

UNIDADES DE MEDIDA

Código	Descripción
A11	ANGSTROM
C85	ANGSTROM RECIPROCO "M
VQ	ABULTAR
ACR	ACRE
DE	ACUERDO
MD	AIRE SECO TONELADA METRICA
91	ALIMENTA
PD	ALMOHADILLA
ATM	AMBIENTE ESTANDAR
ATT	AMBIENTE TECNICO
AMP	AMPERIO
A5	AMPERIO METRO CUADRADO
A10	AMPERIO METRO CUADRADO POR JOULE SEGUNDO
A2	AMPERIO POR CENTIMETRO
A4	AMPERIO POR CENTIMETRO CUADRADO
AE	AMPERIO POR METRO
A41	AMPERIO POR METRO CUADRADO
A6	AMPERIO POR METRO CUADRADO KELVIN AL CUADRADO
A3	AMPERIO POR MILIMETRO
A7	AMPERIO POR MILIMETRO CUADRADO
A8	AMPERIO SEGUNDO
73	AMPERIO TUM POR CENTIMETRO
K5	AMPERIOS KILOVOLTIOS (REACTIVOS)
AM	AMPOLLA
RG	ANILLO
ANA	AÑO
B57	AÑO LUZ
D42	AÑO TROPICAL
Z5	ARRASTRAR
JO	ARTICULACION
A13	ATTOJOULE
BL	BALA
D92	BANDA
PU	BANDEJA / PAQUETE DE BANDEJA
BAR	BAR
BR	BAR
NB	BARCAZA
RD	BARRA
Z3	BARRIL
BLL	BARRIL (EE. UU.) (PETROLEO, ETC.)
B1	BARRIL (US) POR DIA
GD	BARRIL BRUTO
ND	BARRIL NETO
5 ^a	BARRIL POR MINUTO
BLD	BARRIL SECO
B4	BARRIL, IMPERIAL
KG	BARRILETE
B9	BATT
BQL	BECQUEREL
A18	BECQUEREL POR KILOGRAMO
A19	BECQUEREL POR METRO CUBICO
D64	BLOQUEAR
4 ^a	BOBINA
CL	BOBINA
AA	BOLA
B6	BOLLO
46	BOLSA A GRANEL DE CINCUENTA LIBRAS
44	BOLSA A GRANEL DE QUINIENTOS KG
45	BOLSA A GRANEL DE TRESCIENTOS KG
47	BOLSA DE CINCUENTA LIBRAS
T4	BOLSA DE MIL
43	BOLSA SUPER A GRANEL
BG	BOLSO

UNIDADES DE MEDIDA

Código	Descripción
5G	BOMBA
BO	BOTELLA
GIA	BRANQUIAS
AK	BRAZA
GRO	BRUTO
B0	BTU POR PIE CUBICO
BUA	BUSHEL (EE. UU.)
BUI	BUSHEL (REINO UNIDO)
AD	BYTE
HJ	CABALLO METRICO
WCD	CABLE
EA	CADA
CE	CADA UNO POR MES
X1	CADENA
BX	CAJA
CA	CAJA
CR	CAJA
BB	CAJA BASE
CT	CAJA DE CARTON
T5	CAJA DE MIL
R4	CALORIA
D35	CALORIA TERMOQUIMICA
B36	CALORIA TERMOQUIMICA POR GRAMO
D37	CALORIA TERMOQUIMICA POR GRAMO KELVIN
N1	CALORIAS DE LA PLUMA
92	CALORIAS POR CENTIMETRO CUBICO
93	CALORIAS POR GRAMO
D39	CALORIAS TERMOQUIMICAS POR
D38	CALORIAS TERMOQUIMICAS POR SEGUNDO CENTIMETRO KELVIN
TC	CAMION
19	CAMION CISTERNA
SK	CAMION CISTERNA DIVIDIDO
FB	CAMPO
CDL	CANDELA
A24	CANDELA POR METRO CUADRADO
BJ	CANGILON
LR	CAPA
CCT	CAPACIDAD DE CARGA EN TONELADAS METRICAS.
AV	CAPSULA
NL	CARGA
48	CARGA DE AUTOMOVILES A GRANEL
D97	CARGA DE PALET / UNIDAD
RL	CARRETE
SO	CARRETE
1E	CARRO VACIO
C2	CARSET
CQ	CARTUCHO
D66	CASETE
EB	CASILLA DE CORREO ELECTRONICO
CS	CASO
C6	CELULA
CNT	CENTAL (REINO UNIDO)
ÉL	CENTESIMA DE QUILATE
CGM	CENTIGRAMO
CLT	CENTILITRO
CMT	CENTIMETRO
CMK	CENTIMETRO CUADRADO
D17	CENTIMETRO CUADRADO POR ERG ESTERLINA
D16	CENTIMETRO CUADRADO POR ERGIO
CMQ	CENTIMETRO CUBICO
A36	CENTIMETRO CUBICO POR MOL
2J	CENTIMETRO CUBICO POR SEGUNDO
LC	CENTIMETRO LINEAL

UNIDADES DE MEDIDA

Código	Descripción
2M	CENTIMETRO POR SEGUNDO
C7	CEN TIPOISE
4C	CEN TISTOKES
BH	CEPILLO
BK	CESTA
A25	CHEVAL VAPEUR
B7	CICLO
CEN	CIEN
HBX	CIEN CAJAS
HC	CIEN CUENTAS
HI	CIEN HOJAS
HK	CIEN KILOGRAMOS
CWA	CIEN LIBRAS (QUINTALES) / CIEN PESOS (US)
FF	CIEN METROS CUBICOS
HO	CIEN ONZAS TROY
CWI	CIEN PESOS (REINO UNIDO)
HF	CIEN PIES
HL	CIEN PIES (LINEALES)
HS	CIEN PIES CUADRADOS
HH	CIEN PIES CUBICOS
BP	CIEN PIES DE TABLA
HIU	CIEN UNIDADES INTERNACIONALES
HY	CIEN YARDAS
YL	CIEN YARDAS LINEALES
CLF	CIENTOS DE LICENCIA
CY	CILINDRO
M0	CINTA MAGNETICA
E2	CINTURON
NC	COCHE
31	COGER PESO
II	COLUMNA PULGADA
CZ	COMBO
Q3	COMIDA
2W	COMPARTIMIENTO
CK	CONECTOR
SET	CONJUNTO
CJ	CONO
5K	CONTAR POR MINUTO
IC	CONTAR POR PULGADA
21	CONTENEDOR DE CUARENTA PIES
20	CONTENEDOR DE VEINTE PIES
IT	CONTEO POR CENTIMETRO
RU	CORRER
SST	CORTO ESTANDAR (7200 PARTIDOS)
C5	COSTO
A33	COULOMB POR CENTIMETRO CUADRADO
A28	COULOMB POR CENTIMETRO CUBICO
CKG	COULOMB POR KILOGRAMO
A31	COULOMB POR KILOGRAMO SEGUNDO
A34	COULOMB POR METRO CUADRADO
A29	COULOMB POR METRO CUBICO
A35	COULOMB POR MILIMETRO CUADRADO
A30	COULOMB POR MILIMETRO CUBICO
A32	COULOMB POR MOL
SQ	CUADRADO
QAN	CUARTO (DE UN AÑO)
QTR	CUARTO (UK)
QD	CUARTO DE DOCENA
QTI	CUARTO DE GALON (REINO UNIDO)
QT	CUARTO DE GALON (US)
QK	CUARTO DE KILOGRAMO
1X	CUARTO DE MILLA
QTL	CUARTO LIQUIDO (US)

UNIDADES DE MEDIDA

Código	Descripción
QTD	CUARTO SECO (EE. UU.)
PL	CUBO
CV	CUBRIR
COU	CULOMBIO
CUR	CURIE
A42	CURIE POR KILOGRAMO
DEC	DECADA
DJ	DECAGRAMO
A44	DECALITRO
A45	DECAMETRO
2N	DECIBEL
DG	DECIGRAMO
DLT	DECILITRO
22	DECILITRO POR GRAMO
UE	DECIMA HORA
DMT	DECIMETRO
DMQ	DECIMETRO CUBICO
UD	DECIMO MINUTO
TA	DECIMO PIE CUBICO
A47	DECITEX
DTN	DECITONNE
K1	DEMANDA DE KILOVATIOS
DAA	DESPRECIAR
DAY	DIA
30	DIA DE POTENCIA DEL CABALLO POR TONELADA METRICA SECA AL AIRE.
DAD	DIEZ DIAS
TF	DIEZ METROS CUADRADOS
96	DIEZ MIL GALONES (US) DE CARROS
UH	DIEZ MIL YARDAS
TPR	DIEZ PARES
TR	DIEZ PIES CUADRADOS
YT	DIEZ YARDAS
DU	DINA
DX	DINA POR CENTIMETRO
D9	DINA POR CENTIMETRO CUADRADO
A51	DINA SEGUNDO POR CENTIMETRO
A52	DINA SEGUNDO POR CENTIMETRO AL QUINTO
DC	DISCO
14	DISPARO
DI	DISPENSADOR
DZN	DOCENA
DPR	DOCENA PAR
DPC	DOCENA PIEZA
DRL	DOCENA ROLLO
D67	DOLAR POR HORA
OP	DOS PAQUETES
W4	DOS SEMANAS
DRM	DRACMA (REINO UNIDO)
DRI	DRAM (REINO UNIDO)
DRA	DRAM (US)
A50	DYN SEGUNDO POR CENTIMETRO CUBICO
A53	ELECTRONVOLT
A56	ELECTRONVOLTIO DE METRO CUADRADO POR KILOGRAMO
A54	ELECTRONVOLTIO POR METRO
LK	ENLAZAR
81	ENRIQUE
NN	ENTRENAR
CH	ENVASE
SX	ENVIO
WR	ENVOLVER
89	EQUILIBRIO
11	EQUIPAR
KT	EQUIPO

UNIDADES DE MEDIDA

Código	Descripción
PE	EQUIVALENTE EN LIBRAS
A66	ERG CENTIMETRO CUADRADO
A58	ERG POR CENTIMETRO
A65	ERG POR CENTIMETRO CUADRADO SEGUNDO
A60	ERG POR CENTIMETRO CUBICO
A61	ERG POR GRAMO
A62	ERG POR GRAMO DE SEGUNDO
A63	ERG POR SEGUNDO
A64	ERG POR SEGUNDO CENTIMETRO CUADRADO
A67	ERGIMETRO CUADRADO POR GRAMO
A57	ERGIO
5H	ESCENARIO
SCR	ESCRUPULO
WSD	ESTANDAR
RA	ESTANTE
TN	ESTAÑO
MT	ESTERA
D27	ESTERADIANO
A68	EXAJULIO
FAR	FARADIO
A69	FARADIO POR METRO
A70	FEMTOJULE
A71	FEMTOMETRO
F9	FIBRA POR CENTIMETRO CUBICO DE AIRE
VI	FRASCO
ASM	FUERZA ALCOHOLICA EN MASA
ASU	FUERZA ALCOHOLICA POR VOLUMEN
C78	FUERZA DE LIBRA
PD	FUERZA DE LIBRA POR PULGADA CUADRADA
85	FUERZA LIBRA PIE
A76	GALON
GLL	GALON
GLI	GALON (REINO UNIDO)
GB	GALON (US) POR DIA
5C	GALON (US) POR MIL
GN	GALON BRUTO
PGL	GALON DE PRUEBA
WG	GALON DE VINO
EQ	GALON EQUIVALENTE
NI	GALON IMPERIAL NETO
G3	GALON IMPERIAL POR MINUTO
NG	GALON NETO (NOSOTROS)
GW	GALON POR MIL PIES CUBICOS
GLD	GALON SECO (EE. UU.)
CO	GARRAFON
76	GAUSS
GBQ	GIGABECQUEREL
A84	GIGACOULOMB POR METRO CUBICO
A85	GIGAELECTRONVOLT
A86	GIGAHERCIOS
GV	GIGAJOLE
A87	GIGAOHM
A89	GIGAPASCAL
A90	GIGAVATIOS
GII	GILL (REINO UNIDO)
A91	GON
4B	GORRA
CEL	GRADO CELSIUS
FAH	GRADO FAHRENHEIT
A48	GRADO RANKIN
GGR	GRAMO
GRM	GRAMO
GFI	GRAMO DE ISOTOPO FISIONABLE

UNIDADES DE MEDIDA

Código	Descripción
GC	GRAMO POR 100 GRAMO
25	GRAMO POR CENTIMETRO CUADRADO
23	GRAMO POR CENTIMETRO CUBICO
G K	GRAMO POR KILOGRAMO
GL	GRAMO POR LITRO
GF	GRAMO POR METRO (GRAMO POR 100 CENTIMETROS)
GM	GRAMO POR METRO CUADRADO
A93	GRAMO POR METRO CUBICO
GJ	GRAMO POR MILILITRO
A94	GRAMO POR MOL
A14	GRANERO
A15	GRANERO POR ELECTRON VOLTIO
A17	GRANERO POR STERDIAN
A16	GRANERO POR VOLTIO DE ELECTRONES ESTERADIANO,
GRN	GRANO
A95	GRIS
A96	GRIS POR SEGUNDO
10	GRUPO
C9	GRUPO DE BOBINA
SER	HAZ
D79	HAZ
HAR	HECTAREA
HBA	HECTOBAR
HGM	HECTOGRAMO
HLT	HECTOLITRO
HPA	HECTOLITRO DE ALCOHOL PURO
HMT	HECTOMETRO
A97	HECTOPASCAL
A98	HENRY POR METRO
C89	HENRY RECIPROCO
HTZ	HERTZ
LEF	HOJA
ST	HOJA
SL	HOJA DE DESLIZAMIENTO
G7	HOJA DE MICROFICHA
SS	HOJA METRICA MEDIDA
HUR	HORA
AMH	HORA AMPERIO
RH	HORA DE FUNCIONAMIENTO O DE FUNCIONAMIENTO
GWH	HORA DE GIGAVATIOS
B63	HORA DE LUX
D32	HORA DE TERAVALIO
LH	HORA DE TRABAJO
NH	HORA DEL MENSAJE
OT	HORA EXTRA
B59	HORA LUMEN
IM	IMPRESION
RT	INGRESO TONELADA MILLA
JG	JARRA
JOU	JOULE
D73	JOULE METRO CUADRADO
B20	JOULE METRO CUADRADO POR KILOGRAMO
JE	JOULE POR KELVIN
C90	JOULE RECIPROCO POR METRO CUBICO
B18	JOULE SEGUNDO
D95	JULIOS POR GRAMO
J2	JULIOS POR KILOGRAMO
B11	JULIOS POR KILOGRAMO KELVIN
B12	JULIOS POR METRO
B14	JULIOS POR METRO A LA CUARTA POTENCIA
B13	JULIOS POR METRO CUADRADO
B8	JULIOS POR METRO CUBICO
B15	JULIOS POR MOL

UNIDADES DE MEDIDA

Código	Descripción
B16	JULIOS POR MOL KELVIN
JB	JUMBO
KEL	KELVIN
D19	KELVIN METRO CUADRADO POR VATIO
B21	KELVIN POR VATIO
C91	KELVIN RECIPROCO O KELVIN AL PODER MENOS UNO
W2	KILO MOJADO
B22	KILOAMPERE
TAH	KILOAMPERE HORA (MIL AMPERIOS HORA)
B24	KILOAMPERE POR METRO
B23	KILOAMPERE POR METRO CUADRADO
KBA	KILOBAR
2Q	KILOBECQUEREL
B25	KILOBECQUEREL POR KILOGRAMO
2P	KILOBYTE
KB	KILOCHARACTER
B26	KILOCOULOMB
B28	KILOCOULOMB POR METRO CUADRADO
B27	KILOCOULOMB POR METRO CUBICO
2R	KILOCURIE
B29	KILOELECTRONVOLT
78	KILOGAUSS
KGM	KILOGRAMO
E4	KILOGRAMO BRUTO
B37	KILOGRAMO DE FUERZA
B40	KILOGRAMO DE FUERZA POR METRO CUADRADO
KPH	KILOGRAMO DE HIDROXIDO DE POTASIO (POTASA CAUSTICA)
KSH	KILOGRAMO DE HIDROXIDO DE SODIO (SODA CAUSTICA)
KNI	KILOGRAMO DE NITROGENO
KPO	KILOGRAMO DE OXIDO DE POTASIO
KPP	KILOGRAMO DE PENTOXIDO DE FOSFORO (ANHIDRIDO FOSFORICO)
KSD	KILOGRAMO DE SUSTANCIA 90% SECA
KNS	KILOGRAMO DE SUSTANCIA NOMBRADA
KUR	KILOGRAMO DE URANIO
KD	KILOGRAMO DECIMAL
B32	KILOGRAMO METRO CUADRADO
B33	KILOGRAMO METRO CUADRADO POR SEGUNDO
B31	KILOGRAMO METRO POR SEGUNDO
58	KILOGRAMO NETO
32	KILOGRAMO POR AIRE SECO TONELADA METRICA
D5	KILOGRAMO POR CENTIMETRO CUADRADO
B34	KILOGRAMO POR DECIMETRO CUBICO
3H	KILOGRAMO POR KILOGRAMO DE PRODUCTO
B35	KILOGRAMO POR LITRO
KL	KILOGRAMO POR METRO
28	KILOGRAMO POR METRO CUADRADO
KMQ	KILOGRAMO POR METRO CUBICO
KI	KILOGRAMO POR MILIMETRO DE ANCHO
D74	KILOGRAMO POR MOL
3I	KILOGRAMO POR PIEZA DE PRODUCTO
KGS	KILOGRAMO POR SEGUNDO
KW	KILOGRAMOS POR MILIMETRO
53	KILOGRAMOS TEORICOS
KHZ	KILOHERCIO
KJO	KILOJOULE
B41	KILOJOULE PER KELVIN
B42	KILOJOULE POR KILOGRAMO
B43	KILOJOULE POR KILOGRAMO KELVIN
B44	KILOJOULE POR MOL
K6	KILOLITRO
4X	KILOLITRO POR HORA
KTM	KILOMETRO
KMK	KILOMETRO CUADRADO

UNIDADES DE MEDIDA

Código	Descripción
KMH	KILOMETRO POR HORA
B45	KILOMOL
B46	KILOMOL POR METRO CUBICO
B47	KILONEWTON
B49	KILOOHM
KF	KILOPACKET
KPA	KILOPASCAL
33	KILOPASCALES METROS CUADRADOS POR GRAMO
34	KILOPASCALES POR MILIMETRO
B51	KILOPOND
84	KILOPOUND POR PULGADA CUADRADA
KR	KILORÄNTGEN
KJ	KILOSEGMENTO
B52	KILOSEGUNDO
B53	KILOSIEMENS
B54	KILOSIEMENS POR METRO
KTN	KILOTONNE
KVR	KILOVAR
KWT	KILOVATIO
KWH	KILOVATIOS HORA
B56	KILOVEBER POR METRO
KVT	KILOVOLTIO
KVA	KILOVOLTIO – AMPERE
K3	KILOVOLTIO AMPERIO HORA REACTIVA
K2	KILOVOLTIOS AMPERIOS REACTIVOS DE DEMANDA
B55	KILOVOLTIOS POR METRO
DD	LA LICENCIATURA
5	LEVANTAR
LBR	LIBRA
D96	LIBRA BRUTA
B3	LIBRA DE BATEO
D98	LIBRA DE MASA
LP	LIBRA LIQUIDA
WB	LIBRA MOJADA
PN	LIBRA NETA
NY	LIBRA POR AIRE SECO TONELADA METRICA
GE	LIBRA POR GALON (US)
4U	LIBRA POR HORA
3E	LIBRA POR LIBRA DE PRODUCTO
29	LIBRA POR MIL PIES CUADRADOS
P2	LIBRA POR PIE
FP	LIBRA POR PIE CUADRADO
87	LIBRA POR PIE CUBICO
3G	LIBRA POR PIEZA DE PRODUCTO
64	LIBRA POR PULGADA CUADRADA, CALIBRE
LA	LIBRA POR PULGADA CUBICA
PW	LIBRA POR PULGADA DE ANCHO
PO	LIBRA POR PULGADA DE LONGITUD
RP	LIBRA POR RESMA
DB	LIBRA SECA
SD	LIBRA SOLIDA
24	LIBRA TEORICA
LBT	LIBRA TROY
5F	LIBRAS POR MIL
80	LIBRAS POR PULGADA CUADRADA ABSOLUTA
D63	LIBRO
DY	LIBRO DE DIRECTORIO
Z8	LINEA DE NOTICIAS DE AGATA
UB	LINEA DE TELECOMUNICACIONES EN SERVICIO PROMEDIO.
T0	LINEA DE TELECOMUNICACIONES EN SERVICIO.
LE	LITE
B2	LITERA
LTR	LITRO

UNIDADES DE MEDIDA

Código	Descripción
LPA	LITRO DE ALCOHOL PURO
NE	LITRO NETO
LD	LITRO POR DIA
L2	LITRO POR MINUTO
B58	LITRO POR MOL
C0	LLAMADA
LN	LONGITUD
5B	LOTE
8	LOTE CALOR
LUM	LUMEN
B60	LUMEN POR METRO CUADRADO
B61	LUMEN POR VATIO
B62	LUMEN SEGUNDO
LUX	LUX
B64	LUX SEGUNDO
HA	MADEJA
SO	MADEJA
57	MALLA
D99	MANGA
3C	MANMONTH
QR	MANO DE PAPEL
MA	MAQUINA POR UNIDAD
B65	MAXWELL
HD	MEDIA DOCENA
HT	MEDIA HORA
H1	MEDIA PAGINA - ELECTRONICA
PV	MEDIA PINTA (US)
RN	MEDIDA METRICA DE RESMA
RK	MEDIDA METRICA ROLLO
A26	MEDIDOR DE CULOMBIO
A27	MEDIDOR DE CULOMBIO AL CUADRADO POR VOLTIO
DN	MEDIDOR DE DECINEWTON
A88	MEDIDOR DE GIGAOHM
B48	MEDIDOR DE KILONEWTON
B50	MEDIDOR DE KILOOHM
C77	MEDIDOR DE LIBRAS
B74	MEDIDOR DE MEGANEWTON
B93	MEDIDOR DE MICRONEWTON
B95	MEDIDOR DE MICROOHMIOS
C23	MEDIDOR DE MILIOHM
D83	MEDIDOR DE MILLINEWTON
C46	MEDIDOR DE NANOOHM
NU	MEDIDOR DE NEWTON
C83	MEDIDOR DE RADIANES AL CUADRADO POR KILOGRAMO
C82	MEDIDOR DE RADIANES AL CUADRADO POR MOL
C92	MEDIDOR RECIPROCO
SAN	MEDIO AÑO (6 MESES)
GH	MEDIO GALON (EE. UU.)
H2	MEDIO LITRO
MAL	MEGA LITRO
B66	MEGAAMPERIOS POR METRO CUADRADO
4N	MEGABECQUEREL
B67	MEGABECQUEREL POR KILOGRAMO
4L	MEGABYTE
D77	MEGACOULOMB
B70	MEGACOULOMB POR METRO CUADRADO
B69	MEGACOULOMB POR METRO CUBICO
B71	MEGAELECTRONVOLT
2U	MEGAGRAMO
2V	MEGAGRAMO POR HORA
B72	MEGAGRAMO POR METRO CUBICO
MGM	MEGAHERCIO
3B	MEGAJULIO

UNIDADES DE MEDIDA

Código	Descripción
JK	MEGAJULIO POR KILOGRAMO
JM	MEGAJULIO POR METRO CUBICO
MAM	MEGAMETRO
B73	MEGANEWTON
B75	MEGAOHM
MPA	MEGAPASCAL
B77	MEGASIEMENS POR METRO
MAW	MEGAVATIO
MWH	MEGAVATIOS HORA (1000 KW.H)
MVA	MEGAVOLT - AMPERE
B79	MEGAVOLT POR METRO
B78	MEGAVOLTIO
NF	MENSAJE
LUN	MES
WM	MES DE TRABAJO
MTR	METRO
B83	METRO A LA CUARTA POTENCIA
MTK	METRO CUADRADO
D24	METRO CUADRADO POR ESTERILIZADOR
D20	METRO CUADRADO POR JULIO
D25	METRO CUADRADO POR JULIOS ESTERADIANOS
D21	METRO CUADRADO POR KILOGRAMO
D22	METRO CUADRADO POR MOL
S4	METRO CUADRADO POR SEGUNDO
D26	METRO CUADRADO POR VOLTIO SEGUNDO
C93	METRO CUADRADO RECIPROCO
MTQ	METRO CUBICO
D90	METRO CUBICO (NETO)
A38	METRO CUBICO POR COULOMB
MQH	METRO CUBICO POR HORA
A39	METRO CUBICO POR KILOGRAMO
A40	METRO CUBICO POR MOL
MQS	METRO CUBICO POR SEGUNDO
C86	METRO CUBICO RECIPROCO
C87	METRO CUBICO RECIPROCO POR SEGUNDO
B38	METRO DE FUERZA DE KILOGRAMO
B39	METRO DE FUERZA DE KILOGRAMO POR SEGUNDO
C53	METRO DE NEWTON SEGUNDO
A55	METRO ELECTRONVOLT CUADRADO
D18	METRO KELVIN
LM	METRO LINEAL
B76	METRO MEGAOHM
2X	METRO POR MINUTO
MTS	METRO POR SEGUNDO
MSK	METRO POR SEGUNDO AL CUADRADO
B81	METRO RECIPROCO CUADRADO RECIPROCO SEGUNDO
NQ	MHO
B84	MICROAMPERIOS
B85	MICROBAR
B86	MICROCOULOMB
B88	MICROCOULOMB POR METRO CUADRADO
B87	MICROCOULOMB POR METRO CUBICO
M5	MICROCURIE
4º	MICROFARAD
B89	MICROFARADA POR METRO
MC	MICROGRAMO
GQ	MICROGRAMOS POR METRO CUBICO
B90	MICROHENRY
B91	MICROHENRY POR METRO
4G	MICROLITRO
4H	MICROMETRO
NR	MICROMHO
FH	MICROMOL

UNIDADES DE MEDIDA

Código	Descripción
B92	MICRONEWTON
B94	MICROOHM
B96	MICROPASCAL
M7	MICROPULGADA
B97	MICRORADIANO
B98	MICROSEGUNDO
B99	MICROSIEMENS
D81	MICROTESLA
D82	MICROVOLTIO
C3	MICROVOLTIOS POR METRO
D80	MICROWATT
D85	MICROWATT POR METRO CUADRADO
MIL	MIL
TJ	MIL CENTIMETROS CUADRADOS
MBE	MIL EQUIVALENTES DE LADRILLO ESTANDAR
T6	MIL GALONES (US)
TW	MIL HOJAS
T7	MIL IMPRESIONES
TV	MIL KILOGRAMOS
T1	MIL LIBRAS BRUTAS
KS	MIL LIBRAS POR PULGADA CUADRADA
D40	MIL LITROS
MQ	MIL METROS
R9	MIL METROS CUBICOS
TQD	MIL METROS CUBICOS POR DIA
TT	MIL METROS LINEALES
MLD	MIL MILLONES
TQ	MIL PIES
TL	MIL PIES (LINEALES)
TS	MIL PIES CUADRADOS
FC	MIL PIES CUBICOS
F1	MIL PIES CUBICOS POR DIA
MBF	MIL PIES DE TABLA
T3	MIL PIEZAS
TI	MIL PULGADAS CUADRADAS
T8	MIL PULGADAS LINEALES
D14	MIL YARDAS LINEALES
77	MILI PULGADAS
4K	MILIAMPERIO
MBR	MILIBAR
MCU	MILICURIE
C11	MILIGAL
MGM	MILIGRAMO
4M	MILIGRAMO POR HORA
NA	MILIGRAMO POR KILOGRAMO
C12	MILIGRAMO POR METRO
GP	MILIGRAMO POR METRO CUBICO
MF	MILIGRAMO POR PIE CUADRADO POR LADO
MK	MILIGRAMO POR PULGADA CUADRADA
M1	MILIGRAMOS POR LITRO
GO	MILIGRAMOS POR METRO CUADRADO
C13	MILIGRAY
C14	MILIHENRY
C15	MILIJOLE
MLT	MILILITRO
WW	MILILITRO DE AGUA
KX	MILILITRO POR KILOGRAMO
41	MILILITRO POR MINUTO
40	MILILITRO POR SEGUNDO
35	MILILITROS POR CENTIMETRO CUADRADO SEGUNDO
MMT	MILIMETRO
HP	MILIMETRO CONVENCIONAL DE AGUA
HN	MILIMETRO CONVENCIONAL DE MERCURIO

UNIDADES DE MEDIDA

Código	Descripción
MMK	MILIMETRO CUADRADO
C17	MILIMETRO CUADRADO POR SEGUNDO
MMQ	MILIMETRO CUBICO
C16	MILIMETRO POR SEGUNDO
C18	MILIMOL
D87	MILIMOL POR KILOGRAMO
74	MILIPASCAL
C25	MILIRADIAN
C26	MILISEGUNDO
C27	MILISIEMENS
C28	MILISIEVERT
C31	MILIVATIOS
C32	MILIVATIOS POR METRO CUADRADO
2Z	MILIVOLTIOS
D49	MILIVOLTIOS POR KELVIN
C30	MILIVOLTIOS POR METRO
SMI	MILLA (MILLA ESTATUTARIA)
MIK	MILLA CUADRADA
1 ^a	MILLA DE COCHE
1M	MILLA DE COCHE TOTAL
1H	MILLA DEL CABOOSE
1K	MILLA LOCOMOTORA
MNI	MILLA NAUTICA
HM	MILLA POR HORA
1F	MILLAS DE TREN
D86	MILLICOULOMB
C8	MILLICOULOMB POR KILOGRAMO
D89	MILLICOULOMB POR METRO CUADRADO
D88	MILLICOULOMB POR METRO CUBICO
KO	MILLIEQUIVALENCIA DE POTASA CAUSTICA POR GRAMO DE PRODUCTO.
C10	MILLIFARAD
C20	MILLINEWTON
C22	MILLINEWTON POR METRO
2Y	MILLIRÖNTGEN
C29	MILLITESLA
C33	MILLIWEBER
MIO	MILLON
FD	MILLON DE PARTICULAS POR PIE CUBICO
M9	MILLONES DE BTU POR 1000 PIES CUBICOS
BZ	MILLONES DE BTUS
HMQ	MILLONES DE METROS CUBICOS
FM	MILLONES DE PIES CUBICOS
UM	MILLONES DE UNIDADES
MIU	MILLONES DE UNIDADES INTERNACIONALES
D61	MINUTO
MIN	MINUTO
AH	MINUTO ADICIONAL
AI	MINUTO PROMEDIO POR LLAMADA
C94	MINUTO RECIPROCO
5E	MMSCF / DIA
C35	MOL POR DECIMETRO CUBICO
C19	MOL POR KILOGRAMO
C38	MOL POR LITRO
C36	MOL POR METRO CUBICO
C95	MOLE RECIPROCO
DS	MONITOR
SÍ	MONTAJE
D91	MOVIMIENTO RAPIDO DEL OJO
LO	MUCHO
ZZ	MUTUAMENTE DEFINIDO
C39	NANOAMPERE
C40	NANOCOULOMB
C41	NANOFARAD

UNIDADES DE MEDIDA

Código	Descripción
C42	NANOFARAD POR METRO
C43	NANOHENRY
C44	NANOHENRY POR METRO
C45	NANOMETRO
C47	NANOSEGUNDO
C48	NANOTESLA
C49	NANOVATIO
A49	NEGADOR
C50	NEPER
C51	NEPER POR SEGUNDO
NEW	NEWTON
C54	NEWTON METRO CUADRADO KILOGRAMO CUADRADO
4P	NEWTON POR METRO
C55	NEWTON POR METRO CUADRADO
C56	NEWTON POR MILIMETRO CUADRADO
C57	NEWTON SEGUNDO
C58	NEWTON SEGUNDO POR METRO
5P	NIVEL SISMICO
KNT	NUDO
NAR	NUMERO DE ARTICULOS
NBB	NUMERO DE BOBINAS
NCL	NUMERO DE CELDAS
N2	NUMERO DE LINEAS
MV	NUMERO DE MULTS
NJ	NUMERO DE PANTALLAS
NMP	NUMERO DE PAQUETES
NPL	NUMERO DE PARCELAS
NPR	NUMERO DE PARES
TNP	NUMERO DE PARTES
NRL	NUMERO DE ROLLOS
NIU	NUMERO DE UNIDADES INTERNACIONALES
C59	OCTAVA
66	OERSTED
OHM	OHM
C60	OHM CENTIMETRO
C61	OHM METRO
ONZ	ONZA
ONZ	ONZA AV
OZI	ONZA LIQUIDA (REINO UNIDO)
OZA	ONZA LIQUIDA (US)
37	ONZA POR PIE CUADRADO
EN	ONZA POR YARDA CUADRADA
4Q	ONZA PULGADA
APZ	ONZA TROY O ONZA DE BOTICARIOS
38	ONZAS POR PIE CUADRADO POR 0,01 PULGADAS
ZP	PAGINA
QB	PAGINA - COPIA IMPRESA
P0	PAGINA - ELECTRONICA
QA	PAGINA - FACSIMIL
PQ	PAGINA POR PULGADA
B5	PALANQUILLA
PF	PALET (ASCENSOR)
15	PALO
OA	PANEL
PA	PAQUETE
PK	PAQUETE
AB	PAQUETE A GRANEL
CNP	PAQUETE DE CIEN
P5	PAQUETE DE CINCO
P4	PAQUETE DE CUATRO
TP	PAQUETE DE DIEZ
DZP	PAQUETE DE DOCE
SP	PAQUETE DE ESTANTE

UNIDADES DE MEDIDA

Código	Descripción
P9	PAQUETE DE NUEVE
P8	PAQUETE DE OCHO
EP	PAQUETE DE ONCE
P6	PAQUETE DE SEIS
P7	PAQUETE DE SIETE
P3	PAQUETE DE TRES
4E	PAQUETE DE VEINTE
PR	PAR
PB	PAR DE PULGADAS
FG	PARCHE TRANSDERMICO
C63	PARSEC
61	PARTE POR BILLON (US)
NX	PARTE POR MIL
59	PARTE POR MILLON
C4	PARTIDO DE CARGA
PAL	PASCAL
C64	PASCAL POR KELVIN
C96	PASCAL RECIPROCO O PASCAL A LA POTENCIA MENOS UNO.
KA	PASTEL
SV	PATINAR
GY	PATIO BRUTO
Z2	PECHO
PZ	PECK DRY (REINO UNIDO)
PY	PECK DRY (US)
DWT	PENNYWEIGHT
IE	PERSONA
BW	PESO BASE
WI	PESO POR PULGADA CUADRADA
C68	PETAJoule
R1	PICA
C70	PICOAMPERE
C71	PICOCOULOMB
4T	PICOFARAD
C72	PICOFARAD POR METRO
C73	PICOHENRY
C52	PICOMETRO
C75	PICOWATT
C76	PICOWATT POR METRO CUADRADO
FOT	PIE
FTK	PIE CUADRADO
S3	PIE CUADRADO POR SEGUNDO
FTQ	PIE CUBICO
5I	PIE CUBICO ESTANDAR
2K	PIE CUBICO POR HORA
2L	PIE CUBICO POR MINUTO
FE	PIE DE PISTA
BFT	PIE DE TABLA
LF	PIE LINEAL
4R	PIE ONZA
FR	PIE POR MINUTO
FS	PIE POR SEGUNDO
A73	PIE POR SEGUNDO AL CUADRADO
A74	PIE-FUERZA DE LA LIBRA POR SEGUNDO
ITS	PIEDRA (REINO UNIDO)
36	PIES CUBICOS POR MINUTO POR PIE CUADRADO
PT	PINTA
PTI	PINTA (REINO UNIDO)
PTL	PINTA LIQUIDA (US)
PTD	PINTA SECA
Z4	PIPA
PG	PLATO
D23	PLUMA GRAMO (PROTEINA)
AJ	POLICIA

UNIDADES DE MEDIDA

Código	Descripción
IP	POLIZA DE SEGUROS
P1	POR CIENTO
PM	PORCENTAJE DE LIBRA
60	PORCENTAJE DE PESO
62	PORCENTAJE POR 1000 HORAS
BHP	POTENCIA AL FRENO
5J	POTENCIA HIDRAULICA DE CABALLOS
C1	PRODUCTO COMPUESTO LIBRA (PESO TOTAL)
69	PRUEBA DE ESCALA ESPECIFICA
UC	PUERTO DE TELECOMUNICACIONES
INH	PULGADA
D69	PULGADA A LA CUARTA POTENCIA
INK	PULGADA CUADRADA
INQ	PULGADA EN CUBOS
IA	PULGADA LIBRA
LI	PULGADA LINEAL
IL	PULGADA POR MINUTO
IU	PULGADA POR SEGUNDO (VELOCIDAD LINEAL)
IV	PULGADA POR SEGUNDO AL CUADRADO (ACELERACION)
IF	PULGADAS DE AGUA
D8	PUNTAJE DE DRENAJE
Z6	PUNTO DE CONFERENCIA
N3	PUNTO DE IMPRESION
OCS	PUNTUACION
CTM	QUILATE METRICO
13	RACION
C80	RAD
C81	RADIAN
C84	RADIAN POR METRO
2 ^a	RADIANES POR SEGUNDO
2B	RADIANES POR SEGUNDO AL CUADRADO
1D	RECUENTO DE CABOS
1B	RECUENTO DE COCHES
1C	RECUENTO DE LOCOMOTORAS
1L	RECUENTO TOTAL DE COCHES
D65	REDONDO
DQ	REGISTRO DE DATOS
NTT	REGISTRO NETO DE TONELADAS
RS	REINICIAR
E3	REMOLQUE
RM	RESMA
RPM	REVOLUCIONES POR MINUTO
RPS	REVOLUCIONES POR SEGUNDO
RO	RODAR
2C	RÖNTGEN
D6	RÖNTGEN POR SEGUNDO
WH	RUEDA
SA	SACO
D7	SANDWICH
90	SAYBOLD SEGUNDO UNIVERSAL
SE	SECCION
SG	SEGMENTO
D62	SEGUNDO
SEC	SEGUNDO
C24	SEGUNDO MILIPASCAL
C65	SEGUNDO PASCAL
C67	SEGUNDO PASCAL POR METRO
C66	SEGUNDO PASCAL POR METRO CUBICO
D93	SEGUNDO POR METRO CUBICO
D94	SEGUNDO POR METRO CUBICO RADIANES
C97	SEGUNDO RECIPROCO
D1	SEGUNDO RECIPROCO POR ESTERADIANO
C99	SEGUNDO RECIPROCO POR METRO CUADRADO

UNIDADES DE MEDIDA

Código	Descripción
C98	SEGUNDO RECIPROCO POR METRO CUBICO
D2	SEGUNDO RECIPROCO POR METROS CUADRADOS ESTERADIANOS
WEE	SEMANA
S5	SESENTA CUARTOS DE PULGADA
S6	SESION
SIE	SIEMENS
D12	SIEMENS METRO CUADRADO POR MOL
D10	SIEMENS POR METRO
D13	SIEVERT
D28	SIFON
GZ	SISTEMA DE MEDICION
56	SITAS
EV	SOBRE
AP	SOLO LIBRA DE ALUMINIO
SON	SON
D15	SONE
LJ	SPRAY GRANDE
4	SPRAY PEQUEÑO
LS	SUMA GLOBAL
AR	SUPOSITORIO
COMO	SURTIDO
D70	TABLA INTERNACIONAL (IT) CALORIA
D75	TABLA INTERNACIONAL (IT) CALORIAS POR GRAMO
D76	TABLA INTERNACIONAL (IT) CALORIAS POR GRAMO KELVIN
D72	TABLA INTERNACIONAL (IT) CALORIAS POR SEGUNDO CENTIMETRO CUADRADO KELVIN
D71	TABLA INTERNACIONAL (IT) CALORIAS POR SEGUNDO CENTIMETRO KELVIN
BD	TABLERO
U2	TABLETA
DR	TAMBOR
17	TAMBOR DE CIEN LIBRAS
16	TAMBOR DE CIENTO QUINCE KG
18	TAMBOR DE CINCUENTA Y CINCO GALONES (US)
97	TAMBOR DE DIEZ KG
98	TAMBOR DE QUINCE KG
TY	TANQUE, CILINDRICO
TK	TANQUE, RECTANGULAR
A9	TARIFA
CG	TARJETA
JR	TARRO
63	TASA DE FRACASO EN EL TIEMPO
C69	TELEFONO
D29	TERAHERCIOS
D30	TERAJULIO
D31	TERAVATIO
TD	TERMIA
D33	TESLA
D34	TEXAS
1I	TIPO DE INTERES FIJO
SR	TIRA
LTN	TON (REINO UNIDO) O LONGTON (EE. UU.)
TNE	TONELADA (TONELADA METRICA)
STN	TONELADA (US) O TONELADA CORTA (UK / US)
4W	TONELADA (US) POR HORA
GT	TONELADA BRUTA
A75	TONELADA DE CARGA
SHT	TONELADA DE ENVIO
GRT	TONELADA DE REGISTRO BRUTO
TSD	TONELADA DE SUSTANCIA 90% SECA
TSH	TONELADA DE VAPOR POR HORA
FL	TONELADA EN ESCAMAS
E5	TONELADA METRICA LARGA
1J	TONELADA MILLA

UNIDADES DE MEDIDA

Código	Descripción
WE	TONELADA MOJADA
NT	TONELADA NETA
D41	TONELADA POR METRO CUBICO
26	TONELADA REAL
DT	TONELADA SECA
27	TONELADA TEORICA
54	TONELADA TEORICA
DPT	TONELAJE DE DESPLAZAMIENTO
A43	TONELAJE DE PESO MUERTO
Pi	TONO
C34	TOPO
BT	TORNILLO
UA	TORR
TE	TOTALIZADOR
U1	TRATAMIENTO
TRL	TRILLON (EUR)
BIL	TRILLON DE DOLARES
TU	TUBO
QH	UN CUARTO DE HORA
94	UNIDAD
A12	UNIDAD ASTRONOMICA
S7	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO
A77	UNIDAD DE DESPLAZAMIENTO CGS GAUSSIANA
AQ	UNIDAD DE FACTOR ANTIHEMOFILICO (AHF)
D43	UNIDAD DE MASA ATOMICA UNIFICADA
S8	UNIDAD DE PUBLICIDAD ESTANDAR
A79	UNIDAD GAUSSIAN CGS DE CARGA ELECTRICA.
A80	UNIDAD GAUSSIAN CGS DE INTENSIDAD DE CAMPO ELECTRICO.
A81	UNIDAD GAUSSIAN CGS DE POLARIZACION ELECTRICA.
A82	UNIDAD GAUSSIAN CGS DE POTENCIAL ELECTRICO.
A78	UNIDAD GAUSSIANA CGS DE CORRIENTE ELECTRICA.
A83	UNIDAD GAUSSIANA CGS DE MAGNETIZACION.
BTU	UNIDAD TERMICA BRITANICA
A23	UNIDAD TERMICA BRITANICA POR HORA PIE CUADRADO GRADO RANKIN
2I	UNIDAD TERMICA BRITANICA POR HORA.
AZ	UNIDAD TERMICA BRITANICA POR LIBRA
A21	UNIDAD TERMICA BRITANICA POR LIBRA GRADO RANKIN
A20	UNIDAD TERMICA BRITANICA POR SEGUNDO PIE CUADRADO GRADO RANKIN
A22	UNIDAD TERMICA BRITANICA POR SEGUNDO PIE GRADO RANKIN
C62	UNO
G2	US GALONES POR MINUTO
1G	USO DE COMBUSTIBLE GALON (US)
UF	USO POR LINEA DE TELECOMUNICACION PROMEDIO
M4	VALOR MONETARIO
Z1	VAN DE ELEVACION
D44	VAR
SN	VARILLA CUADRADA
CU	VASO
WTT	VATIO
WA	VATIO POR KILOGRAMO
72	VATIO POR LIBRA
WHR	VATIOS HORA
D52	VATIOS POR KELVIN
D54	VATIOS POR METRO CUADRADO
D56	VATIOS POR METRO CUADRADO DE KELVIN A LA CUARTA POTENCIA
D58	VATIOS POR METRO CUADRADO ESTERLINO
D55	VATIOS POR METRO CUADRADO KELVIN
D53	VATIOS POR METRO KELVIN
D57	VATIOS POR STERADIAN
NV	VEHICULO
95	VEINTE MIL GALONES (US) DE CARROS
AW	VIAL LLENO DE POLVO
VS	VISITAR

UNIDADES DE MEDIDA

Código	Descripción
VLT	VOLTIO
D46	VOLTIO - AMPERIO
VA	VOLTIO AMPERIO POR KILOGRAMO
71	VOLTIO AMPERIO POR LIBRA
D47	VOLTIO POR CENTIMETRO
D48	VOLTIO POR KELVIN
D45	VOLTIOS AL CUADRADO POR KELVIN AL CUADRADO
C88	VOLTIOS DE ELECTRONES RECIPROCOS POR METRO CUBICO
D50	VOLTIOS POR METRO
D51	VOLTIOS POR MILIMETRO
WEB	WEBER
D59	WEBER POR METRO
D60	WEBER POR MILIMETRO
YRD	YARDA
YDK	YARDA CUADRADA
YDQ	YARDA CUBICA
LY	YARDA LINEAL
LX	YARDA LINEAL POR LIBRA