

FACTURACION ELECTRONICA
Códigos Unidades de Medida

UNIDADES DE MEDIDA	CODIGO DIAN
15 calorías C	A1
456nfor sismica	5Q
458nformaci cúbico por mol	A37
460nfor de acceso	AL
460nformaci cuadrado	DMK
Å ¥ ngström	A11
â € ngstr recíproco "m	C85
abultar	VQ
acre	ACR
acuerdo	DE
aire seco tonelada métrica	MD
alimenta	91
almohadilla	PD
ambiente estándar	ATM
ambiente técnico	ATT
amperio	AMP
amperio metro cuadrado	A5
amperio metro cuadrado por joule segundo	A10
amperio por centímetro	A2
amperio por centímetro cuadrado	A4
amperio por metro	AE
amperio por metro cuadrado	A41
amperio por metro cuadrado kelvin al cuadrado	A6
amperio por milímetro	A3
amperio por milímetro cuadrado	A7
amperio segundo	A8
amperio tum por centímetro	73
amperios kilovoltios (reactivos)	K5
ampolla	AM
anillo	RG
año	ANA
año luz	B57
año tropical	D42
arrastrar	Z5
articulación	JO
attojoule	A13
bala	BL
banda	D92
bandeja / paquete de bandeja	PU
bar	BAR
bar	BR
barcaza	NB
barra	RD
barril	Z3
barril (EE. UU.) (petróleo, etc.)	BLL
barril (US) por día	B1
barril bruto	GD
barril neto	ND
barril por minuto	5ª

barril seco	BLD
barril, imperial	B4
barrilete	KG
batt	B9
becquerel	BQL
becquerel por kilogramo	A18
becquerel por metro cúbico	A19
bloquear	D64
bobina	4ª
bobina	CL
bola	AA
bollo	B6
bolsa a granel de cincuenta libras	46
bolsa a granel de quinientos kg	44
bolsa a granel de trescientos kg	45
bolsa de cincuenta libras	47
bolsa de mil	T4
bolsa súper a granel	43
bolso	BG
bomba	5G
botella	BO
branquias	GIA
braza	AK
bruto	GRO
Btu por pie cúbico	B0
bushel (EE. UU.)	BUA
bushel (Reino Unido)	BUI
byte	AD
caballo métrico	HJ
cable	WCD
cada	EA
cada uno por mes	CE
cadena	X1
caja	BX
Caja	CA
caja	CR
caja base	BB
caja de cartón	CT
caja de mil	T5
caloría	R4
caloría termoquímica	D35
caloría termoquímica por gramo	B36
caloría termoquímica por gramo kelvin	D37
calorías de la pluma	N1
calorías por centímetro cúbico	92
calorías por gramo	93
calorías termoquímicas por segundo centímetro cuadrado kelvin	D39
calorías termoquímicas por segundo centímetro kelvin	D38
camion	TC
camión cisterna	19

camión cisterna dividido	SK
campo	FB
candela	CDL
candela por metro cuadrado	A24
cangilón	BJ
capa	LR
Capacidad de carga en toneladas métricas.	CCT
cápsula	AV
carga	NL
carga de automóviles a granel	48
carga de palet / unidad	D97
carrete	RL
carrete	SO
carro vacío	1E
carset	C2
cartucho	CQ
casete	D66
casilla de correo electrónico	EB
caso	CS
célula	C6
Cental (Reino Unido)	CNT
centésima de quilate	ÉL
centigramo	CGM
centilitro	CLT
centímetro	CMT
centímetro cuadrado	CMK
centímetro cuadrado por erg esterlina	D17
centímetro cuadrado por ergio	D16
centímetro cúbico	CMQ
centímetro cúbico por mol	A36
centímetro cúbico por segundo	2J
centímetro lineal	LC
centímetro por segundo	2M
centipoise	C7
centistokes	4C
cepillo	BH
cesta	BK
cheval vapeur	A25
ciclo	B7
cien	CEN
cien cajas	HBX
cien cuentas	HC
cien hojas	HI
cien kilogramos	HK
cien libras (quintales) / cien pesos (US)	CWA
cien metros cúbicos	FF
cien onzas troy	HO
cien pesos (Reino Unido)	CWI
cien pies	HF
cien pies (lineales)	HL

cien pies cuadrados	HS
cien pies cúbicos	HH
cien pies de tabla	BP
cien unidades internacionales	HIU
cien yardas	HY
cien yardas lineales	YL
cientos de licencia	CLF
cilindro	CY
cinta magnética	M0
cinturón	E2
coche	NC
coger peso	31
columna pulgada	II
combo	CZ
comida	Q3
compartimiento	2W
conector	CK
conjunto	SET
cono	CJ
contar por minuto	5K
contar por pulgada	IC
contenedor de cuarenta pies	21
contenedor de veinte pies	20
conteo por centímetro	IT
correr	RU
corto estándar (7200 partidos)	SST
costo	C5
Coulomb por centímetro cuadrado	A33
Coulomb por centímetro cúbico	A28
Coulomb por kilogramo	CKG
Coulomb por kilogramo segundo	A31
Coulomb por metro cuadrado	A34
Coulomb por metro cúbico	A29
Coulomb por milímetro cuadrado	A35
Coulomb por milímetro cúbico	A30
Coulomb por mol	A32
cuadrado	SQ
cuarto (de un año)	QAN
cuarto (UK)	QTR
cuarto de docena	QD
cuarto de galón (Reino Unido)	QTI
cuarto de galón (US)	QT
cuarto de kilogramo	QK
cuarto de milla	1X
cuarto líquido (US)	QTL
cuarto seco (EE. UU.)	QTD
cubo	PL
cubrir	CV
culombio	COU
curie	CUR

curie por kilogramo	A42
década	DEC
decagramo	DJ
decalitro	A44
decámetro	A45
decibel	2N
decigramo	DG
decilitro	DLT
decilitro por gramo	22
décima hora	UE
decímetro	DMT
decímetro cúbico	DMQ
décimo minuto	UD
décimo pie cúbico	TA
decitex	A47
Decitonne	DTN
demanda de kilovatios	K1
despreciar	DAA
día	DAY
Día de potencia del caballo por tonelada métrica seca al aire.	30
diez días	DAD
diez metros cuadrados	TF
diez mil galones (US) de carros	96
diez mil yardas	UH
diez pares	TPR
diez pies cuadrados	TR
diez yardas	YT
dina	DU
dina por centímetro	DX
dina por centímetro cuadrado	D9
dina segundo por centímetro	A51
dina segundo por centímetro al quinto	A52
disco	DC
Disparo	14
dispensador	DI
docena	DZN
docena par	DPR
docena pieza	DPC
docena rollo	DRL
dólar por hora	D67
Dos paquetes	OP
dos semanas	W4
dracma (Reino Unido)	DRM
dram (Reino Unido)	DRI
dram (US)	DRA
dyn segundo por centímetro cúbico	A50
electronvolt	A53
electronvoltio de metro cuadrado por kilogramo	A56
electronvoltio por metro	A54
enlazar	LK

Enrique	81
entrenar	NN
envase	CH
envío	SX
envolver	WR
equilibrio	89
equipar	11
equipo	KT
equivalente en libras	PE
erg centímetro cuadrado	A66
erg por centímetro	A58
erg por centímetro cuadrado segundo	A65
erg por centímetro cúbico	A60
erg por gramo	A61
erg por gramo de segundo	A62
erg por segundo	A63
erg por segundo centímetro cuadrado	A64
ergímetro cuadrado por gramo	A67
ergio	A57
escenario	5H
escrúpulo	SCR
estándar	WSD
estante	RA
estaño	TN
estera	MT
esteradiano	D27
exajulio	A68
faradio	FAR
faradio por metro	A69
femtojoule	A70
femtometro	A71
Fibra por centímetro cúbico de aire	F9
frasco	VI
fuerza alcohólica en masa	ASM
fuerza alcohólica por volumen	ASU
fuerza de libra	C78
fuerza de libra por pulgada cuadrada	PD
fuerza libra pie	85
galón	A76
galón	GLL
galón (Reino Unido)	GLI
galón (US) por día	GB
galón (US) por mil	5C
galón bruto	GN
galón de prueba	PGL
galon de vino	WG
galón equivalente	EQ
galón imperial neto	NI
Galon imperial por minuto	G3
galón neto (nosotros)	NG

galón por mil pies cúbicos	GW
galón seco (EE. UU.)	GLD
garrafón	CO
gauss	76
gigabecquerel	GBQ
gigacoulomb por metro cúbico	A84
Gigaelectronvolt	A85
gigahercios	A86
gigajoule	GV
gigaohm	A87
gigapascal	A89
gigavatios	A90
Gill (Reino Unido)	GII
gon	A91
gorra	4B
grado Celsius	CEL
grado Fahrenheit	FAH
grado Rankin	A48
gramo	GGR
gramo	GRM
gramo de isótopo fisionable	GFI
gramo por 100 gramo	GC
gramo por centímetro cuadrado	25
gramo por centímetro cúbico	23
gramo por kilogramo	G K
gramo por litro	GL
gramo por metro (gramo por 100 centímetros)	GF
gramo por metro cuadrado	GM
gramo por metro cúbico	A93
gramo por mililitro	GJ
gramo por mol	A94
granero	A14
granero por electrón voltio	A15
granero por steradian	A17
granero por voltio de electrones esteradiano,	A16
grano	GRN
gris	A95
gris por segundo	A96
grupo	10
grupo de bobina	C9
haz	SER
haz	D79
hectárea	HAR
hctobar	HBA
hectogramo	HGM
hectolitro	HLT
hectolitro de alcohol puro	HPA
hectómetro	HMT
hectopascal	A97
Henry por metro	A98

Henry Recíproco	C89
hertz	HTZ
hoja	LEF
hoja	ST
hoja de deslizamiento	SL
hoja de microficha	G7
hoja métrica medida	SS
hora	HUR
hora amperio	AMH
hora de funcionamiento o de funcionamiento	RH
hora de gigavatios	GWH
hora de lux	B63
hora de teravatio	D32
hora de trabajo	LH
hora del mensaje	NH
hora extra	OT
hora lumen	B59
impresión	IM
ingreso tonelada milla	RT
jarra	JG
joule	JOU
joule metro cuadrado	D73
joule metro cuadrado por kilogramo	B20
joule por kelvin	JE
Joule recíproco por metro cúbico	C90
joule segundo	B18
julios por gramo	D95
julios por kilogramo	J2
julios por kilogramo kelvin	B11
julios por metro	B12
julios por metro a la cuarta potencia	B14
julios por metro cuadrado	B13
julios por metro cúbico	B8
julios por mol	B15
julios por mol kelvin	B16
jumbo	JB
kelvin	KEL
kelvin metro cuadrado por vatio	D19
kelvin por vatio	B21
kelvin recíproco o kelvin al poder menos uno	C91
kilo mojado	W2
Kiloampere	B22
Kiloampere hora (mil amperios hora)	TAH
kiloampere por metro	B24
kiloampere por metro cuadrado	B23
kilobar	KBA
kilobecquerel	2Q
kilobecquerel por kilogramo	B25
kilobyte	2P
kilocharacter	KB

kilocoulomb	B26
kilocoulomb por metro cuadrado	B28
kilocoulomb por metro cúbico	B27
kilocurie	2R
kiloelectronvolt	B29
kilogauss	78
kilogramo	KGM
kilogramo bruto	E4
kilogramo de fuerza	B37
kilogramo de fuerza por metro cuadrado	B40
kilogramo de hidróxido de potasio (potasa cáustica)	KPH
kilogramo de hidróxido de sodio (soda cáustica)	KSH
kilogramo de nitrógeno	KNI
kilogramo de óxido de potasio	KPO
kilogramo de pentóxido de fósforo (anhídrido fosfórico)	KPP
kilogramo de sustancia 90% seca	KSD
kilogramo de sustancia nombrada	KNS
kilogramo de uranio	KUR
kilogramo decimal	KD
kilogramo metro cuadrado	B32
kilogramo metro cuadrado por segundo	B33
kilogramo metro por segundo	B31
kilogramo neto	58
kilogramo por aire seco tonelada métrica	32
kilogramo por centímetro cuadrado	D5
kilogramo por decímetro cúbico	B34
kilogramo por kilogramo de producto	3H
kilogramo por litro	B35
kilogramo por metro	KL
kilogramo por metro cuadrado	28
kilogramo por metro cúbico	KMQ
Kilogramo por milímetro de ancho	KI
kilogramo por mol	D74
kilogramo por pieza de producto	3I
kilogramo por segundo	KGS
kilogramos por milímetro	KW
kilogramos teóricos	53
kilohercio	KHZ
kilojoule	KJO
kilojoule per kelvin	B41
kilojoule por kilogramo	B42
kilojoule por kilogramo kelvin	B43
kilojoule por mol	B44
kilolitro	K6
kilolitro por hora	4X
kilómetro	KTM
kilometro cuadrado	KMK
kilómetro por hora	KMH
kilomol	B45
kilomol por metro cúbico	B46

Kilonewton	B47
kiloohm	B49
kilopacket	KF
kilopascal	KPA
kilopascales metros cuadrados por gramo	33
kilopascales por milímetro	34
kilopond	B51
kilopound por pulgada cuadrada	84
Kiloröntgen	KR
kilosegmento	KJ
kilosegundo	B52
kilosiemens	B53
kilosiemens por metro	B54
kilotonne	KTN
kilovar	KVR
kilovatio	KWT
kilovatio hora	KWH
kiloveber por metro	B56
kilovoltio	KVT
kilovoltio – ampere	KVA
kilovoltio amperio hora reactiva	K3
kilovoltios amperios reactivos de demanda	K2
kilovoltios por metro	B55
la licenciatura	DD
levantar	O5
libra	LBR
libra bruta	D96
libra de bateo	B3
libra de masa	D98
libra líquida	LP
libra mojada	WB
libra neta	PN
libra por aire seco tonelada métrica	NY
libra por galón (US)	GE
libra por hora	4U
libra por libra de producto	3E
libra por mil pies cuadrados	29
libra por pie	P2
libra por pie cuadrado	FP
libra por pie cúbico	87
libra por pieza de producto	3G
libra por pulgada cuadrada, calibre	64
libra por pulgada cúbica	LA
libra por pulgada de ancho	PW
libra por pulgada de longitud	PO
libra por resma	RP
libra seca	DB
libra sólida	SD
libra teórica	24
libra troy	LBT

libras por mil	5F
libras por pulgada cuadrada absoluta	80
libro	D63
libro de directorio	DY
línea de noticias de ágata	Z8
Línea de telecomunicaciones en servicio promedio.	UB
Línea de telecomunicaciones en servicio.	T0
lite	LE
litera	B2
litro	LTR
litro de alcohol puro	LPA
litro neto	NE
litro por día	LD
litro por minuto	L2
litro por mol	B58
llamada	C0
longitud	LN
lote	5B
Lote calor	08
lumen	LUM
lumen por metro cuadrado	B60
lumen por vatio	B61
lumen segundo	B62
lux	LUX
lux segundo	B64
madeja	HA
madeja	SO
malla	57
manga	D99
manmonth	3C
mano de papel	QR
máquina por unidad	MA
Maxwell	B65
media docena	HD
media hora	HT
media página – electrónica	H1
media pinta (US)	PV
medida métrica de resma	RN
medida métrica rollo	RK
medidor de culombio	A26
medidor de culombio al cuadrado por voltio	A27
medidor de decinewton	DN
medidor de gigaohm	A88
medidor de kilonewton	B48
medidor de kiloohm	B50
medidor de libras	C77
medidor de meganewton	B74
medidor de micronewton	B93
medidor de microohmios	B95
medidor de miliohm	C23

medidor de millinewton	D83
medidor de nanoohm	C46
medidor de newton	NU
medidor de radianes al cuadrado por kilogramo	C83
medidor de radianes al cuadrado por mol	C82
medidor recíproco	C92
medio año (6 meses)	SAN
medio galón (EE. UU.)	GH
medio litro	H2
mega litro	MAL
megaamperios por metro cuadrado	B66
megabecquerel	4N
megabecquerel por kilogramo	B67
megabyte	4L
megacoulomb	D77
megacoulomb por metro cuadrado	B70
megacoulomb por metro cúbico	B69
megaelectronvolt	B71
megagramo	2U
megagramo por hora	2V
megagramo por metro cúbico	B72
megahercio	MGM
megajulio	3B
megajulio por kilogramo	JK
megajulio por metro cúbico	JM
megametro	MAM
meganewton	B73
megaohm	B75
megapascal	MPA
megasiemens por metro	B77
megavatio	MAW
megavatios hora (1000 kW.h)	MWH
megavolt – ampere	MVA
megavolt por metro	B79
megavoltio	B78
mensaje	NF
mes	LUN
mes de trabajo	WM
metro	MTR
metro a la cuarta potencia	B83
metro cuadrado	MTK
metro cuadrado por esterilizador	D24
metro cuadrado por julio	D20
metro cuadrado por julios esteradianos	D25
metro cuadrado por kilogramo	D21
metro cuadrado por mol	D22
metro cuadrado por segundo	S4
metro cuadrado por voltio segundo	D26
metro cuadrado recíproco	C93
Metro cúbico	MTQ

metro cúbico (neto)	D90
metro cúbico por coulomb	A38
metro cúbico por hora	MQH
metro cúbico por kilogramo	A39
metro cúbico por mol	A40
metro cúbico por segundo	MQS
metro cúbico recíproco	C86
metro cúbico recíproco por segundo	C87
metro de fuerza de kilogramo	B38
metro de fuerza de kilogramo por segundo	B39
metro de newton segundo	C53
metro electronvolt cuadrado	A55
metro kelvin	D18
metro lineal	LM
metro megaohm	B76
metro por minuto	2X
metro por segundo	MTS
metro por segundo al cuadrado	MSK
metro recíproco cuadrado recíproco segundo	B81
mho	NQ
microamperios	B84
microbar	B85
microcoulomb	B86
microcoulomb por metro cuadrado	B88
microcoulomb por metro cúbico	B87
microcurie	M5
microfarad	4º
microfarada por metro	B89
microgramo	MC
microgramos por metro cúbico	GQ
microhenry	B90
microhenry por metro	B91
microlitro	4G
micrometro	4H
micromho	NR
micromol	FH
micronewton	B92
microohm	B94
micropascal	B96
micropulgada	M7
microradiano	B97
microsegundo	B98
microsiemens	B99
microtesla	D81
microvoltio	D82
microvoltios por metro	C3
microwatt	D80
microwatt por metro cuadrado	D85
mil	MIL
mil centímetros cuadrados	TJ

mil equivalentes de ladrillo estándar	MBE
mil galones (US)	T6
mil hojas	TW
mil impresiones	T7
mil kilogramos	TV
mil libras brutas	T1
mil libras por pulgada cuadrada	KS
mil litros	D40
mil metros	MQ
mil metros cúbicos	R9
mil metros cúbicos por día	TQD
mil metros lineales	TT
mil millones	MLD
mil pies	TQ
mil pies (lineales)	TL
mil pies cuadrados	TS
mil pies cúbicos	FC
mil pies cúbicos por día	F1
mil pies de tabla	MBF
mil piezas	T3
mil pulgadas cuadradas	TI
mil pulgadas lineales	T8
mil yardas lineales	D14
mili pulgadas	77
miliamperio	4K
milibar	MBR
milicurie	MCU
miligal	C11
miligramo	MGM
miligramo por hora	4M
miligramo por kilogramo	NA
miligramo por metro	C12
miligramo por metro cúbico	GP
miligramo por pie cuadrado por lado	MF
miligramo por pulgada cuadrada	MK
miligramos por litro	M1
miligramos por metro cuadrado	GO
miligray	C13
milihenry	C14
milijoule	C15
mililitro	MLT
mililitro de agua	WW
mililitro por kilogramo	KX
mililitro por minuto	41
mililitro por segundo	40
mililitros por centímetro cuadrado segundo	35
milímetro	MMT
milímetro convencional de agua	HP
milímetro convencional de mercurio	HN
milímetro cuadrado	MMK

milímetro cuadrado por segundo	C17
milímetro cúbico	MMQ
milímetro por segundo	C16
milimol	C18
milimol por kilogramo	D87
millipascal	74
milliradian	C25
milisegundo	C26
milisiemens	C27
millisievert	C28
millivattios	C31
millivattios por metro cuadrado	C32
millivoltios	2Z
millivoltios por kelvin	D49
millivoltios por metro	C30
milla (milla estatutaria)	SMI
milla cuadrada	MIK
milla de coche	1ª
milla de coche total	1M
milla del caboose	1H
milla locomotora	1K
milla nautica	MNI
milla por hora	HM
millas de tren	1F
Millicoulomb	D86
Millicoulomb por kilogramo	C8
millicoulomb por metro cuadrado	D89
millicoulomb por metro cúbico	D88
Milliequivalencia de potasa cáustica por gramo de producto.	KO
millifarad	C10
millinewton	C20
millinewton por metro	C22
milliröntgen	2Y
millitesla	C29
milliweber	C33
millón	MIO
millón de partículas por pie cúbico	FD
millones de Btu por 1000 pies cúbicos	M9
millones de BTUs	BZ
millones de metros cúbicos	HMQ
millones de pies cúbicos	FM
millones de unidades	UM
millones de unidades internacionales	MIU
minuto	D61
minuto	MIN
minuto adicional	AH
minuto promedio por llamada	AI
minuto recíproco	C94
MMSCF / día	5E
mol por decímetro cúbico	C35

mol por kilogramo	C19
mol por litro	C38
mol por metro cúbico	C36
mole recíproco	C95
monitor	DS
montaje	SÍ
movimiento rápido del ojo	D91
mucho	LO
mutuamente definido	ZZ
Nanoampere	C39
nanocoulomb	C40
nanofarad	C41
nanofarad por metro	C42
nanohenry	C43
nanohenry por metro	C44
nanometro	C45
nanosegundo	C47
nanotesla	C48
nanovatio	C49
negador	A49
neper	C50
neper por segundo	C51
newton	NEW
newton metro cuadrado kilogramo cuadrado	C54
newton por metro	4P
newton por metro cuadrado	C55
newton por milímetro cuadrado	C56
newton segundo	C57
newton segundo por metro	C58
nivel sísmico	5P
nudo	KNT
número de artículos	NAR
número de bobinas	NBB
número de celdas	NCL
número de líneas	N2
numero de mults	MV
número de pantallas	NJ
número de paquetes	NMP
número de parcelas	NPL
numero de pares	NPR
numero de partes	TNP
número de rollos	NRL
número de unidades internacionales	NIU
octava	C59
Oersted	66
ohm	OHM
ohm centímetro	C60
ohm metro	C61
onza	ONZ
onza av	ONZ

onza líquida (Reino Unido)	OZI
onza líquida (US)	OZA
onza por pie cuadrado	37
onza por yarda cuadrada	EN
onza pulgada	4Q
onza troy o onza de boticarios	APZ
onzas por pie cuadrado por 0,01 pulgadas	38
página	ZP
página – copia impresa	QB
pagina – electronica	P0
página – facsímil	QA
página por pulgada	PQ
palanquilla	B5
palet (ascensor)	PF
palo	15
panel	OA
paquete	PA
paquete	PK
paquete a granel	AB
paquete de cien	CNP
paquete de cinco	P5
paquete de cuatro	P4
paquete de diez	TP
paquete de doce	DZP
paquete de estante	SP
paquete de nueve	P9
paquete de ocho	P8
paquete de once	EP
paquete de seis	P6
paquete de siete	P7
paquete de tres	P3
paquete de veinte	4E
par	PR
par de pulgadas	PB
parche transdérmico	FG
parsec	C63
parte por billón (US)	61
parte por mil	NX
parte por millón	59
partido de carga	C4
pascal	PAL
pascal por kelvin	C64
Pascal recíproco o pascal a la potencia menos uno.	C96
pastel	KA
patinar	SV
patio bruto	GY
pecho	Z2
Peck Dry (Reino Unido)	PZ
Peck Dry (US)	PY
pennyweight	DWT

persona	IE
peso base	BW
peso por pulgada cuadrada	WI
petajoule	C68
pica	R1
picoampere	C70
picocoulomb	C71
picofarad	4T
picofarad por metro	C72
picohenry	C73
picometro	C52
picowatt	C75
picowatt por metro cuadrado	C76
pie	FOT
pie cuadrado	FTK
pie cuadrado por segundo	S3
pie cubico	FTQ
pie cúbico estándar	5I
pie cúbico por hora	2K
pie cúbico por minuto	2L
pie de pista	FE
pie de tabla	BFT
pie lineal	LF
pie onza	4R
pie por minuto	FR
pie por segundo	FS
pie por segundo al cuadrado	A73
piedra (Reino Unido)	ITS
pie-fuerza de la libra por segundo	A74
pies cúbicos por minuto por pie cuadrado	36
pinta	PT
pinta (Reino Unido)	PTI
pinta liquida (US)	PTL
pinta seca	PTD
pipa	Z4
plato	PG
pluma gramo (proteína)	D23
policía	AJ
póliza de seguros	IP
por ciento	P1
porcentaje de libra	PM
porcentaje de peso	60
porcentaje por 1000 horas	62
potencia al freno	BHP
potencia hidráulica de caballos	5J
producto compuesto libra (peso total)	C1
prueba de escala específica	69
puerto de telecomunicaciones	UC
pulgada	INH
pulgada a la cuarta potencia	D69

pulgada cuadrada	INK
pulgada en cubos	INQ
pulgada libra	IA
pulgada lineal	LI
pulgada por minuto	IL
pulgada por segundo (velocidad lineal)	IU
pulgada por segundo al cuadrado (aceleración)	IV
pulgadas de agua	IF
puntaje de drenaje	D8
punto de conferencia	Z6
punto de impresión	N3
Puntuación	OCS
quilate métrico	CTM
ración	13
rad	C80
radián	C81
radian por metro	C84
radianes por segundo	2ª
radianes por segundo al cuadrado	2B
recuento de cabos	1D
recuento de coches	1B
recuento de locomotoras	1C
recuento total de coches	1L
redondo	D65
registro de datos	DQ
registro neto de toneladas	NTT
Reiniciar	RS
remolque	E3
resma	RM
revoluciones por minuto	RPM
revoluciones por segundo	RPS
rodar	RO
Röntgen	2C
röntgen por segundo	D6
rueda	WH
saco	SA
Sandwich	D7
Saybold segundo universal	90
sección	SE
segmento	SG
segundo	D62
segundo	SEC
segundo milipascal	C24
segundo pascal	C65
segundo pascal por metro	C67
segundo pascal por metro cúbico	C66
segundo por metro cúbico	D93
segundo por metro cúbico radianes	D94
segundo recíproco	C97
segundo recíproco por esteradiano	D1

segundo recíproco por metro cuadrado	C99
segundo recíproco por metro cúbico	C98
segundo recíproco por metros cuadrados esteradianos	D2
semana	WEE
sesenta cuartos de pulgada	S5
sesión	S6
siemens	SIE
siemens metro cuadrado por mol	D12
siemens por metro	D10
sievert	D13
sifón	D28
sistema de medición	GZ
sitas	56
sobre	EV
solo libra de aluminio	AP
son	SON
sone	D15
spray grande	LJ
spray pequeño	04
Suma global	LS
supositorio	AR
surtido	COMO
Tabla Internacional (IT) caloría	D70
Tabla Internacional (IT) calorías por gramo	D75
Tabla Internacional (IT) calorías por gramo kelvin	D76
Tabla Internacional (IT) calorías por segundo centímetro cuadrado kelvin	D72
Tabla Internacional (IT) calorías por segundo centímetro kelvin	D71
tablero	BD
tableta	U2
tambor	DR
tambor de cien libras	17
tambor de ciento quince kg	16
tambor de cincuenta y cinco galones (US)	18
tambor de diez kg	97
tambor de quince kg	98
tanque, cilíndrico	TY
tanque, rectangular	TK
tarifa	A9
tarjeta	CG
tarro	JR
tasa de fracaso en el tiempo	63
telefono	C69
terahercios	D29
terajulio	D30
teravatio	D31
termia	TD
tesla	D33
Texas	D34
tipo de interés fijo	1I
tira	SR

ton (Reino Unido) o longton (EE. UU.)	LTN
tonelada (tonelada métrica)	TNE
tonelada (US) o tonelada corta (UK / US)	STN
tonelada (US) por hora	4W
tonelada bruta	GT
tonelada de carga	A75
tonelada de envío	SHT
tonelada de registro bruto	GRT
tonelada de sustancia 90% seca	TSD
tonelada de vapor por hora	TSH
tonelada en escamas	FL
tonelada métrica larga	E5
tonelada milla	1J
tonelada mojada	WE
tonelada neta	NT
tonelada por metro cúbico	D41
tonelada real	26
tonelada seca	DT
tonelada teórica	27
tonelada teórica	54
tonelaje de desplazamiento	DPT
tonelaje de peso muerto	A43
tono	Pi
Topo	C34
tornillo	BT
torr	UA
totalizador	TE
tratamiento	U1
trillón (EUR)	TRL
trillón de dólares	BIL
tubo	TU
un cuarto de hora	QH
unidad	94
unidad astronómica	A12
unidad de almacenamiento	S7
Unidad de desplazamiento CGS gaussiana	A77
Unidad de factor antihemofílico (AHF)	AQ
unidad de masa atómica unificada	D43
unidad de publicidad estándar	S8
Unidad Gaussian CGS de carga eléctrica.	A79
Unidad Gaussian CGS de intensidad de campo eléctrico.	A80
Unidad Gaussian CGS de polarización eléctrica.	A81
Unidad Gaussian CGS de potencial eléctrico.	A82
Unidad gaussiana CGS de corriente eléctrica.	A78
Unidad Gaussiana CGS de magnetización.	A83
Unidad Térmica Británica	BTU
Unidad térmica británica por hora pie cuadrado grado Rankin	A23
Unidad térmica británica por hora.	2I
Unidad térmica británica por libra	AZ
Unidad térmica británica por libra grado Rankin	A21

Unidad térmica británica por segundo pie cuadrado grado Rankin	A20
Unidad térmica británica por segundo pie grado Rankin	A22
uno	C62
US galones por minuto	G2
uso de combustible galón (US)	1G
uso por línea de telecomunicación promedio	UF
valor monetario	M4
van de elevación	Z1
var	D44
varilla cuadrada	SN
vaso	CU
vatio	WTT
vatio por kilogramo	WA
vatio por libra	72
vattios hora	WHR
vattios por kelvin	D52
vattios por metro cuadrado	D54
vattios por metro cuadrado de kelvin a la cuarta potencia	D56
vattios por metro cuadrado esterlino	D58
vattios por metro cuadrado kelvin	D55
vattios por metro kelvin	D53
vattios por steradian	D57
vehículo	NV
veinte mil galones (US) de carros	95
vial lleno de polvo	AW
visitar	VS
voltio	VLT
voltio – amperio	D46
voltio amperio por kilogramo	VA
voltio amperio por libra	71
voltio por centímetro	D47
voltio por kelvin	D48
voltios al cuadrado por kelvin al cuadrado	D45
voltios de electrones recíprocos por metro cúbico	C88
voltios por metro	D50
voltios por milímetro	D51
weber	WEB
weber por metro	D59
weber por milímetro	D60
yarda	YRD
yarda cuadrada	YDK
Yarda cúbica	YDQ
yarda lineal	LY
yarda lineal por libra	LX