

Facturación Electrónica

Tabla de Unidades de Medida

<i>Código</i>	<i>Descripción</i>
04	spray pequeño
05	levantar
08	Lote calor
10	grupo
11	equipar
13	ración
14	Disparo
15	palo
16	tambor de ciento quince kg
17	tambor de cien libras
18	tambor de cincuenta y cinco galones (US)
19	camión cisterna
20	contenedor de veinte pies
21	contenedor de cuarenta pies
22	decilitro por gramo
23	gramo por centímetro cúbico
24	libra teórica
25	gramo por centímetro cuadrado
26	tonelada real
27	tonelada teórica
28	kilogramo por metro cuadrado
29	libra por mil pies cuadrados
30	Día de potencia del caballo por tonelada métrica seca al aire.
31	coger peso
32	kilogramo por aire seco tonelada métrica
33	kilopascales metros cuadrados por gramo
34	kilopascales por milímetro
35	mililitros por centímetro cuadrado segundo
36	pies cúbicos por minuto por pie cuadrado
37	onza por pie cuadrado
38	onzas por pie cuadrado por 0,01 pulgadas
40	mililitro por segundo
41	mililitro por minuto
43	bolsa súper a granel
44	bolsa a granel de quinientos kg
45	bolsa a granel de trescientos kg
46	bolsa a granel de cincuenta libras
47	bolsa de cincuenta libras
48	carga de automóviles a granel
53	kilogramos teóricos

54	tonelada teórica
56	sitas
57	malla
58	kilogramo neto
59	parte por millón
60	porcentaje de peso
61	parte por billón (US)
62	porcentaje por 1000 horas
63	tasa de fracaso en el tiempo
64	libra por pulgada cuadrada, calibre
66	Oersted
69	prueba de escala específica
71	voltio amperio por libra
72	vatio por libra
73	amperio tum por centímetro
74	milipascal
76	gauss
77	mili pulgadas
78	kilogauss
80	libras por pulgada cuadrada absoluta
81	Enrique
84	kilopound por pulgada cuadrada
85	fuerza libra pie
87	libra por pie cúbico
89	equilibrio
90	Saybold segundo universal
91	alimenta
92	calorías por centímetro cúbico
93	calorías por gramo
94	unidad
95	veinte mil galones (US) de carros
96	diez mil galones (US) de carros
97	tambor de diez kg
98	tambor de quince kg
1 ^a	milla de coche
1B	recuento de coches
1C	recuento de locomotoras
1D	recuento de cabos
1E	carro vacío
1F	millas de tren
1G	uso de combustible galón (US)
1H	milla del cabo
1I	tipo de interés fijo
1J	tonelada milla

1K	milla locomotora
1L	recuento total de coches
1M	milla de coche total
1X	cuarto de milla
2 ^a	radianes por segundo
2B	radianes por segundo al cuadrado
2C	Röntgen
2I	Unidad térmica británica por hora.
2J	centímetro cúbico por segundo
2K	pie cúbico por hora
2L	pie cúbico por minuto
2M	centímetro por segundo
2N	decibel
2P	kilobyte
2Q	kilobecquerel
2R	kilocurie
2U	megagramo
2V	megagramo por hora
2W	compartimiento
2X	metro por minuto
2Y	milliröntgen
2Z	milivoltios
3B	megajulio
3C	manmonth
3E	libra por libra de producto
3G	libra por pieza de producto
3H	kilogramo por kilogramo de producto
3I	kilogramo por pieza de producto
4 ^a	bobina
4B	gorra
4C	centistokes
4E	paquete de veinte
4G	microlitro
4H	micrometro
4K	miliamperio
4L	megabyte
4M	miligramo por hora
4N	megabecquerel
4 ^o	microfarad
4P	newton por metro
4Q	onza pulgada
4R	pie onza
4T	picofarad
4U	libra por hora

4W	tonelada (US) por hora
4X	kilolitro por hora
5 ^a	barril por minuto
5B	lote
5C	galón (US) por mil
5E	MMSCF / día
5F	libras por mil
5G	bomba
5H	escenario
5I	pie cúbico estándar
5J	potencia hidráulica de caballos
5K	contar por minuto
5P	nivel sísmico
5Q	246nfor sísmica
A1	15 calorías C
A10	amperio metro cuadrado por joule segundo
A11	Å ÷ ngström
A12	unidad astronómica
A13	attojoule
A14	granero
A15	granero por electrón voltio
A16	granero por voltio de electrones esteradiano,
A17	granero por steradian
A18	becquerel por kilogramo
A19	becquerel por metro cúbico
A2	amperio por centímetro
A20	Unidad térmica británica por segundo pie cuadrado grado Rankin
A21	Unidad térmica británica por libra grado Rankin
A22	Unidad térmica británica por segundo pie grado Rankin
A23	Unidad térmica británica por hora pie cuadrado grado Rankin
A24	candela por metro cuadrado
A25	cheval vapeur
A26	medidor de culombio
A27	medidor de culombio al cuadrado por voltio
A28	Coulomb por centímetro cúbico
A29	Coulomb por metro cúbico
A3	amperio por milímetro
A30	Coulomb por milímetro cúbico
A31	Coulomb por kilogramo segundo
A32	Coulomb por mol
A33	Coulomb por centímetro cuadrado
A34	Coulomb por metro cuadrado
A35	Coulomb por milímetro cuadrado
A36	centímetro cúbico por mol

A37	247nformaci cúbico por mol
A38	metro cúbico por coulomb
A39	metro cúbico por kilogramo
A4	amperio por centímetro cuadrado
A40	metro cúbico por mol
A41	amperio por metro cuadrado
A42	curie por kilogramo
A43	tonelaje de peso muerto
A44	decalitro
A45	decámetro
A47	decitex
A48	grado Rankin
A49	negador
A5	amperio metro cuadrado
A50	dyn segundo por centímetro cúbico
A51	dina segundo por centímetro
BIL	trillón de dólares
BJ	cangilón
BK	cesta
BL	bala
BLD	barril seco
BLL	barril (EE. UU.) (petróleo, etc.)
BO	botella
BP	cien pies de tabla
BQL	becquerel
BR	bar
BT	tornillo
BTU	Unidad Térmica Británica
BUA	bushel (EE. UU.)
BUI	bushel (Reino Unido)
BW	peso base
BX	caja
BZ	millones de BTUs
C0	llamada
C1	producto compuesto libra (peso total)
C10	millifarad
C11	miligal
C12	miligramo por metro
C13	miligray
C14	milihenry
C15	milijoule
C16	milímetro por segundo
C17	milímetro cuadrado por segundo
C18	milimol

C19	mol por kilogramo
C2	carset
C20	millinewton
C22	millinewton por metro
C23	medidor de miliohm
C24	segundo milipascal
C25	miliradian
C26	milisegundo
C27	milisiemens
C28	milisievert
C29	millitesla
C3	microvoltios por metro
C30	milivoltios por metro
C31	milivatios
C32	milivatios por metro cuadrado
C33	milliweber
C34	Topo
C35	mol por decímetro cúbico
C36	mol por metro cúbico
C38	mol por litro
C39	Nanoampere
C4	partido de carga
C40	nanocoulomb
C41	nanofarad
C42	nanofarad por metro
C43	nanohenry
C44	nanohenry por metro
C45	nanometro
C46	medidor de nanoohm
C47	nanosegundo
C48	nanotesla
C49	nanovatio
C5	costo
C50	neper
C51	neper por segundo
C52	picometro
C53	metro de newton segundo
C54	newton metro cuadrado kilogramo cuadrado
C55	newton por metro cuadrado
C56	newton por milímetro cuadrado
C57	newton segundo
C58	newton segundo por metro
C59	octava
C6	célula

C60	ohm centímetro
C61	ohm metro
C62	uno
C63	parsec
C64	pascal por kelvin
C65	segundo pascal
C66	segundo pascal por metro cúbico
C67	segundo pascal por metro
C68	petajoule
C69	telefono
C7	centipoise
C70	picoampere
C71	picocoulomb
C72	picofarad por metro
C73	picohenry
C75	picowatt
C76	picowatt por metro cuadrado
C77	medidor de libras
C78	fuerza de libra
C8	Millicoulomb por kilogramo
C80	rad
C81	radián
C82	medidor de radianes al cuadrado por mol
C83	medidor de radianes al cuadrado por kilogramo
C84	radian por metro
C85	ángulo recíproco "m
C86	metro cúbico recíproco
C87	metro cúbico recíproco por segundo
C88	voltios de electrones recíprocos por metro cúbico
C89	Henry Recíproco
C9	grupo de bobina
C90	Joule recíproco por metro cúbico
C91	kelvin recíproco o kelvin al poder menos uno
C92	medidor recíproco
C93	metro cuadrado recíproco
C94	minuto recíproco
C95	mole recíproco
C96	Pascal recíproco o pascal a la potencia menos uno.
C97	segundo recíproco
C98	segundo recíproco por metro cúbico
C99	segundo recíproco por metro cuadrado
CA	Caja
CCT	Capacidad de carga en toneladas métricas.
CDL	candela

CEL	grado Celsius
CEN	cien
CG	tarjeta
CGM	centigramo
CH	envase
CJ	cono
CK	conector
CKG	Coulomb por kilogramo
CL	bobina
CLF	cientos de licencia
CLT	centilitro
CMK	centímetro cuadrado
CMQ	centímetro cúbico
CMT	centímetro
CNP	paquete de cien
CNT	Cental (Reino Unido)
CO	garrafón
COU	culombio
CQ	cartucho
CR	caja
CS	caso
CT	caja de cartón
CTM	quilate métrico
CU	vaso
CUR	curie
CV	cubrir
CWA	cien libras (quintales) / cien pesos (US)
CWI	cien pesos (Reino Unido)
CY	cilindro
CZ	combo
D1	segundo recíproco por esteradiano
D10	siemens por metro
D12	siemens metro cuadrado por mol
D13	sievert
D14	mil yardas lineales
D15	sona
D16	centímetro cuadrado por ergio
D17	centímetro cuadrado por erg esterlina
D18	metro kelvin
D19	kelvin metro cuadrado por vatio
D2	segundo recíproco por metros cuadrados esteradianos
D20	metro cuadrado por julio
D21	metro cuadrado por kilogramo
D22	metro cuadrado por mol

D23	pluma gramo (proteína)
D24	metro cuadrado por esterilizador
D25	metro cuadrado por julios esteradianos
D26	metro cuadrado por voltio segundo
D27	esteradiano
D28	sifón
D29	terahercios
D30	terajulio
D31	teravatio
D32	hora de teravatio
D33	tesla
D34	Texas
D35	caloría termoquímica
D37	caloría termoquímica por gramo kelvin
D38	calorías termoquímicas por segundo centímetro kelvin
D39	calorías termoquímicas por segundo centímetro cuadrado kelvin
D40	mil litros
D41	tonelada por metro cúbico
D42	año tropical
D43	unidad de masa atómica unificada
D44	var
D45	voltios al cuadrado por kelvin al cuadrado
D46	voltio – amperio
D47	voltio por centímetro
D48	voltio por kelvin
D49	milivoltios por kelvin
D5	kilogramo por centímetro cuadrado
D50	voltios por metro
HUR	hora
HY	cien yardas
IA	pulgada libra
IC	contar por pulgada
IE	persona
IF	pulgadas de agua
II	columna pulgada
IL	pulgada por minuto
IM	impresión
INH	pulgada
INK	pulgada cuadrada
INQ	pulgada en cubos
IP	póliza de seguros
IT	conteo por centímetro
IU	pulgada por segundo (velocidad lineal)
IV	pulgada por segundo al cuadrado (aceleración)

J2	julios por kilogramo
JB	jumbo
JE	joule por kelvin
JG	jarra
JK	megajulio por kilogramo
JM	megajulio por metro cúbico
JO	articulación
JOU	joule
JR	tarro
K1	demanda de kilovatios
K2	kilovoltios amperios reactivos de demanda
K3	kilovoltio amperio hora reactiva
K5	amperios kilovoltios (reactivos)
K6	kilolitro
KA	pastel
KB	kilocharacter
KBA	kilobar
KD	kilogramo decimal
KEL	kelvin
KF	kilopacket
KG	barrilete
KGM	kilogramo
KGS	kilogramo por segundo
KHZ	kilohercio
KI	Kilogramo por milímetro de ancho
KJ	kilosegmento
KJO	kilojoule
KL	kilogramo por metro
KMH	kilómetro por hora
KMK	kilometro cuadrado
KMQ	kilogramo por metro cúbico
KNI	kilogramo de nitrógeno
KNS	kilogramo de sustancia nombrada
KNT	nudo
KO	Milliequivalencia de potasa cáustica por gramo de producto.
KPA	kilopascal
KPH	kilogramo de hidróxido de potasio (potasa cáustica)
KPO	kilogramo de óxido de potasio
KPP	kilogramo de pentóxido de fósforo (anhídrido fosfórico)
KR	Kiloröntgen
KS	mil libras por pulgada cuadrada
KSD	kilogramo de sustancia 90% seca
KSH	kilogramo de hidróxido de sodio (soda cáustica)
KT	equipo

KTM	kilómetro
KTN	kilotonne
KUR	kilogramo de uranio
KVA	kilovoltio – ampere
KVR	kilovar
KVT	kilovoltio
KW	kilogramos por milímetro
KWH	kilovatios hora
KWT	kilovatio
KX	mililitro por kilogramo
L2	litro por minuto
LA	libra por pulgada cúbica
LBR	libra
LBT	libra troy
LC	centímetro lineal
LD	litro por día
LE	lite
LEF	hoja
LF	pie lineal
LH	hora de trabajo
LI	pulgada lineal
LJ	spray grande
LK	enlazar
LM	metro lineal
LN	longitud
LO	mucho
LP	libra líquida
LPA	litro de alcohol puro
LR	capa
LS	Suma global
LTN	ton (Reino Unido) o longton (EE. UU.)
LTR	litro
LUM	lumen
LUX	lux
LX	yarda lineal por libra
LY	yarda lineal
M0	cinta magnética
M1	miligramos por litro
M4	valor monetario
M5	microcurie
M7	micropulgada
M9	millones de Btu por 1000 pies cúbicos
MA	máquina por unidad
MAL	mega litro

MAM	megametro
MAW	megavatio
MBE	mil equivalentes de ladrillo estándar
MBF	mil pies de tabla
MBR	milibar
MC	microgramo
MCU	milicurie
MD	aire seco tonelada métrica
MF	miligramo por pie cuadrado por lado
MGM	miligramo
MGM	megahercio
MIK	milla cuadrada
MIL	mil
MIN	minuto
MIO	millón
MIU	millones de unidades internacionales
MK	miligramo por pulgada cuadrada
MLD	mil millones
MLT	mililitro
MMK	milímetro cuadrado
MMQ	milímetro cúbico
MMT	milímetro
LUN	mes
MPA	megapascal
MQ	mil metros
MQH	metro cúbico por hora
MQS	metro cúbico por segundo
MSK	metro por segundo al cuadrado
MT	estera
MTK	metro cuadrado
MTQ	Metro cúbico
MTR	metro
MTS	metro por segundo
MV	numero de mults
MVA	megavolt – ampere
MWH	megavattios hora (1000 kW.h)
N1	calorías de la pluma
N2	número de líneas
N3	punto de impresión
NA	miligramo por kilogramo
NAR	número de artículos
NB	barcaza
NBB	número de bobinas
NC	coche

NCL	número de celdas
ND	barril neto
NE	litro neto
NEW	newton
NF	mensaje
NG	galón neto (nosotros)
NH	hora del mensaje
NI	galón imperial neto
NIU	número de unidades internacionales
NJ	número de pantallas
NL	carga
MNI	milla nautica
NMP	número de paquetes
NN	entrenar
NPL	número de parcelas
NPR	numero de pares
TNP	numero de partes
NQ	mho
NR	micromho
NRL	número de rollos
NT	tonelada neta
NTT	registro neto de toneladas
NU	medidor de newton
NV	vehículo
NX	parte por mil
NY	libra por aire seco tonelada métrica
OA	panel
OHM	ohm
EN	onza por yarda cuadrada
ONZ	onza
OP	Dos paquetes
OT	hora extra
ONZ	onza av
OZA	onza líquida (US)
OZI	onza líquida (Reino Unido)
P0	pagina – electronica
P1	por ciento
P2	libra por pie
P3	paquete de tres
P4	paquete de cuatro
A52	dina segundo por centímetro al quinto
A53	electronvolt
A54	electronvoltio por metro
A55	metro electronvolt cuadrado

A56	electronvoltio de metro cuadrado por kilogramo
A57	ergio
A58	erg por centímetro
A6	amperio por metro cuadrado kelvin al cuadrado
A60	erg por centímetro cúbico
A61	erg por gramo
A62	erg por gramo de segundo
A63	erg por segundo
A64	erg por segundo centímetro cuadrado
A65	erg por centímetro cuadrado segundo
A66	erg centímetro cuadrado
A67	ergímetro cuadrado por gramo
A68	exajulio
A69	faradio por metro
A7	amperio por milímetro cuadrado
A70	femtojoule
A71	fentometro
A73	pie por segundo al cuadrado
A74	pie-fuerza de la libra por segundo
A75	tonelada de carga
A76	galón
A77	Unidad de desplazamiento CGS gaussiana
A78	Unidad gaussiana CGS de corriente eléctrica.
A79	Unidad Gaussian CGS de carga eléctrica.
A8	amperio segundo
A80	Unidad Gaussian CGS de intensidad de campo eléctrico.
A81	Unidad Gaussian CGS de polarización eléctrica.
A82	Unidad Gaussian CGS de potencial eléctrico.
A83	Unidad Gaussiana CGS de magnetización.
A84	gigacoulomb por metro cúbico
A85	Gigaelectronvolt
A86	gigahercios
A87	gigaohm
A88	medidor de gigaohm
A89	gigapascal
A9	tarifa
A90	gigavatios
A91	gon
A93	gramo por metro cúbico
A94	gramo por mol
A95	gris
A96	gris por segundo
A97	hectopascal
A98	Henry por metro

AA	bola
AB	paquete a granel
ACR	acre
AD	byte
AE	amperio por metro
AH	minuto adicional
AI	minuto promedio por llamada
AJ	policía
AK	braza
AL	250nfor de acceso
AM	ampolla
AMH	hora amperio
AMP	amperio
ANA	año
AP	solo libra de aluminio
APZ	onza troy o onza de boticarios
AQ	Unidad de factor antihemofílico (AHF)
AR	supositorio
SON	son
COMO	surtido
ASM	fuerza alcohólica en masa
ASU	fuerza alcohólica por volumen
ATM	ambiente estándar
ATT	ambiente técnico
AV	cápsula
AW	vial lleno de polvo
SÍ	montaje
AZ	Unidad térmica británica por libra
B0	Btu por pie cúbico
B1	barril (US) por día
B11	julios por kilogramo kelvin
B12	julios por metro
B13	julios por metro cuadrado
B14	julios por metro a la cuarta potencia
B15	julios por mol
B16	julios por mol kelvin
B18	joule segundo
B2	litera
B20	joule metro cuadrado por kilogramo
B21	kelvin por vatio
B22	Kiloampere
B23	kiloampere por metro cuadrado
B24	kiloampere por metro
B25	kilobecquerel por kilogramo

B26	kilocoulomb
B27	kilocoulomb por metro cúbico
B28	kilocoulomb por metro cuadrado
B29	kiloelectronvolt
B3	libra de bateo
B31	kilogramo metro por segundo
B32	kilogramo metro cuadrado
B33	kilogramo metro cuadrado por segundo
B34	kilogramo por decímetro cúbico
B35	kilogramo por litro
B36	caloría termoquímica por gramo
B37	kilogramo de fuerza
B38	metro de fuerza de kilogramo
B39	metro de fuerza de kilogramo por segundo
B4	barril, imperial
B40	kilogramo de fuerza por metro cuadrado
B41	kilojoule per kelvin
B42	kilojoule por kilogramo
B43	kilojoule por kilogramo kelvin
B44	kilojoule por mol
B45	kilomol
B46	kilomol por metro cúbico
B47	Kilonewton
B48	medidor de kilonewton
B49	kiloohm
B5	palanquilla
B50	medidor de kiloohm
B51	kilopond
B52	kilosegundo
B53	kilosiemens
B54	kilosiemens por metro
B55	kilovoltios por metro
B56	kiloveber por metro
B57	año luz
B58	litro por mol
B59	hora lumen
B6	bollo
B60	lumen por metro cuadrado
B61	lumen por vatio
B62	lumen segundo
B63	hora de lux
B64	lux segundo
B65	Maxwell
B66	megaamperios por metro cuadrado

B67	megabecquerel por kilogramo
B69	megacoulomb por metro cúbico
B7	ciclo
B70	megacoulomb por metro cuadrado
B71	megaelectronvolt
B72	megagramo por metro cúbico
B73	meganewton
B74	medidor de meganewton
B75	megaohm
B76	metro megaohm
B77	megasiemens por metro
B78	megavoltio
B79	megavolt por metro
B8	julios por metro cúbico
B81	metro recíproco cuadrado recíproco segundo
B83	metro a la cuarta potencia
B84	microamperios
B85	microbar
B86	microcoulomb
B87	microcoulomb por metro cúbico
B88	microcoulomb por metro cuadrado
B89	microfarada por metro
B9	batt
B90	microhenry
B91	microhenry por metro
B92	micronewton
B93	medidor de micronewton
B94	microohm
B95	medidor de microohmios
B96	micropascal
B97	microradiano
B98	microsegundo
B99	microsiemens
BAR	bar
BB	caja base
BD	tablero
SER	haz
BFT	pie de tabla
BG	bolso
BH	cepillo
BHP	potencia al freno
D51	voltios por milímetro
D52	vatios por kelvin
D53	vatios por metro kelvin

D54	vatios por metro cuadrado
D55	vatios por metro cuadrado kelvin
D56	vatios por metro cuadrado de kelvin a la cuarta potencia
D57	vatios por steradian
D58	vatios por metro cuadrado esterlino
D59	weber por metro
D6	röntgen por segundo
D60	weber por milímetro
D61	minuto
D62	segundo
D63	libro
D64	bloquear
D65	redondo
D66	casete
D67	dólar por hora
D69	pulgada a la cuarta potencia
D7	Sandwich
D70	Tabla Internacional (IT) caloría
D71	Tabla Internacional (IT) calorías por segundo centímetro kelvin
D72	Tabla Internacional (IT) calorías por segundo centímetro cuadrado kelvin
D73	joule metro cuadrado
D74	kilogramo por mol
D75	Tabla Internacional (IT) calorías por gramo
D76	Tabla Internacional (IT) calorías por gramo kelvin
D77	megacoulomb
D79	haz
D8	puntaje de drenaje
D80	microwatt
D81	microtesla
D82	microvoltio
D83	medidor de millinewton
D85	microwatt por metro cuadrado
D86	Millicoulomb
D87	milimol por kilogramo
D88	millicoulomb por metro cúbico
D89	millicoulomb por metro cuadrado
D9	dina por centímetro cuadrado
D90	metro cúbico (neto)
D91	movimiento rápido del ojo
D92	banda
D93	segundo por metro cúbico
D94	segundo por metro cúbico radianes
D95	julios por gramo
D96	libra bruta

D97	carga de palet / unidad
D98	libra de masa
D99	manga
DAA	despreciar
DAD	diez días
DAY	día
DB	libra seca
DC	disco
DD	la licenciatura
DE	acuerdo
DEC	década
DG	decigramo
DI	dispensador
DJ	decagramo
DLT	decilitro
DMK	250nformaci cuadrado
DMQ	decímetro cúbico
DMT	decímetro
DN	medidor de decinewton
DPC	docena pieza
DPR	docena par
DPT	tonelaje de desplazamiento
DQ	registro de datos
DR	tambor
DRA	dram (US)
DRI	dram (Reino Unido)
DRL	docena rollo
DRM	dracma (Reino Unido)
DS	monitor
DT	tonelada seca
DTN	Decitonne
DU	dina
DWT	pennyweight
DX	dina por centímetro
DY	libro de directorio
DZN	docena
DZP	paquete de doce
E2	cinturón
E3	remolque
E4	kilogramo bruto
E5	tonelada métrica larga
EA	cada
EB	casilla de correo electrónico
CE	cada uno por mes

EP	paquete de onces
EQ	galón equivalente
EV	sobre
F1	mil pies cúbicos por día
F9	Fibra por centímetro cúbico de aire
FAH	grado Fahrenheit
FAR	faradio
FB	campo
FC	mil pies cúbicos
FD	millón de partículas por pie cúbico
FE	pie de pista
FF	cien metros cúbicos
FG	parche transdérmico
FH	micromol
FL	tonelada en escamas
FM	millones de pies cúbicos
FOT	pie
FP	libra por pie cuadrado
FR	pie por minuto
FS	pie por segundo
FTK	pie cuadrado
FTQ	pie cubico
G2	US galones por minuto
G3	Galón imperial por minuto
G7	hoja de microficha
GB	galón (US) por día
GBQ	gigabecquerel
GC	gramo por 100 gramo
GD	barril bruto
GE	libra por galón (US)
GF	gramo por metro (gramo por 100 centímetros)
GFI	gramo de isótopo fisionable
GGR	gramo
GH	medio galón (EE. UU.)
GIA	branquias
GII	Gill (Reino Unido)
GJ	gramo por mililitro
G K	gramo por kilogramo
GL	gramo por litro
GLD	galón seco (EE. UU.)
GLI	galón (Reino Unido)
GLL	galón
GM	gramo por metro cuadrado
GN	galón bruto

GO	miligramos por metro cuadrado
GP	miligramo por metro cúbico
GQ	microgramos por metro cúbico
GRM	gramo
GRN	grano
GRO	bruto
GRT	tonelada de registro bruto
GT	tonelada bruta
GV	gigajoule
GW	galón por mil pies cúbicos
GWH	hora de gigavatios
GY	patio bruto
GZ	sistema de medición
H1	media página – electrónica
H2	medio litro
HA	madeja
HAR	hectárea
HBA	hectobar
HBX	cien cajas
HC	cien cuentas
HD	media docena
ÉL	centésima de quilate
HF	cien pies
HGM	hectogramo
HH	cien pies cúbicos
HI	cien hojas
HIU	cien unidades internacionales
HJ	caballo métrico
HK	cien kilogramos
HL	cien pies (lineales)
HLT	hectolitro
HM	milla por hora
HMQ	millones de metros cúbicos
HMT	hectómetro
HN	milímetro convencional de mercurio
HO	cien onzas troy
HP	milímetro convencional de agua
HPA	hectolitro de alcohol puro
HS	cien pies cuadrados
HT	media hora
HTZ	hertz
P5	paquete de cinco
P6	paquete de seis
P7	paquete de siete

P8	paquete de ocho
P9	paquete de nueve
PA	paquete
PAL	pascal
PB	par de pulgadas
PD	almohadilla
PE	equivalente en libras
PF	palet (ascensor)
PG	plato
PGL	galón de prueba
Pi	tono
PK	paquete
PL	cubo
PM	porcentaje de libra
PN	libra neta
PO	libra por pulgada de longitud
PQ	página por pulgada
PR	par
PD	fuerza de libra por pulgada cuadrada
PT	pinta
PTD	pinta seca
PTI	pinta (Reino Unido)
PTL	pinta líquida (US)
PU	bandeja / paquete de bandeja
PV	media pinta (US)
PW	libra por pulgada de ancho
PY	Peck Dry (US)
PZ	Peck Dry (Reino Unido)
Q3	comida
QA	página – facsímil
QAN	cuarto (de un año)
QB	página – copia impresa
QD	cuarto de docena
QH	un cuarto de hora
QK	cuarto de kilogramo
QR	mano de papel
QT	cuarto de galón (US)
QTD	cuarto seco (EE. UU.)
QTI	cuarto de galón (Reino Unido)
QTL	cuarto líquido (US)
QTR	cuarto (UK)
R1	pica
R4	caloría
R9	mil metros cúbicos

RA	estante
RD	barra
RG	anillo
RH	hora de funcionamiento o de funcionamiento
RK	medida métrica rollo
RL	carrete
RM	resma
RN	medida métrica de resma
RO	rodar
RP	libra por resma
RPM	revoluciones por minuto
RPS	revoluciones por segundo
RS	Reiniciar
RT	ingreso tonelada milla
RU	correr
S3	pie cuadrado por segundo
S4	metro cuadrado por segundo
S5	sesenta cuartos de pulgada
S6	sesión
S7	unidad de almacenamiento
S8	unidad de publicidad estándar
SA	saco
SAN	medio año (6 meses)
OCS	Puntuación
SCR	escrúpulo
SD	libra solida
SE	sección
SEC	segundo
SET	conjunto
SG	segmento
SHT	tonelada de envío
SIE	siemens
SK	camión cisterna dividido
SL	hoja de deslizamiento
SMI	milla (milla estatutaria)
SN	varilla cuadrada
SO	carrete
SP	paquete de estante
SQ	cuadrado
SR	tira
SS	hoja métrica medida
SST	corto estándar (7200 partidos)
ST	hoja
ITS	piedra (Reino Unido)

STN	tonelada (US) o tonelada corta (UK / US)
SV	patinar
SO	madeja
SX	envío
T0	Línea de telecomunicaciones en servicio.
T1	mil libras brutas
T3	mil piezas
T4	bolsa de mil
T5	caja de mil
T6	mil galones (US)
T7	mil impresiones
T8	mil pulgadas lineales
TA	décimo pie cúbico
TAH	Kiloampere hora (mil amperios hora)
TC	camion
TD	termia
TE	totalizador
TF	diez metros cuadrados
TI	mil pulgadas cuadradas
TJ	mil centímetros cuadrados
TK	tanque, rectangular
TL	mil pies (lineales)
TN	estaño
TNE	tonelada (tonelada métrica)
TP	paquete de diez
TPR	diez pares
TQ	mil pies
TQD	mil metros cúbicos por día
TR	diez pies cuadrados
TRL	trillón (EUR)
TS	mil pies cuadrados
TSD	tonelada de sustancia 90% seca
TSH	tonelada de vapor por hora
TT	mil metros lineales
TU	tubo
TV	mil kilogramos
TW	mil hojas
TY	tanque, cilíndrico
U1	tratamiento
U2	tableta
UA	torr
UB	Línea de telecomunicaciones en servicio promedio.
UC	puerto de telecomunicaciones
UD	décimo minuto

UE	décima hora
UF	uso por línea de telecomunicación promedio
UH	diez mil yardas
UM	millones de unidades
VA	voltio amperio por kilogramo
VI	frasco
VLT	voltio
VQ	abultar
VS	visitar
W2	kilo mojado
W4	dos semanas
WA	vatio por kilogramo
WB	libra mojada
WCD	cable
WE	tonelada mojada
WEB	weber
WEE	semana
WG	galon de vino
WH	rueda
WHR	vattios hora
WI	peso por pulgada cuadrada
WM	mes de trabajo
WR	envolver
WSD	estándar
WTT	vatio
WW	mililitro de agua
X1	cadena
YDK	yarda cuadrada
YDQ	Yarda cúbica
YL	cien yardas lineales
YRD	yarda
YT	diez yardas
Z1	van de elevación
Z2	pecho
Z3	barril
Z4	pipa
Z5	arrastrar
Z6	punto de conferencia
Z8	línea de noticias de ágata
ZP	página
ZZ	mutuamente definido