

Catálogo de unidades de medida para los conceptos en el CFDI.

Versión CFDI	Versión catálogo
4.0	1.0

Para encontrar la clave, deberás dirigirte al buscador y escribir una palabra clave, seguido de enter. Busca la opción que se adapte a la unidad de medida, dando clic en las flechas.

c_ClaveUnidad	Nombre	Símbolo
18	Tambor de cincuenta y cinco galones (EUA)	
19	Camión cisterna	
26	Tonelada real	
29	Libra por mil pies cuadrados	Lb / kft²
30	Día de potencia de caballos por tonelada métrica de aire	•
30	seco	
31	Pescar	
32	Kilogramo por tonelada métrica seca del aire	
36	Pie cúbico por minuto por pie cuadrado	$Ft^3 / (min / ft^2)$
44	Bolsa a granel de quinientos kilos	
45	Bolsa a granel de trescientos kilos	
46	Bolsa a granel de cincuenta libras	
47	Bolso de cincuenta libras	
48	Carga masiva	
53	Kilogramo teórico	
54	Tonelada teórica (UK)	
62	Por ciento por 1000 horas	
63	Tasa de fracaso en el tiempo	
64	Libra por pulgada cuadrada, calibre	
66	Oersted	Oe
69	Escala específica de prueba	
71	Voltios amperios por libra	
72	Vatio por libra	
73	Amperios por centímetro	
76	Gauss	Gs
78	Kilogauss	Ks
84	Kilopound-force por pulgada cuadrada	Klbf / in²
90	Saybold segundo universal	
92	Calorías por centímetro cúbico	
93	Calorías por gramo	Cal / g
94	Unidad de curl	, 3
95	Veinte mil galones	
96	Diez mil galones (US)	
97	Diez kilos de tambor	
98	Quince kilos de tambor	
05	Ascensor	
06	Pequeño aerosol	
08	Montón de calor	
10	Grupos	



11	Equipos	
13	Equipos Raciones	
14	Shot	
15	Palo, medida militar.	
16	Tambor de 115 kilogramos	
17	Tambor de cien libras	
1A	Milla de carros	
1B	Recuento de automóviles	
1C	Conteo de locomotoras	
1D	Caboose count	
1E	Coche vacío	
1F	Milla de tren	
1G	Galón del uso del combustible (los EUA)	
1H	Milla de caboose	
11	Tipo de interés fijo	
1J	Tonelada milla	
1K	Milla locomotora	
1L	Recuento total de automóviles	
1M	Milla total del coche	
1X	Cuarto de milla	
20	Contenedores de veinte pies	
21	Contenedor de cuarenta pies	
22	Decilitro por gramo	dl/g
23	Gramo por centímetro cúbico	g/cm³
24	Libra teórica	
25	Gramo por centímetro cuadrado	g/cm²
27	Tonelada teórica	
28	Kilogramo por metro cuadrado	kg/m²
2A	Radián por segundo	rad/s
2B	Radián por segundo cuadrado	rad/s²
2C	Roentgen	R
2G	Voltios CA	V
2H	Voltios CD	٧
21	Unidad térmica británica (tabla internacional) por hora	Btu _⊓ /h
2 J	Centímetro cúbico por segundo	cm³/s
2K	Pie cúbico por hora	ft³/h
2L	Pie cúbico por minuto	ft³/min
2M	Centímetro por segundo	cm/s
2N	Decibel	dB
2P	Kilobyte	kbyte
2Q	Kilobecquerel	kBq
2R	Kilocurie	kCi
2U	Megagramo	Mg
2V	Megagrama por hora	Mg / h
2X	Metro por minuto	m/min
2Y	Milliroentgen	mR
27	Milivoltio	mV
33	Kilopascal por grtr	kPa·m²/g
აა	Imiohascar hor Arri	rraili/y



34	Kilopascal por milímetro	kPa/mm
35	Milímetro por un segundo centímetro cuadrado	ml/(cm²⋅s)
37	Onza por pie cuadrado	oz/ft²
38	Onzas por pie cuadrado por 0,01 pulgadas	oz/(ft²/cin)
3B	Megajoule	MJ
3C	Manmonth	
3E	Libra por libra de producto	
3G	Libra por pieza de producto	
3H	Kilogramo por kilogramo de producto	
31	Kilogramo por pedazo de producto	
40	Mililitro por segundo	ml/s
41	Mililitro por minuto	ml/min
4B	Gorra	
4C	Centistokes	cSt
4E	Veinte pack	
4G	Microlitro	μί
4H	Micra	μm
4K	Miliamperio	mA
4L	Megabyte	Mbyte
4M	Miligramo por hora	mg/h
4N	Megabeguerel	MBq
40	Microfaradio	μF
4P	Newton por metro	N/m
4Q	Onza pulgada	oz∙in
4R	Onza pie	oz⋅ft
4T	Picofaradio	pF
4U	Libra por hora	lb/h
4W	Tonelada (EUA) por hora	ton (US) /h
4X	Kilolitro por hora	kl/h
56	Sitas	
57	Malla	
58	kilogramo neto	
59	Parte por millón	ppm
5A	Barril por minuto	barrel (US)/min
5B	Batch	, , ,
5C	Galón (US) por mil	
5E	Mmscf/day	
5F	Libra por mil	
5G	bomba	
5H	Escenario	
51	Pies cúbicos estándar	Std
5J	Caballos de potencia hidráulica	
	Contar por minuto	
5K		
5K 5P		
5P	Nivel sísmico	
5P 5Q	Nivel sísmico Línea sísmica	
5P	Nivel sísmico	ppb



77	Mili-pulgada	mil
80	Libra por pulgada cuadrado absoluta	lb/in²
81	Henry	Н
85	Pie libra-fuerza	ft·lbf
87	Libra por pie cúbico	lb/ft³
89	Poise	tb/it
91	Stokes	F St
	15 ° C calorías	
A10		Cal \$ _ \$
A10	Amperio por metro cuadrado por joule segundo	A·m²/(J·s)
A11	Ángstrom	Å
A12	Unidad astronómica	ua
A13	Attojoule	aJ
A14	Barn	<u>b</u>
A15	Barn por electrovoltio	b/eV
A16	Barn por electrovoltio	b/(sr·eV)
A17	Barn por esteroradian	b/sr
A18	Becquerel por kilogramo	Bq/kg
A19	Becquerel por metro cúbico	Bq/m³
A2	Amperio por centímetro	A/cm
A20	Unidad térmica británica (tabla internacional) por segundo	Btu₁┬/(s⋅ft²⋅°R)
AZU	pie cuadrado grado rankine.	Dtu _{lt} /(S·It·It)
A21	Unidad térmica británica (tabla internacional) por libra	Btu/ _{/⊤} (lb⋅°R)
AZI	grado rankine	Dtu/IT(tb. K)
4.22	Unidad térmica británica (tabla internacional) por segundo	Dt.: //a ft ºD\
A22	pie grado rankine	Btu _{ɪт} /(s⋅ft⋅°R)
4.00	Unidad térmica británica (tabla internacional) por hora pie	Btu _{IT} /(h·ft²·°R)
A23	cuadrado grado rankine.	
A24	Candela por metro cuadrado	cd/m²
A25	Caballo de vapor	CV
A26	Culombio metro	C⋅m
A27	Culombio metro cuadrado por voltio	C·m²/V
A28	Culombio por centímetro cúbico	C/cm³
A29	Culombio por metro cúbico	C/m³
A3	Amperio por milímetro	A/mm
A30	Culombio por milímetro cúbico	C/mm³
A31	Culombio por kilogramo-segundo	C/(kg·s)
A32	Culombio por Mol	C/mol
A33	Culombio por centímetro cuadrado	C/cm²
A34	Culombio por metro cuadrado	C/m²
A35	Culombio por milímetro cuadrado	C/mm²
A36	Centímetro cúbico por Mol	cm³/mol
		dm³/mol
A37	Decímetro cuadrado por Mol	•
A38	Cubic pooulo p	m³/C
A39	Metro cúbico por kilogramo	m³/kg
A4	Amperio por centímetro cuadrado	A/cm²
A40	Metro cúbico por Mol	m³/mol
A41	Amperio por metro cuadrado	A/m²
A42	Curie por kilogramo	Ci/kg



	<u> </u>	<u> </u>
A43	Tonelaje de peso muerto	dwt
A44	Decalitro	dal
A45	Decámetro	dam
A47	Decitex	dtex (g/10km)
A48	Grado rankine	°R
A49	Negador	den (g/9 km)
A5	Amperio metro cuadrado	A·m²
A50	Dina segundo por centímetro cúbico	Dyn · s / cm³
A51	Dina segundo por centímetro	Dyn · s / cm
A52	Dina segundo por centímetro a la quinta potencia	Dyn · s / cm⁵
A53	Electronvoltio	eV
A54	Electronvoltio por metro	eV/m
A55	Electronvoltio por metro cuadrado	eV·m²
A56	Electronvoltio metro cuadrado por kilogramo	eV·m²/kg
A57	Ergio	ergio
A58	Erg por centímetro	Erg / cm
A59	La cobertura de nubes 8-parte	
A6	Amperio por metro cuadrado Kelvin cuadrado	A/(m²·K²)
A60	Erg por centímetro cúbico	Erg / cm³
A61	Erg por gramo	Erg/g
A62	Erg por segundo gramo	Erg / g · s
A63	Erg por segundo	Ergs
A64	Erg por segundo centímetro cuadrado	Erg / (s · cm²)
A65	Erg por centímetro cuadrado segundo	Erg / (cm² · s)
A66	Erg centímetro cuadrado	Erg · cm²
A67	Erg centímetro cuadrado por gramo	Erg · cm² / g
A68	Exajoule	EJ
A69	Faradio por metro	F/m
A7	Amperio por milímetro cuadrado	A/mm²
A70	Femtojoule	fJ
A71	Femtómetro	fm
A73	Pie por segundo al cuadrado	ft/s²
A74	Pie libra-fuerza por segundo	ft·lbf/s
A75	Tonelada de carga	11.101/2
A76	Galón	Gal
A70	Gaussian CGS (Centímetro-Gram-Segundo sistema)	Gat
A77	unidad de desplazamiento	
	Gaussiano CGS (Centímetro-Gram-Segundo sistema)	
A78	unidad de corriente eléctrica	
	Gaussian CGS (Centímetro-Gram-Segundo sistema)	
A79		
4.0	unidad de carga eléctrica	Λ -
A8	Amperio segundo	A⋅s
A80	Gaussiano CGS (Centímetro-Gram-Segundo sistema)	
	unidad de la fuerza del campo eléctrico	
A81	Gaussian CGS (Centímetro-Gram-Segundo sistema)	
	unidad de polarización eléctrica	
A82	Gaussiano CGS (Centímetro-Gram-Segundo sistema)	
	unidad de potencial eléctrico	



	Coursian CCC (Continuator Conumba sistema)	1
A83	Gaussian CGS (Centímetro-Gram-Segundo sistema)	
A84	unidad de magnetización GigaCulombio por metro cúbico	GC/m³
A85	Gigaelectrónvoltio	GeV
A86	Gigahertz	GHz
A87	GigaOhm	GΩ
A88	•	GΩ·m
	GigaOhm metro	
A89	Gigapascal	GPa
A9	Tarifa	014/
A90	Gigawatt	GW
A91	Grado centesimal	gon
A93	Gramo por metro cúbico	g/m³
A94	Gramo por Mol	g/mol
A95	Gray	Gy
A96	Gray por segundo	Gy/s
A97	Hectopascal	hPa
A98	Henry por metro	H/m
A99	Bit	bit
AA	Balón	
AB	Paquete a granel	pk
ACR	Acre	acre
ACT	Actividad	
AD	Byte	byte
AE	Amperio por metro	A/m
AH	Minuto adicional	
Al	Minuto y medio por llamada	
AJ	policía	
AK	Braza	fth
AL	Línea de acceso	
АМН	Amperio hora	A·h
AMP	Amperio	Α
ANN	Año	V
AP	Libra de aluminio solamente	,
APZ	Onza troy u onza farmacéutica	tr oz
AQ	Unidad del factor anti-hemofílico.	
AR	supositorio	
ARE	Are	un
AS	Variedad	
ASM	Grado alcohólico en masa	
ASU	Grado alcohólico volumétrico	
ATM	Atmósfera estándar	atm
ATT	Atmósfera técnica	a
AW	Relleno de polvo en viales	
AWG	Calibre de alambre americano	AWG
AY	Montaje	7,1110
AZ	Unidad térmica británica (tabla internacional) por libra	Btu _{IT} /lb
B0	Btu por pie cúbico	BTU / ft³
		· ·
B1	Barril (EUA) por día	barrel (US)/d



In'i anakana ara-dah	
Bits por segundo	bit/s
Joule por kilogramo kelvin	J/(kg·K)
	J/m
	J/m²
Joule por metro a la cuarta potencia	J/m ⁴
Juole por Mol	J/mol
Juoule por Mol kelvin	J/(mol·K)
Crédito	
Segundos joule	J.s
Dígito	
litera	
Joule metro cuadrado por kilogramo	J·m²/kg
Kelvin por watt	K/W
Kiloamperio	kA
Kiloamperio por metro cuadrado	kA/m²
Kiloamperio por metro	kA/m
Kilobecquerel por metro cúbico	kBq/kg
KiloCulombio	kC
KiloCulombio por metro cúbico	kC/m³
	kC/m²
Kiloelectrónvoltio	keV
Libra de bateo	
Gibibit	Gibit
Kilogramo metro por segundo	kg·m/s
	kg·m²
	kg·m²/s
	kg/dm³
	kg/l or kg/L
	cal _{th} / g
	Kgf
<u> </u>	Kgf · m
	Kgf·m/s
	Kgf / m²
	kJ/K
	kJ/kg
	kJ/(kg·K)
, , ,	kJ/mol
· ·	kmol
	kmol/m³
	kN
	kN·m
	kΩ
	1/22
KiloOhm metro	kΩ·m
	1/27-111
KiloLibra Kilosegundo	Kp ks
	Joule por metro Joule por metro cuadrado Joule por metro a la cuarta potencia Juole por Mol Juoule por Mol kelvin Crédito Segundos joule Dígito litera Joule metro cuadrado por kilogramo Kelvin por watt Kiloamperio Kiloamperio por metro cuadrado Kiloamperio por metro Kilobecquerel por metro cúbico KiloCulombio KiloCulombio por metro cúbico KiloCulombio por metro cuadrado Kiloelectrónvoltio Libra de bateo



B54	Kilosiemens por metro	kS/m
B55	Kilovoltio por metro	kV/m
B56	Kiloweber por metro	kWb/m
B57	Año luz	ly
B58	Litro por Mol	l/mol
B59	Lumen hora	lm∙h
B6	Bollo	
B60	Lumen por metro cuadrado	lm/m²
B61	Luminosidad por watt	lm/W
B62	Lumen segundo	lm⋅s
B63	Hora de luz	lx∙h
B64	Segundo de luz	lx⋅s
B65	Maxwell	Mx
B66	Megaamperio por metro cuadrado	MA/m²
B67	Megabecquerel por kilogramo	MBq/kg
B68	Gigabit	Gbit
B69	MegaCulombio por metro cúbico	MC/m³
B7	Ciclo	•
B70	MegaCulombio por metro cuadrado	MC/m²
B71	Megaelectrónvoltio	MeV
B72	Megagramo por metro cúbico	Mg/m³
B73	Meganewton	MN
B74	Meganewton metro	MN-m
B75	MegaOhm	МΩ
B76	MegaOhm metro	MΩ·m
B77	Megasiemens por metro	MS/m
B78	Megavoltio	MV
B79	Megavoltio por metro	MV/m
B8	Joule por metro cúbico	J/m³
B80	Gigabit por segundo	Gbit/s
B81	Reciprocidad del metro cuadrado, reciprocidad del	m ⁻² /s
	segundo	, , , ,
B82	Pulgadas por pie lineal	
B83	Metro a la cuarta potencia	m ⁴
B84	Microamperio	μΑ
B85	Microbar	μbar
B86	MicroCulombio	μC
B87	MicroCulombio por metro cúbico	μC/m³
B88	MicroCulombio por metro cuadrado	μC/m²
B89	Microfaradio por metro	μF/m
В9	Batt	
B90	Microhenry	μН
B91	Microhenry por metro	μH/m
B92	Micronewton	μN
B93	Micronewton metro	μN·m
B94	Micro Ohm	μΩ
B95	MicroOhm metro	μΩ·m
B96	Micropascal	μPa



B97	Microrradián	μrad
B98	Microsegundo	μs
B99	Microsiemens	μS
BAR	Bar [unidad de presión]	bar
BB	Caja base	
BFT	Tablero de pies	fbm
ВН	Cepillo	
BHP	Potencia al freno	ВНР
BIL	Billón	
BLD	Barril seco (EUA)	bbl (US)
BLL	Barril (EUA)	barrel (US)
BP	Tabledo de cien pies	, ,
ВРМ	Latidos por minuto	ВРМ
BQL	Becquerel	Bq
BTU	Unidad térmica británica (tabla internacional)	Btu _⊓
BUA	Bushel (EUA)	bu (US)
BUI	Bushel (UK)	bushel (UK)
BW	Peso base	busilet (Oit)
BZ	Millones de BTUs	
CO	Llamada	
C1	Libra de producto compuesto (peso total)	
C10	Milifaradio	mF
C10	Miligalón	mGal
C12		mg/m
C12	Miligramo por metro MilliGray	
C14		mGy mH
C14 C15	Milihenry Milijoule	mJ
C16		
C16	Milímetro por segundo	mm/s
	Milímetro cuadrado por segundo	mm²/s
C18	MiliMol	mmol
C19	Mol por kilogramo	mol/kg
C2	Carset	
C20	Milinewton	mN
C21	Kibibit	Kibit
C22	Milinewton por metro	mN/m
C23	MiliOhm metro	mΩ·m
C24	Milipascal segundo	mPa⋅s
C25	Milirradián	mrad
C26	Milisegundo	ms
C27	Milisiemens	mS
C28	MilliSievert	mSv
C29	Militesla	mT .
C3	Microvoltios por metro	μV/m
C30	Milivoltio por metro	mV/m
C31	Miliwatt	mW
C32	Miliwatt por metro cuadrado	mW/m²
C33	Miliweber	mWb
C34	Mol	mol



C35	Mol por decímetro cúbico	mol/dm³
C36	Mol por metro cúbico	mol/m³
C37	Kilobits	kbit
C38	Mol por litro	mol/l
C39	Nanoamperio	nA
C4	partido de carga	117.1
C40	NanoCulombio	nC
C41	Nanofaradio	nF
C42	Nanofaradio por metro	nF/m
C42	Nanohenry	nH
C44		nH/m
C44 C45	Nanohenry por metro Nanómetro	
		nm
C46	Nano0hm metro	nΩ·m
C47	Nanosegundo	ns
C48	Nanotesla	nT
C49	Nanowatt	nW
<u>C5</u>	Costo	
C50	Neperio	Np
C51	Neperio por segundo	Np/s
C52	Picómetro	pm
C53	Newton metro segundo	N⋅m⋅s
C54	Newton metro cuadrado por kilogramo cuadrado	N·m²/kg²
C55	Newton por metro cuadrado	N/m²
C56	Newton por milímetro cuadrado	N/mm²
C57	Newton segundo	N⋅s
C58	Segundos newton por metro	N·s/m
C59	Octava	
C6	celda	
C60	Ohm centímetro	Ω·cm
C61	Ohm metro	Ω·m
C62	Uno	1
C63	Pársec	рс
C64	Pascal por kelvin	Pa/K
C65	Pascal segundo	Pa·s
C66	Segundos pascal por metro cúbico	Pa·s/m³
C67	Segundos pascal por metro	Pa· s/m
C68	Petajoule	PJ
C69	Phon	13
C7	Centipoise	сР
C70	Picoamperio	
C70	PicoCulombio	pA pC
		pC
C72	Picofaradio por metro	pF/m
C73	Picohenry	pH
C74	Kilobits por segundo	kbit/s
C75	Picowatt	pW
C76	Picowatt por metro cuadrado	pW/m²
C77	Calibre de libra	



C78	Libra fuerza	lbf
C79	Kilovoltios horas amperios	kVAh
C8	MilliCulombio por kilogramo	mC/kg
C80	Rad	rad
C81	Radián	rad
C82	Radianmetro cuadrado por Mol	rad·m²/mol
C83	Rradian metro cuadrado por kilogramo	rad·m²/kg
C84	Radían por metro	rad/m
C85	Reciprocidad Ámstrong	Å ⁻¹
C86	Reciprocidad del metro cúbico	m ⁻³
C87	Reciprocidad metro cúbico por segundo	m⁻³/s
C88	Recíproco joule por metro cúbico	eV ⁻¹ /m³
C89	Henry recíproco	H ⁻¹
C9	Grupo bobinas	
C90	Recíproco Henry	J ⁻¹ /m³
C91	Reciprocidad de kelvin ó kelvin a la potencia menos 1	K ⁻¹
C92	Reciprocidad Metro	m ⁻¹
C93	Reciprocidad Metro cuadrado	m ⁻²
C94	Reciprocidad Minuto	min ⁻¹
C95	Reciprocidad Mol	mol⁻¹
C96	Reciprocidad Pascal o pascal a la potencia menos 1	Pa ⁻¹
C97	Reciprocidad Segundo	S ⁻¹
C98	Segundo recíproco por metro cúbico	S \$ ^ {1} \$ / m \$ 3 \$
C99	Reciprocidad Segundo por metro cuadrado	s ⁻¹ /m²
CCT	Capacidad de carga en toneladas métricas	
CDL	Candela	cd
CE	Cada mes	
CEL	Grados celsius	°C
CEN	Centenar	
CG	Tarjeta	
CGM	Centigramo	cg
СК	Conector	
CKG	Culombio por kilogramo	C/kg
CLF	Cientos de hojas	= 7.1.5
CLT	Centilitro	cl
CMK	Centímetro cuadrado	cm²
CMQ	Centímetro cúbico	cm³
CMT	Centímetro	cm
CNP	Cientos de paquetes	5
CNT	Cental (UK)	
COU	Culombio	С
CTG	Contenido en gramos	<u> </u>
CTM	Quilatage métrico	
CTN	Tonelada de contenido (métrica)	
CUR	Curie	Ci
CWA	Hundred pound	cwt (US)
(, V V A	Indiidi ed bodiid	
CWI	Hundredweight	cwt (UK)



		1
D03	Kilovatio hora por hora	kW·h/h
D04	Lot [unidad de peso]	
D1	Segundo recíproco por estereorradián	s ⁻¹ /sr
D10	Siemens por metro	S/m
D11	Mebibit	Mibit
D12	Siemens metro cuadrado por Mol	S·m²/mol
D13	Sievert	Sv
D14	Yarda mil lineal	
D15	Sone	
D16	Centímetro cuadrado por erg	cm²/erg
D17	Centímetro cuadrado por esteroradian erg	cm²/(sr·erg)
D18	Metro kelvin	m·K
D19	Metro cuadrado kelvin por watt.	m².K/W
D2	Segundo recíproco por estereorradián metro cuadrado	s⁻¹/(sr·m²)
D20	Metro cuadrado por joule	m²/J
D21	Metro cuadrado por kilogramo	m²/kg
D22	Metro cuadrado por Mol	m²/mol
D23	Gramo pluma (proteína)	
D24	Metro cuadrado por esteroradian	m²/sr
D25	Metro cuadrado por esteroradian joule	m²/(sr·J)
D26	Metro cuadrado por voltiosegundo	m²/(V·s)
D27	Estereorradían	sr
D28	sifón	
D29	Terahertz	THz
D30	Terajoule	TJ
D31	Terawatt	TW
D32	Terawatt hora	TW⋅h
D33	Tesla	Т
D34	Tex	tex (g/km)
D35	Calorías (termoquímicas)	° cal
D36	Megabit	Mbit
D37	Calorías (termoquímicas) por gramo de kelvin	° cal / (g ⋅ K)
D38	Calorías (termoquímicas) por segundo centímetro kelvin	° cal / (s · cm · K)
D39	Calorías (termoquímicas) por segundo centímetro cuadrado kelvin	° cal / (s · cm² · K)
D40	Mil litros	
D41	Tonelada por metro cúbico	t/m³
D42	Año tropical	y (tropical)
D43	Unidad de masa atómica unificada	u
D44	Var	var
D45	Voltio cuadrado por kelvin cuadrado	V ² /K ²
D46	Voltioio-amperio	V·A
D47	Voltio por centímetro	V/cm
D48	Voltio por Kelvin	V/K
D49	Millivoltio por Kelvin	mV/K
		·
D5	Kilogramo por centímetro cuadrado	kg/cm²



	Turni ur.	1
D51	Voltio por milímetro	V/mm
D52	Watt por kelvin	W/K
D53	Watt por metro kelvin	W/(m·K)
D54	Watt por metro cuadrado	W/m²
D55	Watt por metro cuadrado kelvin	W/(m²-K)
D56	Watt por metro cuadrado kelvin a la cuarta potencia	W/(m²·K⁴)
D57	Watt por estereorradián	W/sr
D58	Watt por estereorradián metro cuadrado	W/(sr·m²)
D59	Weber por metro	Wb/m
D6	Roentgen por segundo	R/s
D60	Weber por milímetro	Wb/mm
D61	Minuto [unidad de ángulo]	ı
D62	Segundo [unidad de ángulo]	п
D63	Libro	
D64	bloquear	
D65	Redondo	
D66	casete	
D67	Dólar por hora	
D68	Número de palabras	
D69	Pulgada a la cuarta potencia	in'
D7	Sandwich	
D70	Calorías (tabla internacional)	Cal ₁₁
	Calorías (tabla internacional) por segundo centímetro	
D71	kelvin	cal ₁₁ / (s · cm · K)
	Calorías (tabla internacional) por segundo centímetro	
D 7 2	cuadrado kelvin	Cal _□ / (s · cm² · K)
D73	Joule metro cuadrado	J·m²
D74	Kilogramo por Mol	kg/mol
D75	Calorías (tabla internacional) por gramo	cal _π /g
D76	Calorías (tabla internacional) por gramo de kelvin	cal _π / (g · K)
D77	MegaCulombio	MC
D78	Megajoule por segundo	MJ/s
D79	Viga	1.070
D8	Draize score	
D80	Microwatt	μW
D81	Microtesla	μΤ
D82	Microvoltio	μV
D83	Milinewton metro	mN⋅m
D85	Microwatt por metro cuadrado	μW/m²
D86	MiliCulombio	mC
D87	MiliMol por kilogramo	mmol/kg
D88	MiliCulombio por metro cúbico	mC/m³
D89		mC/m²
	MiliCulombio por metro cuadrado	•
D9	Dina por centímetro cuadrado	Dyn / cm²
D90	Metro cúbico (neta)	
D91	Rem	rem
D92	banda	. 1 2
D93	Segundo por metro cúbico	s/m³



D94	Segundo por metro cúbico Radian	s/(rad·m³)
D95	Joule por gramo	J/g
D96	Libra bruta	
D98	Libra masiva	
D99	manga	
DAA	Decar	daa
DAD	Decena de días	
DAY	Día	d
DB	Libra seca	
DC	Disco (disco)	
DD	Grado [unidad de ángulo]	•
DE	Acuerdo	
DEC	Década	
DG	Decigramo	dg
DI	dispensador	
DJ	Decagramo	dag
DLT	Decilitro	dl
DMA	Decámetro cúbico	dam³
DMK	Decímetro cuadrado	dm²
DMO	Kiloliter norma	
DMQ	Decímetro cúbico	dm³
DMT	Decímetro	dm
DN	Decinewton metro	dN-m
DPC	Docenas de piezas	
DPR	Docenas de pares	
DPT	Peso de desplazamiento	
DQ	registro de datos	
DRA	Dram (EUA)	
DRI	Dram (UK)	
DRL	Docena de rodillos	
DRM	Drachm (UK)	
DS	monitor	
DT	Tonelada seca	
DTN	Decitonelada métrica	dt or dtn
DU	dina	Dyn
DWT	Pennyweight	
Dx	Dina por centímetro	Dyn / cm
DY	Libro de directorio	
DZN	Docena	DOZ
DZP	Docena de paquete	
E01	Newton por centímetro cuadrado	N/cm²
E07	Megawatt hora por hora	MW⋅h/h
E08	Megavatios por hertz	MW/Hz
E09	Miliamperio hora	mA·h
E10	Día de grado	deg da
E11	Gigacalorie	
E12	Mille	
E14	Kilocaloría (tabla internacional)	kcal _{ıт}



E15	Kilocaloría (termoquímica) por hora	kcal _{th} /h
E16	Millón de btu (ti) por hora	Btu _{IT} /h
E17	Pie cúbico por segundo	ft³/s
E18	Tonelada por hora	t/h
E19	Ping	(711
E20	Megabit por segundo	Mbit/s
E21	Shares	Minit/2
E22	Tue	
E23	Neumático	
E25	Unidad activa	
E25 E27		
	Dosis	
E28	Tonelada seca de aire	
E3	remolque	
E30	Hebra	- 1
E31	Metro cuadrado por litro	m²/l
E32	Litros por hora	l/h
E33	Por mil pies	
E34	Gigabyte	Gbyte
E35	Terabyte	Tbyte
E36	Petabyte	Pbyte
E37	Pixel	
E38	Megapíxeles	
E39	Puntos por pulgada	dpi
E4	Kilo bruto	
E40	Parte por cien mil	ppht
E41	Kilogramo-fuerza por milímetro cuadrado	kgf·m/cm²
E42	Kilogramo-fuerza por centímetro cuadrado	kgf/cm²
E43	Joule por centímetro cuadrado	J/cm²
E44	Metros kilogramo-fuerza por centímetro cuadrado	kgf·m/cm²
E45	MiliOhm	mΩ
E46	Kilovatio hora por metro cúbico	kW·h/m³
E47	Kilovatio hora por kelvin	kW·h/K
E48	Unidad de servicio	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
E49	Día de trabajo	
E5	Tonelada métrica larga	
E50	Unidad de cuenta	
E51	Trabajo	
E52	Run foot	
E53	Prueba	
E54	Viaje	
E55	Utilizar	
E56	Bien	
E57	Zona	Fig. 1.
E58	Exabit por segundo	Ebit/s
E59	Exbibyte	Eibyte
E60	Pebibyte	Pibyte
E61	Tebibyte	Tibyte



E62	Gibibyte	Gibyte
E63	Mebibyte	Mibyte
E64	Kibibyte	Kibyte
E65	Exbibit por metro	Eibit/m
E66	Exbibit por metro cuadrado	Eibit/m²
E67	Exbibit por metro cúbico	Eibit/m³
E68	Gigabyte por segundo	Gbyte/s
E69	Gibibit por metro	Gibit/m
E70	Gibibit por metro cuadrado	Gibit/m²
E71	Gibibit por metro cúbico	Gibit/m³
E72	Kibibit por metro	Kibit/m
E73	Kibibit por metro cuadrado	Kibit/m²
E74	Kikibit por metro cúbico.	Kibit/m³
E75	Mebbit por metro.	Mibit/m
E76	Mebbitt por metro cuadrado.	Mibit/m²
E77	Mebbit por metro cúbico.	Mibit/m³
E78	Petabit	Pbit
E79	Pebibit por segundo.	Pbit/s
E80	Pebibit por metro.	Pibit/m
E81	Pebibit por metro cuadrado.	Pibit/m²
E82	Pebibit por metro cúbico.	Pibit/m³
E83	Tebibit.	Tbit
E84	Tebibit por segundo	Tbit/s
E85	Tebibit por metro.	Tibit/m
E86	Tebibit por metro cúbico.	Tibit/m³
E87	Tebibit por metro cuadrado	Tibit/m²
E88	Bit por metro	bit/m
E89	Bit por metro cuadrado	bit/m²
E90	Centímetro recíproco	cm ⁻¹
E91	Día recíproco	d ⁻¹
E92	Decímetro cúbico por hora	dm³/h
E93	Kilogramo por hora	kg/h
E94	KiloMol por segundo	kmol/s
E95	Mol por segundo	mol/s
E96	Grado por segundo	°/s
E97	Mililitro por gadro celsius metro	mm/(°C·m)
E98	Grado celsius por kelvin	°C/K
E99	Hectopascal por bar	hPa/bar
EA	Elemento	
EB	Casilla de correo electrónico	
EP	Paquete de once	
EQ	Galón equivalente	
F01	Bit por metro cúbico	bit/m³
F02	Kelvin por kelvin	K/K
F03	Kilopascal por bar	kPa/bar
F04	Milibar por bar	mbar/bar



F05	Megapascal por bar	MPa/bar
F06	Poise por bar	P/bar
F07	Pascal por bar	Pa/bar
F08	Miliamperio por pulgada	mA/in
F1	Mil pies cúbicos por día	
F10	Kelvin por hora	K/h
F11	Kelvin por minuto	K/min
F12	Kelvin por segundo	K/s
F13	Slug	slug
F14	Gramo por kelvin	g/K
F15	Kilogramo por kelvin	kg/K
F16	Miligramo por kelvin	mg/K
F17	Libra fuerza por pie	lbf/ft
F18	Kilogramo centímetro cuadrado	kg·cm²
F19	Kilogramo milimetro cuadrado	kg·mm²
F20	Libra pulgada cuadrada	lb⋅in²
F21	Libra fuerza pulgada	lbf∙in
F22	Libra fuerza por pie entre amperio	lbf-ft/A
F23	Gramo por decímetro cúbico	g/dm³
F24	Kilogramo por kiloMol	kg/kmol
F25	Gramo por hertz	g/Hz
F26	Gramo por día	g/d
F27	Gramo por hora	g/h
F28	Gramo por minuto	g/min
F29	Gramo por segundo	g/s
F30	Kilogramo por día	kg/d
F31	Kilogramo por minuto	kg/min
F32	Miligramo por dia	mg/d
F33	Miligramo por minuto	mg/min
F34	Miligramo por segundo	mg/s
F35	Gramo por día kelvin	g/(d·K)
F36	Gramo por hora kelvin	g/(h⋅K)
F37	Gramo por minuto kelvin	g/(min·K)
F38	Gramo por segundo kelvin	g/(s·K)
F39	Kilogramo por día kelvin	kg/(d·K)
F40	Kilogramo por hora kelvin	kg/(h·K)
F41	Kilogramo por minuto kelvin	kg/(min·K)
F42	Kilogramo por segundo kelvin	kg/(s·K)
F43	Miligramo por día kelvin	mg/(d·K)
F44	Miligramo por hora kelvin	mg/(h·K)
F45	Miligramo por minuto kelvin	mg/(min·K)
F46	Miligramo por segundo kelvin	mg/(s·K)
F47	Newton por milímetro	N/mm
F48	Libra fuerza por pulgada	lbf/in
F49	Rod (Unidad de distancia)	rd (US)
F50	Micrómetro por kelvin	μm/K
F51	Centímetro por kelvin	cm/K
F52	Metro por kelvin	m/K



F53	Mililitro por kelvin	mm/K
F54	MiliOhm por metro	mΩ/m
F55	Ohm por milla (milla estatal)	Ω/mi
F56	Ohm por kilómetro	Ω/km
F57	Miliamperio por libra-fuerza por pulgada cuadrada	mA/(lbf/in²)
F58	Bar recíproco	1/bar
F59	Miliamperio por bar	mA/bar
F60	Grado celsius por bar	°C/bar
F61	Kelvin por bar	K/bar
F62	Gramo por día bar	g/(d·bar)
F63	Gramo por hora bar	g/(h·bar)
F64	Gramo por minuto bar	g/(min·bar)
F65	Gramo por segundo bar	g/(s·bar)
F66	Kililogramo por día bar	kg/(d·bar)
F67	Kilogramo por hora bar	kg/(h·bar)
F68	Kilogramo por minuto bar	kg/(min·bar)
F69	Kilogramo por segundo bar	kg/(s·bar)
F70	Miligramo por día bar	mg/(d·bar)
F71	Miligramo por hora bar	mg/(h·bar)
F72	Miligramo por minuto bar	mg/(min·bar)
F73	Miligramo por segundo bar	mg/(s·bar)
F74	Gramo por bar	g/bar
F75	Miligramo por bar	mg/bar
F76	Miliamperio por milímetro	mA/mm
F77	Pascal segundo por kelvin	Pa.s/K
F78	Pulgada de agua	inH ₂ 0
F79	Pulgada de mercurio	inHg
F80	Caballos de fuerza de agua	g
F81	Bar por kelvin	bar/K
F82	Hectopascal por kelvin	hPa/K
F83	Kilopascal por kelvin	kPa/K
F84	Milibar por kelvin	mbar/K
F85	Megapascal por kelvin	MPa/K
F86	Poise por kelvin	P/K
F87	Voltio por litro minuto	V/(l·min)
F88	Newton centímetro	N·cm
F89	Newton metro por grados	Nm/°
F9	Fibra por centímetro cúbico de aire	14111/
F90	Newton metro por amperio	N·m/A
F91	Bar litro por segundo	bar·l/s
F92	Bar metro cúbico por segundo	bar·m³/s
F93	Hectopascal litro por segundo	hPa·l/s
F94	Hectopascal metro cúbico por segundo	hPa·m³/s
F95	Milibar litro por segundo	mbar·l/s
F96	Milibar metro cúbico por segundo	mbar·n³/s
F97	Megapascal litro por segundo	MPa·l/s
F97	Megapascal netro cúbico por segundo	MPa·t/s MPa·m³/s
		•
F99	Pascal litro por segundo	Pa·l/s



FAH	Grado fahrenheit	°F
FAR	Farad	F
FB	campo	·
FBM	Medidor de fibra	
FC	Mil pies cúbicos	kft³
FD	Millones de partículas por pie cúbico	
FE	Pie de pista	
FF	Cien metros cúbicos	
FG	Parche transdérmico	
FH	MicroMol	μmol
FIT	Fallas en el tiempo	FIT
FL	Flake ton	
FM	Millones de pies cúbicos	Mft³
FOT	Pie	ft
FP	Libra por pie cuadrado	lb/ft²
FR	Pie por minuto	ft/min
FS	Pie por segundo	ft/s
FTK	Pie cuadrado	ft²
FTQ	Pie cúbico	ft³
G01	Pascal metro cúbico por segundo	Pa·m³/s
G04	Centímetro por bar	cm/bar
G05	Metro por bar	m/bar
G06	Milímetro por bar	mm/bar
G08	Pulgada cuadrada por segundo	in²/s
G09	Metro cuadrado por segundo kelvin	m²/(s⋅K)
G10	Stokes por kelvin	St/K
G11	Gramo por centímetro cúbico bar	g/(cm³·bar)
G12	Gramo por decímetro cúbico bar	g/(dm³·bar)
G13	Gramo por litro bar	g/(l·bar)
G14	Gramo por metro cúbico bar	g/(m³·bar)
G15	Gramo por mililitro bar	g/(ml·bar)
G16	Kilogramo por centímetro cúbico bar	kg/(cm³·bar)
G17	Kilogramo por litro bar	kg/(l·bar)
G18	Kilogramo por metro cúbico bar	kg/(m³·bar)
G19	Newton metro por kilogramo	N·m/kg
G2	Galón (EUA) por minuto	gal (US) /min
G20	Libra-fuerza pie por libra	lbf-ft/lb
G21	Taza (unidad de volumen)	cup (US)
G23	Peck	pk (US)
G24	Cucharada (estados unidos)	tablespoon (US)
G25	Cucharilla (estados unidos)	teaspoon (US)
G26	Estere	st
G27	Centímetro cúbico por kelvin	cm³/K
G28	Litro por kelvin	l/K
G29	Metro cúbico por kelvin	m³/K
G3	Galón (RU) por minuto	gal (UK) /min
G30	Mililitro por klevin	ml/K
G31	Kilogramo por centímetro cúbico	kg/cm³



Onza (avoirdupois) por yarda cúbica	oz/yd³
	g/(cm³·K)
Gramo por decímetro cúbico kelvin	g/(dm³·K)
Gramo por litro kelvin	g/(l⋅K)
	g/(m³·K)
	g/(ml·K)
Kilogramo por centímetro cúbico kelvin	kg/(cm³·K)
Kilogramo por litro kelvin	kg/(l·K)
Kilogramo por metro cúbico kelvin	kg/(m³·K)
Metro cuadrado por segundo bar	m²/(s·bar)
Microsiemens por centímetro	μS/cm
Microsiemens por metro	μS/m
Nanosiemens por centímetro	nS/cm
Nanosiemens por metro	nS/m
	St/bar
	cm³/d
	cm³/h
Centímetro cúbico por minuto	cm³/min
Galón por hora	gal/h
Litro por segundo	l/s
	m³/d
	m³/min
	ml/d
	ml/h
	in³/h
<u> </u>	in³/min
	in³/s
	mA/(l·min)
	V/bar
	cm³/(d·K)
	cm³/(h·K)
	cm³/(min·K)
Centímetro cúbico por segundo kelvin	cm³/(s·K)
	l/(d·K)
	l/(h⋅K)
	l/(min·K)
	l/(s⋅K)
	m³/(d·K)
•	m³/(h·K)
	m³/(min·K)
	m³/(s·K)
	ml/(d·K)
	ml/(h·K)
	ml/(min·K)
	ml/(s·K)
· pro regressions	
Milímetro a la cuarta potencia	mm'
	Gramo por centímetro cúbico kelvin Gramo por decímetro cúbico kelvin Gramo por litro kelvin Gramo por metro cúbico kelvin Gramo por mililitro kelvin Kilogramo por centímetro cúbico kelvin Kilogramo por litro kelvin Kilogramo por metro cúbico kelvin Kilogramo por metro cúbico kelvin Metro cuadrado por segundo bar Microsiemens por centímetro Microsiemens por metro Nanosiemens por centímetro Nanosiemens por metro Stokes por bar Centímetro cúbico por día Centímetro cúbico por minuto



G79	Cantímetro cúbico per bere ber	cm³//h har)
G80	Centímetro cúbico por hora bar Centímetro cúbico por minuto bar	cm³/(h·bar) cm³/(min·bar)
G81		
	Centímetro cúbico por segundo bar	cm³/(s·bar)
G82	Litro por día bar	l/(d·bar)
G83	Litro por hora bar	l/(h·bar)
G84	Litro por minuto bar	l/(min·bar)
G85	Litro por segundo bar	l/(s·bar)
G86	Metro cúbico por día bar	m³/(d·bar)
G87	Metro cúbico por hora bar	m³/(h·bar)
G88	Metro cúbico por minuto bar	m³/(min·bar)
G89	Metro cúbico por segundo bar	m³/(s·bar)
G90	Mililitro por día bar	ml/(d·bar)
G91	Mililitro por hora bar	ml/(h·bar)
G92	Mililitro por minuto bar	ml/(min·bar)
G93	Mililitro por segundo bar	ml/(s·bar)
G94	Centímetro cúbico por bar	cm³/bar
G95	Litro por bar	l/bar
G96	Metro cúbico por bar	m³/bar
G97	Mililitro por bar	ml/bar
G98	Micro henry por kiloOhm	μΗ/kΩ
G99	Micro henry por Ohm	μΗ/Ω
GB	Galón (EUA) por día	gal (US)/d
GBQ	Gigabecquerel	GBq
GC	Gramo por 100 gramos	
Gd	Barril bruto	
GDW	Gramo, peso seco	
GE	Libra por galón (EUA)	lb/gal (US)
GF	Gramo por metro (gramo por 100 centímetros)	g/m
GFI	Gramo de isótopo fisible	gi F/S
GGR	Grandioso	9 70
GH	Medio galón (US)	
GIA	Gill (us)	gi (US)
GIC	Gramo, incluido el contenedor	g. (53)
GII	Gill (uk)	gi (UK)
GIP	Grama, incluido el embalaje interior	gi (Oit)
GJ	Gramo por mililitro	g/ml
GK	Gramo por kilogramo	y/IIIt
GL	Gramo por litro	g/l
GLD	Galón seco (EUA)	
GLI		dry gal (US)
	Galón (UK)	gal (UK)
GLL	Galón (EUA)	gal (US)
GM	Gramo por metro cuadrado	g/m²
GN	Galón bruto	1.2
GO	Miligramo por metro cuadrado	mg/m²
GP	Miligramo por metro cúbico	mg/m³
GQ	Microgramo por metro cúbico	μg/m³
GRM	Gramo	g
GRN	Grano	gr



GRO	Gross	gr
GT	Tonelada bruta	
GV	Gigajoule	GJ
GW	Galón por mil pies cúbicos	
GWH	Gigawatt hora	GW-h
GY	Patio grueso	
GZ	Sistema de calibración	
H03	Henry por kiloOhm	H/kΩ
H04	Henry por Ohm	Η/Ω
H05	Milihenry por kiloOhm	mH/kΩ
H06	Milihenry por Ohm	mH/Ω
H07	Pascal segundo por bar	Pa·s/bar
H08	Microbequerel	μBq
H09	Año recíproco	1/y
H1	Media página - electrónica	
H10	Hora recíproca	1/h
H11	Mes recíproco	1/mo
H12	Grado celsius por hora	°C/h
H13	Grado celsius por minuto	°C/min
H14	Grado celsius por segundo	°C/s
H15	Centímetro cuadrado por gramo	cm²/g
H16	Decámetro cuadrado	dam²
H18	Hectómetro cuadrado	hm²
H19	Hectómetro cúbico	hm³
H2	Medio litro	
H20	Kilómetro cúbico	km³
H21	Blanco	
H22	Voltio pulgada cuadrada por libra fuerza	V/(lbf/in²)
H23	Voltio por pulgada	V/in
H24	Voltio por microsegundo	V/µs
H25	Por ciento por kelvin	%/K
H26	Ohm por metro	Ω/m
H27	Grado por metro	°/m
H28	Microfaradio por kilómetro	μF/km
H29	Microgramo por litro	μg/l
H30	Micrómetro cuadrado	μm²
H31	Amperio por kilogramo	A/kg
H32	Amperio cuadrado segundo	A²-s
H33	Faradio por kilómetro	F/km
H34	Hertz metro	Hz⋅m
H35	Kelvin metro por watt	K·m/W
H36	MegaOhm por kilómetro	MΩ/km
H37	MegaOhm por metro	MΩ/m
H38	Megaamperio	MA
H39	Megahertz kilómetro	MHz·km
H40	Newton por amperio	N/A
H41	Newton metro watts elevado a la potencia menos 0.5	N·m·W ⁻⁰ • ⁵
H42	Pascal por metro	Pa/m



H43	Ciamana nar cantímatra	C/cm
H44	Siemens por centímetro TeraOhm	S/cm TΩ
H45		
	Voltio segundo por metro	V·s/m
H46	Voltio por segundo	V/s
H47	Watt por metro cúbico	W/m³
H48	Attofarad	aF
H49	Centímetro por hora	cm/h
H50	Reciprocidad del centímetro cúbico	cm ⁻³
H51	Decibel per kilometro	dB/km
H52	Decibel per metro	dB/m
H53	Kilogramo por bar	kg/bar
H54	Kilogramo por decímetro cúbico kelvin	(kg/dm³)/K
H55	Kilogramo por decímetro cúbico bar	(kg/dm³)/bar
H56	Kilogramo por metro cuadrado segundo	kg/(m²·s)
H57	Pulgada por dos pi por radián	in/revolution
H58	Metro por voltio segundo	m/(V⋅s)
H59	Metro cuadrado por newton	m²/N
H60	Metro cúbico por metro cúbico	m³/m³
H61	Milisiemens por centímetro	mS/cm
H62	Milivoltio por minuto	mV/min
H63	Miligramo por centímetro cuadrado	mg/cm²
H64	Miligramo por gramo	mg/g
H65	Mililitro por metro cúbico	ml/m³
H66	Milímetro por año	mm/y
H67	Milímetro por hora	mm/h
H68	MiliMol por gram	mmol/g
H69	Picopascal por kilometro	pPa/km
H70	Picosegundo	ps
H71	Por ciento al mes	%/mo
H72	Por ciento por hectobar	%/hbar
H73	Por ciento por decakelvin	%/daK
H74	Watt por metro	W/m
H75	Decapascal	daPa
H76	Gramo por milímetro	g/mm
H77	Anchura del módulo	MW
H78	Centímetro convencional de agua	Cm H \$ 2 \$ 0
H79	Escala francesa	Fg
H80	Unidad de bastidor	U or RU
H81	Milímetro por minuto	mm/min
H82	Punto grande	bp
H83	Litro por kilogramo	l/kg
H84	Gramos milímetro	
H85	Semana recíproca	g⋅mm 1/wk
H87	Pieza	i/wk
	Mega0hm kilómetro	MOlem
H88		<u>ΜΩ·km</u>
H89	Por ciento por Ohmio	%/Ω % /°
H90	Porcentaje por grado	%/°
H91	Por ciento por cada diez mil	%/10000



H92	Ciento por cien mil	%/100000
H93	Porcentaje por cien	%/100
H94	Por ciento por mil	%/1000
H95	Por ciento por voltio	%/V
H96	Tanto por ciento por bar	%/bar
H98	Por ciento por pulgada	%/in
H99	Por ciento por metro	%/m
HA	Madeja	74,
HAR	hectárea	decir ah
НВА	Hectobar	hbar
HBX	Ciento de cajas	11331
HC	Conteo en cientos	
HD	Media docena	
HDW	Cien kilogramos, peso seco	
HE	Centésima de un quilate	
HEA	Cabeza	
HF	Cien pies	
HGM	Hectogramo	hg
НН	Cien pies cúbicos	
HI	Cien hojas	
HIU	Unidad internacional de cien	
HJ	Potencia métrica	Hp métrico
HK	Cien kilogramos	·
НКМ	Cien kilogramos, masa neta	
HL	Cien pies (lineal)	
HLT	Hectolitro	hl
НМ	Milla por hora (milla estatal)	mile/h
HMQ	Millones de metros cúbicos	Mm³
HMT	Hectómetro	hm
HN	Milímetro convencional de mercurio	Mm Hg
НО	Cien onzas troy	
HP	Milímetro convencional de agua	Mm H \$ 2 \$ 0
HPA	Hectolitro de alcohol puro	
HS	Cien pies cuadrados	
HT	media hora	
HTZ	Hertz	Hz
HUR	Hora	h
HY	Cien yardas	
IA	Pulgada libra	in·lb
IC	Contar por pulgada	
ΙE	Personas	
IF	Pulgadas de agua	
II	Columna pulgada	
IM	Impresión	
INH	Pulgada	in
INK	Pulgada cuadrada	in²
INQ	Pulgada cúbica	in³
IP	póliza de seguros	



ISD	Grado internacional de azúcar	
IT	Recuento por centímetro	
IU	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	in /a
IV	Pulgada por segundo	in/s
	Pulgada por segundo al cuadrado	in/s²
J10	Por ciento por milímetro	%/mm
J12	Por mille por psi	‰/psi
J13	Grado api	°API
J14	Grado baume (escala de origen)	°Bé
J15	Grado baume (us pesado)	°Bé (US heavy)
J16	Grado baume (luz de los EUA)	°Bé (US light)
J17	Grado balling	°Balling
J18	Grado brix	°Bx
110	Grado fahrenheit hora pie cuadrado por unidad térmica	0 F b ft2 /Dt
J19	británica (termoquímico).	°F·h·ft²/Btu _{th}
J2	Joule por kilogramo	J/kg
J20	Grado fahrenheit por kelvin	°F/K
J21	Grado fahrenheit por bar	°F/bar
	Grado fahrenheit hora pie cuadrado por unidad térmica	-
J22	británica (tabla internacional).	°F·h·ft²/Btu _{lT}
J23	Grado fahrenheit por hora	°F/h
J24	Grado fahrenheit por minuto	°F/min
J25	Grado fahrenheit por segundo	°F/s
J26	Reciprocidad grado fahrenheit	1/°F
J27	Grado oechsle	°0echsle
		°R/h
J28	Grado rankine por hora	•
J29	Grado rankine por minuto	°R/min
J30	Grado rankine por segundo	°R/s
J31	Grado twaddel.	<u>°Tw</u>
J32	Micropoise	μΡ
J33	Microgramo por kilogramo	μg/kg
J34	Microgramo por metro cúbico kelvin	(μg/m³)/K
J35	Microgramo por metro cúbico bar	(μg/m³)/bar
J36	Microlitro por litro	μl/l
J38	Baud	Bd
J39	Unidad térmica británica (significado)	Btu
J40	Unidad térmica británica (tabla internacional) pie por hora	Btu _{rt} ft/(h·ft²·°F)
J40	pie cuadrado grado fahrenheit.	Dtu _{lT} ·it/(ii·it·r)
1/4	Unidad térmica británica (tabla internacional) pulgada por	D4 : //b. #42.0E\
J41	hora pie cuadrado grado fahrenheit.	Btu _{rr} in/(h·ft²·°F)
1.40	Unidad térmica británica (tabla internacional) pulgada por	D: ' // (:20E)
J42	segundo pie cuadrado grado fahrenheit.	Btu _{lT'} in/(s⋅ft²⋅°F)
	Unidad térmica británica (tabla internacional) por libra	D. /// 2=1
J43	grado fahrenheit	Btu _{lT} /(lb⋅°F)
J44	Unidad térmica británica (tabla internacional) por minuto	Btu _{l⊺} /min
	<u> </u>	
J45	Unidad térmica británica (tabla internacional) por segundo	Btu _{IT} /s



J46	Unidad térmica británica (termoquímico) pie por hora pie cuadrado grado fahrenheit.	Btu _{th} ·ft/(h·ft²·°F)
J47	Unidad térmica británica (termoquímica) por hora	Btu _{th} /h
J48	Unidad térmica británica (termoquímico) nulgada nor hora	
J49	Unidad térmica británica (termoquímico) pulgada por segundo pie cuadrado grado fahrenheit.	Btu _{th} ·in/(s·ft²·°F)
J50	Unidad térmica británica (termoquímico) por libra grado fahrenheit	Btu _{th} /(lb·°F)
J51	Unidad térmica británica (termoquímica) por minuto	Btu _{th} /min
J52	Unidad térmica británica (termoquímica) por segundo	Btu _{th} /s
J53	Culombio metro cuadrado por kilogramo	C⋅m²/kg
J54	Megabaud	MBd
J55	Watt segundo	W⋅s
J56	Bar por bar	bar/bar
J57	Barril (uk petróleo)	bbl (UK liq.)
J58	Barril (petróleo UK) por minuto	bbl (UK liq.)/min
J59	Barril (petróleo UK) por día	bbl (UK liq.)/d
J60	Barril (petróleo UK) por hora	bbl (UK liq.)/h
J61	Barril (petróleo UK) por segundo	bbl (UK liq.)/s
J62	Barril (petróleo estados unidos) por hora	bbl (US)/h
J63	Barril (petróleo estados unidos) por segundo	bbl (US)/s
J64	Bushel (UK) por día	bu (UK)/d
J65	Bushel (UK) por hora	bu (UK)/h
J66	Bushel (UK) por minuto	bu (UK)/min
J67	Bushel (UK) por segundo	bu (UK)/s
J68	Bushel (seco, estados unidos) por día	bu (US dry)/d
J69	Bushel (seco, estados unidos) por hora	bu (US dry)/h
J70	Bushel (seco, estados unidos) por minuto	bu (US dry)/min
J71	Bushel (seco, estados unidos) por segundo	bu (US dry)/s
J72	Centinewton metro	cN·m
J73	Centipoise por kelvin	cP/K
J74	Centipoise por har	cP/bar
J75	Caloría	cal
J76	Caloría (tabla internacional) por gramo grado celsius	cal _{IT} /(g⋅°C)
J78	Caloría (termoquímica) por centímetro segundo grado celsius	cal _{th} /(cm·s·°C)
J79	Caloría (termoquímico) por gramo grado celsius	cal _{th} /(g·°C)
J81	Caloría (termoquímica) por minuto	cal _{th} /min
J82	Caloría (termoquímica) por segundo	cal _{th} /s
J83	Clo	clo
J84	Centímetro por segundo kelvin	(cm/s)/K
J85 J87	Centímetro por segundo bar	(cm/s)/bar
	Centímetro cúbico por metro cúbico	cm³/m³
J89	Centímetro de mercurio	Cm Hg
J90	Decímetro cúbico por día	dm³/d
J91	Decímetro cúbico por metro cúbico	dm³/m³



J92 Decímetro cúbico por minuto dm³/min J93 Decímetro cúbico por segundo dm³/s J94 Dina centímetro Dyn - cm J95 Onza (fluido, UK) por día fl. oz (UK)/min J96 Onza (fluido, UK) por minuto fl. oz (UK)/min J97 Onza (fluido, UK) por segundo fl. oz (UK)/s J98 Onza (fluido, UK) por segundo fl. oz (US)/d J99 Onza (fluido, estados unidos) por día fl. oz (US)/d JB Jumbo JK JE Joule por kelvin J/K JK Megajoule por kilogramo M.J/kg JM Megajoule por kilogramo M.J/kg JM Megajoule por metro cúbico M.J/m² JNT Junta de tubería Juluta de tubería JO Articulación J JU Joule J JYWL Número de joyas M. K1 Demanda de kilowatt fl. oz (US)/m K10 Onza (fluido, estados unidos) por hora fl. oz (US)/m K11			
J94 Dina centímetro	J92	Decímetro cúbico por minuto	dm³/min
J95	J93	Decímetro cúbico por segundo	dm³/s
J96	J94	Dina centímetro	Dyn ∙ cm
J97	J95	Onza (fluido, UK) por día	fl oz (UK)/d
J98	J96	Onza (fluido, UK) por hora	fl oz (UK)/h
J99 Onza (fluido, estados unidos) por día JB Jumbo JUMBO JE Joule por kelvin JK Megajoule por kilogramo MJ/kg JM Megajoule por metro cúbico MJ/m³ JNT Junta de tubería JOU Joule JPS Cien metros Cien metros KI Demanda de kilowatt KIO Onza (fluido, estados unidos) por hora KII Onza (fluido, estados unidos) por minuto KII Onza (fluido, estados unidos) por minuto KII Onza (fluido, estados unidos) por segundo floz (US)/min KII Pie por pado fahrenheit KIA Pie por hora KIA Pie por hora KIA Pie por hora KIA Pie por por minuto KIA Pie por por segundo por dahrenheit KIA Pie por segundo por dahrenheit KIA Pie por segundo por dia manda reactiva KIA Pie cúbico por grado fahrenheit KIA Pie por segundo KIA Pie por se	J97	Onza (fluido, UK) por minuto	fl oz (UK)/min
JB	J98	Onza (fluido, UK) por segundo	fl oz (UK)/s
JE	J99	Onza (fluido, estados unidos) por día	fl oz (US)/d
JK Megajoule por kilogramo MJ/kg JM Megajoule por metro cúbico MJ/m² JNT Junta de tubería Jo Articulación JOU Joule J JPS Cien metros JWL Número de joyas K1 Demanda de kilowatt K10 Onza (fluido, estados unidos) por hora fl oz (US)/h K11 Onza (fluido, estados unidos) por minuto fl oz (US)/min K12 Onza (fluido, estados unidos) por minuto fl oz (US)/min K13 Pie por grado fahrenheit ft/p°F K14 Pie por hora ft./h K15 Pie libra-fuerza por hora ft.lbf/n K16 Pie libra-fuerza por minuto ft.lbf/nin K17 Pie por psi (libra por pulgada cuadrada) ft/psi K18 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) ft/psi K2 Kilovoltios amperios demanda reactiva K20 Reciprocidad del pie cuadrado ft²/psi K21 Pie cúbico por grado fahrenheit ft²/p°F K22 Pie cúbico por grado fahrenheit ft²/psi K23 Pie cúbico por grado fahrenheit ft²/psi K24 Pie de agua Ft H ∮ ₂ \$ 0 K25 Pie de agua Ft H ∮ ₂ \$ 0 K26 Galón (UK) por día gal (UK)/n K27 Galón (UK) por hora gal (UK)/n K28 Galón (UK) por segundo gal (US)/s K30 Gilt (UK) por hora gal (UK)/h K31 Gramo-fuerza por centímetro cuadrado gi (UK)/min K32 Gilt (UK) por hora gi (UK)/min K33 Gilt (UK) por segundo gi (UK)/min K34 Gilt (UK) por segundo gi (UK)/min Gilt (UK) por segundo gi (UK)/min gi (UK)/min K35 Gilt (US) por segundo gi (UK)/min gi (UK)/min Gilt (US) por segundo gi (US)/d gi (US)/d K36 Gilt (estados unidos) por día gi (US)/d K37 Gilt (US) por segundo gi (US)/d K36 Gilt (estados unidos) por día gi (US)/d K37 Gilt (US) por segundo gi (US)/d K38 Gilt (US) por segundo gi (US)/d K37 G	JB	Jumbo	
JM Megajoule por metro cúbico JNT Junta de tubería Jo Articulación JOU Joule JSPS Cien metros JWL Número de joyas K1 Demanda de kilowatt K10 Onza (fluido, estados unidos) por hora K11 Onza (fluido, estados unidos) por minuto K12 Onza (fluido, estados unidos) por segundo K13 Pie por grado fahrenheit K14 Pie por hora ft.lbf/h K15 Pie libra-fuerza por hora ft.lbf/h K16 Pie por psi (libra por pulgada cuadrada) K18 Pie por segundo grado fahrenheit K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) K2 Kilovoltios amperios demanda reactiva K20 Reciprocidad del pie cuadrado K21 Pie cúbico por grado fahrenheit K22 Pie cúbico por grado fahrenheit K23 Pie cúbico por grado fahrenheit K24 Pie de agua Ft H\$ 2 \$ 0 K25 Pie de mercurio K26 Galón (UK) por día K27 Galón (UK) por hora gal (UK)/h K28 Galón (UK) por segundo gal (UK)/s K3 Kilovoltio amperio hora reactivo k30 Galón (Iki) por segundo gal (UK)/s K31 Gramo-fuerza por centímetro cuadrado gi (UK)/s K33 Gill (UK) por día gi (UK)/d K34 Gill (UK) por segundo gi (UK)/min K35 Gill (UK) por segundo gi (UK)/s Galón (UK) por segundo gi (UK)/min gi (UK)/s Galón (UK) por segundo gi (UK)/s Galón (UK) por segundo gi (UK)/min gi (UK)/s Galón (UK) por segundo gi (UK)/min gi (UK)/s	JE	Joule por kelvin	J/K
JNT Junta de tubería Jo Articulación JOU Joule JPS Cien metros JWL Número de joyas K1 Demanda de kilowatt K10 Onza (fluido, estados unidos) por hora K11 Onza (fluido, estados unidos) por minuto K12 Onza (fluido, estados unidos) por minuto K13 Pie por grado fahrenheit K14 Pie por hora K15 Pie libra-fuerza por hora K16 Pie libra-fuerza por minuto K17 Pie por psi (libra por pulgada cuadrada) K18 Pie por segundo grado fahrenheit K19 Pie por segundo grado fahrenheit K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) K20 Reciprocidad del pie cuadrado K20 Reciprocidad del pie cuadrado K21 Pie cúbico por grado fahrenheit K22 Pie cúbico por grado fahrenheit K23 Pie cúbico por grado fahrenheit K24 Pie de agua K25 Pie de agua K26 Galón (UK) por día K27 Galón (UK) por hora Galón (UK) por hora Galón (UK) por segundo G	JK	Megajoule por kilogramo	MJ/kg
JNT	JM	Megajoule por metro cúbico	MJ/m³
JOU Joule JPS Cien metros JWL Número de joyas K1 Demanda de kilowatt K10 Onza (fluido, estados unidos) por hora K11 Onza (fluido, estados unidos) por minuto K12 Onza (fluido, estados unidos) por minuto K12 Onza (fluido, estados unidos) por segundo K13 Pie por grado fahrenheit K14 Pie por hora K15 Pie libra-fuerza por hora K16 Pie libra-fuerza por minuto K17 Pie por psi (libra por pulgada cuadrada) K18 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) K20 Reciprocidad del pie cuadrado K21 Pie cúbico por grado fahrenheit K22 Pie cúbico por grado fahrenheit K23 Pie cúbico por grado fahrenheit K24 Pie de agua K24 Pie de agua Ft H \$_2 \$ 0 K25 Pie de mercurio Ft Hg K26 Galón (UK) por día K27 Galón (UK) por hora Galón (UK) por segundo K3 Kilovoltio amperio hora reactivo K3 Galón (UK) por segundo K3 Galón (UK) por segundo K3 Gill (UK) por día Gramo-fuerza por centímetro cuadrado Gill (UK)/h K33 Gill (UK) por minuto Gill (UK) por segundo Gill (UK) por minuto Gill (UK)/h	JNT		
JPS Cien metros JWL Número de joyas K1 Demanda de kilowatt K10 Onza (fluido, estados unidos) por hora K11 Onza (fluido, estados unidos) por minuto K12 Onza (fluido, estados unidos) por minuto K13 Pie por grado fahrenheit K14 Pie por hora K15 Pie libra-fuerza por hora K16 Pie libra-fuerza por minuto K17 Pie por psi (libra por pulgada cuadrada) K18 Pie por segundo grado fahrenheit K19 Pie por segundo grado fahrenheit K19 Pie por segundo prado fahrenheit K19 Pie por segundo prado fahrenheit K20 Reciprocidad del pie cuadrado K20 Reciprocidad del pie cuadrado K21 Pie cúbico por grado fahrenheit K22 Pie cúbico por grado fahrenheit K23 Pie cúbico por grado fahrenheit K24 Pie de agua K25 Pie de agua Ft H \$_2 \$_0 K26 Galón (UK) por día K27 Galón (UK) por hora Galón (I(quido, EUA) por segundo Galón (I(quido, EUA) por segundo Galón (UK) por segundo Galón (UK) por segundo Galón (UK) por segundo Galón (UK) por día Galón (UK) por día Galón (UK) por día Galón (UK) por día Galón (UK) por segundo Galón (U	Jo	Articulación	
Número de joyas K1 Demanda de kilowatt	JOU	Joule	J
K1 Demanda de kilowatt K10 Onza (fluido, estados unidos) por hora fl oz (US)/h K11 Onza (fluido, estados unidos) por minuto fl oz (US)/sin K12 Onza (fluido, estados unidos) por minuto fl oz (US)/s K13 Pie por grado fahrenheit ft/r K14 Pie por hora ft/h K15 Pie libra-fuerza por hora ft-lbf/h K16 Pie libra-fuerza por minuto ft-lbf/min K17 Pie por psi (libra por pulgada cuadrada) ft/psi K18 Pie por segundo grado fahrenheit (ft/s)/r K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) (ft/s)/psi K2 Kilovoltios amperios demanda reactiva K20 Reciprocidad del pie cuadrado 1/ft² K21 Pie cúbico por grado fahrenheit ft²/psi K22 Pie cúbico por grado fahrenheit ft²/d K23 Pie cúbico por psi (libra por pulgada cuadrada) ft²/psi K24 Pie de agua ft²/d K25 Pie de mercurio ft²/psi K26 Galón (UK) por día gal (UK)/d K27 Galón (UK) por día gal (UK)/h K28 Galón (UK) por segundo gal (UK)/s K30 Galón (líquido, EUA) por segundo ggl (US liq.)/s K31 Gramo-fuerza por centímetro cuadrado gf (US)/d K33 Gill (UK) por día ggl (US)/d K33 Gill (UK) por minuto ggi (UK)/min K34 Gill (UK) por minuto ggi (UK)/min K35 Gill (UK) por segundo ggl (US)/d	JPS	Cien metros	
K1 Demanda de kilowatt K10 Onza (fluido, estados unidos) por hora fl oz (US)/h K11 Onza (fluido, estados unidos) por minuto fl oz (US)/s K12 Onza (fluido, estados unidos) por minuto fl oz (US)/s K13 Pie por grado fahrenheit ft/r K14 Pie por hora ft/h K15 Pie libra-fuerza por hora ft-lbf/h K16 Pie libra-fuerza por minuto ft-lbf/min K17 Pie por psi (libra por pulgada cuadrada) ft/psi K18 Pie por segundo grado fahrenheit (ft/s)/r K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) (ft/s)/psi K2 Kilovoltios amperios demanda reactiva K20 Reciprocidad del pie cuadrado 1/ft² K21 Pie cúbico por grado fahrenheit ft²/psi K22 Pie cúbico por grado fahrenheit ft²/d K23 Pie cúbico por psi (libra por pulgada cuadrada) ft²/psi K24 Pie de agua ft²/d K25 Pie de mercurio ft²/psi K26 Galón (UK) por día gal (UK)/d K27 Galón (UK) por segundo gal (UK)/s K30 Galón (líquido, EUA) por segundo ggl (US liq.)/s K31 Gramo-fuerza por centímetro cuadrado ggl (US liq.)/s K32 Gill (UK) por día ggl (US liq.)/s K33 Gill (UK) por minuto ggi (UK)/min K34 Gill (UK) por segundo ggl (UK)/min K35 Gill (UK) por segundo ggi (UK)/s G36 Gill (UK) por segundo ggi (UK)/min K35 Gill (UK) por segundo ggi (US)/d	JWL	Número de joyas	
K10 Onza (fluido, estados unidos) por hora fl oz (US)/h K11 Onza (fluido, estados unidos) por minuto fl oz (US)/min K12 Onza (fluido, estados unidos) por segundo fl oz (US)/s K13 Pie por grado fahrenheit ft/per K14 Pie por hora ft/h K15 Pie libra-fuerza por hora ft-lbf/h K16 Pie libra-fuerza por minuto ft-lbf/min K17 Pie por psi (libra por pulgada cuadrada) ft/psi K18 Pie por segundo grado fahrenheit (tt/s)/psi K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) (tt/s)/psi K2 Kilovoltios amperios demanda reactiva K20 Reciprocidad del pie cuadrado 1/ft² K21 Pie cúbico por grado fahrenheit ft²/ps K22 Pie cúbico por grado fahrenheit ft²/psi K23 Pie cúbico por grado fahrenheit ft²/psi K24 Pie de agua ft²/psi K25 Pie de mercurio ft²/b gal (UK)/d K26 Galón (UK) por día gal (UK)/d K27 Galón (UK) por hora gal (UK)/h K28 Galón (UK) por segundo gal (US)/s K30 Galón (I(quido, EUA) por segundo gi (US)/s K31 Gramo-fuerza por centímetro cuadrado gi (US)/h K33 Gill (UK) por día gi (UK)/h K33 Gill (UK) por minuto gi (UK)/h K34 Gill (UK) por minuto gi (UK)/s K35 Gill (UK) por minuto gi (UK)/s K36 Gill (UK) por segundo gi (UK)/s	K1		
K11 Onza (fluido, estados unidos) por minuto K12 Onza (fluido, estados unidos) por segundo K13 Pie por grado fahrenheit K14 Pie por hora K15 Pie libra-fuerza por hora K16 Pie libra-fuerza por minuto K17 Pie por psi (libra por pulgada cuadrada) K18 Pie por segundo grado fahrenheit K19 Pie por segundo grado fahrenheit K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) K20 Reciprocidad del pie cuadrado K21 Pie cúbico por grado fahrenheit K22 Pie cúbico por grado fahrenheit K23 Pie cúbico por día K24 Pie de agua K25 Pie de mercurio K26 Galón (UK) por día K27 Galón (UK) por día K28 Galón (UK) por día K29 Galón (UK) por día K20 Galón (UK) por segundo K30 Galón (líquido, EUA) por segundo K31 Gramo-fuerza por centímetro cuadrado Gil (UK)/d K33 Gill (UK) por minuto Gil (UK)/s K34 Gill (UK) por minuto Gil (UK)/s Galón (UK) por segundo Gil (UK)/min Gil (UK)/s Galón (Il(y) por segundo Gil (UK)/min Gil (UK)/s Galón (Il(y) por segundo Gil (UK)/s Galón (Il(y) por segundo Gil (UK)/s Galón Gill (UK) por segundo Gil (UK)/s	K10		fl oz (US)/h
K12 Onza (fluido, estados unidos) por segundo K13 Pie por grado fahrenheit K14 Pie por grado fahrenheit K15 Pie libra-fuerza por hora K16 Pie libra-fuerza por hora K17 Pie por psi (libra por pulgada cuadrada) K18 Pie por segundo grado fahrenheit K19 Pie por segundo grado fahrenheit K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) K20 Reciprocidad del pie cuadrado K21 Pie cúbico por grado fahrenheit K22 Pie cúbico por grado fahrenheit K23 Pie cúbico por grado fahrenheit K24 Pie de agua Ft H 2 \$ 0 K25 Pie de mercurio K26 Galón (UK) por día K27 Galón (UK) por día K28 Galón (UK) por día Galón (UK) por segundo Galón (UK) por día Galón (UK) por segundo Galón (UK) por segundo Galón (UK) por segundo Galón (UK) por día Galón (UK) por segundo Galón (UK) por segundo Galón (UK) por día Galón (UK) por segundo Galón (UK) por día Galón (UK) por segundo Galón (UK) por minuto Galón (UK) por minuto Galón (UK) por minuto Galón (UK) por segundo Galón (UK) por segundo Galón (UK) por segundo Galón (UK) por minuto Galón (UK) por minuto Galón (UK) por segundo Galón (UK) por			
K13 Pie por grado fahrenheit K14 Pie por hora ft/h K15 Pie libra-fuerza por hora ft-lbf/h K16 Pie libra-fuerza por minuto K17 Pie por psi (libra por pulgada cuadrada) K18 Pie por segundo grado fahrenheit K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) K20 Reciprocidad del pie cuadrado K21 Pie cúbico por grado fahrenheit K22 Pie cúbico por grado fahrenheit K23 Pie cúbico por grado fahrenheit K24 Pie de agua Ft H \$ 2 \$ 0 K25 Pie de mercurio K26 Galón (UK) por día K27 Galón (UK) por segundo K28 Galón (UK) por segundo K30 Galón (UK) por segundo K31 Gramo-fuerza por centímetro cuadrado K31 Gramo-fuerza por centímetro cuadrado K32 Gill (UK) por hora Gil (UK) por día Gil (UK) por hora Gil (UK) por segundo Gil (UK) por hora Gil (UK) por hora Gil (UK) por hora Gil (UK) por segundo Gil (UK) por hora Gil (UK) por segundo Gil (UK) por hora Gil (UK) por hora Gil (UK) por segundo Gil (UK) por hora Gil (UK) por segundo Gil (UK) por hora Gil (UK) por segundo Gil (UK) por hora	K12		
K14 Pie por hora ft/h K15 Pie libra-fuerza por hora ft-lbf/h K16 Pie libra-fuerza por minuto ft-lbf/h K16 Pie libra-fuerza por minuto ft-lbf/min K17 Pie por psi (libra por pulgada cuadrada) ft/psi K18 Pie por segundo grado fahrenheit (ft/s)/°F K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) (ft/s)/psi K2 Kilovoltios amperios demanda reactiva K20 Reciprocidad del pie cuadrado 1/ft³ K21 Pie cúbico por grado fahrenheit ft³/°F K22 Pie cúbico por día ft³/d K23 Pie cúbico por psi (libra por pulgada cuadrada) ft³/psi K24 Pie de agua Ft H\$_2\$0 K25 Pie de mercurio Ft Hg K26 Galón (UK) por día gal (UK)/d K27 Galón (UK) por segundo gal (UK)/h K28 Galón (UK) por segundo gal (UK)/s K3 Kilovoltio amperio hora reactivo kvar-h K30 Galón (líquido, EUA) por segundo gal (US liq.)/s K31 Gramo-fuerza por centímetro cuadrado gi (UK)/d K33 Gill (UK) por hora gi (UK)/h K34 Gill (UK) por hora gi (UK)/h K35 Gill (UK) por segundo gi (UK)/min K35 Gill (UK) por segundo gi (UK)/min			
K15 Pie libra-fuerza por hora ft·lbf/h K16 Pie libra-fuerza por minuto ft·lbf/min K17 Pie por psi (libra por pulgada cuadrada) ft/psi K18 Pie por segundo grado fahrenheit (ft/s)/°F K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) (ft/s)/psi K2 Kilovoltios amperios demanda reactiva K20 Reciprocidad del pie cuadrado 1/ft³ K21 Pie cúbico por grado fahrenheit ft²/°F K22 Pie cúbico por día ft²/d K23 Pie cúbico por si (libra por pulgada cuadrada) ft²/psi K24 Pie de agua Ft H \$ 2 \$ 0 K25 Pie de mercurio Ft Hg K26 Galón (UK) por día gal (UK)/d K27 Galón (UK) por hora gal (UK)/h K28 Galón (UK) por segundo gal (UK)/s K3 Kilovoltio amperio hora reactivo kvar·h K30 Galón (líquido, EUA) por segundo gal (US liq.)/s K31 Gramo-fuerza por centímetro cuadrado gf/cm² K32 Gill (UK) por hora gi (UK)/h K33 Gill (UK) por hora gi (UK)/h K34 Gill (UK) por minuto gi (UK)/min K35 Gill (UK) por segundo gi (UK)/min K35 Gill (UK) por segundo gi (UK)/s			
K16 Pie libra-fuerza por minuto K17 Pie por psi (libra por pulgada cuadrada) K18 Pie por segundo grado fahrenheit K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) K20 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) K20 Reciprocidad del pie cuadrado K21 Pie cúbico por grado fahrenheit K22 Pie cúbico por día K23 Pie cúbico por psi (libra por pulgada cuadrada) K24 Pie de agua Ft H \$ 2 \$ 0 K25 Pie de mercurio Ft Hg K26 Galón (UK) por día Galón (UK) por hora Galón (UK) por segundo S1 Galón (UK) por segundo S28 Galón (UK) por segundo S30 Galón (Líquido, EUA) por segundo S31 Gramo-fuerza por centímetro cuadrado S32 Gill (UK) por hora S33 Gill (UK) por hora S44 Gill (UK) por hora S55 Gill (UK) por hora S66 Gill (UK) por hora S67 Gill (UK) por hora S68 Gill (UK) por hora S69 Gill (UK) por día S60 Gill (UK) por hora S60 Gill (UK) por hora S61 Gill (UK) por hora S62 Gill (UK) por hora S63 Gill (UK) por hora S63 Gill (UK) por hora S64 Gill (UK) por hora S65 Gill (UK) por minuto S66 Gill (UK) por minuto S67 Gill (UK) por segundo S67 Gill (UK) por segundo S67 Gill (UK) por minuto S67 Gill (UK) por segundo S67 Gill (UK) por segundo S67 Gill (UK) por segundo S67 Gill (UK) por minuto S67 Gill (UK) por segundo S68 Gill (UK) por segundo			
K17 Pie por psi (libra por pulgada cuadrada) K18 Pie por segundo grado fahrenheit K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) K2 Kilovoltios amperios demanda reactiva K20 Reciprocidad del pie cuadrado K21 Pie cúbico por grado fahrenheit K22 Pie cúbico por día K23 Pie cúbico por psi (libra por pulgada cuadrada) K24 Pie de agua Ft H \$ 2 \$ 0 K25 Pie de mercurio K26 Galón (UK) por día Galón (UK) por hora Galón (UK) por segundo K3 Kilovoltio amperio hora reactivo K3 Kilovoltio amperio hora reactivo K3 Kilovoltio amperio hora reactivo K31 Gramo-fuerza por centímetro cuadrado K32 Gill (UK) por día Gill (UK) por hora Gill (UK) por minuto Gill (UK) por segundo Gill (UK) por segundo Gill (UK) por segundo Gill (UK) por hora Gill (UK) por minuto Gill (UK) por segundo			
K18 Pie por segundo grado fahrenheit (ft/s)/°F K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) (ft/s)/psi K2 Kilovoltios amperios demanda reactiva K20 Reciprocidad del pie cuadrado 1/ft³ K21 Pie cúbico por grado fahrenheit ft³/°F K22 Pie cúbico por día ft²/d K23 Pie cúbico por psi (libra por pulgada cuadrada) ft³/psi K24 Pie de agua Ft H \$ 2 \$ 0 K25 Pie de mercurio Ft Hg K26 Galón (UK) por día gal (UK)/d K27 Galón (UK) por hora gal (UK)/h K28 Galón (UK) por segundo gal (UK)/s K3 Kilovoltio amperio hora reactivo kvar-h K30 Galón (líquido, EUA) por segundo gal (US liq.)/s K31 Gramo-fuerza por centímetro cuadrado gf/cm² K32 Gill (UK) por hora gi (UK)/d K33 Gill (UK) por hora gi (UK)/h K34 Gill (UK) por minuto gi (UK)/min K35 Gill (UK) por segundo gi (UK)/s K36 Gill (estados unidos) por día gi (US)/d			•
K19 Pie por segundo psi (libra por pulgada cuadrada) K2 Kilovoltios amperios demanda reactiva K20 Reciprocidad del pie cuadrado K21 Pie cúbico por grado fahrenheit K22 Pie cúbico por día K23 Pie cúbico por psi (libra por pulgada cuadrada) K24 Pie de agua K25 Pie de mercurio K26 Galón (UK) por día K27 Galón (UK) por hora K28 Galón (UK) por segundo K30 Galón (Iíquido, EUA) por segundo K31 Gramo-fuerza por centímetro cuadrado K32 Gill (UK) por hora Gill (UK) por minuto Gill (UK) por segundo K33 Gill (UK) por segundo K34 Gill (UK) por hora Gill (UK) por día Gill (UK) por hora Gill (UK) por día Gill (UK) por segundo Gill (UK) por día Gill (UK) por hora Gill (UK) por hora Gill (UK) por minuto Gill (UK) por segundo Gill (UK) por segundo Gill (UK) por segundo Gill (UK) por minuto Gill (UK) por segundo Gill (UK)/s	K18		
K2 Kilovoltios amperios demanda reactiva K20 Reciprocidad del pie cuadrado K21 Pie cúbico por grado fahrenheit K22 Pie cúbico por día K23 Pie cúbico por psi (libra por pulgada cuadrada) K24 Pie de agua Ft H \$ 2 \$ 0 K25 Pie de mercurio Ft Hg K26 Galón (UK) por día K27 Galón (UK) por hora Galón (UK) por segundo K38 Kilovoltio amperio hora reactivo K30 Galón (líquido, EUA) por segundo Galón (UK) por día Galón (UK) por día Galón (UK) por día Galón (UK) por segundo Galón (UK) por día Galón (UK) por segundo Galón (UK) por día			
K20Reciprocidad del pie cuadrado1/ft³K21Pie cúbico por grado fahrenheitft³/°FK22Pie cúbico por díaft³/dK23Pie cúbico por psi (libra por pulgada cuadrada)ft³/psiK24Pie de aguaFt H \$ 2 \$ 0K25Pie de mercurioFt HgK26Galón (UK) por díagal (UK)/dK27Galón (UK) por horagal (UK)/hK28Galón (UK) por segundogal (UK)/sK3Kilovoltio amperio hora reactivokvar·hK30Galón (líquido, EUA) por segundogal (US liq.)/sK31Gramo-fuerza por centímetro cuadradogf/cm²K32Gill (UK) por díagi (UK)/dK33Gill (UK) por horagi (UK)/hK34Gill (UK) por minutogi (UK)/minK35Gill (UK) por segundogi (UK)/sK36Gill (estados unidos) por díagi (US)/d	K2		, , , , ,
K21Pie cúbico por grado fahrenheitft³/°FK22Pie cúbico por díaft³/dK23Pie cúbico por psi (libra por pulgada cuadrada)ft³/psiK24Pie de aguaFt H \$ 2 \$ 0K25Pie de mercurioFt HgK26Galón (UK) por díagal (UK)/dK27Galón (UK) por horagal (UK)/hK28Galón (UK) por segundogal (UK)/sK3Kilovoltio amperio hora reactivokvar·hK30Galón (líquido, EUA) por segundogal (US liq.)/sK31Gramo-fuerza por centímetro cuadradogf/cm²K32Gill (UK) por díagi (UK)/dK33Gill (UK) por horagi (UK)/hK34Gill (UK) por minutogi (UK)/minK35Gill (UK) por segundogi (UK)/sK36Gill (estados unidos) por díagi (US)/d			1/ft³
K22Pie cúbico por díaft³/dK23Pie cúbico por psi (libra por pulgada cuadrada)ft³/psiK24Pie de aguaFt H \$ 2 \$ 0K25Pie de mercurioFt HgK26Galón (UK) por díagal (UK)/dK27Galón (UK) por horagal (UK)/hK28Galón (UK) por segundogal (UK)/sK3Kilovoltio amperio hora reactivokvar·hK30Galón (líquido, EUA) por segundogal (US liq.)/sK31Gramo-fuerza por centímetro cuadradogf/cm²K32Gill (UK) por díagi (UK)/dK33Gill (UK) por horagi (UK)/hK34Gill (UK) por minutogi (UK)/minK35Gill (UK) por segundogi (UK)/sK36Gill (estados unidos) por díagi (US)/d			
K23Pie cúbico por psi (libra por pulgada cuadrada)ft³/psiK24Pie de aguaFt H \$ 2 \$ 0K25Pie de mercurioFt HgK26Galón (UK) por díagal (UK)/dK27Galón (UK) por horagal (UK)/hK28Galón (UK) por segundogal (UK)/sK3Kilovoltio amperio hora reactivokvar·hK30Galón (líquido, EUA) por segundogal (US liq.)/sK31Gramo-fuerza por centímetro cuadradogf/cm²K32Gill (UK) por díagi (UK)/dK33Gill (UK) por horagi (UK)/hK34Gill (UK) por minutogi (UK)/minK35Gill (UK) por segundogi (UK)/sK36Gill (estados unidos) por díagi (US)/d	K22		
K24Pie de aguaFt H \$ 2 \$ 0K25Pie de mercurioFt HgK26Galón (UK) por díagal (UK)/dK27Galón (UK) por horagal (UK)/hK28Galón (UK) por segundogal (UK)/sK3Kilovoltio amperio hora reactivokvar·hK30Galón (líquido, EUA) por segundogal (US liq.)/sK31Gramo-fuerza por centímetro cuadradogf/cm²K32Gill (UK) por díagi (UK)/dK33Gill (UK) por horagi (UK)/hK34Gill (UK) por minutogi (UK)/minK35Gill (UK) por segundogi (UK)/sK36Gill (estados unidos) por díagi (US)/d			
K25Pie de mercurioFt HgK26Galón (UK) por díagal (UK)/dK27Galón (UK) por horagal (UK)/hK28Galón (UK) por segundogal (UK)/sK3Kilovoltio amperio hora reactivokvar·hK30Galón (líquido, EUA) por segundogal (US liq.)/sK31Gramo-fuerza por centímetro cuadradogf/cm²K32Gill (UK) por díagi (UK)/dK33Gill (UK) por horagi (UK)/hK34Gill (UK) por minutogi (UK)/minK35Gill (UK) por segundogi (UK)/sK36Gill (estados unidos) por díagi (US)/d			
K26Galón (UK) por díagal (UK)/dK27Galón (UK) por horagal (UK)/hK28Galón (UK) por segundogal (UK)/sK3Kilovoltio amperio hora reactivokvar·hK30Galón (líquido, EUA) por segundogal (US liq.)/sK31Gramo-fuerza por centímetro cuadradogf/cm²K32Gill (UK) por díagi (UK)/dK33Gill (UK) por horagi (UK)/hK34Gill (UK) por minutogi (UK)/minK35Gill (UK) por segundogi (UK)/sK36Gill (estados unidos) por díagi (US)/d		3	
K27Galón (UK) por horagal (UK)/hK28Galón (UK) por segundogal (UK)/sK3Kilovoltio amperio hora reactivokvar·hK30Galón (líquido, EUA) por segundogal (US liq.)/sK31Gramo-fuerza por centímetro cuadradogf/cm²K32Gill (UK) por díagi (UK)/dK33Gill (UK) por horagi (UK)/hK34Gill (UK) por minutogi (UK)/minK35Gill (UK) por segundogi (UK)/sK36Gill (estados unidos) por díagi (US)/d			
K28Galón (UK) por segundogal (UK)/sK3Kilovoltio amperio hora reactivokvar·hK30Galón (líquido, EUA) por segundogal (US liq.)/sK31Gramo-fuerza por centímetro cuadradogf/cm²K32Gill (UK) por díagi (UK)/dK33Gill (UK) por horagi (UK)/hK34Gill (UK) por minutogi (UK)/minK35Gill (UK) por segundogi (UK)/sK36Gill (estados unidos) por díagi (US)/d			
K3 Kilovoltio amperio hora reactivo kvar·h K30 Galón (líquido, EUA) por segundo gal (US liq.)/s K31 Gramo-fuerza por centímetro cuadrado gf/cm² K32 Gill (UK) por día gi (UK)/d K33 Gill (UK) por hora gi (UK)/h K34 Gill (UK) por minuto gi (UK)/min K35 Gill (UK) por segundo gi (UK)/s K36 Gill (estados unidos) por día gi (US)/d			
K30Galón (líquido, EUA) por segundogal (US liq.)/sK31Gramo-fuerza por centímetro cuadradogf/cm²K32Gill (UK) por díagi (UK)/dK33Gill (UK) por horagi (UK)/hK34Gill (UK) por minutogi (UK)/minK35Gill (UK) por segundogi (UK)/sK36Gill (estados unidos) por díagi (US)/d			
K31Gramo-fuerza por centímetro cuadradogf/cm²K32Gill (UK) por díagi (UK)/dK33Gill (UK) por horagi (UK)/hK34Gill (UK) por minutogi (UK)/minK35Gill (UK) por segundogi (UK)/sK36Gill (estados unidos) por díagi (US)/d			
K32 Gill (UK) por día gi (UK)/d K33 Gill (UK) por hora gi (UK)/h K34 Gill (UK) por minuto gi (UK)/min K35 Gill (UK) por segundo gi (UK)/s K36 Gill (estados unidos) por día gi (US)/d			
K33 Gill (UK) por hora gi (UK)/h K34 Gill (UK) por minuto gi (UK)/min K35 Gill (UK) por segundo gi (UK)/s K36 Gill (estados unidos) por día gi (US)/d			
K34 Gill (UK) por minuto gi (UK)/min K35 Gill (UK) por segundo gi (UK)/s K36 Gill (estados unidos) por día gi (US)/d			
K35 Gill (UK) por segundo gi (UK)/s K36 Gill (estados unidos) por día gi (US)/d			
K36 Gill (estados unidos) por día gi (US)/d			
gi (05)/ii			
K38 Gill (estados unidos) nor minuto			
K38 Gill (estados unidos) por minuto gi (US)/min	K38	GILL (estados unidos) por minuto	gi (US)/min



K39	Gill (estados unidos) por segundo	gi (US)/s
K40	Aceleración estándar de la caída libre	$oldsymbol{g}_{n}$
K41	Grano por galón (EUA)	gr/gal (US)
K42	Caballo de fuerza de caldera	boiler hp
K43	Caballo de fuerza (eléctrico)	electric hp
K45	Pulgada por grado fahrenheit	in/°F
K46	Pulgada por psi (libra por pulgada cuadrada)	in/psi
K47	Pulgada por segundo grado fahrenheit	(in/s)/°F
K48	Pulgada por segundo psi (libra por pulgada cuadrada)	(in/s)/psi
K49	Reciprocidad de la pulgada cuadrada	1/in³
K5	Kilovoltios amperios (reactivos)	Kvar
K50	Kilobaud	kBd
K51	Kilocaloría (significado)	kcal
K52	Kilocaloría (tabla internacional) por hora metro grado celsius	kcal/(m·h·°C)
K53	Kilocaloría (termoquímico)	kcal _{th}
K54	Kilocaloría (termoquímica) por minuto	kcal _{th} /min
K55	Kilocaloría (termoquímica) por segundo	kcal _{th} /s
K58	KiloMol por hora	kmol/h
K59	KiloMol por metro cúbico kelvin	(kmol/m³)/K
K6	Kilolitro	kl
K60	KiloMol por metro cúbico bar	(kmol/m³)/bar
K61	KiloMol por minuto	kmol/min
K62	Litro por litro	ι/ί
K63	Reciprocidad del litro	1/l
K64	Libra (avoirdupois) por grado fahrenheit	lb/°F
K65	Libra (avoirdupois) pie cuadrado	lb·ft²
K66	Libra (avoirdupois) por día	lb/d
K67	Libra por pie hora	lb/(ft·h)
K68	Libra por pie segundo	lb/(ft·s)
K69	Libra (avoirdupois) por pie cúbico grado fahrenheit	(lb/ft³)/°F
K70	Libra (avoirdupois) por pie cúbico psi	(lb/ft³)/psi
K71	Libra (avoirdupois) por galón (UK)	lb/gal (UK)
K73	Libra (avoirdupois) por hora grados fahrenheit	(lb/h)/°F
K74	Libra (avoirdupois) por hora libra-fuerza por pulgada cuadrada	(lb/h)/psi
K75	Libra (avoirdupois) por pulgada cúbica grado fahrenheit	(lb/in³)/°F
K76	Libra (avoirdupois) por pulgada cúbica psi	(lb/in³)/psi
K77	Libra (avoirdupois) por psi	lb/psi
K78	Libra (avoirdupois) por minuto	lb/min
K79	Libra (avoirdupois) por minuto grados fahrenheit	lb/(min⋅°F)
K80	Libra (avoirdupois) por minuto libra-fuerza por pulgada cuadrada	(lb/min)/psi
K81	Libra (avoirdupois) por segundo	lb/s
K82	Libra (avoirdupois)por segundo grados fahrenheit	(lb/s)/°F



K83	Libra (avoirdupois) por segundo libra-fuerza por pulgada cuadrada	(lb/s)/psi
K84	Libra por yarda cúbica	lb/yd³
K85	Libra-fuerza por pie cuadrado	lbf/ft²
K86	Libra-fuerza por pulgada cuadrada grados fahrenheit	psi/°F
	Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cúbica por	•
K87	segundo	psi·in³/s
K88	Libra-fuerza por pulgada cuadrada litro por segundo	psi·l/s
1/00	Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cúbico por	31
K89	segundo	psi·m³/s
1/00	Libra-fuerza por pulgada cuadrada yarda cúbica por	n ai d3 /a
K90	segundo	psi·yd³/s
K91	Libra-fuerza segundo por pie cuadrado	lbf·s/ft²
K92	Libra-fuerza segundo por pulgada cuadrada	lbf·s/in²
K93	Reciprocidad psi	1/psi
K94	Cuarto (líquido, UK) por día	qt (UK liq.)/d
K95	Cuarto (líquido, UK) por hora	qt (UK liq.)/h
K96	Cuarto (líquido, UK) por minuto	qt (UK liq.)/min
K97	Cuarto (líquido, UK) por segundo	qt (UK liq.)/s
K98	Cuarto (líquido, estados unidos) por día	qt (US liq.)/d
K99	Cuarto (líquido, estados unidos) por hora	qt (US liq.)/h
KA	Pastel	
KAT	Katal	kat
KB	Kilocaracter	
KBA	Kilobar	kbar
KCC	Kilogramo de cloruro de colina	kg C ₅ H ₁₄ ClNO
KD	Kilogram decimal	
KDW	Kilogramo de peso neto drenado	kg/net eda
KEL	Kelvin	K
KF	Kilopacket	
KGM	Kilogramo	kg
KGS	Kilogramo por segundo	kg/s
KHY	Kilogramo de peróxido de hidrógeno	$kg H_2O_2$
KHZ	Kilohertz	kHz
KI	Kilogramo por milímetro de ancho	
KIC	Kilogramo, incluyendo el contenedor	
KIP	Kilogramo, incluyendo el empaquetado interno	
KJ	Kilosegmento	
KJ0	Kilojoule	kJ
KL	Kilogramo por metro	kg/m
KLK	Porcentaje de material seco láctico	
KLX	Kilolux	klx
KMA	Kilogramo de metilamina	kg met.am.
KMH	Kilómetro por hora	km/h
KMK	Kilómetro cuadrado	km²
KMQ	Kilogramo por metro cúbico	kg/m³
KMT	Kilómetro	km
1 1 1 1	ratometro	KIII



KNM	Kolonewton por metro cuadrado	KN/m ²
KNS	Kilogramo sustancia nombrada	
KNT	Nudo	kn
КО	Miliequivalentes de potasa cáustica por gramo de producto	
KPA	Kilopascal	kPa
KPH	Kilogramo de hidróxido de potasio (potasa cáustica)	kg KOH
KP0	Kilogramo de óxido de potasio	$kg K_20$
KPP	Kilogramo de pentóxido de fósforo (anhídrido fosfórico)	
KR	Kiloroentgen	kR
KS	Mil libras por pulgada cuadrada	
KSD	Kilogramo de sustancia 90% seco	kg 90 % sdt
KSH	Kilogramo de hidróxido de sodio (sodio cáustica)	kg NaOH
KT	Kit	
KTN	Kilotonelada Métrica	kt
KUR	Kilogramo de uranio	kg U
KVA	Kilovoltio - amperio	kV⋅A
KVR	Kilovar	kvar
KVT	Kilovoltio	kV
KW	Kilogramo por milímetro	kg/mm
KWH	Kilowatt hora	kW⋅h
KWN	Kilowatt hora por metro cúbico normalizado	
KW0	Kilogramo de trióxido de tungsteno	kg WO ₃
KWS	Kilowatt hora por metro cúbico estándar	<u> </u>
KWT	Kilowatt	kW
KX	Mililitro por kilogramo	ml/kg
L10	Cuarto (líquido, estados unidos) por minuto	qt (US liq.)/min
L11	Cuarto (líquido, estados unidos) por segundo	qt (US liq.)/s
L12	Metro por segundo kelvin	(m/s)/K
L13	Metro por segundo bar	(m/s)/bar
L14	Metro cuadrado hora grado celsius por kilocaloría (tabla internacional)	m²·h.°C/kcal
L15	Milipascal segundo por kelvin	mPa·s/K
L16	Milipascal segundo por bar	mPa·s/bar
L17	Miligramo por metro cúbico kelvin	(mg/m³)/K
L18	Miligramo por metro cúbico bar	(mg/m³)/bar
L19	Mililitro por litro	ml/l
L2	Litro por minuto	l/min
L20	Reciprocidad del milímetro cúbico	1/mm³
L21	Milímetro cúbico por metro cúbico	mm³/m³
L23	Mol por hora	mol/h
L24	Mol por kilogramo kelvin	(mol/kg)/K
L25	Mol por kilogramo bar	(mol/kg)/bar
L26	Mol por litro kelvin	(mol/l)/K
L27	Mol por litro bar	(mol/l)/bar



		1 1 2 2 2 2
L28	Mol por metro cúbico kelvin	(mol/m³)/K
L29	Mol por metro cúbico bar	(mol/m³)/bar
L30	Mol por minuto	mol/min
L31	Milliroentgen aequivalent men	mrem
L32	Nanogramo por kilogramo	ng/kg
L33	Onza (avoirdupois) por día	oz/d
L34	Onza (avoirdupois) por hora	oz/h
L35	Onza (avoirdupois) por minuto	oz/min
L36	Onza (avoirdupois) por segundo	oz/s
L37	Onza (avoirdupois) por galón (UK)	oz/gal (UK)
L38	Onza (avoirdupois) por galón (EUA)	oz/gal (US)
L39	Onza (avoirdupois) por pulgada cúbica	oz/in³
L40	Onza fuerza	ozf
L41	Onza (avoirdupois) fuerza pulgada	ozf-in
L42	Picosiemens por metro	pS/m
L43	Peck (UK)	pk (UK)
L44	Peck (UK) por día	pk (UK)/d
L45	Peck (UK) por hora	pk (UK)/h
L46	Peck (UK) por minuto	pk (UK)/min
L47	Peck (UK) por segundo	pk (UK)/s
L48	Peck (seco, estados unidos) por día	pk (US dry)/d
L49	Peck (seco, estados unidos) por hora	pk (US dry)/h
L50	Peck (seco, estados unidos) por minuto	pk (US dry)/min
L51	Peck (seco, estados unidos) por segundo	pk (US dry)/s
	Libra.fuerza por pulgada cuadrada por libra fuerza por	
L52	pulgada cuadrada	psi/psi
L53	Pinta (UK) por día	pt (UK)/d
L54	Pinta (UK) por hora	pt (UK)/h
L55	Pinta (UK) por minuto	pt (UK)/min
L56	Pinta (UK) por segundo	pt (UK)/s
L57	Pinta (líquido, estados unidos) por día	pt (US liq.)/d
L58	Pinta (líquido, estados unidos) por hora	pt (US liq.)/h
L59	Pinta (líquido, estados unidos) por minuto	pt (US liq.)/min
L60	Pinta (líquido, estados unidos) por segundo	pt (US liq.)/s
L61	Pinta (US seco)	Pt (US seco)
L62	Cuarto de galón (seco de los EUA)	Qt (US seco)
L63	Slug por día	slug/d
L64	Slug por dia Slug por pie segundo	slug/(ft·s)
L65	Slug por pie cúbico	slug/ft³
L66	Slug por hora	slug/h
L67	Slug por minuto	slug/min
L67	Slug por minuto Slug por segundo	slug/min slug/s
L69	Tonelada por kelvin	t/K
		t/k t/bar
L70	Tonelada por bar	•
L71	Tonelada por día	t/d
L72	Tonelada por día kelvin	(t/d)/K
L73	Tonelada por día bar	(t/d)/bar
L74	Tonelada por hora kelvin	(t/h)/K



L75	Tonelada por hora bar	(t/h)/bar
L76	Tonelada por metro cúbico kelvin	(t/m³)/K
L77	Tonelada por metro cúbico bar	(t/m³)/bar
L78	Tonelada por minuto	t/min
L79	Tonelada por minuto kelvin	(t/min)/K
L80	Tonelada por minuto bar	(t/min)/bar
L81	Tonelada por segundo	t/s
L82	Tonelada por segundo kelvin	(t/s)/K
L83	Tonelada por segundo bar	(t/s)/bar
L84	Tonelada (flota UK)	British shipping ton
L85	Tonelada larga por día	ton (UK)/d
L86	Tonelada (flota estados unidos)	(US) shipping ton
L87	Tonelada corta por grado fahrenheit	ton (US)/°F
L88	Tonelada corta por día	ton (US)/d
L89	Tonelada corta por hora grados fahrenheit	ton (US)/(h.°F)
L90	Tonelada corta por hora libra-fuerza por pulgada cuadrada	
L91	Tonelada corta por psi	ton (US)/psi
L92	Tonelada larga (UK) por yarda cúbica	ton.l/yd³ (UK)
L93	Tonelada corta (estados unidos) por yarda cúbica	ton.s/yd³ (US)
L94	Tonelada fuerza	ton.sh-force
L95	Año común	y (365 days)
L96	Año sideral	y (sidereal)
L98	Yarda por grado fahrenheit	yd/°F
L99	Yarda por psi (libra por pulgada cuadrada)	yd/psi
LA	Libra por pulgada cúbica	lb/in³
LAC	Porcentaje de exceso de lactosa	
LBR	Libra	lb
LBT	Troy pound	
LC	Centímetro lineal	
LD	Litro por día	l/d
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	Lote [unidad de adquisición]	
LP	Libra líquida	
LPA	Litro de alcohol puro	
LR	Capa	
LS	Suma global	
LTN	Tonelada (UK) o tonelada larga (estados unidos)	ton (UK)
LTR	Litro	I
LUB	Tonelada métrica, aceite lubricante	,
LOD	pronetaua metrica, aceite tubi icante	L



LUM	Lumen	lm
LUX	Lux	lx
LX	Yarda lineal por libra	
LY	Yarda lineal	
M0	cinta magnética	
M1	Miligramo por litro	mg/l
M10	Reciprocidad de la yarda cuadrada	1/yd³
M11	Yarda cúbica por grado fahrenheit	yd³/°F
M12	Yarda cúbica por día	yd³/d
M13	Yarda cúbica por hora	yd³/h
M14	Yarda cúbica por psi (libra por pulgada cuadrada)	yd³/psi
M15	Yarda cúbica por minuto	yd /psi yd³/min
M16	Yarda cúbica por segundo	yd ///////yd³/s
M17	Kilohertz metro	kHz·m
M18	Gigahertz metro	GHz·m
M19	Beaufort Seaufort	Bft
14117	Recíproco de megakelvin o megakelvin a la potencia	Dit
M20	menos 1	1/MK
M21	Kilovoltio-amperio hora reciprocidad	1/kVAh
M22	Milímetro por centímetro cuadrado minuto	(ml/min)/cm²
M23	Newton por centímetro	N/cm
M24	Ohm kilómetro	Ω·km
M25	Porcentaje por grado celsius	%/°C
M26	GigaOhm por metro	GΩ/m
M27	Megahertz metro	MHz·m
M29	Kilogramo por kilogramo	kg/kg
M30	voltio-amperio segundo reciprocidad	1/(V·A·s)
M31	Kilogramo por kilómetro	kg/km
M32	Segundos pascal por litro	Pa·s/l
M33	MiliMol por litro	mmol/l
M34	Newton metro por metro cuadrado	N·m/m²
M35	Milivoltio - amperio	mV·A
M36	Mes de 30 días	mo (30 days)
M37	Actual 360	
M38		y (360 days) km/s²
M39	Kilómetro por segundo cuadrado	cm/s²
	Centímetro por segundo cuadrado	cm/s
M4	Vario monetario	d /-2
M40	Yarda por segundo cuadrado	yd/s² mm/s²
M41	Milimetro por segundo cuadrado	
M42	Milla (milla estatal) por segundo cuadrado	mi/s²
M43	Mil (unidad de Medida Militar)	mil
M44	Revolución	rev
M45	Grado por segundo cuadrado	°/s²
M46	Revolución por minuto	r/min
M47	Circular Mil	cmil
M48	Milla cuadrada (basado en u.s survey foot)	mi² (US survey)
M49	Cadena	ch (US survey)
M5	Microcurie	μCi



	T	
M50	Estadio	fur
M51	Pie (Topografía UEA)	ft (US survey)
M52	Milla	mi (US survey)
M53	Metro por pascal	m/Pa
M55	Metro por radián	m/rad
M56	Shake	shake
M57	Milla por minuto	mi/min
M58	Milla por segundo	mi/s
M59	Metro por segundo pascal	(m/s)/Pa
M60	Metro por hora	m/h
M61	Pulgada por año	in/y
M62	Kilómetro por segundo	km/s
M63	Pulgada por minuto	in/min
M64	Yarda por segundo	yd/s
M65	Yarda por minuto	yd/min
M66	Yarda por hora	yd/h
M67	Acre-pie	acre-ft (US survey)
M68	Cordón	cord
M69	Milla cúbica (reinounido)	mi³
M7	Micro-pulgada	μin
M70	Unidad tradicional de capacidad de carga	RT
M71	Metro cúbico por pascal (joules)	m³/Pa
M72	Bel	В
M73	Kilogramo por metro cúbico pascal	(kg/m³)/Pa
M74	Kilogramo por pascal	kg/Pa
M75	Kilolibra fuerza	kip
M76	Poundal	pdl
M77	Kilogramo metro por segundo cuadrado	kg·m/s²
M78	Pond	р
M79	Pie cuadrado por hora	ft²/h
M80	Stokes por pascal	St/Pa
M81	Centímetro cuadrado por segundo	cm²/s
M82	Metro cuadrado por segundo pascal	(m²/s)/Pa
M83	Denier Denier	den
M84	Libra por yarda	lb/yd
M85	Tonelada, ensayo	tb/ y d
M86	Libra Alemana	pfd
M87	Kilogramo por segundo pascal	(kg/s)/Pa
M88	Tonelada por mes	t/mo
M89	Tonelada por mes	t/y
M9	Millones de btu por 1000 pies cúbicos	MBTU/kft³
M90	Kilolibra por hora	klb/h
M91	Libra por libra	lb/lb
M92	Libra fuerza pie	lbf-ft
M92 M93	Newton metro por radián	N·m/rad
M94		i
M94 M95	Kilogramo metro	kg·m
	Poundal pie	pdl·ft
M96	Poundal pulgada	pdl·in



M97	Dina metro	dyn∙m
M98	Kilogramo centímetro por segundo	kg⋅(cm/s)
M99	Gramo centímetro por segundo	g·(cm/s)
MA	Máquina por unidad	
MAH	Megavoltio amperio reactivo hora	Mvar∙h
MAL	Megalitro	Ml
MAM	Megametro	Mm
MAR	Megavar	kvar
MAW	Megawatt	MW
MBE	Mil equivalente de ladrillo estándar	
MBF	Mil pies de tabla	
MBR	Milibar	mbar
MC	Microgramo	μд
MCU	Milicurie	mCi
MD	Tonelada métrica seca al aire	
MF	Miligramo por pie cuadrado por lado	
MGM	Miligramo	mg
MHZ	Megahertz	MHz
MIK	Milla cuadrada (milla estatal)	mi²
MIL	Mil	
MIN	Minuto [unidad de tiempo]	min
MIO	Millón	
MIU	Unidad internacional de millón	
MK	Miligramo por pulgada cuadrada	Mg / in²
MLD	Mil millones	<u>.</u>
MLT	Mililitro	ml
MMK	Milímetro cuadrado	mm²
MMQ	Milímetro cúbico	mm³
MMT	Milímetro	mm
MND	Kilogramo, peso seco	
MON	Mes	mo
MPA	Megapascal	MPa
MQ	Mil metros	
MQH	Metro cúbico por hora	m³/h
MQS	Metro cúbico por segundo	m³/s
MSK	Metro por segundo cuadrado	m/s²
MTK	Metro cuadrado	m²
MTQ	Metro cúbico	m³
MTR	Metro	m
MTS	Metro por segundo	m/s
MV	Número de mults	,
MVA	Megavoltio - amperio	MV∙A
MWH	Megawatt hora	MW·h
N1	Pluma calórica	
N10	Libra pie por segundo	lb·(ft/s)
N11	Libra pulgada por segundo	lb·(in/s)
N12	Pferdestaerke	PS
N13	Centímetro de mercurio (0°)	cmHg (0 °C)



N14	Centímetro de agua (4°)	cmH ₂ 0 (4 °C)
N15	Pie de agua (39.2 °f)	ftH ₂ O (39,2 °F)
N16	Pulgada de mercurio (32 °f)	inHG (32 °F)
N17	Pulgada de mercurio (60 °f)	inHg (60 °F)
N18	Pulgada de agua (39.2 °f)	inH ₂ O (39,2 °F)
N19	Pulgada de agua (60 °f)	inH ₂ O (60 °F)
N2	número de líneas	
N20	Kip por pulgada cuadrada	ksi
N21	Poundal por pie cuadrado	pdl/ft²
N22	Onza (avoirdupois) por pulgada cuadrada	oz/in²
N23	Metro convencional de agua	mH_2O
N24	Gramo por milímetro cuadrado	g/mm²
N25	Libra por yarda cuadrada	lb/yd²
N26	Poundal por pulgada cuadrada	pdl/in²
N27	Pie a la cuarta potencia	ft"
N28	Decímetro cúbico por kilogramo	dm³/kg
N29	Pie cúbico por libra	ft³/lb
N3	Impresión de punto	•
N30	Pulgada cúbica por libra	in³/lb
N31	Kilonewton por metro	kN/m
N32	Poundal por pulgada	pdl/in
N33	Libra-fuerza por yarda	lbf/yd
N34	Poundal segundo por pie cuadrado	(pdl/ft²)⋅s
N35	Poise por pascal	P/Pa
N36	Newton segundo por metro cuadrado	, (N/m²)⋅s
N37	Kilogramo por metro segundo	kg/(m⋅s)
N38	Kilogramo por metro minuto	kg/(m·min)
N39	Kilogramo por metro día	kg/(m⋅d)
N40	Kilogramo por metro hora	kg/(m·h)
N41	Gramo por centímetro segundo	g/(cm·s)
N42	Poundal segundo por pulgada cuadrada	(pdl/in²)·s
N43	Libra por pie minuto	lb/(ft·min)
N44	Libra por pie día	lb/(ft·d)
N45	Metro cúbico por segundo pascal	(m³/s)/Pa
N46	Pie poundal	ft·pdl
N47	Pulgada poundal	in·pdl
N48	Watt por centímetro cuadrado	W/cm²
N49	Watt por pulgada cuadrada	W/in²
N50	Unidad térmica británica (tabla internacional) por pie	Btu _∏ /(ft²·h)
	cuadrado hora.	
N51	Unidad térmica británica (termoquímica) por pie cuadrado	Btu _{th} /(ft²·h)
	hora.	
N52	Unidad térmica británica (termoquímico) por pie cuadrado	Btu _{th} /(ft²·min)
	minuto.	
	Initiato.	
	Unidad térmica hritánica (tabla internacional) nor nie	<u>.</u>
N53	Unidad térmica británica (tabla internacional) por pie	Btu _{IT} /(ft²·s)
	Unidad térmica británica (tabla internacional) por pie cuadrado segundo. Unidad térmica británica (termoquímica) por pie cuadrado	Btu _{IT} /(ft²·s) Btu _{th} /(ft²·s)



Unidad térmica británica (tabla internacional) por pulgada cuadrada segundo.	Btu _∏ /(in²·s)
Caloría (termoquímica) por centímetro cuadrado minuto	cal _{th} /(cm²⋅min)
Caloría (termoquímica) por centímetro cuadrado segundo	cal _{th} /(cm²·s)
Unidad térmica británica (tabla internacional) por pie cúbico	Btu _{IT} /ft³
Unidad térmica británica (termoquímica) por pie cúbico	Btu _{th} /ft³
Unidad térmica británica (tabla internacional) por grado fahrenheit	Btu _⊓ /°F
Unidad térmica británica (termoquímico) por grado fahrenheit	Btu _{th} /⁰F
Unidad térmica británica (tabla internacional) por grado rankine	Btu _⊓ /°R
Unidad térmica británica (termoquímico) por grado rankine	Btu _{th} /°R
Unidad térmica británica (termoquímico) por libra grado rankine	(Btu _{th} /°R)/lb
Kilocaloría (tabla internacional) por gramo kelvin	(kcal _{ıт} /K)/g
	Btu (39 °F)
·	Btu (59 °F)
·	Btu (60 °F)
	quad
	thm (EC)
	thm (US)
	Btu _{th} /lb
cuadrado grado fahrenheit.	Btu _{lT} /(h·ft²·°F)
cuadrado grado farenheit.	Btu _{th} /(h·ft²·°F)
pie cuadrado grado fahrenheit.	Btu _{lT} /(s⋅ft²⋅ºF)
Unidad térmica británica (termoquímico) por segundo pie cuadrado grado fahrenheit.	Btu _{th} /(s·ft²·°F)
Kilowatt por metro cuadrado kelvin	kW/(m²·K)
	K/Pa
Watt por metro grado celsius	W/(m.°C)
Kilowatt por metro kelvin	kW/(m·K)
†	kW/(m.°C)
	m/(°C·m)
internacional)	°F/(Btu _⊓ /h)
Grado fahrenheit hora por unidad termica britanica (termoquímico)	°F/(Btu _{th} /h)
	Caloría (termoquímica) por centímetro cuadrado minuto Caloría (termoquímica) por centímetro cuadrado segundo Unidad térmica británica (tabla internacional) por pie cúbico Unidad térmica británica (termoquímica) por pie cúbico Unidad térmica británica (tabla internacional) por grado fahrenheit Unidad térmica británica (termoquímico) por grado fahrenheit Unidad térmica británica (termoquímico) por grado rankine Unidad térmica británica (termoquímico) por grado rankine Unidad térmica británica (termoquímico) por libra grado rankine Unidad térmica británica (termoquímico) por libra grado rankine Kilocaloría (tabla internacional) por gramo kelvin Unidad térmica británica (59 °f) Unidad térmica británica (60 °f) Caloría (20 °c) Quad Termia (energía comercial) Termia (UEA) Unidad térmica británica (termoquímica) por libra Unidad térmica británica (termoquímico) por hora pie cuadrado grado fahrenheit. Unidad térmica británica (termoquímico) por hora pie cuadrado grado fahrenheit. Unidad térmica británica (termoquímico) por segundo pie cuadrado grado fahrenheit. Unidad térmica británica (termoquímico) por segundo pie cuadrado grado fahrenheit. Unidad térmica británica (termoquímico) por segundo pie cuadrado grado fahrenheit. Unidad térmica británica (termoquímico) por segundo pie cuadrado grado fahrenheit. Kilowatt por metro cuadrado kelvin Kelvin por pascal Watt por metro grado celsius Kilowatt por metro grado celsius Metro por grado celsius metro Grado fahrenheit hora por unidad térmica británica (tabla internacional)



N86	Grado fahrenheit segundo por unidad térmica británica (tabla internacional)	°F/(Btu _{IT} /s)
N87	Grago fahrenheit segundo por unidad térmica británica (termoquímico)	°F/(Btu _{th} /s)
N88	Grado fahrenheit hora pie cuadrado por unidad térmica británica (tabla internacional) pulgada	°F-h-ft²/(Btu _{lT} -in)
N89	Grado fahrenheit hora pie cuadrado por unidad térmica británica (termoguímico) pulgada.	°F·h·ft²/(Btu _{th} ·in)
N90	Kilofaradio	kF
N91	Joule recíproco	1/J
N92	Picosiemens	pS
N93	Amperio por pascal	A/Pa
N94	Franklin	Fr
N95	Amperio minuto	A-min
N96	Biot	Bi
N97	Gilbert	Gi
N98	Voltio por pascal	V/Pa
N99	Picovoltio	pV
NA	Miligramo por kilogramo	mg/kg
NAR	Número de artículos	ilig/kg
NB	barcaza	
NBB		
	Número de bobinas	
NC NC	Carro	
NCL_	Número de células	
ND NE	Barril neto	
NE	Litro neto	N.
NEW	Newton	N
NF	Mensaje	
NG	Galón neto (us)	
NH	Hora del mensaje	
NI	Galón imperial neto	
NIL	Nil	0
NIU	Número de unidades internacionales	
NJ	Número de pantallas	
NL	Carga	
NM3	Metro cúbico normalizado	
NMI	Milla náutica	n mile
NMP	Número de paquetes	
NN	tren	
NPR	Número de parejas	
NPT	Número de partes	
NQ	Mho	
NR	Micromho	
NT	Tonelada neta	
NTT	Tonelada de registro neto	
NV	vehículo	
NY	Libra por tonelada métrica al aire seco	
NX	Parte por mil	%



OA	Panel	
ODE	Equivalente de agotamiento del ozona	
Ohm	Ohm	Ω
ON	Onza por yarda cuadrada	oz/yd²
ONZ	Onza (avoirdupois)	0Z
OP	Dos paquetes	<u> </u>
OPM	Oscilaciones por minuto	o/min
OT	Hora extra	57
OZ	Onza AV	
OZA	Onza líquida (estados unidos)	fl oz (US)
OZI	Onza líquida (UK)	fl oz (UK)
P0	Página electrónica	• •
P1	Tanto por ciento	% or pct
P10	Culombio por metro	C/m
P11	Kiloweber	kWb
P12	Gamma	γ
P13	Kilotesla	kT
P14	Joule por segundo	J/s
P15	Joule por minuto	J/min
P16	Joule por hora	J/h
P17	Joule por día	J/d
P18	Kilojoule por segundo	kJ/s
P19	Kilojoule por minuto	kJ/min
P2	Libra por pie	lb/ft
P20	Kilojoule por hora	kJ/h
P21	Kilojoule por día	kJ/d
P22	NanoOhm	nΩ
P23	Ohm circular-mil por pie	Ω·cmil/ft
P24	Kilohenry	kH
P25	Lumen por pie cuadrado	lm/ft²
P26	Foto	ph
P27	Vela (medida)	ftc
P28	Candela por pulgada cuadrada	cd/in²
P29	Footlambert	ftL
P3	Tres paquetes	
P30	Lambert	Lb
P31	Stilb	sb
P32	Candela por pie cuadrado	cd/ft²
P33	Kilocandela	kcd
P34	Milicandela	mcd
P35	Hefner-kerze	HK
P36	Candela internacional	IK
P37	Unidad térmica británica (tabla internacional) por pie cuadrado	Btu _{IT} /ft²
P38	Unidad térmica británica (termoquímica) por pie cuadrado	Btu _{th} /ft²
P39	Caloría (termoquímica) por centímetro cuadrado	cal _{th} /cm²
P4	paquete de cuatro	- ~ -(II) ~ - · · ·



P40	Langley	Ly
P41	Década (logarítmica)	dec
P42	Pascal por segundo cuadrado	Pa²⋅s
P43	Bel por metro	B/m
P44	Libra Mol	lbmol
P45	Libra de Mol por segundo	lbmol/s
P46	Libra Mol por minuto	lbmol/h
P47	KiloMol por kilogramo	kmol/kg
P48	Libra de Mol por libra	lbmol/lb
P49	Newton metro cuadrado por amperio	N·m²/A
P5	Paquete de cinco	
P50	Metro weber	Wb⋅m
P51	Mol por kilogramo pascal	(mol/kg)/Pa
P52	Mol por metro cúbico pascal	(mol/m³)/Pa
P53	Unit por segundo	unit pole
P54	MiliGray por segundo	mGy/s
P55	MicroGray por segundo	μGy/s
P56	NanoGray por segundo	nGy/s
P57	Gray por minuto	Gy/min
P58	MiliGray por minuto	mGy/min
P59	Microgray por minuto	μGy/min
P6	paquete de seis	. , ,
P60	Nanogray por minuto	nGy/min
P61	Gray por hora	Gy/h
P62	MiliGray por hora	mGy/h
P63	Micro gray por hora	μGy/h
P64	Nanogray por hora	nGy/h
P65	Sievert por segundo	Sv/s
P66	MilliSievert por segundo	mSv/s
P67	MicroSievert por segundo	μSv/s
P68	NanoSievert por segundo	nSv/s
P69	Rem por segundo	rem/s
P7	Paquete de siete	1011,1
P70	Sievert por hora	Sv/h
P71	MilliSievert por hora	mSv/h
P72	Micro Sievert por hora	μSv/h
P73	NanoSievert por hora	nSv/h
P74	Sievert por minuto	Sv/min
P75	MilliSievert por minuto	mSv/min
P76	MicroSievert por minuto	μSv/min
P77	NanoSievert pominut	nSv/min
P78	Reciprocidad por segundo	1/in²
P79	Pascal metro cuadrado por kilogramo	Pa/(kg/m²)
P8	Paquete de ocho	1 G/ (Ng/111 /
P80	Milipascal por metro.	mPa/m
P81	Kilopascal por metro.	kPa/m
P82	Hectopascal por metro.	hPa/m
P83	Atmosfera estándar por metro.	Atm/m



D0 /	At for a 12 and a second as	1
P84	Atmosfera técnica por metro.	at/m
P85	Torr por metro.	Torr/m
P86	Psi por pulgada	psi/in
P87	Metro cúbico por segundo de metro cuadrado	(m³/s)/m²
P88	Rhe	rhe
P89	Libra por metro cúbico de pulgada	lbf-ft/in
P9	Nueve paquetes	
P90	Libra-fuerza por pulgada cuadrada	lbf∙in/in
P91	Permanente (0°c)	perm (0 °C)
P92	Permanente (23°c)	perm (23 °C)
P93	Byte por segundo	byte/s
P94	Kilobyte por segundo	kbyte/s
P95	Megabite por segundo	Mbyte/s
P96	Recíproco de la unidad si deriva voltio	1/V
P97	Reciprocidad de Radian	1/rad
DOO	Pascal a la suma de potencia de los números	Σ νΒ
P98	estequimetricos	Pa ^{ΣνΒ}
Boo	Mols por metro cúbico a la suma de potencia de los	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
P99	números estequimetricos	(mol/m³) ^{∑vB}
PAL	Pascal	Pa
PB	Par de la pulgada	
PD	Almohadilla	
PE	Libra equivalente	
PFL	Litro de prueba	
PGL	Galón de prueba	
PI	Tono	
PLA	Grado de platón	۰p
PM	Porcentaje de libra	·
PO	Libra por pulgada	lb/in
PQ	Página por pulgada	ppi
PR	Par	
PS	Libra fuerza por pulgada cuadrada	lbf/in²
PT	Pinta (US)	Pt (US)
PTD	Pinta seca (estados unidos)	dry pt (US)
PTI	Pint (uk)	pt (UK)
PTL	Pinta líquida (estados unidos)	liq pt (US)
PTN	Parte	PTN
PV	Media pinta (US)	FIIN
PW	Libra por pulgada de ancho	
PY	Pico seco (EUA)	
PZ PZ		+
	Peck dry (UK)	1/7
Q10	Joule por tesla	J/T E
Q11	Erlang	
Q12	Octeto	0
Q13	Octeto por segundo	0/s
Q14	Shannon	Sh
Q15	Hartley	Hart
Q16	Unidad natural de información	nat



Q17	Shannon por segundo	Sh/s
Q18	Hartley por segundo	Hart/s
Q19	Unidad natural de información por segundo	nat/s
Q20	Segundo por kilogramo	s/kg
Q21	Watt metro cuadrado	W·m²
Q22	Segundo por metro cúbicos de radianes	1/(Hz·rad·m³)
Q23	Weber a la potencia menos uno	1/Wb
Q24	Reciprocidad de Pulgada	1/in
Q25	Dioptría	dpt
Q26	Uno por uno	1/1
Q27	Newtons metros por metro	N·m/m²
Q28	Kilogramo por metro cuadrado pascal segundo	kg/(m²·Pa·s)
Q29	Microgramo por hectogramo	μg/hg
Q3	Comida	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Q30	Ph (potencial de hidrogeno)	pН
Q31	Kilojoule por gramo	kJ/g
Q32	Femtolitro	fl
Q33	Picolitro	pl
Q34	Nanolitro	nl
Q35	Megawatts por minuto	MW/min
Q36	Metro cuadrado por metro cúbico	m ² /m ³
	·	m /m
Q37	Metro cúbico estándar por día	
Q38	Metro cúbico estándar por hora	
Q39	Metro cúbico normalizado por día	
Q40	Metro cúbico normalizado por hora	
Q41	Joule por metro cúbico normalizado	
Q42	Joule por metro cúbico estándar	
QA	Página-fascimil	
QAN	Cuarto (de un año)	
QB	Página, copia impresa	
QD	Cuarta docena	
QH	Un cuarto de hora	
QK	Cuarto de kilogramo	
QR	Mano de papel	qr
QT	Cuarto (EUA)	Qt (US)
QTD	Cuarto seco (estados unidos)	dry qt (US)
QTI	Cuarto (UK)	qt (UK)
QTL	Cuarto de líquido (estados unidos)	liq qt (US)
QTR	Cuarto	Qr (UK)
R1	Pica	
R9	Mil metros cúbicos	
RH	Hora de funcionamiento	
RK	Medida métrica de rollo	
RM	Resma	
RN	Medida métrica de Hojas (resma)	
ROM	Habitación	
RP	Libra por resma	
	I—————————————————————————————————————	



RPM	Revoluciones por minuto	r/min
RPS	Revoluciones por segundo	r/s
RS	Reiniciar	1/5
RT	Milla de toneladas de ingresos	
RU	correr	
S3	Pie cuadrado por segundo	ft²/s
S4	Metro cuadrado por segundo	m²/s
S5		111 /5
S6	Sesenta cuartos de pulgada Sesión	
S7	unidad de almacenamiento	
S8	Unidad de publicidad estándar Medio año	
SAN		
SC0	Puntuación	
SCR	Escrúpulo	
SD	Libra sólida	
SE	Sección	
SEC	Segundo [unidad de tiempo]	S
SET	Conjunto	
SG	Segmento	
SHT	Tonelada de envíos	
SIE	Siemens	S
SK	Camión cisterna con división	
SM3	Metro cúbico estándar	
SMI	Milla (milla estatal)	mile
SN	Barra cuadrada	Rd²
SQ	Cuadrado	
SQR	Cuadrado y techado	
SR	Tira	
SS	Medida métrica de hoja	
SST	Estándar corto (7200 partidos)	
STC	Palo	
STI	Estone (UK)	st
STK	Palo, cigarrillo	
STL	Litro estándar	
STN	Tonelada (estados unidos) o tonelada corta (UK y estados unidos)	ton (US)
STW	Paja	
SW	Número de madejas	
SX	Envío	
SYR	Jeringuilla	
TO	Línea de telecomunicaciones en servicio	
T0	Mil libras	
T3		
	Mil pedazos Bolsa de mil	
T4		
T5	Mil envolturas	
T6	Mil galones (US)	
T7	Impresión de mil	
T8	Mil pulgadas lineales	



		_
TA	Décimo de pie cúbico	
TAB	Tonelada de registro bruto	
TAH	Kiloamperio-hora (milamperio-hora)	kA∙h
TAN	Número de acido total	TAN
TC	Camión	
TD	Térmico	
TE	Totalizador	
TF	Diez yardas cuadradas	
TI	Mil pulgadas cuadradas	
TIC	Tonelada métrica, incluido el contenedor	
TIP	Tonelada métrica, incluido el embalaje interior	
TJ	Mil centímetros cuadrados	
TKM	Tonelada kilometro	t-km
TL	Mil pies (lineal)	
TMS	Kilogramo de carne importada, menos despojos	
TNE	Tonelada (tonelada métrica)	t
TP	Paquete de diez	
TPI	Dientes por pulgada	TPI
TPR	Decenas de pares	
TQ	Mil pies	
TQD	Mil metros cúbicos por día	km³/d
TR	Diez pies cuadrados	,
TRL	Trillones (eur)	
Ts	Mil pies cuadrados	
TSD	Tonelada de sustancia 90% seca	
TSH	Tonelada de vapor por hora	
TST	Decena de conjuntos	
Π	Mil metros lineales	
ΠS	Decenas de millar de pegatinas	
Tu	Contenedor externo	
TV	Mil kilogramos	
TW	Mil hojas	
U1	Tratamiento	
U2	Número de tabletas	
UA	Torr	Torr
UB	Línea de telecomunicaciones en servicio promedio	1 211
UC	Puerto de telecomunicaciones	
UD	Décimo minuto	
UE	Hora de décimo	
UF	Uso por línea de telecomunicaciones promedio	
UH	Diez mil yardas	
UM	Millón de unidades	
UN	Newton metro	N⋅m
VA	Voltio-amperio por kilogramo	V·A / kg
VLT	Voltio	VATING
VP	Volumen porcentual	Ť
VS	Visita	
W2	Kilo húmedo	
٧٧∠	Into numeuo	



W4	Dos semanas	
WA	Watt por kilogramo	W/kg
WB	Libra húmeda	
WCD	Cable	
WE	Tonelada húmeda	
WEB	Weber	Wb
WEE	Semana	wk
WG	Galón de vino	
WH	Rueda	
WHR	Watt hora	W∙h
WI	Peso por pulgada cuadrada	
WM	Mes de trabajo	
WR	Envolver	
WSD	Estándar	std
WTT	Watt	W
WW	Mililitro de agua	
X1	Cadena de gunter	ch (UK)
X1A	Tambor de acero	(,
X1B	Tambor de aluminio	
X1D	Tambor contrachapado	
X1F	Contenedor flexible	
X1G	Tambor de fibra	
X1w	Tambor de madera	
X2C	Barril de madera	
X3A	Bidón de acero	
X3H	Bidón de plástico	
X43	Bolsa de gran tamaño	
X44	Bolsa de glástico	
X4A	Caja de acero	
X4B	Caja de aluminio	
X4C	Caja de madera natural	
X4D	Caja de Madera Naturat Caja de contrachapado	
X4F	Caja de contractiapado Caja de madera reconstituida	
X4G	Caja de cartón	
X4H X5H	Caja de plástico	
X5H	Bolsa de plástico tejido	
X5L	Bolsa textil	
X5M	Bolsa de papel	
X6H	Recipiente de plástico, Contenedor compuesto.	
X6P	Recipiente de vidrio, Contenedor compuesto.	
X7A	Estuche para carro	
X7B	Estuche de madera	
X8A	Pallet de madera	
X8B	Cajón de madera	
X8C	Madera flejada	
XAA	Contenedor intermedio para gráneles de plástico rígido	
XAB	Contenedor de fibra	



XAC	Contenedor de papel	
XAD	Contenedor de paper Contenedor de madera	
XAE	Aerosol	
XAE	Pallet modular con collares, 80cms * 60cms	-
XAG	Pallet o empaquetado	
XAH	Pallet, 100cms X 110cms	
XAI	Contenedor tipo concha	
XAJ	Cono	
XAL	Esfera	
XAM	Ampolleta no protegida	
XAP	Ampolleta protegida	
XAT	Atomizador	
XAV	Cápsula	
XB4	Cinturón	
XBA	Barril	
XBB	Bobina	
XBC	Cajón para botellas / Estante para botellas	
XBD	Tablero	
XBE	Flejado	
XBF	Globo no protegido	
XBG	Bolso	
XBH	Manojo	
XBI	Compartimiento	
XBJ	Cubeta	
XBK	Cesta	
XBL	Paca comprimida	
XBM	Cuenco	
XBN	Paca no comprimida	
XB0	Botella no-protegida y cilíndrica	
XBP	Globo protegido	
XBQ	Botella cilíndrica protegida	
XBR	Barra	
XBS	Botella, no-protegida en forma de bulbo	
XBT	Rollo de tela	
XBU	Butt	
XBV	Botella de bulbo protegido	
XBW	Caja para líquidos	
XBX	Caja Caja	
XBY	Tablero, con fleje/ agrupados/ armados	
XBZ	Barras, con fleje/ agrupados/ armados	-
XCA	Lata rectangular	-
XCB	Cajón para cerveza	
XCC	Mantequera	
XCD	Lata con mango y boquilla	
XCE	Cesto tejido	
XCF	Cofre	
XCG		+
	Coinners	
XCH	Cajonera	



XCI	Frasco	
XCJ	Ataúd	
XCK	Barrica	
XCL	Espiral	
XCM	Paquete de tarjetas	
XCN	Contenedor, no especificado como equipo de transporte	
XCO	Garrafón no protegido	
XCP	Garrafón protegido	
XCQ	Cartucho	
XCR	Cajón	
XCS	Estuche	
XCT	Cartón	
XCU	Vaso	
XCV	Cubierta	
XCW	Jaula estilo rodillo	
XCX	Lata cilíndrica	
XCY	Cilindro	
XCZ	Lona	
XDA	Cajón multicapa de plástico	
XDB	Cajón de varias capas de madera	
XDC	Cajón multicapa de cartón	
XDG	Jaula, Según la clasificación de la compañía	
XDG	(Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP))	
XDH	Caja, Según la clasificación de la compañía (CHEP),	
ADH	Eurobox	
XDI	Tambor de hierro	
XDJ	damajuana o garrafa, no protegido	
XDK	Cajón a granel, cartón	
XDL	Cajas de plástico	
XDM	Cajones a granel de madera	
XDN	Dispensador	
XDP	damajuana o garrafa, protegido	
XDR	Tambor	
XDS	Bandeja de una capa sin cubierta y de plástico	
XDT	Bandeja de una capa sin cubierta y de madera	
XDU	Bandeja de una capa sin cubierta y poliestireno	
XDV	Bandeja de una capa sin cubierta y de cartón	
XDW	Bandeja de dos capas sin tapa y con bandeja de plástico	
XDX	Bandeja de dos capas sin cubierta y de madera	
XDY	Bandeja de dos capas sin cubierta y de cartón	
XEC	Bolsa de plástico	
XED	Estuche, con pallet de base	
XEE	Estuche, con pallet base de madera	
XEF	Estuche, con pallet base de cartón	
XEG	Estuche, con pallet base de plástico	
XEH	Estuche, con pallet base de metal	



XEI	Estuche isotérmico	
XEN	Sobre	
XFB	Bolsa flexible	
XFC	Cajón para fruta	
XFD	Cajón enmarcado	
XFE	Tanque flexible	
XFI	Firkin	
XFL	Matraz	
XF0	Cajón para zapatos	
XFP	Caja auxiliar para película fotográfica	
XFR	Marco	
XFT	Contenedor para alimentos	
XFW	Carro de cama plana	
XFX	Bolsa flexible tipo contenedor	
XGB	Botella para gas	
XGI	Viga	
XGL	Contenedor tipo galón	
XGR	Recipiente de vidrio	
V011	Bandeja contenedor para apilar horizontalmente objetos	
XGU	planos	
XGY	Costal de Yute	
XGZ	Vigas con correas o agrupadas	
XHA	Cesta con mango y de plástico	
XHB	Cesta con mango y de madera	
XHC	Cesta con asa y de cartón	
XHG	Hogshead	
XHN	Gancho	
XHR	Cesto	
XIA	Paquete con pantalla y de madera	
XIB	Paquete con pantalla y de cartón	
XIC	Paquete con pantalla y de plástico	
XID	Paquete con pantalla y de metal	
XIE	Paquete de mostrador.	
XIF	Envase para alimentos	
XIG	Paquete envuelto en papel	
XIH	Tambor de plástico	
XIK	Paquete de cartón con los agujeros para botellas	
XIL	Bandeja rígida con tapa y apilable (CEN TS 14482: 2002)	
XIN	Lingote	
XIZ	Lingotes con correas/ agrupados	
XJB	Bolsa jumbo	
XJC	Bidón rectangular	
XJG	Jarra	
XJR	Tarro	
XJT	Bolsa de yute	
XJY	Bidón, cilíndrico	
XKG	Barrilete	
XKI	Kit (Conjunto de piezas)	



	T.,	
XLE	Valijas	
XLG	Bitácora	
XLT	Lote	
XLU	Caja de arrastre	
XLV	Contenedor pequeño	
XLZ	Registros con fleje/ agrupados/ armados	
XMA	Cajón metálico	
XMB	Múltiplo de bolsas	
XMC	Cajón para leche	
XME	Contenedor de metal	
XMR	Recipiente de metal	
XMS	Saco milti-pared	
XMT	Tapete	
XMW	Contenedor envuelto en plástico	
XMX	Caja pequeña de cerillos	
XNA	No disponible	
XNE	Sin empaque o no empaquetado	
XNF	Sin empaque o no empaquetado, unidad simple	
XNG	Sin empague o no empaguetado, unidades múltiples	
XNS	Caja nido	
XNT	Red	
XNU	Red de plástico con tubo	
XNV	Red textil con tubo	
	Pallet, Según la clasificación de la compañía	
XOA	(Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP) 40 cm x	
	60 cm	
	Pallet, Según la clasificación de la compañía	
хов	(Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP) 80 cm x	
	120 cm	
	Pallet, Según la clasificación de la compañía	
хос	(Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP) 100 cm x	
	120 cm	
XOD	Pallet, AS 4068-1993	
XOE	Pallet, ISO T11	
XOF	Plataforma, peso o dimensión no especificada	
XOK	Bloque	
XOT	Octabin	
XP2	Charola	
XPA	Cajetilla	
XPB	Pallet, Caja combinada y abierta con caja y pallet.	
XPC	Paguete postal	
XPD	Pallet modular con collares (80cms * 100cms)	
XPE	Pallet modular con collares (80cms * 120cms)	
XPF	Corral	
XPG	Placa	
XPH	Cantaro	
XPI	Pleca	
XPJ	Canastilla	
L VL1	Canasulla	



XPK	Paquete	
XPL	Balde	
XPN	Tablón	
XP0	Bolsa pequeña	
XPR	Contenedor de plástico	
XPT	Maceta	
XPU	Cacerola	
XPV	Tubos, con fleje/ agrupados/ armados	
XPX	Pallet	
XPY	Placas con fleje/ agrupados/ armados	
XPZ	Tablones con fleje/ agrupados/ armados	
XQA	Tambor de acero con cabeza no desmontable	
XQB	Tambor de acero con cabeza extraíble	
XQC	Tambor de aluminio con cabeza no extraíble	
XQD	Tambor de aluminio con cabeza extraíble	
XQF	Tambor, plástico con cabeza no desmontable	
XQG	Tambor, plástico, cabeza extraíble	
XQH	Barril de madera con tapón	
XQJ	Barril de madera con cabeza desprendible	
XQK	Bidón de acero con cabeza no desmontable	
XQL	Bidón de acero con cabeza desmontable	
XQM	Bidón de plástico con cabeza no desmontable	
XQN	Bidón de plástico con cabeza extraíble	
XQP	Caja de madera natural estándar	
XQQ	Caja de madera natural con muros a prueba de filtraciones	
XQR	Caja de plástico expandida	
XQS	Caja de plástico sólida	
XRD	Rod	
XRG	Anillo	
XRJ	Estante, Perchero para ropa	
XRK	Estante	
XRL	Carrete	
XR0	Rollo	
XRT	Red Roja	
XRZ	Varillas con fleje/ agrupados/ armados	
XSA	Saco	
XSB	Losa	
XSC	Cajón poco profundo	
XSD	Huso	
XSE	Baúl	
XSH	Bolsa pequeña hermética	
XSI	Patín	
XSK	Carcasa esqueleto	
XSL	Hoja de deslizamiento	
XSM	Hoja de metal	
XS0	Carrete pequeño	
XSP	Hoja de empaque de plástico	



	T .	
XSS	Cajón de acero	
XSU	Maleta	
XSV	Sobre de acero	
XSW	Envoltorio	
XSY	Manga	
XSZ	Hojas con fleje/ agrupados/ armados	
XT1	Tableta	
XTB	Tina	
XTC	Caja para té	
XTD	Tubo plegable	
XTG	Contenedor de tanque genérico	
XTI	Tierce	
XTK	Tanque rectangular	
XTL	Tina con tapa	
XTN	Hojalata	
XTO	Tonel	
XTR	Maletero	
XTS	Estructura	
XTT	Bolsa de mano	
XTU	Tubo	
XTV		
XTW	Tubo con boquilla	
	Pallet tricapa	
XTY	Tanque cilíndrico	
XTZ	Tubos con fleje/ agrupados/ armados	
XUC	Sin empaque	
XUN	Unidad	
XVA	Tanque	
XVG	Tanque de gas (a 1,031 mbar y 15° C)	
XVI	Frasco pequeño	
XVK	Paquete transportable	
XVL	Contenedor para líquidos a granel	
XVN	Vehículo	
XVO	Contenedor para sólido de partículas grandes a granel ("nódulos")	
XVP	Envasado al vacío	
	Tanque para Gas licuado (a temperatura / presión	
XVQ	anormal)	
	Contenedor para sólidos de partículas granulares a granel	
XVR	(Granos)	
XVS	Contenedor de chatarra a granel	
7,42	Contenedor para sólido de partículas finas a granel	
XVY	("polvos")	
XWA	Contenedor de granel intermedio	
XWB	Botella de mimbre	
XWC	Contenedor intermedio para gráneles y de acero	
XWD	Contenedor intermedio para gráneles y de aluminio	
XWF	Contenedor intermedio para gráneles y de metal	



XWG	Contenedor intermedio para gráneles y de acero
	presurizado menor a 10 kpa Contenedor intermedio para gráneles y de aluminio,
XWH	presurizado menor a 10 kpa
	Contenedor intermedio para gráneles y de metal con una
XM1	presión de 10 kpa
XWK	Contenedor intermedio para gráneles y de acero para
	líquido
	Contenedor intermedio para gráneles y de aluminio para
XWL	líquido
XWM	Contenedor intermedio para gráneles y de metal para
	líquido
VIA/NI	Contenedor intermedio para gráneles con tejido plástico
XWN	sin capa con revestimiento
XWP	Contenedor intermedio para gráneles con tejido plástico y
AVVE	recubierto
xwq	Contenedor intermedio para gráneles con tejido plástico
	con revestimiento
XWR	Contenedor intermedio para gráneles con tejido plástico,
	revestido y con forro
XWS	Contenedor intermedio para gráneles con película de
	plástico
XWT	Contenedor intermedio para gráneles textil sin capa / forro
XWU	Contenedor intermedio para gráneles de madera natural
AWU	con forro interior
XWV	Contenedor intermedio para gráneles textil recubierto
xww	Contenedor intermedio para gráneles textil con
X	revestimiento
xwx	Contenedor intermedio para gráneles textil recubierto y
XVX	con forro
XWY	Contenedor intermedio para gráneles contrachapado con
	revestimiento interior
XWZ	Contenedor intermedio para gráneles de madera
	reconstituida con revestimiento interior
XXA	Bolsa de tejido plástico, sin abrigo interior ni forro
XXB	Bolsa de tejido plástico a prueba de filtraciones
XXD	Bolsa de tejido plástico resistente al agua Bolsa con película de plástico
XXF	Bolsa textil sin capa ni forro interior
XXG	Bolsa textil a prueba de filtraciones
XXH	Bolsa textil resistente al agua
XXJ	Bolsa de papel multi-pared
XXK	Bolsa de papel multi-pared, resistente al agua
	Empaque compuesto, recipiente de plástico en tambor de
XYA	acero
ХҮВ	Empaque compuesto, recipiente de plástico en cajas de
	acero
	



XYC	Empaque compuesto, recipiente de plástico en tambor de aluminio
XYD	Empaque compuesto, recipiente de plástico en cajón de aluminio
XYF	Empaque compuesto, recipiente de plástico en caja de madera
XYG	Empaque compuesto, recipiente de plástico en tambor de madera contrachapada
ХҮН	Empaque compuesto, recipiente de plástico en caja de madera contrachapada
XA1	Empaque compuesto, recipiente de plástico en tambor de fibra
XYK	Empaque compuesto, recipiente de plástico en caja de cartón
XYL	Empaque compuesto, recipiente de plástico en el tambor de plástico
ХҮМ	Empaque compuesto, recipiente de plástico en caja de plástico sólido
XYN	Empaque compuesto, receptáculo de vidrio en tambor de acero
XYP	Empaque compuesto, receptáculo de vidrio en caja de cajas de acero
XYQ	Empaque compuesto, recipiente de vidrio en tambor de aluminio
XYR	Empaque compuesto, receptáculo de vidrio en caja de aluminio
XYS	Empaque compuesto, recipiente de vidrio en caja de madera
XYT	Empaque compuesto, recipiente de vidrio en tambor de madera contrachapada
Xyv	Empaque compuesto, recipiente de vidrio en el cesto de mimbre
XYW	Empaque compuesto, recipiente de vidrio en tambor de fibra
XYX	Empaque compuesto, recipiente de vidrio en caja de cartón
XYY	Empaque compuesto, recipiente de vidrio en paquete de plástico expandible
XYZ	Empaque compuesto, recipiente de vidrio en paquete de plástico sólido
XZA	Contenedor de granel intermedio, papel, multi-pared
XZB	Bolsa grande
XZC	Contenedor intermedio para gráneles de papel, multi- pared y resistente al agua
XZD	Contenedor intermedio para gráneles de plástico rígido, con equipo estructural para sólidos
XZF	Contenedor intermedio para gráneles de plástico rígido, autoportante para sólidos
XZF	



	-	
XZG XZH	Contenedor intermedio para gráneles de plástico rígido,	
	con equipo estructural, presurizado	
	Contenedor intermedio para gráneles de plástico rígido, autoportante y presurizado	
	Contenedor intermedio para gráneles de plástico rígido,	
XZJ	con equipo estructural para líquidos	
	Contenedor intermedio para gráneles de plástico rígido,	
XZK	autoportante, líquidos	
	Contenedor intermedio para gráneles, compuesto y de	
XZL	plástico rígido, sólidos	
	Contenedor intermedio para gráneles, compuesto y de	
XZM	plástico flexible, sólidos	
	Contenedor intermedio para gráneles, compuesto y de	
XZN	plástico rígido, presurizado	
	Contenedor intermedio para gráneles, compuesto y de	
XZP	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	plástico flexible, presurizado Contenedor intermedio para gráneles, compuesto y de	
XZQ		
	plástico rígido, líquidos Contenedor intermedio para gráneles, compuesto y de	
XZR	plástico flexible para líquidos	
V7C		
XZS	Contenedor intermedio para gráneles, compuesto	
XZT	Contenedor intermedio para gráneles con tablero de fibras	
XZU	Contenedor intermedio para gráneles flexible	
XZV	Contenedor intermedio para gráneles de metal, distinto del	
\Z\V	acero	
XZW	Contenedor intermedio para gráneles, de madera natural	
XZX	Contenedor intermedio para gráneles, de contrachapado	
V7V	Contenedor intermedio para gráneles, de madera	
XZY	reconstituida	
YDK	Yarda cuadrada	yd²
YDQ	Yarda cúbica	yd³
YL	Cien yardas lineales	
YRD	Yarda	yd
YT	Diez yardas	
Z1	Furgoneta	
Z11	Contenedor colgante	
Z5	Arrastre	
Z6	Punto de conferencia	
Z8	Página de noticias	
ZP	Páginas	
ZZ	Mutuamente definido	
1		