

# ÍNDICE DE CLAVES

CLAVE	PAG.	PER.ANOD.	LARGO	PZS/ ATADO	CLAVE	PAG.	PER.ANOD.	LARGO	PZS/ ATADO	CLAVE	PAG.	PER.ANOD.	LARGO	PZS/ ATADO	CLAVE	PAG.	PER.ANOD.	LARGO	PZS/ ATADO
1030	24	17.39	6.10	2	3017	9	14.66	6.10	10	4097	15	47.91	6.10	4	5178	17	22.84	6.10	4
1504	4	9.73	6.10	30	3019	9	20.68	6.10	5	4098	15	16.26	6.10	12	5181	17	33.67	6.10	4
1540	6	19.10	6.10	20	3025	9	27.50	6.10	9	4099	15	30.06	6.10	4	5191	17	21.50	6.10	6
1548	4	14.75	6.10	10	3035	9	33.90	6.10	6	4200	14	45.40	6.10	4	5200	17	19.10	6.10	6
1549	4	14.62	6.10	10	3036	10	34.60	6.10	6	4300	14	29.90	6.10	6	5216	17	21.00	6.10	6
1550	5	26.20	6.10	12	3040	9	34.50	6.10	6	4305	14	19.00	6.10	10	5300	25	41.00	6.10	1
1553	4	18.40	6.10	10	3042	8	24.90	6.10	10	4401	30/33	23.69	6.10	6	5335	26	41.90	6.10	1
1557	4	29.51	6.10	8	3061	9	34.50	6.10	6	4406	30	17.97	6.10	6	5369	27	19.00	6.10	6
1558	4	18.86	6.10	10	3065	9	11.00	6.10	20	4421	30	45.02	6.10	2	5370	27	26.20	6.10	6
1559	4	14.00	6.10	20	3076	8	42.00	6.10	6	4422	30	40.00	6.10	2	5372	27	21.75	6.10	6
1560	5	22.26	6.10	10	3077	12	22.70	6.10	10	4423	30	54.79	6.10	2	5375	27	33.00	6.10	4
1564	4	19.10	6.10	20	3080	8	18.10	6.10	20	4433	30	17.62	6.10	10	6511	21	14.58	6.10	10
1570	5	11.20	6.10	15	3081	10	16.40	6.10	20	4500	29	18.00	6.10	10	6514	21	11.97	6.10	10
1577	4	27.94	6.10	8	3083	8	30.00	6.10	10	4501	32	24.10	6.10	6	6515	21	15.10	6.10	20
1579	4	13.74	6.10	20	3086	9	19.00	6.10	9	4503	31	20.75	6.10	10	6517	4/24	6.00	6.10	60
1580	5	22.00	6.10	12	3090	8	24.50	6.10	6	4505	29	22.73	6.10	6	6518	21	19.00	6.10	20
1583	4	19.34	6.10	5	3091	10	24.50	6.10	6	4506	31	19.18	6.10	6	6523	24	12.30	6.10	20
1584	4	17.95	6.10	20	3095	10	23.60	4.60	6	4508	34	57.43	6.10	1	6530	21	11.00	6.10	30
1585	4	10.22	6.10	20	3096	10	23.60	4.60	6	4510	29	62.00	6.10	2	6552	21	34.00	6.10	6
1586	4	24.80	6.10	4	3097	10	23.60	4.60	6	4511	32	33.10	6.10	2	6553	20	34.00	6.10	6
1602	5	8.36	6.10	20	3100	9	35.70	6.10	4	4512	31	44.06	6.10	2	6555	21	14.00	6.10	20
2011	5	44.19	6.10	6	3101	10	35.70	6.10	4	4514	32	63.33	6.10	2	6556	21	13.15	6.10	20
2017	7	13.55	6.10	12	3150	9	27.80	4.60	6	4515	29	14.30	6.10	20	6557	21	16.00	5.50	20
2019	7	18.02	6.10	15	3151	10	27.80	4.60	6	4521	32	36.00	6.10	4	6560	21	15.50	5.50	20
2021	6	13.20	6.10	20	3155	9	28.30	4.60	5	4522	33	27.40	6.10	2	6562	21	15.50	5.50	20
2022	6	10.05	6.10	18	3306	13	14.80	6.10	18	4523	34	31.41	6.10	2	6580	20	38.00	6.10	6
2023	6	6.95	6.10	30	3311	13	35.20	6.10	6	4525	29	56.89	6.10	4	6585	21	18.20	6.10	20
2029	5	25.40	6.10	-	3312	13	41.59	6.10	6	4541	36	80.96	6.10	2	6590	21	20.00	6.10	20
2043	5	26.26	6.10	30	3313	13	47.65	6.10	6	4542	34	42.94	6.10	2	6593	21	10.11	6.10	20
2044	5	20.28	6.10	-	3314	13	22.26	6.10	6	4543	36	19.66	6.10	10	6594	21	10.00	6.10	20
2045	5	25.50	6.10	6	3410	12	16.98	6.10	10	4544	34/36	16.58	6.10	10	6595	21	15.50	6.10	10
2047	6/8	9.50	6.10	30	3451	11	46.67	6.10	6	4549	38	59.15	6.10	2	6597	21	12.00	6.10	16
2050	5	36.39	6.10	6	3453	12	40.86	6.10	6	4550	38	42.64	6.10	2	6598	21	15.50	6.10	10
2057	4/6	8.17	6.10	60	3455	11/28	13.20	6.10	20	4551	37	84.92	6.10	2	6603	18	9.00	6.10	20
2058	4	6.34	6.10	50	3461	11	39.40	6.10	6	4552	31	41.40	6.10	2	6700	20	37.00	6.10	6
2060	6	7.90	6.10	20	3463	12	34.13	6.10	8	4555	37	54.26	6.10	2	6705	21	14.88	6.10	20
2067	6	10.00	6.10	30	3465	12	54.00	6.10	4	4556	39	26.28	6.10	2	6710	21	16.94	6.10	20
2069	5	21.74	6.10	10	3481	12	24.80	6.10	6	4557	35	46.68	6.10	2	7011	19	33.30	6.10	10
2075	6	10.38	6.10	20	3482	12	24.16	6.10	10	4559	39	55.42	6.10	2	7046	20	25.10	6.10	10
2080	6	19.00	6.10	5	3483	12	19.38	6.10	10	4560	39	56.04	6.10	2	7050	19	34.00	6.10	10
2085	6	12.08	6.10	15	3500	12	36.46	6.10	3	4561	38	40.28	6.10	2	7080	19	25.00	6.10	10
2086	6	13.08	6.10	15	3506	12	35.92	6.10	6	4562	36	37.43	6.10	2	7081	19	29.20	6.10	10
2087	6/8	7.80	6.10	30	3760	28	49.30	6.10	4	4563	33	46.73	6.10	2	7083	19	42.73	6.10	6
2094	6	16.63	6.10	12	3762	28	47.86	6.10	4	4564	35	48.60	6.10	2	7090	20	40.50	6.10	6
2097	6	18.52	4.60	10	3765	28	47.00	6.10	4	4565	31	40.22	6.10	2	7109	20	34.60	6.10	5
2098	6	14.10	4.60	10	3775	28	29.00	6.10	6	5040	18	21.00	6.10	10	7110	20	45.40	6.10	5
2105	6	28.22	6.10	6	3780	28	7.07	6.10	50	5041	18	20.83	6.10	10	7390	41	5.00	6.10	20
2120	6	22.90	4.60	5	4010	13	18.40	6.10	12	5042	18	23.16	6.10	10	7395	41	6.14	6.10	20
2131	5/10	17.08	4.60	10	4020	14	74.00	6.10	4	5044	18	19.05	6.10	10	7400	41	7.60	6.10	20
2135	5/10	15.10	6.10	5	4030	16	51.97	6.10	4	5046	18	19.36	6.10	10	7401	41	7.55	6.10	20
2141	5/10	21.50	6.10	10	4031	15	59.57	6.10	4	5047	18	22.29	6.10	10	7499	41	10.13	6.10	12
2194	22	26.00	6.10	10	4032	15	33.22	6.10	6	5055	18	17.50	6.10	10	7500	41	10.10	6.10	12
2195	22	26.70	6.10	10	4033	16	22.01	6.10	20	5056	18	20.39	6.10	10	7502	41	10.13	6.10	12
2325	8	39.90	6.10	4	4034	16	59.55	6.10	4	5060	17/18	25.47	6.10	10	7505	41	12.63	6.10	6
2330	8	26.83	6.10	8	4035	16	51.98	6.10	4	5105	18	17.19	6.10	10	7506	41	12.70	6.10	6
2341	8	11.30	6.10	20	4036	16	20.51	6.10	12	5106	17/18	16.00	6.10	10	7507	41	12.70	6.10	9
2345	8	14.52	6.10	10	4037	16	33.21	6.10	6	5115	17	8.50	6.10	40	7511	41	15.20	6.10	9
2356	7	33.57	6.10	8	4038	16	49.26	6.10	4	5120	17	10.00	6.10	30	7512	41	14.70	6.10	9
2360	7	11.50	6.10	30	4039	15	22.92	6.10	20	5123	5/17	10.00	6.10	30	7515	41	17.70	6.10	6
2366	7	28.90	6.10	8	4040	16	46.11	6.10	4	5130	18	6.10	6.10	40	7516	41	17.71	6.10	6
2371	8	20.30	6.10	15	4060	14	42.00	6.10	3	5132	18	7.15	6.10	40	7520	41	20.30	6.10	4
3005	9	50.50	6.10	4	4080	13	54.80	6.10	4	5163	17	28.40	6.10	8	7521	41	20.30	6.10	4
3007	8	30.61	6.10	6	4085	13	47.40	6.10	4	5166	18	26.00	6.10	10	7523	41	20.25	6.10	2
3015	9	24.90	6.10	10	4096	15	55.46	6.10	4	5174	18	8.00	6.10	20	7525	41	25.40	6.10	2

# ÍNDICE DE CLAVES

CLAVE	PAG.	PER.ANOD.	LARGO	PZS/ ATADO
7530	41	30.40	6.10	2
7531	41	30.41	6.10	2
7535	41	40.64	6.10	1
7990	41	5.90	6.10	25
8000	41	7.55	6.10	20
8001	41	8.48	6.10	16
8006	41	11.36	6.10	10
8015	41	12.70	6.10	8
8020	41	12.70	6.10	10
8036	41	15.10	6.10	8
8041	41	14.15	6.10	6
8045	41	19.00	6.10	6
8046	41	19.00	6.10	6
8050	41	19.00	6.10	3
8051	41	17.96	6.10	6
8052	41	17.96	6.10	6
8055	41	20.25	6.10	5
8065	41	22.80	6.10	3
8066	41	22.80	6.10	3
8071	41	24.06	6.10	3
8075	41	25.40	6.10	4
8077	41	27.87	6.10	5
8080	41	29.20	6.10	3
8085	41	47.99	6.10	3
8508	42	6.28	6.10	20
8509	42	4.38	6.10	20
8519	42	2.79	6.10	50
8520	42	3.10	6.10	30
8522	42	3.80	6.10	20
8523	42	4.70	6.10	20
8524	42	4.13	6.10	50
8525	42	5.30	6.10	50
8527	42	5.70	6.10	20
8528	42	22.16	6.10	20
8529	42	6.00	6.10	20
8530	42	8.80	6.10	10
8531	42	10.10	6.10	5
8533	42	8.19	6.10	20
8535	42	10.70	6.10	10
8536	42	10.48	6.10	20
8537	42	11.10	6.10	10
8538	42	13.61	6.10	10
8541	42	21.93	6.10	3
8542	42	31.93	6.10	2
8543	42	16.44	6.10	5
8544	42	32.94	6.10	1
8545	42	20.30	6.10	10
8546	42	20.30	6.10	10
8547	42	21.57	6.10	4
8549	42	7.31	6.10	5
8551	42	33.93	6.10	1
8553	42	43.93	6.10	1
8554	42	44.93	6.10	1
8556	42	41.93	6.10	1
8563	42	27.87	6.10	1
8564	42	8.49	6.10	10
8565	42	15.07	6.10	3
8570	42	9.50	6.10	5
8608	42	7.58	6.10	50
8609	42	5.04	6.10	50
8615	42	5.08	6.10	50
8616	42	3.81	6.10	50
8619	42	7.62	6.10	50
8620	42	7.62	6.10	50

CLAVE	PAG.	PER.ANOD.	LARGO	PZS/ ATADO
8621	42	6.25	6.10	20
8625	42	7.55	6.10	15
8629	42	10.16	6.10	30
8630	42	10.16	6.10	30
8632	42	10.16	6.10	30
8634	42	10.09	6.10	30
8635	42	11.33	6.10	10
8640	42	10.10	6.10	15
8642	42	12.60	6.10	15
8643	42	10.06	6.10	10
8644	42	12.61	6.10	10
8645	42	15.20	6.10	5
8646	42	15.14	6.10	5
8647	42	15.20	6.10	5
8648	42	15.20	6.10	15
8649	42	20.25	6.10	10
8650	42	20.22	6.10	5
8651	42	20.22	6.10	5
8652	42	20.10	6.10	3
8660	42	30.38	6.10	2
8665	42	40.54	6.10	3
8670	42	12.60	6.10	15
8680	42	12.78	4.60	10
8700	43	5.50	6.00	60
8707	43	4.67	6.10	12
8708	43	7.24	6.10	20
8709	43	7.85	6.10	20
8710	43	7.44	6.00	50
8712	43	15.93	4.00	20
8713	43	11.43	6.10	20
8714	43	18.27	6.10	20
8715	43	15.94	6.10	20
8716	43	14.79	6.10	18
8717	43	11.43	6.10	18
8719	43	9.76	6.10	12
8740	43	35.20	6.10	12
8745	43	24.70	6.10	6
8750	43	7.60	6.10	20
8760	43	10.07	6.10	20
8762	43	10.16	6.10	20
8765	43	10.16	6.10	20
8770	43	15.20	6.10	10
8799	43	1.40	6.10	50
8800	43	1.90	6.10	50
8805	43	2.40	6.10	30
8810	43	2.99	6.10	15
8811	43	4.99	6.10	5
8815	43	7.18	6.10	5
8825	43	3.99	6.10	10
8830	43	5.90	6.10	5
8832	43	7.98	6.10	5
8834	43	8.23	6.10	3
8838	43	11.87	6.10	3
8840	43	10.57	6.10	3
8842	43	10.77	6.10	3
8844	43	9.97	6.10	5
8848	43	19.95	6.10	5
8849	43	22.94	6.10	5
9010	19	6.60	6.10	20
9015	19	8.00	6.10	20
9030	19	6.60	6.10	50
9040	19	6.60	6.10	30
9041	19	5.04	6.10	30
9060	19	7.50	6.10	50

CLAVE	PAG.	PER.ANOD.	LARGO	PZS/ ATADO
9150	24	15.10	6.10	20
9155	24	16.00	6.10	20
9160	24	8.00	6.10	30
9300	24	31.30	6.10	5
9302	24	22.46	6.10	2
9303	25	34.84	6.10	2
9304	24	42.05	6.10	2
9306	25	27.53	6.10	2
9325	23	18.56	6.10	-
9338	22	17.00	6.10	10
9343	22	49.50	6.10	5
9350	22	22.50	6.10	10
9395	43	6.98	6.10	15
9396	43	6.98	6.10	15
9397	43	2.90	6.10	30
9398	43	3.99	6.10	15
9399	43	5.98	6.10	15
9402	43	7.90	6.10	10
9403	43	9.97	6.10	10
9404	43	7.98	6.10	10
9405	43	4.99	6.10	15
9406	43	7.90	6.10	10
9407	43	9.97	6.10	5
9409	43	7.90	6.10	5
9410	43	11.17	6.10	5
9414	43	6.98	6.10	15
9415	43	11.97	6.10	5
9419	43	12.53	6.10	5
9420	43	8.16	6.10	10
9421	43	15.79	6.10	2
9423	43	5.98	6.10	3
9424	43	12.57	6.10	3
9425	43	17.16	6.10	2
9429	43	8.38	6.10	2
9435	43	3.99	6.10	-
9490	43	15.90	6.10	2
9501	43	15.90	6.10	3
9502	43	15.90	6.10	5
9503	43	23.10	6.10	2
9504	43	31.90	6.10	2
9505	43	39.80	6.10	5
9507	43	35.90	6.10	5
9509	43	15.96	6.10	3
9510	44	6.70	6.10	5
9511	44	8.36	6.10	10
9512	44	10.50	6.10	5
9513	44	13.24	6.10	5
9514	44	15.16	6.10	3
9515	44	18.95	6.10	2
9516	44	22.94	6.10	2
9517	44	27.93	6.10	5
9518	44	35.91	6.10	2
9519	43	19.94	6.10	20
9520	44	6.70	3.03	5
9521	44	8.38	3.03	5
9522	44	10.40	3.03	5
9523	44	13.25	3.03	3
9524	44	15.61	3.03	3
9525	43/44	18.95	3.03	2
9526	44	22.94	3.01	2
9527	44	27.93	3.01	2
9528	44	35.91	3.01	3
9530	44	8.60	6.10	10
9531	44	10.60	6.10	5

CLAVE	PAG.	PER.ANOD.	LARGO	PZS/ ATADO
9532	44	12.46	6.10	3
9533	44	15.58	6.10	5
9534	44	17.70	6.10	2
9535	44	21.94	6.10	12
9536	44	26.18	6.10	2
9537	44	31.40	6.10	2
9538	44	39.90	6.10	1
9539	43	15.96	6.00	3
9540	43	11.94	6.00	5
9543	44	31.92	6.10	1
9544	44	44.39	6.10	1
9545	44	52.87	6.10	1
96666	26	38.18	6.10	2
10125	25	57.14	6.10	1
10544	23	25.28	6.10	10
10545	26	78.13	6.10	1
10655	40	41.51	6.10	1
10669	40	27.25	6.10	
10670	23	35.38	6.10	
10671	23	22.60	6.10	
12011	7	44.78	6.10	6
12021	7	13.63	6.10	20
12050	7	36.53	6.10	6
12069	7	21.85	6.10	10
12075	7	10.50	6.10	20
12097	7	18.60	4.60	10
12098	7	14.65	4.60	10
12105	7	29.95	6.10	6
12330	8	26.97	6.10	8
12358	7	29.52	6.10	8
12359	7	28.32	6.10	8
13005	10	48.60	6.10	4
13015	11	22.83	6.10	10
13025	11	29.11	6.10	9
13026	9	23.51	6.10	9
13035	11	33.92	6.10	6
13076	10	41.70	6.10	6
13080	11	17.12	6.10	20
13083	11	27.47	6.10	10
13090	11	23.64	6.10	6
13097	11	22.25	4.60	6
13100	11	34.70	6.10	4
13150	11	26.39	4.60	6
13453	12	37.25	6.10	6
13485	12	17.28	6.10	20
15191	17	21.42	4.60	6
15300	25	39.54	6.10	1
16511	21	14.64	6.10	10
16565	18	12.74	6.10	20
17050	19	33.64	6.10	10
17400	40	7.55	6.10	20
17500	40	10.10	6.10	12
17511	40	15.17	6.10	9
18005	40	11.36	6.10	10
18036	40	15.10	6.10	8
18055	40	20.25	6.10	5
18071	40	24.06	6.10	3
18080	40	29.14	6.10	3

# FACTORES DE CONVERSIÓN

## MULTIPLÍQUESE

Acres	0.404687
Acres	4.04687x10-3
Áreas	1076.39
Barril de cemento (americano)	376
barril de cemento (americano)	170.5506
barril de petróleo	42
Barril de petróleo	159
Caballos de fuerza (métr.)	0.98632
Caballos de fuerza E.U.	1.01387
Centígrados	1.8+32°
Centímetros	3.28083x10-2
Centímetros	0.3937
Centímetros cuadrados	0.155
Centímetros cuartos	0.024
Centímetros cúbicos	3.53145x10-5
Centímetros cúbicos	6.102x10-2
Galones E.U.	0.832702
Galones E.U.	3.78543
Galones imperiales ingleses	0.160538
Galones imperiales ingleses	1.20091
Galones imperiales ingleses	4.54596
Grados angulares	0.0174533
Grados Fahrenheit	0.5556x(°F-32°)
Gramos (métr.)	2.20462x10-3
Hectáreas	2.47104
Hectáreas	1.076387x105
Hectáreas	3.86101x10-3
Kilogramos	2.20462
Kilogramos	9.84206x10-4
Kilogramos	1.10231x10-3
Kilogramos - centímetros	0.86796
Kilogramos - metros	7.233
Kilogramos por cm <sup>2</sup>	14.2234
Kilogramos por m <sup>2</sup>	0.204817
Kilogramos por m <sup>2</sup>	9.14362x10-5
Kilogramos por m <sup>3</sup>	6.24283x10-2
Kilogramos por metro	0.671972
Kilogramos por metro	2.015913
Kilogramos por mm <sup>2</sup>	1422.34
Kilogramos por mm <sup>2</sup>	0.634973
Kilogramos por pulg. Cuad. Ksi	1000
Kilómetros	0.62137
Kilómetros	0.53959
Kilómetros cuadrados	247.104
Kilómetros cuadrados	0.3861
Libras - pie	0.13826
Libras - pulgada	1.152127
Libras avoirdupois	453.592
Libras avoirdupois	0.453592
Libras avoirdupois	4.464x10-4
Libras avoirdupois	4.53592x10-4
Libras por pie	1.48816
Libras por pue cuadrado	4.88241
Libras por pie cúbico	16.0184
Libras por pulg. Cuad. Psi	6896.552
Libras por pulgada cuadrada	7.031x10-2
Libras por pulgada cuadrada	7.031x10-4
Libras por yarda	0.49605
Litros	0.219975
Litros	0.26417
Litros	3.53415x10-2
Metros	3.28083
Metros	39.37
Metros	1.09361

## POR

## PARA OBTENER

Hectáreas	
Kilómetros cuadrados	
Pies cuadrados	
Libras	
Kgs.	
Galones E.U.	
Litros	
Caballos de fuerza H.P.	
Caballos de fuerza (métr.)	
Grados Fahrenheit	
Pies	
Pulgadas	
Pulgadas cuadradas	
Pulgadas cuartos	
Pies cúbicos	
Pulgadas cúbicas	
Galones imperiales ingleses	
Litros	
Pies cúbicos	
Galones E.U.	
Litros	
Radianes	
Centígrados C	
Libras Avoirdupois	
Acres	
Pies cuadrados	
Millas cuadradas	
Libras	
Toneladas brutas o largas	
Toneladas netas o cortas	
Libras - yardas	
Libras - pies	
Libras por pulgada cuadrada	
Libras por pie cuadrado	
Toneladas largas por pie cuad.	
Libras por pie cúbico	
Libras por pie	
Libras por yarda	
Libras por pulgada cuadrada	
Toneladas largas por pulg. cuad.	
Libras por pulg. cuad. Psi	
Millas terrestres	
Millas náuticas	
Acres	
Millas cuadradas	
Kilogramos - metros	
Kilogramos - centímetros	
Gramos	
Kilogramos	
Toneladas brutas o largas	
Toneladas métricas	
Kilogramos por metro	
Kilogramos por metro cuad.	
Kilogramos por metro cúbico	
Pascal	
Kilogramos por centímetro cuad.	
Kilogramos por milímetro cuad.	
Kilogramos por metro	
Galones imperiales ingleses	
Galones E.U.	
Pies cúbicos	
Pies	
Pulgadas	
Yardas	

## MULTIPLÍQUESE

Metros	1.19048
Metros cuadrados	10.7639
Metros cuadrados	1.19599
Metros cúbicos	35.3145
Metros cúbicos	1.30794
Milímetros	3.28083x10-3
Milímetros	3.937x10-2
Milímetros cuadrados	1.550x10-3
Millas cuadradas	259
Millas cuadradas	2.59
Millas náuticas	6080.204
Millas náuticas	1.85325
Millas náuticas	1.1516
Millas terrestres	1.60935
Millas terrestres	0.8684
NEWTON POR mm <sup>2</sup>	10.2
PASCAL	1
PASCAL	0.102
PASCAL	0.000145
Pies	30.4801
Pies	0.304801
Pies	304.801
Pies	1.64468x10-4
Pies cuadrados	9.29034x10-4
Pies cuadrados	9.29034x10-6
Pies cúbicos	0.0929034
Pies cúbicos	2.8317x104
Pies cúbicos	2.8317x10-2
Pies cúbicos	6.22905
Pies cúbicos	28.317
Pies cúbicos	2.38095x10-2
Pies cúbicos	0.025
Pulgadas	2.54001
Pulgadas	2.54001x10-2
Pulgadas	25.4001
Pulgadas cuadradas	6.45163
Pulgadas cuadradas	645.163
Pulgadas cuartos	41.623143
Pulgadas cúbicas	16.38716
Radianes	57.29578
Saco de cemento americano	42.6376
Saco de cemento americano	94
Saco de cemento mexicano	50
Toneladas British Shipping	42
Toneladas British Shipping	0.952381
Toneladas brutas o largas	1016.05
Toneladas brutas o largas	2240
Toneladas brutas o largas	1.01605
Toneladas brutas o largas	1.12
Toneladas largas por pie cuadr.	1.09366x104
Toneladas largas por pulg. cuad.	1.57494
Toneladas métricas	2204.62
Toneladas métricas	0.98421
Toneladas métricas	1.10231
Toneladas netas o cortas	907.185
Toneladas netas o cortas	0.89286
Toneladas netas o cortas	0.907185
Toneladas U.S. Shipping	1.05
Toneladas U.S. Shipping	40
Varas	0.84
Yardas	0.914402
Yardas cuadradas	0.83613
Yardas cúbicas	0.764559
Metros	1.09361

## POR

## PARA OBTENER

Hectáreas	
Kilómetros cuadrados	
Pies cuadrados	
Libras	
Kgs.	
Galones E.U.	
Litros	
Caballos de fuerza H.P.	
Caballos de fuerza (métr.)	
Grados Fahrenheit	
Pies	
Pulgadas	
Pulgadas cuadradas	
Pulgadas cuartos	
Pies cúbicos	
Pulgadas cúbicas	
Galones imperiales ingleses	
Litros	
Pies cúbicos	
Galones E.U.	
Litros	
Radianes	
Centígrados C	
Libras Avoirdupois	
Acres	
Pies cuadrados	
Millas cuadradas	
Libras	
Toneladas brutas o largas	
Toneladas netas o cortas	
Libras - yardas	
Libras - pies	
Libras por pulgada cuadrada	
Libras por pie cuadrado	
Toneladas largas por pie cuad.	
Libras por pie cúbico	
Libras por pie	
Libras por yarda	
Libras por pulgada cuadrada	
Toneladas largas por pulg. cuad.	
Libras por pulg. cuad. Psi	
Millas terrestres	
Millas náuticas	
Acres	
Millas cuadradas	
Kilogramos - metros	
Kilogramos - centímetros	
Gramos	
Kilogramos	
Toneladas brutas o largas	
Toneladas métricas	
Kilogramos por metro	
Kilogramos por metro cuad.	
Kilogramos por metro cúbico	
Pascal	
Kilogramos por centímetro cuad.	
Kilogramos por milímetro cuad.	
Kilogramos por metro	
Galones imperiales ingleses	
Galones E.U.	
Pies cúbicos	
Pies	
Pulgadas	
Yardas	