

CONVERSIONES

MEDIDAS DE	PARA CONVERTIR	EN	MULTIPLICAR POR
LONGITUD	PULGADAS	MILIMETROS	25,401
	PIE	METROS	0,3048
	MILIMETROS	PULGADAS	0,0394
	MILIMETROS	METROS	0,001
	METROS	MILIMETROS	1000
	METROS	PIE	3,2808
SUPERFICIE	PULGADAS ²	CM ²	6,4516
	PIE ²	M ²	0,0929
	CM ²	PULGADAS ²	0,155
	M ²	PIE ²	10,763
VOLUMEN	PULGADA ³	LITROS	0,01638
	PIE ³	LITROS	28,3205
	GALONES USA	LITROS	3,785
	GALONES IMP.	LITROS	4,5454
	LITROS	PULGADA ³	61,024
	LITROS	PIE ³	0,03531
	LITROS	GALONES USA	0,2542
	LITROS	GALONES IMP.	0,22
CAUDAL	G.P.M (USA)	M ³ /H	0,2271
	G.P.M. (IMP)	M ³ /H	0,2727
	M ³ /H	G.P.M (USA)	4,4033

DATOS UTILES

MEDIDAS DE	PARA CONVERTIR	EN	MULTIPLICAR POR
PRESION	LIBRAS/PULGADA ² (PSI)	KG/CM ²	0,0703
	BAR	KG/CM ²	1,0197
	ATMOSFERAS	KG/CM ²	1,033
	KILOPASCAL	MCA	0,10197
	KILOPASCAL	KG/CM ²	0,010197
	MCA	KILOPASCAL	0,8067
	MCA	KG/CM ²	0,1
	MCA	LIBRAS/PULGADA ² (PSI)	1,42247
	KG/CM ²	LIBRAS/PULGADA ² (PSI)	14,2247
	KG/CM ²	BAR	0,9806
	KG/CM ²	ATMOSFERAS	0,988
	KG/CM ²	KILOPASCAL	28,005
	POTENCIA	CABALLO DE VAPOR CV	WATIOS
HORSE POWER HP		WATIOS	746
CV		HP	0,98644
WATIOS		CABALLO DE VAPOR CV	0,00136
WATIOS		HORSE POWER HP	0,00134
HP		CV	1,03
ENERGIA POTENCIA	KILOCALORIAS KCAL	BTU	3,96832
	KILOCALORIAS KCAL	KW	4,18604
	KILOVATIOS KW	BTU	0,947988
	KILOVATIOS KW	KCAL	0,238889
	BTU	KW	1,05487
	BTU	KCAL	0,251996
TEMPERATURA	FARENHEIT	CENTRIGRADOS	$C = 5X(°F - 32)/9$
	CENTIGRADOS	FARENHEIT	$F = (9X°C/5)+32$