1	1	9/25	0.99...	0	7	1	1	1	9/25
0.50...	0	4	0	0	0	0	1.00...	1	0	0	0	0	0

TABLA V

MEDIDAS LINEALES.

PRECIOS DEL METRO A TANTO LA VARA.

Costando 1 vara lineal 1/16 de real,	1 metro valdrá.....Ps.	
» » 1/8 » » » »	0.01	
» » 1/4 » » » »	0.02	
» » 1/2 » » » »	0.04	
» » 1 real » » » »	0.07	
» » 2 reales » » » »	0.15	
» » 3 » » » »	0.30	
» » 4 » » » »	0.45	
» » 5 » » » »	0.60	
» » 6 » » » »	0.75	
» » 7 » » » »	0.89	
» » 1 peso » » » »	1.04	
» » 2 pesos » » » »	1.19	
» » 3 » » » »	2.39	
» » 4 » » » »	3.58	
» » 5 » » » »	4.77	
» » 6 » » » »	5.97	
» » 7 » » » »	7.16	
» » 8 » » » »	8.35	
» » 9 » » » »	9.54	
» » 10 » » » »	10.74	
» » » » » »	11.93	

MEDIDAS SUPERFICIALES.

PRECIOS DEL METRO CUADRADO Ó CENTIARA A TANTO LA VARA CUADRADA.

Costando 1 vara cuadrada 1/16 de real,	1 metro cuadrado valdrá.....Ps.	
» » » 1/8 » » » »	0.01	
» » » 1/4 » » » »	0.02	
» » » 1/2 » » » »	0.04	
» » » 1 real » » » »	0.09	
» » » 2 reales » » » »	0.18	
» » » 3 » » » »	0.36	
» » » 4 » » » »	0.53	
» » » 5 » » » »	0.71	
» » » 6 » » » »	0.89	
» » » 7 » » » »	1.07	
» » » 1 peso » » » »	1.25	
» » » 2 pesos » » » »	1.42	
» » » 3 » » » »	2.85	
» » » 4 » » » »	4.27	
» » » 5 » » » »	5.70	
» » » 6 » » » »	7.12	
» » » 7 » » » »	8.54	
» » » 8 » » » »	9.97	
» » » 9 » » » »	11.39	
» » » 10 » » » »	12.82	
» » » » » » » »	14.24	

PRECIOS DE LA HECTARA A TANTO LA FANEGA DE SEMBRADURA.

Costando 1 fanega de sembradura 1 peso, 1 hectara valdrá.....Ps.	0.28
» » » 2 pesos »	0.56
» » » 3 » »	0.84
» » » 4 » »	1.12
» » » 5 » »	1.40
» » » 6 » »	1.68
» » » 7 » »	1.96
» » » 8 » »	2.24
» » » 9 » »	2.52
» » » 10 » »	2.80
» » » 20 » »	5.61
» » » 30 » »	8.41
» » » 40 » »	11.22
» » » 50 » »	14.02
» » » 60 » »	16.82
» » » 70 » »	19.63
» » » 80 » »	22.43
» » » 90 » »	25.24
» » » 100 » »	28.04
» » » 200 » »	56.08
» » » 300 » »	84.12
» » » 400 » »	112.16
» » » 500 » »	140.20
» » » 600 » »	168.24
» » » 700 » »	196.28
» » » 800 » »	224.32
» » » 900 » »	252.36
» » » 1000 » »	280.40

MEDIDAS DE CAPACIDAD.

PRECIOS DEL METRO CUBICO Ó ESTERIO A TANTO LA VARA CUBICA.

Costando 1 vara cúbica 1/16 de real, 1 metro cúbico valdrá.....Ps.	0.01
» » » 1/8 » »	0.03
» » » 1/4 » »	0.05
» » » 1/2 » »	0.11
» » » 1 real » »	0.21
» » » 2 reales » »	0.42
» » » 3 » »	0.64
» » » 4 » »	0.85
» » » 5 » »	1.06
» » » 6 » »	1.27
» » » 7 » »	1.49
» » » 1 peso » »	1.70
» » » 2 pesos » »	3.40
» » » 3 » »	5.10
» » » 4 » »	6.80
» » » 5 » »	8.50
» » » 6 » »	10.20
» » » 7 » »	11.90
» » » 8 » »	13.59
» » » 9 » »	15.29
» » » 10 » »	16.99

PRECIOS DEL HECTÓLITRO A TANTO LA FANEGA DE ARIDOS.

Costando 1 fanega 1/16 de real, 1 hectólitro valdrá.....Ps.	0.01
» » 1/8 » »	0.02
» » 1/4 » »	0.03
» » 1/2 » »	0.07
» » 1 real » »	0.14
» » 2 reales » »	0.28
» » 3 » »	0.41
» » 4 » »	0.55
» » 5 » »	0.69
» » 6 » »	0.83
» » 7 » »	0.96
» » 1 peso » »	1.10
» » 2 pesos » »	2.20
» » 3 » »	3.30
» » 4 » »	4.40
» » 5 » »	5.51
» » 6 » »	6.61
» » 7 » »	7.71
» » 8 » »	8.81
» » 9 » »	9.91
» » 10 » »	11.01

PRECIOS DEL LITRO A TANTO EL CUARTILLO DE ACEITE.

Costando 1 cuartillo 1/16 de real, 1 litro valdrá.....Ps.	0.02
» » 1/8 » »	0.03
» » 1/4 » »	0.06
» » 1/2 » »	0.12
» » 1 real » »	0.25
» » 2 reales » »	0.49
» » 3 » »	0.74
» » 4 » »	0.99
» » 5 » »	1.23
» » 6 » »	1.48
» » 7 » »	1.73
» » 1 peso » »	1.98
» » 2 pesos » »	3.95
» » 3 » »	5.93
» » 4 » »	7.90
» » 5 » »	9.88
» » 6 » »	11.85
» » 7 » »	13.83
» » 8 » »	15.81
» » 9 » »	17.78
» » 10 » »	19.76