

CATÁLOGO DE CLAVES DE UNIDAD DE MEDIDA DEL SAT

ClaveUnidad	Nombre	Descripción	Nota
18	Tambor de cincuenta y cinco galones (EUA)		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
19	Camión cisterna		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
26	Tonelada real		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
29	Libra por mil pies cuadrados		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
30	Día de potencia de caballos por tonelada métrica de aire seco		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
31	Pescar		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
32	Kilogramo por tonelada métrica seca del aire		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
36	Pie cúbico por minuto por pie cuadrado	Se requiere factor de conversión	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
44	Bolsa a granel de quinientos kilos		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
45	Bolsa a granel de trescientos kilos	ı Contabili	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
46	Bolsa a granel de cincuenta libras		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
47	Bolso de cincuenta libras		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
48	Carga masiva		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
53	Kilogramo teórico		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.



54	Tonelada teórica (UK)		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
62	Por ciento por 1000 horas		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
63	Tasa de fracaso en el tiempo		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
64	Libra por pulgada cuadrada, calíbre		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
66	Oersted		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
69	Escala específica de prueba		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
71	Voltios amperios por libra		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
72	Vatio por libra		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
73	Amperios por centímetro		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
76	Gauss		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Fr <mark>anc</mark> ia.
78	Kilogauss		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
84	Kilopound-force por pulgada cuadrada	Unidad de presión que define el número de kilopounds fuerza por pulgada cuadrada. Utilice kip por pulgada cuadrada (código común N20).	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
90	Saybold segundo universal		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
92	Calorías por centímetro cúbico		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
93	Calorías por gramo	Utilice calorías de la tabla internacional (IT) por gramo (código común D75).	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.



	1		
94	Halda di da sand		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
94	Unidad de curl		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
0.5			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
95	Veinte mil galones		retenidas inde <mark>finidam</mark> ente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalad <mark>o a travé</mark> s del proceso de mantenimiento.
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
96	Diez mil galones (US)		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstala <mark>do a tra</mark> vés del proceso de mantenimiento.
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
97	Diez kilos de tambor		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
98	Quince kilos de tambor		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
05	Ascensor		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
06	Pequeño aerosol		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
08	Montón de calor		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
	Worker de caler		ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
		Una unidad de conteo que define el número de	
10	Grupos	grupos (grupo: conjunto de elementos	
		clasificados juntos).	
		Unidad de recuento que define el número de	
		equipos (equipo: un conjunto completo de equipo	
11	Equipos	/ materiales / objetos utilizados para un propósito	
	1 1 1	específico).	
	'I IOUO ti	Una unidad de recuento para definir el número	dad a la nuhal
13	Raciones	de raciones (ración: una sola porción de las	
10	radiones	disposiciones).	ada didilabo.
14	Shot	Unidad de medida para liquidos.	
17	Onot	Unidad de medida para liquidos. Unidad para el momento de rotación relacionado	
15	Palo, medida militar.	con la longitud según el sistema de unidades	
15	i aio, medida militar.	Anglo-Americanas e Imperial.	
		Angio-Americanas e impenai.	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
16	Tambar da 115 kilogramas		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
16	Tambor de 115 kilogramos		
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
47	Tarakan da alam Phasa		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
17	Tambor de cien libras		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.



1A	Milla de carros		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
1B	Recuento de automóviles		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
1C	Conteo de locomotoras		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
1D	Caboose count		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
1E	Coche vacío		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
1F	Milla de tren		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
1G	Galón del uso del combustible (los EUA)		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
1H	Milla de caboose		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
11	Tipo de interés fijo	Unidad de cantidad expresada como una tasa predeterminada o conjunto para el uso de una instalación o servicio.	77. m×
1J	Tonelada milla		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
1K	Milla locomotora	ı Contabili	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
1L	Recuento total de automóviles		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
1M	Milla total del coche		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
1X	Cuarto de milla		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
20	Contenedores de veinte pies	Unidad de conteo que define el número de contenedores de transporte que miden 20 pies de longitud.	



	1	1	
		Unidad de conteo que define el número de	
21	Contenedor de cuarenta pies	contenedores de transporte que miden 40 pies	
		de longitud.	
22	Decilitro por gramo		
23	Gramo por centímetro cúbico		
24	Libra teórica	Unidad de masa que define la masa esperada de	
24	Libra teorica	material expresado como el número de libras.	
25	Gramo por centímetro cuadrado		
		Unidad de masa que define la masa esperada de	
27	Tonelada teórica	material, expresada como el número de	
		toneladas.	
28	Kilogramo por metro cuadrado		
		Es la velocidad de un cuerpo que, con una	
2A	Radián por segundo	rotación uniforme alrededor de un eje fijo, gira en	
	, ,	1 segundo, 1 radián.	
		Es la aceleración angular de un cuerpo animado	
OD	Dadića a sa sa susada susada da	de una rotación uniformemente variada	
2B	Radián por segundo cuadrado	alrededor de un eje fijo, cuya velocidad angular,	
		varía 1 radián por segundo, en 1 segundo.	
2C	Roentgen		
2G	Valia OA	Una unidad de potencial eléctrico en relación a la	
2G	Voltios CA	corriente alterna (CA).	
2H	Voltios CD	Unidad de potencial eléctrico en relación con	
2П		corriente directa (CD).	
21	Unidad térmica británica (tabla		
21	internacional) por hora		
2J	Centímetro cúbico por segundo		
2K	Pie cúbico por hora		
2L	Pie cúbico por minuto		
2M	Centímetro por segundo		
		Medida de sonoridad o sensación sonora que es	
2N	Decibel	igual a la décima parte de un bel.	nan a ia niinai
2P	Kilobyte	Unidad de información igual a 10 ³ (1000) bytes.	dad a la llubbi
2Q	Kilobecquerel		
2R	Kilocurie		
2U	Megagramo		
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
2V	Megagrama por hora		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
	gg		ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
2X	Metro por minuto		
2Y	Milliroentgen		
2Z	Milivoltio		
33	Kilopascal por grtr		
34	Kilopascal por milimetro		
J -1	Miopascai poi millinetto		



35	Milimetro por un segundo centimetro cuadrado		
37	Onza por pie cuadrado		
38	Onzas por pie cuadrado por 0,01 pulgadas		
3B	Megajoule		
3C	Manmonth	Unidad de cuenta que define el número de meses que una persona o personas pueden desempeñar alguna actividad.	
3E	Libra por libra de producto		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
3G	Libra por pieza de producto		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
ЗН	Kilogramo por kilogramo de producto		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
31	Kilogramo por pedazo de producto		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
40	Mililitro por segundo		
41	Mililitro por minuto		
4B	Gorra		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
4C	Centistokes		
4E	Veinte pack		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
4G	Microlitro		
4H	Micra L E / a T	El micrómetro, micrón o micra es una unidad de longitud equivalente a una milésima parte de un milímetro.	dad a la nube!
4K	Miliamperio		
4L	Megabyte	Unidad que se usa para cuantificar un caudal de datos equivalente a 1000 kb/s.	
4M	Miligramo por hora		
4N	Megabequerel		
40	Microfaradio		
4P	Newton por metro		
4Q	Onza pulgada		
4R	Onza pie		
4T	Picofaradio		
4U	Libra por hora		
4W	Tonelada (EUA) por hora		



4X	Kilolitro por hora		
		Unidad de área de placa de estaño igual a un	
56	Sitas	área de superficie de 100 metros cuadrados.	
		Una unidad de recuento de definir el número de	
57	Malla	hebras por pulgada como una medida de la	
		finura de un producto tejido.	
		Unidad de masa que define el número total de	
58	kilogramo neto	kilogramos después de las deducciones.	
59	Parte por millón	Una unidad de proporción igual a 10 ⁻⁶ .	
5A	Barril por minuto	5 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
		Unidad de conteo que define el número de lotes	
	5	(lote: cantidad de material producido en una	
5B	Batch	operación o número de animales o personas que	
		vienen a la vez).	
		,	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
5C	Galón (US) por mil		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
5E	Mmscf/day	Unidad de volumen equivalente a un millón	
)E	Wiffisci/day	(1,000,000) pies cúbicos de gas por día.	
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
5F	Libra por mil		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
5G	bomba		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
5H	Escenario		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
5I	Pies cúbicos estándar	Utilice estándar (código común WSD)	retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
	11/01/0 +1	Contabili	ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
	Caballos de potencia hidráulica	Unidad de potencia de la definición de los	dad a la liube!
5J		caballos de potencia hidráulica suministrada por	ada a la l'abb.
		una bomba de fluido dependiendo de la	
		viscosidad del fluido.	Les miles de la companya de la compa
F14	One to a second sector		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
5K	Contar por minuto		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
5P	Nivel sísmico		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
56	INIVEL SISTILICO		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
5Q	Línea sísmica		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
ડહ	Linea Sismica		ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
60	Tanto por ciento en peso	Una unidad de proporción igual a 10 ⁻² .	301 Tomotalado a traves del proceso de manteminiento.
00	Lauro hor ciento em hego	Tona uniuau ue proporcion igual a 10	



61	Parte por mil millones (EUA)	Una unidad de proporción igual a 10 ⁻⁹ .	
74	Milipascal	gament of the second of the se	
77	Mili-pulgada		
80	Libra por pulgada cuadrado absoluta		
81	Henry	Un henry es la unidad para la inductancia eléctrica en el Sistema Internacional de Unidades. Es la inductancia eléctrica de un circuito cerrado en el que se produce una fuerza electromotriz de 1 voltio, cuando la corriente eléctrica que recorre el circuito varía uniformemente a razón de un amperio por segundo.	
85	Pie libra-fuerza		
87	Libra por pie cúbico		
89	Poise	El poise (símbolo: P) es la unidad de viscosidad dinámica del sistema cegesimal de unidades.	
91	Stokes	El Stokes es la unidad de viscosidad cinemática en el Sistema Cegesimal de Unidades	
A1	15 ° C calorías		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A10	Amperio por metro cuadrado por joule segundo		
A11	Ángstrom	El ángstrom es una unidad de longitud empleada principalmente para expresar longitudes de onda, distancias moleculares y atómicas, etc.	4/mv
A12	Unidad astronómica	Es una unidad de longitud igual por definición a 149 597 870 700 metros, y que equivale aproximadamente a la distancia media entre el planeta Tierra y el Sol.	
A13	Attojoule	Una unidad SI de la energía, el trabajo, y el calor igual a 10 -18 joules	
A14	JLIEVA II	Es una unidad de superficie, equivalente a 10-28 m² (100 femtómetros cuadrados). Sus múltiplos son muy utilizados en física de partículas para medir las secciones eficaces en reacciones nucleares, y sus inversos para medir luminosidades.	uad a la nube!
A15	Barn por electrovoltio		
A16	Barn por electrovoltio		
A17	Barn por esteroradian		
A18	Becquerel por kilogramo		
A19	Becquerel por metro cúbico		
A2	Amperio por centímetro		



	Librated Construction by Colors (Colors		T
4.00	Unidad térmica británica (tabla		
A20	internacional) por segundo pie cuadrado		
	grado rankine. Unidad térmica británica (tabla		
A21			
	internacional) por libra grado rankine		
4.00	Unidad térmica británica (tabla		
A22	internacional) por segundo pie grado rankine		
	Unidad térmica británica (tabla		
A23	internacional) por hora pie cuadrado grado		
AZS	rankine.		
A24	Candela por metro cuadrado		
			Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y
A25	Caballo de vapor	Sinónimo: Caballo de fuerza métrico	Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A26	Culombio metro		modicae (Bil III) con code on Francia.
A27	Culombio metro cuadrado por voltio		
A28	Culombio por centímetro cúbico		
A29	Culombio por metro cúbico		
A3	Amperio por milímetro		
A30	Culombio por milimetro cúbico		
A31	Culombio por kilogramo-segundo		
A32	Culombio por Mol		
A33	Culombio por centímetro cuadrado		
A34	Culombio por metro cuadrado		
A35	Culombio por milímetro cuadrado		
A36	Centimetro cúbico por Mol		
A37	Decimetro cuadrado por Mol		
A38	Cubic pooulo p		
A39	Metro cúbico por kilogramo		
A4	Amperio por centímetro cuadrado	0	
A40	Metro cubbico por Mol	Contobili	dod a la villad
A41	Amperio por metro cuadrado	III.onianiii	nan a ia niinei
A42	Curie por kilogramo	* OULLUNIII	uau a la lluboi
A42	Curie por kilogramo	Unidad de masa que define la diferencia entre el	
		peso de un barco cuando está completamente	
A43	Tonelaje de peso muerto	vacío y su peso cuando está completamente	
7,40	Toriciajo de peso muerto	cargado, expresado como el número de	
		toneladas.	
A44	Decalitro		
A45	Decámetro	Medida de longitud, de símbolo dam o Dm, que	
A40	Decametro	es igual a 10 metros.	
		Unidad de densidad de hilo. Un decitex es igual	
A47	Decitex	a una masa de 1 gramo por 10 kilómetros de	
		longitud.	



A48	Grado rankine	Consulte ISO 80000-5 (Cantidades y unidades - Parte 5: Termodinámica)	
A49	Negador	Unidad de densidad de hilo. Una denier es igual a una masa de 1 gramo por 9 kilómetros de longitud.	
A5	Amperio metro cuadrado		
A50	Dina segundo por centímetro cúbico		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A51	Dina segundo por centímetro		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A52	Dina segundo por centímetro a la quinta potencia		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A53	Electrónvoltio		
A54	Electrovoltio por metro		
A55	Electrovoltio por metro cuadrado		
A56	Electrovoltio metro cuadrado por kilogramo		
A57	Ergio		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A58	Erg por centímetro		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A59	La cobertura de nubes 8-parte	Unidad de recuento para definir el número de octavos de partes como una medida de la cobertura de nubes de la ccúpula celeste. 'Sinónimo: OKTA, OCTA	4/
A6	Amperio por metro cuadrado Kelvin cuadrado		
A60	Erg por centímetro cúbico		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A61	Erg por gramo	Contobili	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A62	Erg por segundo gramo	ı Contabili	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A63	Erg por segundo		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A64	Erg por segundo centímetro cuadrado		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A65	Erg por centímetro cuadrado segundo		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A66	Erg centímetro cuadrado		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A67	Erg centímetro cuadrado por gramo		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A68	Exajoule		
A69	Faradio por metro		



A7	Amperio por milímetro cuadrado		
A70	Femtojoule		
A71	Femtómetro	Es la unidad de longitud que equivale a una milbillónesima parte del metro.	
A73	Pie por segundo al cuadrado		
A74	Pie libra-fuerza por segundo		
A75	Tonelada de carga	Unidad de información que normalmente se utiliza para la facturación, que se define como sea el número de toneladas métricas o el número de metros cúbicos, lo que sea mayor.	
A76	Galón	Es una unidad de volumen que se emplea en los países anglófonos (especialmente Estados Unidos) o con influencia de estos (como Liberia, Guatemala, Panamá, Honduras, Nicaragua, El Salvador, Colombia y parcialmente en México), para medir volúmenes de líquidos, principalmente la gasolina y su precio. Antiguamente, el volumen de un galón dependía de lo que se midiera, y dónde. Sin embargo, en el siglo XIX existían dos definiciones de uso	
A77	Gaussian CGS (Centímetro-Gram- Segundo sistema) unidad de	común: "galón de vino" (wine gallon) y "galón de cerveza británico" (ale gallon).	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A78	desplazamiento Gaussiano CGS (Centímetro-Gram- Segundo sistema) unidad de corriente eléctrica		Unidades no recomendadas par <mark>a su</mark> uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A79	Gaussian CGS (Centímetro-Gram- Segundo sistema) unidad de carga eléctrica	0 1 1 11	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A8	Amperio segundo	I I Contobili	ומחוות פו פי מפח
A80	Gaussiano CGS (Centímetro-Gram- Segundo sistema) unidad de la fuerza del campo eléctrico	Comabin	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A81	Gaussian CGS (Centímetro-Gram- Segundo sistema) unidad de polarización eléctrica		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A82	Gaussiano CGS (Centímetro-Gram- Segundo sistema) unidad de potencial eléctrico		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A83	Gaussian CGS (Centímetro-Gram- Segundo sistema) unidad de magnetización		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A84	GigaCulombio por metro cúbico		



A85	Gigaelectrónvoltio		
A86	Gigahertz	Es un múltiplo de la unidad de medida de frecuencia hercio (Hz) y equivale a 109 (1 000 000 000) Hz. Por lo tanto, tiene un período de oscilación de 1 nanosegundo. Las ondas de radio con frecuencias cercanas al gigahercio se denominan microondas.	
A87	GigaOhm		
A88	GigaOhm metro		
A89	Gigapascal		
A9	Tarífa	Unidad de cantidad expresada como una tasa para el uso de una instalación o servicio.	
A90	Gigawatt		
A91	Grado centesimal	Sinónimo: grado El grado centesimal o gon —también llamado gradián (plural: gradianes) y gonio — es una unidad de medida de ángulos planos, alternativa al grado sexagesimal y al radián.	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
A93	Gramo por metro cúbico	3 3	
A94	Gramo por Mol		
A95	Gray	Es una unidad derivada del Sistema Internacional de Unidades que mide la dosis absorbida de radiaciones ionizantes por un determinado material. Un Gray es equivalente a la absorción de un julio de energía ionizante por un kilogramo de material irradiado.	$4/_{mx}$
A96	Gray por segundo		
A97	Hectopascal		
A98	Henry por metro		
A99	Bit	Unidad de información igual a un dígito binario.	
AA	Balón	Unidad de recuento para definir el número de bolas (Balón: objeto formado en la forma de esfera).	dad a la nube!
AB	Paquete a granel	Unidad de recuento para definir el número de artículos por paquete a granel.	
ACR	Acre	Es una medida de superficie, usada en agricultura en varios países.	
ACT	Actividad	Unidad de recuento para definir el número de actividades (actividad: una unidad de trabajo o acción).	
AD	Byte	Unidad de información igual a 8 bits.	
AE	Amperio por metro	(a veces llamado amperio vuelta por metro) es la unidad SI de la corriente de campo magnético.	
АН	Minuto adicional	Unidad de tiempo que define el número de minutos, además de los minutos referenciados.	



		Unidad de recuento para definir el número de	
AI	Minuto y medio por llamada	minutos para el intervalo medio de una llamada.	
AJ	policía		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
AK	Braza	Una braza es una unidad de longitud náutica, usada generalmente para medir la profundidad del agua. Se llama braza porque equivale a la longitud de un par de brazos extendidos, aproximadamente dos metros, ó 6 pies en el sistema de medición estadounidense. Actualmente es considerada arcaica e imprecisa.	
AL	Línea de acceso	Unidad de recuento para definir el número de líneas de acceso telefónico.	
АМН	Amperio hora	Unidad de carga electrica definida por la cantidad de carga acumulada por un flujo constante de un amperio por 1 hora.	
AMP	Amperio	Es la intensidad de una corriente constante que manteniéndose en dos conductores paralelos, rectilíneos, de longitud infinita, de sección circular despreciable y situados a una distancia de un metro uno de otro en el vacío, produciría una fuerza igual a 2·10-7 newton por metro de longitud.	
ANN	Año	Unidad de tiempo equivalente a 365.25 días.	
AP	Libra de aluminio solamente		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
APZ	Onza troy u onza farmacéutica		
AQ	Unidad del factir anti-hemofilico.	Unidad de medida para la potencia de la sangre (US).	_/ / / / / /
AR	supositorio	ı Contabili	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
ARE	Are	Sinónimo: decametro cuadrado	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
AS	Variedad	Unidad de recuento para definir el número de surtidos (variedad: conjunto de elementos agrupados en una colección mixta).	
ASM	Grado alcohólico en masa	Unidad de masa que define el grado alcohólico de un líquido.	
ASU	Grado alcohólico volumétrico	Unidad de volumen que define el grado alcohólico de un líquido (por ejemplo, alcohol, vino, cerveza, etc.), a menudo a una temperatura específica.	



АТМ	Atmósfera estándar	Es un modelo de la atmósfera terrestre que permite obtener los valores de presión, temperatura, densidad y viscosidad del aire en función de la altitud. Su función es proporcionar un marco de referencia invariante para la navegación aérea y para la realización de cálculos aerodinámicos consistentes.	
ATT	Atmósfera técnica		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
AW	Relleno de polvo en viales		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
AWG	Calibre de alambre americano	También conocido como el calibre del cable Brown & Sharpe, es un estandarizado calibre del cable sistema utilizado desde 1857 predominantemente en Norteamérica para los diámetros de vuelta, no ferroso,, sólido eléctricamente conductor de alambre.	
AY	Montaje	Una unidad de recuento de definir el número de conjuntos (montaje: artículos que consisten de partes componentes).	
AZ	Unidad térmica británica (tabla internacional) por libra		
В0	Btu por pie cúbico		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
B1	Barril (EUA) por día		
B10	Bits por segundo	Unidad de información igual a un dígito binario por segundo.	
B11	Joule por kilogramo kelvin	Es la capacidad térmica másica de un cuerpo homogéneo de una masa de 1 kilogramo, en el que el aporte de una cantidad de calor de un joule, produce una elevación de temperatura termodinámica de 1 kelvin.	dad a la nube!
B12	Joule por metro		
B13	Joule por metro cuadrado	Sinónimo: joule por metro cuadrado	
B14	Joule por metro a la cuarta potencia		
B15	Juole por Mol		
B16	Juoule por Mol kelvin		
B17	Crédito	Unidad de recuento de definir el número de entradas realizadas en el haber de una cuenta.	
B18	Segundos joule		
B19	Dígito	Unidad de información que define la cantidad de números utiliza para formar un número.	



			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
B2	litera		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
B20	Joule metro cuadrado por kologramo		
B21	Kelvin por watt		
B22	Kiloamperio		
B23	Kiloamperio por metro cuadrado		
B24	Kiloamperio por metro		
B25	Kilobecquerel por metrocúbico		
B26	KiloCulombio		
B27	KiloCulombio por metro cúbico		
B28	KiloCulombio por metro cuadrado		
B29	Kiloelectrónvoltio		
В3	Libra de bateo	Unidad de masa que define el número de libras de fibra acolchada.	
B30	Gibibit	Unidad de información igual a 2 ³⁰ los bits (dígitos binarios).	
B31	Kilogramo metro por segundo		
B32	Kilogramo metro cuadrado		
B33	Kilogramo metro cuadrado por segundo		
B34	Kilogramo por decímetro cúbico		
B35	Kilogramo por litro		
B36	Calorías (termoquímicas) por gramo		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
B37	Kilogramo de fuerza		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
B38	Kilogramo-metro de la fuerza		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
B39	Kilogramo-fuerza del metro por segundo	0 : 1 :::	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
B4	Barril, unidad imperial	Unidad de volumen utilizado para medir cerveza. Un barril de cerveza es igual a 36 galones imperiales.	dad a la nube!
B40	Kilogramo de fuerza por metro cuadrado		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
B41	Kilojoule por kelvin		
B42	Kilojoule por kilogramo		
B43	Kilojoule por kilogramo kelvin		
B44	Kilojoule por Mol		
B45	KiloMol		
B46	KiloMol por metro cúbico		
B47	Kilonewton		
B48	Kilonewton metro		
B49	KiloOhm		



			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
B5	palanguilla		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
	parariquina		ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
B50	KiloOhm metro		The state of the s
B51	KiloLibra	Sinónimo: Kilogramo-fuerza	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
B52	Kilosegundo		
B53	Kilosiemens		
B54	Kilosiemens por metro		
B55	Kilovoltio por metro		
B56	Kiloweber por metro		
B57	Año luz	Unidad de longitud que considera la distancia a la que viaja la luz en el vacío en un año.	
B58	Litro por Mol		
B59	Lumen hora		
В6	Bollo		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
B60	Lumen por metro cuadrado		
B61	Luminosidad por watt		
B62	Lumen segundo		
B63	Hora de luz		
B64	Segundo de luz		
B65	Maxwell		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
B66	Megaamperio por metro cuadrado		
B67	Megabecquerel por kilogramo		
B68	Gigabit	Unidad de información igual a 10º los bits (dígitos binarios).	
B69	MegaCulombio por metro cúbico	0 1 111	1 1 1 1 1
В7	ciclo LeVa T	Unidad de recuento de definir el número de ciclos (ciclo: un período recurrente de duración definida).	dad a la nube!
B70	MegaCulombio por metro cuadrado		
B71	Megaelectrónvoltio		
B72	Megagramo por metro cúbico		
B73	Meganewton		
B74	Meganewton metro		
B75	MegaOhm		
B76	MegaOhm metro		
B77	Megasiemens por metro		
B78	Megavoltio		
B79	Megavoltio por metro		
B8	Joule por metro cúbico		



		Unidad de información igual e 109 hito (dígitas	T
B80	Gigabit por segundo	Unidad de información igual a 10º bits (dígitos binarios) por segundo.	
B81	Reciprocidad del metro cuadrado, reciprocidad del segundo		
B82	Pulgadas por pie lineal	Unidad de longitud que define el número de pulgadas por pie lineal.	
B83	Metro a la cuarta potencia		
B84	Microamperio		
B85	Microbar		
B86	MicroCulombio		
B87	MicroCulombio por metro cúbico		
B88	MicroCulombio por metro cuadrado		
B89	Microfaradio por metro		
В9	Batt		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
B90	Microhenry		
B91	Microhenry por metro		
B92	Micronewton		
B93	Micronewton metro		
B94	Micro Ohm		
B95	MicroOhm metro		
B96	Micropascal		
B97	Microrradián	Unidad de distancia angular igual a una milésima de milliradian. Unidad angular - una unidad de medida para ángulos.	
B98	Microsegundo	-	
B99	Microsiemens		
BAR	Bar [unidad de presión]	Se denomina bar a una unidad de presión equivalente a un millón de barias, aproximadamente igual a una atmósfera (1 atm). Su símbolo es «bar».	dad a la nubel
BB	Caja base	Una unidad de área de 112 hojas de productos de estaño (placa de estaño, acero libre de estaño o placa negra) 14 por 20 pulgadas o 31,360 pulgadas cuadradas.	
BFT	Tablero de pies	Unidad de medida para el volumen de la madera en el Estados Unidos y Canadá. Es el volumen de una longitud de un pie de una placa de un pie de ancho y una pulgada de grosor.	
ВН	Cepillo		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
BHP	Potencia al freno		
BIL	Billon	Sinonimo: Trillon en EUA.	



BLD	Barril seco (EUA)		
BLL	Barril (EUA)	Un barril estadounidense es igual a: 42 galones estadounidenses 168 cuartos estadounidenses 336 pintas estadounidenses 1344 gills estadounidenses 5376 onzas líquidas estadounidenses 158.987294928 litros	
BP	Tabledo de cien pies		
BPM	Latidos por minuto	El número de latidos por minuto.	
BQL	Becquerel	Es la actividad de una fuente radiactiva en la que se desintegra un núcleo por segundo en un dado instante.	
BTU	Unidad térmica británica (tabla internacional)		
BUA	Bushel (EUA)	El bushel es una unidad de medida de capacidad para mercancía sólida en los países anglosajones (países de habla inglesa). Se utiliza en el comercio de granos, harinas y otros productos análogos.	
BUI	Bushel (UK)	Un bushel tiene 4 pecks o 32 quarts, y equivale a 1,03205 del bushel de los Estados Unidos, que a su vez equivale a 0,35238 hectolitros. La palabra bushel está cayendo en desuso rápidamente.	4/
BW	Peso base		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
BZ	Millones de BTUs	0 1 1 11	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
C0	Llamada/C/a[[Una unidad de recuento de definir el número de llamadas (call: sesión de comunicación o de visita).	dad a la nube!
C1	Libra de producto compuesto (peso total)		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
C10	Milifaradio		·
C11	Miligalón		
C12	Miligramo por metro		
C13	MilliGray		
C14	Milihenry		
C15	Milijoule		
C16	Milímetro por segundo		
C17	Milímetro cuadrado por segundo		



C18	MiliMol		
C19	Mol por kilogramo		
C2	Carset		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
C20	Milinewton		
C21	Kibibit	Unidad de información igual a 210 (1024) bits (dígitos binarios).	
C22	Milinewton por metro		
C23	MiliOhm metro		
C24	Milipascal segundo		
C25	Milirradián	Es una unidad derivada sistema internacional para la medición angular, que se define como una milésima parte de un radián (0,001 radianes).	
C26	Milisegundo		
C27	Milisiemens		
C28	MilliSievert		
C29	Militesla		
C3	Microvoltios por metro		
C30	Milivoltio por metro		
C31	Miliwatt		
C32	Miliwatt por metro cuadrado	Es equivalente a una milésima de vatio.	
C33	Miliweber		
C34	Mol	Es la cantidad de sustancia de un sistema que contiene tantas entidades elementales como átomos hay en 0,012 kilogramos de carbono 12.	
C35	Mol por decimetro cúbico	, ,	
C36	Mol por metro cúbico		
C37	Kilobits	Unidad de información igual a 10³(1000) bits (dígitos binarios).	dad a la pubal
C38	Mol por litro	1 (,())	
C39	Nanoamperio	· OOMAN	ada didilabor
C4	partido de carga		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
C40	NanoCulombio		
C41	Nanofaradio		
C42	Nanofaradio por metro		
C43	Nanohenry		
C44	Nanohenry por metro		
C45	Nanómetro	Medida de longitud que equivale a la milmillonésima parte del metro.	
C46	NanoOhm metro		



C47	Nanosegundo		
C48	Nanotesia		
C49	Nanowatt		
C5	Costo		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
C50	Neperio	El neper o neperio es una unidad de medida relativa que se utiliza frecuentemente en el campo de la telecomunicación, para expresar relaciones entre voltajes o intensidades.	
C51	Neperio por segundo		
C52	Picómetro	Es una unidad de longitud del SI que equivale a una billonésima (0,000 000 000 001 o 1×10-12) parte de un metro.	
C53	Newton metro segundo		
C54	Newton metro cuadrado por kilogramo cuadrado		
C55	Newton por metro cuadrado		
C56	Newton por milimetro cuadrado		
C57	Newton segundo		
C58	Segundos newton por metro		
C59	Octava	Una unidad utilizada en la música para describir la relación de la frecuencia entre las notas.	
C6	celda		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
C60	Ohm centímetro		
C61	Ohm metro		
C62	Uno	Sinónimo: unidad	
C63	Pársec Pársec Pársec	Es una unidad de medida astronómica bastante utilizada para calcular grandes distancias entre objetos.	dad a la nubel
C64	Pascal por kelvin		dad a la llabor
C65	Pascal segundo	Es la viscosidad dinámica de un fluido homogéneo, en el cual, el movimiento rectilíneo y uniforme de una superficie plana de 1 metro cuadrado, da lugar a una fuerza retardatriz de 1 newton, cuando hay una diferencia de velocidad de 1 metro por segundo entre dos planos paralelos separados por 1 metro de distancia.	
C66	Segundos pascal por metro cúbico		
C67	Segundos pascal por metro		
C68	Petajoule		
C69	Phon	Unidad de volumen del sonido subjetivo. Un	
509	1 11011	sonido tiene p phons de sonoridad si se parece	



		al oyente a ser iguales en intensidad, con el	
		sonido de un tono puro de frecuencia 1 kilohertz	
		y de la fuerza p decibelios.	
C7	Centipoise		
C70	Picoamperio		
C71	PicoCulombio		
C72	Picofaradio por metro		
C73	Picohenry		
C74	Kilobits por segundo	Unidad de información igual a 10 ³ (1000) bits (dígitos binarios) por segundo.	
C75	Picowatt		
C76	Picowatt por metro cuadrado	Es igual a la trillonésima parte de un vatio (10-12).	
C77	Calibre de libra		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
C78	Libra fuerza		
C79	Kilovoltios horas amperios	Unidad de energía acumulada de 1000 amperios voltioios durante un período de una hora.	
C8	MilliCulombio por kilogramo		
C80	Rad		
C81	Radián	Es la unidad de medida de un ángulo con vértice en el centro de un círculo cuyos lados son cortados por el arco de la circunferencia, y que además dicho arco tiene una longitud igual a la del radio.	$4/_{mx}$
C82	Radianmetro cuadrado por Mol		
C83	Rradian metro cuadrado por kilogramo		
C84	Radían por metro		
C85	Reciprocidad Ámstrong		
C86	Reciprocidad del metro cúbico	Contohili	dad a la nuhal
C87	Reciprocidad metro cúbico por segundo	Sinonimo: Reciprocidad del segundo por metro cúbico.	uad a la nube!
C88	Recíproco joule por metro cúbico		
C89	Henry recíproco		
C9	Grupo bobinas	Unidad de conteo que define el número de grupos de bobinas (grupo bobina: grupos de elementos dispuestos por longitudes de los objetos colocados en una secuencia de círculos concéntricos unido).	
C90	Recíproco Henry		
C91	Recíprocidad de kelvin ó kelvin a la potencia menos 1		
C92	Reciprocidad Metro		
C93	Reciprocidad Metro cuadrado	Sinónimo: Reciprocidad de metro cuadrado	



C94	Reciprocidad Minuto		
C95	Reciprocidad Mol	Es una propiedad física definida como su masa por unidad de cantidad de sustancia.	
C96	Reciprocidad Pascal o pascal a la potencia menos 1		
C97	Reciprocidad Segundo		
C98	Segundo recíproco por metro cúbico		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
C99	Reciprocidad Segundo por metro cuadrado		
ССТ	Capacidad de carga en toneladas métricas	Unidad de masa que define la capacidad de carga, expresada como el número de toneladas métricas.	
CDL	Candela	La candela es una de las unidades básicas del Sistema Internacional, de intensidad luminosa.	
CE	Cada mes		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
CEL	Grados celsius	Consulte ISO 80000-5 (Cantidades y unidades - Parte 5: Termodinámica)	
CEN	Centenar	Una unidad de recuento de definir el número de unidades en múltiplos de 100.	
CG	Tarjeta	Unidad de conteo que define el número de unidades de la tarjeta (tarjeta: papel rígido grueso o cartón).	$\Delta / \omega \sim$
CGM	Centígramo		
СК	Conector		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
CKG	Culombio por kilogramo		
CLF	Cientos de hojas	Una unidad de recuento de definir el número de hojas, expresado en unidades de cien hojas.	dad a la nuhel
CLT	Centilitro	Medida de volumen, de símbolo cl, que es igual a la centésima parte de un litro.	dad a la llabe:
CMK	Centímetro cuadrado	Medida de longitud, de símbolo cm, que es igual a la centésima parte de un metro.	
CMQ	Centímetro cúbico	Medida de longitud, de símbolo cm, que es igual a la centésima parte de un metro.	
CMT	Centímetro	Es una unidad de longitud. Es el segundo submúltiplo del metro y equivale a la centésima parte de él.	
CNP	Cientos de paquetes	Unidad de recuento para definir el número de cientos de paquetes (cien paquete: conjunto de un centenar de artículos empaquetados juntos).	
CNT	Cental (UK)	Una unidad de masa igual a cien kilos (EUA).	



COU	Culombio	Es la cantidad de electricidad transportada en 1 segundo por una corriente de intensidad 1	
		amperio.	
		Unidad de masa que define el número de	
CTG	Contenido en gramos	gramos de un elemento con nombre en un	
		producto.	
		Es una unidad de masa igual a 200 mg y se	
СТМ	Quilatage métrico	utiliza para la medición de las piedras preciosas	
		y perlas .	
CTN	Tanalada da cantanida (mátrica)	Unidad de masa que define el número de toneladas métricas de un elemento con nombre	
CIN	Tonelada de contenido (métrica)	en un producto.	
		El Curie (Ci) es la unidad antigua de medida de	
		radiactividad, definida como la actividad de in	
CUR	Curie	gramo del isótopo Ra-226, su equivalencia es:	
		1Ci = 3,7 1010 Bg.	
CWA	Hundred pound	,	
CWI	Hundredweight		
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
CZ	Combo		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
D03	Kilovatio hora por hora	Unidad de energía acumulada en mil vatios	
200	Tallovado Hora por Hora	durante un período de una hora.	
D04	Lot [unidad de peso]	Unidad de peso igual a aproximadamente media	
D4		onza o 15 gramos.	
D1	Segundo recíproco por estereorradián		
D10	Siemens por metro		
D11	Mebibit	Una unidad de información igual a 2 ²⁰ (1048576) bits (dígitos binarios).	
D12	Siemens metro cuadrado por Mol		
D13	Sievert	. Oa intabili	
D14	Yarda mil lineal	i Contabili	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
		Una unidad de volumen del sonido subjetivo. Un	
D15	Sone	sone es la intensidad de un tono puro de la	
D13	Solie	frecuencia y la fuerza de un kilohertz 40	
		decibelios.	
D16	Centimetro cuadrado por erg		
D17	Centimetro cuadrado por esteroradian erg		
D18	Metro kelvin		
D19	Metro cuadrado kelvin por watt.		
D2	Segundo recíproco por estereorradián metro cuadrado		
D20	Metro cuadrado por joule		



D21	Metro cuadrado por kilogramo		
D22	Metro cuadrado por Mol		
D23	Gramo pluma (proteína)	Unidad de recuento pata definir el número de gramos de aminoácidos prescritos para la terapia parenteral y terapia enteral.	
D24	Metro cuadrado por esteroradian		
D25	Metro cuadrado por esteroradian joule		
D26	Metro cuadrado por voltiosegundo		
D27	Estereorradían	Es la unidad que mide angulos solidos	
D28	sifón		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
D29	Terahertz	Se refiere a las ondas electromagnéticas que se propagan en las frecuencias en el rango de los terahercios.	
D30	Terajoule		
D31	Terawatt		
D32	Terawatt hora		
D33	Tesla	Es la inducción magnética uniforme que, repartida normalmente sobre una superficie de 1 metro cuadrado, produce a través de esta superficie un flujo magnético total de 1 weber.	
D34	Tex	Enidad de medida utilizada para medir la densidad o la masa lineal de una fibra.	
D35	Calorías (termoquímicas)		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
D36	Megabit	unidad que se usa para cuantificar un caudal de datos equivalente a 1000 kb/s.	
D37	Calorías (termoquímicas) por gramo de kelvin		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
D38	Calorías (termoquímicas) por segundo centímetro kelvin	ı Contabili	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
D39	Calorías (termoquímicas) por segundo centímetro cuadrado kelvin	Oomasiii	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
D40	Mil litros		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
D41	Tonelada por metro cúbico		
D42	Año tropical	Unidad de tiempo equivalente a 365.242 19 días. Sinónimo: año solar.	
D43	Unidad de masa atómica unificada		
D44	Var	El nombre de la unidad es un acrónimo de voltamperio-reactive.	
D45	Voltio cuadrado por kelvin cuadrado		
D46	Voltioio-amperio		



D47	Voltio por centímetro		
D48	Voltio por Kelvin		
D49	Millivoltio por Kelvin		
D5	Kilogramo por centímetro cuadrado		
D50	Voltio por metro	Es la intensidad de un campo eléctrico, que ejerce una fuerza de 1 newton sobre un cuerpo cargado con una cantidad de electricidad de 1 coulomb.	
D51	Voltio por milímetro		
D52	Watt por kelvin		
D53	Watt por metro kelvin	Es la conductividad térmica de un cuerpo homogéneo isótropo, en la que una diferencia de temperatura de 1 kelvin entre dos planos paralelos, de área 1 metro cuadrado y distantes 1 metro, produce entre estos planos un flujo térmico de 1 watt.	
D54	Watt por metro cuadrado		
D55	Watt por metro cuadrado kelvin		
D56	Watt por metro cuadrado kelvin a la cuarta potencia		
D57	Watt por estereorradián		
D58	Watt por estereorradián metro cuadrado		
D59	Weber por metro		
D6	Roentgen por segundo		
D60	Weber por milímetro		
D61	Minuto [unidad de ángulo]	Es una sexagesima parte de un grado.	
D62	Segundo [unidad de ángulo]	Es una unidad de medida angular. Su valor equivale a 1/60 del minuto de arco y a 1/3600 del grado sexagesimal.	
D63	Libro / / / / / /	Unidad de recuento para definir el número de libros (libro: conjunto de elementos unidos entre sí o documento de un material escrito).	dad a la nubel
D64	bloquear		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
D65	Redondo	Unidad de recuento para definir el número de rondas (redondos: un objeto circular o cilíndrico).	
D66	casete		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
D67	Dólar por hora		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
D68	Número de palabras	Unidad de recuento para definir el número de palabras.	



D69	Pulgada a la cuarta potencia		
D7	Sandwich		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
D70	Calorías (tabla internacional)		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
D71	Calorías (tabla internacional) por segundo centímetro kelvin		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
D72	Calorías (tabla internacional) por segundo centímetro cuadrado kelvin		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
D73	Joule metro cuadrado		
D74	Kilogramo por Mol		
D75	Calorías (tabla internacional) por gramo		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
D76	Calorías (tabla internacional) por gramo de kelvin		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
D77	MegaCulombio		
D78	Megajoule por segundo	Unidad de energía acumulada igual a un millón de julios por segundo.	
D79	Viga		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
D8	Draize score		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
D80	Microwatt		
D81	Microtesla		
D82	Microvoltio		
D83	Milinewton metro		
D85	Microwatt por metro cuadrado	Es equivalente a una millonésima parte de un vatio.	ded a la surbal
D86	MiliCulombio	$T \cup T \cap $	nan a 12 mmei
D87	MiliMol por kilogramo	OOTIGOTI	ada di la ridoo.
D88	MiliCulombio por metro cúbico		
D89	MiliCulombio por metro cuadrado		
D9	Dina por centímetro cuadrado		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
D90	Metro cúbico (neta)		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
	1_		
D91	Rem		
D91 D92	banda		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.



D94	Segundo por metro cúbico Radian		
D95	Joule por gramo		
D96	Libra bruta		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
D98	Libra masiva		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalad <mark>o a trav</mark> és del proceso de mantenimiento.
D99	manga		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
DAA	Decar		
DAD	Decena de días	Unidad de tiempo que define el número de días en múltiplos de 10.	
DAY	Día	Se denomina día (del latín dies) al lapso que tarda la Tierra desde que el Sol está en el punto más alto sobre el horizonte hasta que vuelve a estarlo.	
DB	Libra seca	Unidad de masa que define el número de libras de un producto, sin tener en cuenta el contenido de agua del producto.	
DC	Disco (disco)		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
DD	Grado [unidad de ángulo]	Es el resultado de dividir el ángulo llano en 180 partes iguales.	
DE	Acuerdo		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
DEC	Década	Unidad de recuento de definir el número de décadas (década: cantidad igual a 10 o tiempo igual a 10 años).	dad a la nuhal
DG	Decigramo	ı Oontaom	uau a la liube:
DI	dispensador		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
DJ	Decagramo		
DLT	Decilitro		
DMA	Decámetro cúbico		
DMK	Decímetro cuadrado	Medida de longitud, de símbolo dm, que es igual a la décima parte de un metro.	
DMO	Kiloliter norma	Unidad de volumen que define el número de kilolitros de un producto a una temperatura de 15 grados centígrados, sobre todo en relación con los aceites de hidrocarburos.	



		Tak 11	
DMQ	Decímetro cúbico	Medida de longitud, de símbolo dm, que es igual a la décima parte de un metro.	
DMT	Decímetro	Es una unidad de longitud. Es el primer submúltiplo del metro y equivale a la décima parte de él.	
DN	Decinewton metro		
DPC	Docenas de piezas	Unidad de recuento para definir el número de piezas en múltiplos de 12 (pieza: un solo artículo, el artículo o ejemplar).	
DPR	Docenas de pares	Unidad de recuento de definir el número de pares en múltiplos de 12 (par: ítem descrito por dos de).	
DPT	Peso de desplazamiento	Unidad de masa que define el volumen de agua de mar de un barco desplaza, expresada como el número de toneladas.	
DQ	registro de datos		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
DRA	Dram (EUA)	Sinónimo: dracma (Reino Unido), dram Troy	
DRI	Dram (UK)	Son las siglas de la voz inglesa Dynamic Random Access Memory, que significa memoria dinámica de acceso aleatorio (o RAM dinámica), para denominar a un tipo de tecnología de memoria RAM basada en condensadores, los cuales pierden su carga progresivamente, necesitando de un circuito dinámico de refresco que, cada cierto período, revisa dicha carga y la repone en un ciclo de refresco.	47.mx
DRL	Docena de rodillos	Unidad de recuento de definir el número de rollos, expresado en doce unidades de rodillos.	
DRM	Drachm (UK)	ı Contabili	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
DS	monitor		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
DT	Tonelada seca	Unidad de masa que define el número de toneladas de un producto, sin tener en cuenta el contenido de agua del producto.	
DTN	Decitonelada métrica	Sinónimo: centner, métrico 100 kg; Quintal, métrico 100 kg	
DU	dina		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
DWT	Pennyweight	La unidad obsoleta pennyweight era Unidad de masa utilizada en el Reino Unido antes de 1971.	



		Co consideraba equivalente a la masa de um	T
		Se consideraba equivalente a la masa de un	
		penique, y equivale a la 1/240 parte de una libra	
		troy. Se abrevia pwt.	Unidades no recomendades para qui use per la Oficina Internacional de Desas y
Dx	Dina por centímetro		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
DY	Libro de directorio		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
	_	Unidad de recuento de definir el número de	
DZN	Docena	unidades en múltiplos de 12.	
		Unidad de conteo que define el número de	
DZP	Docena de paquete	paquetes en múltiplos de 12 (paquete: unidad de	
<i>D</i> 2.	Boosha do paquoto	embalaje estándar).	
		Medida de la presión expresada en newtons por	
E01	Newton por centímetro cuadrado	centímetro cuadrado	
	1	Unidad de energía acumulado de un millón de	
E07	Megawatt hora por hora	vatios durante un período de una hora.	
		Unidad de energía expresada como el cambio de	
E08	Megavatios por hertz	carga en millones de watts que provocará un	
200	Mogavanos por nonz	desplazamiento de frecuencia de un hertz.	
		Unidad de carga de potencia entregada a razón	
E09	Miliamperio hora	de una milésima parte de un amperio durante un	
		período de una hora.	
		Unidad de medida utilizada en la meteorología y	
		la ingeniería para medir la demanda de	
E10	Día de grado	calentamiento o enfriamiento durante un período	
		determinado de días.	
E44	O'manalaria	Una unidad de energía térmica equivalente a mil	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y
E11	Gigacalorie	millones de calorías.	Medidas (BIPM) con sede en Francia.
E40	A ACI I -	Unidad de recuento de definir el número de	· · ·
E12	Mille	cigarrillos en unidades de 1.000.	
E14	Kilocaloría (tabla internacional)	i i ontaniii	nan a la hilhai
E15	Kilocaloría (termoquímica) por hora	i Oomaoiii	dad a la liube:
E16	Millón de btu (ti) por hora	Unidad de potencia igual a un millón de unidades	
L 10	willion de blu (li) poi nora	térmicas británicas por hora.	
E17	Pie cúbico por segundo	Unidad de volumen igual a un pie cúbico pasa	
E1/	File Cubico poi Segurido	por un punto dado en un periodo de un segundo.	
E18	Tonelada por hora	Una unidad de peso o masa equivalente a una	
E10	Tonelaua poi fiora	tonelada métrica por hora.	
E19	Ping	Unidad de área equivalente a 3,3 metros	
L 13	I my	cuadrados.	
E20	Magabit par acquada	Unidad de información igual a 10 6 (1000000)	
EZU	Megabit por segundo	bits (dígitos binarios) por segundo.	
E21	Shares	Unidad de recuento para definir el número de	
EZI	Shares	acciones (proporción: un total o una parte de las	



		1	
		partes en que se divide el capital de una entidad	
		comercial).	
		Unidad de recuento para definir el número de	
E22	Tue	unidades equivalentes a veinte pies (TEU) como	
EZZ	rue	una medida de la capacidad de carga en	
		contenedores.	
		Unidad de recuento de definir el número de	
		neumáticos (una cubierta sólida o llena de aire	
E23	Neumático	colocado alrededor de una llanta de rueda para	
		formar un contacto suave con la carretera,	
		absorber los golpes y proporcionar tracción).	
		Unidad de conteo que define el número de	
E25	Unidad activa	unidades activas dentro de una sustancia.	
		Unidad de recuento de definir el número de dosis	
E27	Dosis	(dosis: una cantidad definida de un medicamento	
E21	Dosis	(
		o fármaco).	
=		Unidad de masa que define el número de	
E28	Tonelada seca de aire	toneladas de un producto, sin tener en cuenta el	
		contenido de agua del producto.	
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
E3	remolque		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
		Unidad de recuento de definir el número de	
E30	Hebra	hebras (hebra: de largo,, flexible, solo hilo	
E30	періа	delgado, tiras de fibra, filamento constituyente o	
		múltiplos de la misma, trenzados entre sí).	
E31	Material and de man litre	Unidad de recuento de definir el número de	
E31	Metro cuadrado por litro	metros cuadrados por litro.	
	1	Unidad de recuento de definir el número de litros	
E32	Litros por hora	por hora.	
		Unidad de recuento de definir el número de pies	
E33	Por mil pies	por mil unidades.	dad a la nuhal
E34	Gigabyte	Unidad de información igual a 10º bytes.	lau a la Hille!
E35	Terabyte	Unidad de información igual a 10 bytes.	
E36	Petabyte	Unidad de información igual a 10 ⁻⁵ bytes.	
	1 Glabyte	Unidad de información igual a 10 bytes. Unidad de recuento de definir el número de	
E37	Pixel	píxeles (píxel: elemento de imagen).	
		Unidad de recuento igual a 10 \$ 6 \$ (1000000)	
E38	Megapíxeles		
	 - '	píxeles (elementos de imagen).	
F00	Donates a service de	Unidad de información que define el número de	
E39	Puntos por pulgada	puntos por pulgada lineal como una medida de la	
		resolución o nitidez de una imagen gráfica.	
E4	Kilo bruto	Unidad de masa que define el número total de	
'	1	kilogramos antes de las deducciones.	
E40	Parte por cien mil	Unidad de proporción igual a 10⁻₅.	



E41	Kilogramo-fuerza por milímetro cuadrado		
E42	Kilogramo-fuerza por centímetro cuadrado		
E43	Joule por centímetro cuadrado	Una unidad de energía que define el número de julios por centímetro cuadrado.	
E44	Metros kilogramo-fuerza por centímetro cuadrado	Unidad de torsión que define el medidor de par kilogramo-fuerza por centímetro cuadrado.	
E45	MiliOhm		
E46	Kilovatio hora por metro cúbico	Unidad de consumo de energía expresada como kilovatio hora por metro cúbico.	
E47	Kilovatio hora por kelvin	Unidad de consumo de energía expresada como kilovatio hora por kelvin.	
E48	Unidad de servicio	Unidad de conteo que define el número de unidades de servicio (unidad de servicio: definido período / propiedad / centro / utilidad de alimentación).	
E49	Día de trabajo	Unidad de recuento de definir el número de días de trabajo (jornada de trabajo: un día en el que se lleva a cabo normalmente un trabajo).	
E5	Tonelada métrica larga	Utilice ton (UK) o tonelada larga (US) (código común LTN)	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
E50	Unidad de cuenta	Unidad de recuento de definir el número de unidades de contabilidad.	
E51	Trabajo	Unidad de recuento de definir el número de puestos de trabajo.	
E52	Run foot	Unidad de conteo para definir la distancia (en la unidad Pie) que se dan en una carrera).	
E53	Prueba	Unidad de recuento de definir el número de pruebas.	
E54	Viaje	Unidad de recuento de definir el número de viajes.	
E55	Utilizar	Unidad de recuento de definir el número de veces que se utiliza un objeto.	uad a la nube!
E56	Bien	Unidad de recuento para definir el número de pozos.	
E57	Zona	Unidad de conteo que define el número de zonas.	
E58	Exabit por segundo	Unidad de información igual a 10 ¹⁸ bits (dígitos binarios) por segundo.	
E59	Exbibyte	Unidad de información igual a 260 bytes.	
E60	Pebibyte	Unidad de información igual a 2⁵º bytes.	
E61	Tebibyte	Unidad de información igual a 2⁴º bytes.	
E62	Gibibyte	Unidad de información igual a 230 bytes.	
E63	Mebibyte	Unidad de información igual a 220 bytes.	
E64	Kibibyte	Unidad de información igual a 210 bytes.	



E65	Exbibit por metro	Unidad de información igual a 2 ⁶⁰ bits (dígitos binarios) por metro.
E66	Exbibit por metro cuadrado	Unidad de información igual a 2 ⁶⁰ bits (dígitos binarios) por metro cuadrado.
E67	Exbibit por metro cúbico	Unidad de información igual a 2 ⁶⁰ bits (dígitos binarios) por metro cúbico.
E68	Gigabyte por segundo	Unidad de información igual a 10º bytes por segundo.
E69	Gibibit por metro	Unidad de información igual a 2 ³⁰ bits (dígitos binarios) por metro.
E70	Gibibit por metro cuadrado	Unidad de información igual a 2 ³⁰ bits (dígitos binarios) por metro cuadrado.
E71	Gibibit por metro cúbico	Unidad de información igual a 2 ³⁰ bits (dígitos binarios) por metro cúbico.
E72	Kibibit por metro	Unidad de información igual a 2 ¹⁰ bits (dígitos binarios) por metro.
E73	Kibibit por metro cuadrado	Unidad de información igual a 2 ¹⁰ bits (dígitos binarios) por metro cuadrado.
E74	Kikibit por metro cúbico.	Unidad de información igual a 2 ¹⁰ bits (dígitos binarios) por metro cúbico.
E75	Mebbit por metro.	Unidad de información igual a 2 ²⁰ bits (dígitos binarios) por metro.
E76	Mebbitt por metro cuadrado.	Unidad de información igual a 2 ²⁰ bits (dígitos binarios) por metro cuadrado.
E77	Mebbit por metro cúbico.	Unidad de información igual a 2 ²⁰ bits (dígitos binarios) por metro cúbico.
E78	Petabit	Unidad de información igual a 10 ¹⁵ los bits (dígitos binarios).
E79	Pebibit por segundo.	Unidad de información igual a 10 ¹⁵ bits (dígitos binarios) por segundo.
E80	Pebibit por metro.	Unidad de información igual a 2 ⁵⁰ bits (dígitos binarios) por metro.
E81	Pebibit por metro cuadrado.	Unidad de información igual a 2⁵º bits (dígitos binarios) por metro cuadrado.
E82	Pebibit por metro cúbico.	Unidad de información igual a 2 ⁵⁰ bits (dígitos binarios) por metro cúbico.
E83	Tebibit.	Unidad de información igual a 10 ¹² los bits (dígitos binarios).
E84	Tebibit por segundo	Unidad de información igual a 10 ¹² bits (dígitos binarios) por segundo.
E85	Tebibit por metro.	Unidad de información igual a 2 ⁴⁰ bits (dígitos binarios) por metro.
E86	Tebibit por metro cúbico.	Unidad de información igual a 2 ⁴⁰ bits (dígitos binarios) por metro cúbico.



E87	Tebibit por metro cuadrado	Unidad de información igual a 2 ⁴⁰ bits (dígitos binarios) por metro cuadrado.	
E88	Bit por metro	Unidad de información igual a 1 bit (dígito binario) por metro.	
E89	Bit por metro cuadrado	Unidad de información igual a 1 bit (dígito binario) por metro cuadrado.	
E90	Centímetro recíproco	smaller per metre educations.	
E91	Día recíproco		
E92	Decímetro cúbico por hora		
E93	Kilogramo por hora		
E94	KiloMol por segundo		
E95	Mol por segundo		
E96	Grado por segundo		
E97	Mililitro por gadro celsius metro		
E98	Grado celsius por kelvin		
E99	Hectopascal por bar		
EA	Elemento	Unidad de conteo que define el número de elementos considerados como unidades separadas.	
EB	Casilla de correo electrónico	Es el destino al que correo electrónico se entregan los mensajes. Es el equivalente de un buzón en el sistema postal.	
EP	Paquete de once		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
EQ	Galón equivalente	Unidad de volumen que define el número de galones de producto producido a partir de concentrado.	
F01	Bit por metro cúbico	Unidad de información igual a 1 bit (dígito binario) por metro cúbico.	
F02	Kelvin por kelvin	Contobili	dad a la nuhal
F03	Kilopascal por bar	I Cannami	nan a ia ninei
F04	Milibar por bar		ada didirabo.
F05	Megapascal por bar		
F06	Poise por bar		
F07	Pascal por bar		
F08	Miliamperio por pulgada		
F1	Mil pies cúbicos por día		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
F10	Kelvin por hora		
F11	Kelvin por minuto		
F12	Kelvin por segundo		



		Una unidad de masa. Un slug es la masa	1
F13	Slug	acelerada a 1 pie por segundo por segundo por	
ГІЗ	Siug	una fuerza de 1 libra.	
F14	Gramo por kelvin	una luerza de i libra.	
F15	Kilogramo por kelvin		
F16	Miligramo por kelvin		
F17			
	Libra fuerza por pie		
F18	Kilogramo centímetro cuadrado		
F19	Kilogramo milimetro cuadrado		
F20	Libra pulgada cuadrada		
F21	Libra fuerza pulgada		
F22	Libra fuerza por pie entre amperio		
F23	Gramo por decímetro cúbico		
F24	Kilogramo por kiloMol		
F25	Gramo por hertz		
F26	Gramo por día		
F27	Gramo por hora		
F28	Gramo por minuto		
F29	Gramo por segundo		
F30	Kilogramo por día		
F31	Kilogramo por minuto		
F32	Miligramo por dia		
F33	Miligramo por minuto		
F34	Miligramo por segundo		
F35	Gramo por día kelvin		
F36	Gramo por hora kelvin		
F37	Gramo por minuto kelvin		
F38	Gramo por segundo kelvin		
F39	Kilogramo por día kelvin		
F40	Kilogramo por hora kelvin		1 1 1 1 1
F41	Kilogramo por minuto kelvin	III ontoniii	dad a la hilhai
F42	Kilogramo por segundo kelvin	ı Gunadiii	uau a la Huut!
F43	Miligramo por día kelvin		
F44	Miligramo por hora kelvin		
F45	Miligramo por minuto kelvin		
F46	Miligramo por segundo kelvin		
F47	Newton por milímetro		
F48	Libra fuerza por pulgada		
F49	Rod (Unidad de distancia)	Unidad de distancia equivalente a 5.5 yardas (16	
	, ,	pies 6 pulgadas)	
F50	Micrómetro por kelvin		
F51	Centímetro por kelvin		
F52	Metro por kelvin		
F53	Mililitro por kelvin		



	Tanno.		
F54	MiliOhm por metro		
F55	Ohm por milla (milla estatal)		
F56	Ohm por kilómetro		
F57	Miliamperio por libra-fuerza por pulgada cuadrada		
F58	Bar recíproco		
F59	Miliamperio por bar		
F60	Grado celsius por bar		
F61	Kelvin por bar		
F62	Gramo por día bar		
F63	Gramo por hora bar		
F64	Gramo por minuto bar		
F65	Gramo por segundo bar		
F66	Kililogramo por día bar		
F67	Kilogramo por hora bar		
F68	Kilogramo por minuto bar		
F69	Kilogramo por segundo bar		
F70	Miligramo por día bar		
F71	Miligramo por hora bar		
F72	Miligramo por minuto bar		
F73	Miligramo por segundo bar		
F74	Gramo por bar		
F75	Miligramo por bar		
F76	Miliamperio por milímetro		
F77	Pascal segundo por kelvin		
F78	Pulgada de agua		
F79	Pulgada de mercurio		
F80	Caballos de fuerza de agua	Define la cantidad de potencia requerida para mover un volumen dado de agua contra la aceleración de la gravedad a una elevación especificada (cabezal de presión).	dad a la pubal
F81	Bar por kelvin	i Guillauiii	uau a la Huut!
F82	Hectopascal por kelvin		
F83	Kilopascal por kelvin		
F84	Milibar por kelvin		
F85	Megapascal por kelvin		
F86	Poise por kelvin		
F87	Voltio por litro minuto		
F88	Newton centímetro		
F89	Newton metro por grados		
F9	Fibra por centímetro cúbico de aire		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
F90	Newton metro por amperio		'



F91	Bar litro por segundo		
F92	Bar metro cúbico por segundo		
F93	Hectopascal litro por segundo		
F94	Hectopascal metro cúbico por segundo		
F95	Milibar litro por segundo		
F96	Milibar metro cúbico por segundo		
F97	Megapascal litro por segundo		
F98	Megapascal metro cúbico por segundo		
F99	Pascal litro por segundo		
FAH	Grado fahrenheit	Consulte ISO 80000-5 (Cantidades y unidades - Parte 5: Termodinámica)	
FAR	Farad	Es la capacidad de un condensador eléctrico que entre sus armaduras aparece una diferencia de potencial eléctrico de 1 volt, cuando está cargado con una cantidad de electricidad igual a 1 coulomb.	
FB	campo		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
FBM	Medidor de fibra	Unidad de longitud que define el número de metros de fibra individual.	
FC	Mil pies cúbicos	Unidad de volumen igual a mil pies cúbicos.	
FD	Millones de partículas por pie cúbico		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
FE	Pie de pista		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
FF	Cien metros cúbicos	Unidad de volumen igual a cien metros cúbicos.	
FG	Parche transdérmico	ı Contabili	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
FH	MicroMol		dad a la llabo.
FIT	Fallas en el tiempo	Unidad de conteo que define el número de fallos que se pueden esperar en un intervalo de tiempo especificado. Las tasas de fallo de los componentes semiconductores se especifican a menudo como FIT (fallas en la unidad de tiempo) donde 1 FIT = 10?? / h.	
FL	Flake ton	Unidad de masa que define el número de toneladas de una sustancia en copos (escamas: un pequeño fragmento plano).	
FM	Millones de pies cúbicos		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.



FOT	Pie	Unidad de medida empleada por aeronautas, equivale a 30.48 cm	
FP	Libra por pie cuadrado		
FR	Pie por minuto		
FS	Pie por segundo		
FTK	Pie cuadrado	Es una unidad de superficie del sistema anglosajón de unidades, equivalente a un cuadrado de un pie de lado.	
FTQ	Pie cúbico		
G01	Pascal metro cúbico por segundo		
G04	Centímetro por bar		
G05	Metro por bar		
G06	Milímetro por bar		
G08	Pulgada cuadrada por segundo		
G09	Metro cuadrado por segundo kelvin		
G10	Stokes por kelvin		
G11	Gramo por centímetro cúbico bar		
G12	Gramo por decímetro cúbico bar		
G13	Gramo por litro bar		
G14	Gramo por metro cúbico bar		
G15	Gramo por mililitro bar		
G16	Kilogramo por centímetro cúbico bar		
G17	Kilogramo por litro bar		
G18	Kilogramo por metro cúbico bar		
G19	Newton metro por kilogramo		
G2	Galón (EUA) por minuto		
G20	Libra-fuerza pie por libra		
G21	Taza (unidad de volumen)		
G23	Peck	Es una unidad de medida imperial y habitual en Estados Unidos de volumen seco.	
G24	Cucharada (estados unidos)	1/2 onzas fluidas, 3 cucharaditas, 15 mililitros	dad a la hilhai
G25	Cucharilla (estados unidos)	1/6 onzas fluidas o 5 mililitros	uau a la Huuc!
G26	Estere		
G27	Centímetro cúbico por kelvin		
G28	Litro por kelvin		
G29	Metro cúbico por kelvin		
G3	Galón (RU) por minuto		
G30	Mililitro por klevin		
G31	Kilogramo por centímetro cúbico		
G32	Onza (avoirdupois) por yarda cúbica		
G33	Gramo por centímetro cúbico kelvin		
G34	Gramo por decímetro cúbico kelvin		
G35	Gramo por litro kelvin		
G36	Gramo por metro cúbico kelvin		



G37	Gramo por mililitro kelvin		
G38	Kilogramo por centímetro cúbico kelvin		
G39	Kilogramo por litro kelvin		
G40	Kilogramo por metro cúbico kelvin		
G41	Metro cuadrado por segundo bar		
G42	Microsiemens por centímetro		
G43	Microsiemens por metro		
G44	Nanosiemens por centímetro		
G45	Nanosiemens por metro		
G46	Stokes por bar		
G47	Centímetro cúbico por día		
G48	Centímetro cúbico por hora		
G49	Centímetro cúbico por minuto		
G50	Galón por hora		
G51	Litro por segundo		
G52	Metro cúbico por día		
G53	Metro cúbico por minuto		
G54	Mililitro por día		
G55	Mililitro por hora		
G56	Pulgada cúbica por hora		
G57	Pulgada cúbica por minuto		
G58	Pulgada cúbica por segundo		
G59	Miliamperio por litro minuto		
G60	Voltio por bar		
G61	Centímetro cúbico por día kelvin		
G62	Centímetro cúbico por hora kelvin		
G63	Centímetro cúbico por minuto kelvin		
G64	Centímetro cúbico por segundo kelvin		
G65	Litro por día kelvin		
G66	Litro por hora kelvin		
G67	Litro por minuto kelvin	II ANTANIII	nan a la hilhai
G68	Litro por segundo kelvin		Jau a la l'ubb;
G69	Metro cúbico por día kelvin		
G7	Hoja de microficha		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
G70	Metro cúbico por hora kelvin		·
G71	Metro cúbico por minuto kelvin		
G72	Metro cúbico por segundo kelvin		
G73	Mililitro por día kelvin		
G74	Mililitro por hora kelvin		
G75	Mililitro por minuto kelvin		
G76	Mililitro por segundo kelvin		
G77	Milímetro a la cuarta potencia		



G78	Centímetro cúbico por día bar		
G79	Centímetro cúbico por hora bar		
G80	Centímetro cúbico por minuto bar		
G81	Centímetro cúbico por segundo bar		
G82	Litro por día bar		
G83	Litro por hora bar		
G84	Litro por minuto bar		
G85	Litro por segundo bar		
G86	Metro cúbico por día bar		
G87	Metro cúbico por hora bar		
G88	Metro cúbico por minuto bar		
G89	Metro cúbico por segundo bar		
G90	Mililitro por día bar		
G91	Mililitro por hora bar		
G92	Mililitro por minuto bar		
G93	Mililitro por segundo bar		
G94	Centímetro cúbico por bar		
G95	Litro por bar		
G96	Metro cúbico por bar		
G97	Mililitro por bar		
G98	Micro henry por kiloOhm		
G99	Micro henry por Ohm		
GB	Galón (EUA) por día		
GBQ	Gigabecquerel		
GC	Gramo por 100 gramos		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
Gd	Barril bruto	0 1 1 11	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
GDW	Gramo, peso seco	Unidad de masa que define el número de gramos de un producto, sin tener en cuenta el contenido de agua del producto.	dad a la nube!
GE	Libra por galón (EUA)		
GF	Gramo por metro (gramo por 100 centímetros)		
GFI	Gramo de isótopo fisible	Unidad de masa que define el número de gramos de un isótopo fisible (isótopo fisible: un isótopo cuyo núcleo es capaz de ser dividido cuando se irradia con neutrones de baja energía).	
GGR	Grandioso	Unidad de cuenta que define el número de unidades en múltiplos de 1728 (12 x 12 x 12).	



GH	Medio galón (US)		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
GIA	Gill (us)	Es Unidad de volumen inglesa en el sistema imperial y en los Estados Unidos. La versión imperial usada en el UK es de 5 onzas líquidas, y es equivalente a 142,0653125 ml; mientras que en los EUA es de 4 onzas líquidas, y es equivalente a 118,29411825 ml.	
GIC	Gramo, incluido el contenedor	Unidad de masa que define el número de gramos de un producto, incluyendo su recipiente.	
GII	Gill (uk)	Es Unidad de volumen inglesa en el sistema imperial y en los Estados Unidos. La versión imperial usada en el UK es de 5 onzas líquidas, y es equivalente a 142.0653125 ml; mientras que en los EUA es de 4 onzas líquidas, y es equivalente a 118.29411825 ml.	
GIP	Grama, incluido el embalaje interior	Unidad de masa que define el número de gramos de un producto, incluyendo sus materiales de envasado interior.	
GJ	Gramo por mililitro		
GK	Gramo por kilogramo		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
GL	Gramo por litro		
GLD	Galón seco (EUA)		
GLI	Galón (UK)	Es una unidad de volumen que se emplea en los países anglófonos (especialmente Estados Unidos) o con influencia de estos (como Liberia, Guatemala, Panamá, Honduras, Nicaragua, El Salvador, Colombia y parcialmente en México), para medir volúmenes de líquidos, principalmente la gasolina y su precio. Antiguamente, el volumen de un galón dependía de lo que se midiera, y dónde. Sin embargo, en el siglo XIX existían dos definiciones de uso común: "galón de vino" (wine gallon) y "galón de cerveza británico" (ale gallon). Es equivalente a 3.7854 litros.	dad a la nube!
GLL	Galón (EUA)	Es una unidad de volumen que se emplea en los países anglófonos (especialmente Estados Unidos) o con influencia de estos (como Liberia, Guatemala, Panamá, Honduras, Nicaragua, El Salvador, Colombia y parcialmente en México), para medir volúmenes de líquidos,	



	_	1	
		principalmente la gasolina y su precio.	
		Antiguamente, el volumen de un galón dependía	
		de lo que se midiera, y dónde. Sin embargo, en	
		el siglo XIX existían dos definiciones de uso	
		común: "galón de vino" (wine gallon) y "galón de	
		cerveza británico" (ale gallon).	
GM	Gramo por metro cuadrado		
GN	Galón bruto		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
GO	Miligramo por metro cuadrado		
GP	Miligramo por metro cúbico		
GQ	Microgramo por metro cúbico		
	•	Medida de masa, de símbolo g, que es igual a la	
GRM	Gramo	milésima parte de un kilogramo.	
		Es la mínima unidad de masa en el sistema	
		inglés de medidas. Se considera con el mismo	
		valor en cualquier país anglosajón. Se utiliza	
GRN	Grano	para estimar con más sensibilidad y precisión la	
OIXIV	Giano	poca masa de pequeños objetos (medicamentos,	
		drogas, pólvora, proyectiles, piezas de joyería,	
		etc.).	
		Unidad de conteo que define el número de	
GRO	Gross	unidades en múltiplos de 144 (12 x 12).	
		Una unidad de masa igual a 2240 libras. Véase	
		offa unidad de masa igual a 2240 libras. Vease	
		el Convenio internacional sobre arqueo de	Heider de la companya
GT	Tonelada bruta	buques.	Unidades no recomendadas par <mark>a su</mark> uso por la Oficina Internacional de Pesos y
			Medidas (BIPM) con sede en Francia.
		Sinónimo: ton (UK) o tonelada larga (US) (código	
		común LTN)	
GV	Gigajoule		
GW	Galón por mil pies cúbicos	i Contabili	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
GWH	Gigawatt hora		
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
GY	Patio grueso		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
GZ	Sistema de calibración		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
H03	Henry por kiloOhm		
H04	Henry por Ohm		
H05	Milihenry por kiloOhm		
H06	Milihenry por Ohm		
1100	I Millingthy bot Othin		1



H07	Pascal segundo por bar		
H08	Microbequerel		
H09	Año recíproco		
H1	Media página - electrónica		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
H10	Hora recíproca		
H11	Mes recíproco		
H12	Grado celsius por hora		
H13	Grado celsius por minuto		
H14	Grado celsius por segundo		
H15	Centímetro cudrado por gramo		
H16	Decámetro cuadrado		
H18	Hectómetro cuadrado	Sinónimo: hectárea	
H19	Hectómetro cúbico		
H2	Medio litro		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
H20	Kilómetro cúbico		
H21	Blanco	Unidad de conteo que define el número de blancos	
H22	Voltio pulgada cuadrada por libra fuerza		
H23	Voltio por pulgada		
H24	Voltio por microsegundo		
H25	Por ciento por kelvin	Unidad de proporción, igual a 0,01, en relación con la unidad de base SI Kelvin.	
H26	Ohm por metro		
H27	Grado por metro		
H28	Microfaradio por kilómetro		
H29	Microgramo por litro		1 1 1 1 1
H30	Micrómetro cuadrado	III ontohili	dad a la nunal
H31	Amperio por kilogramo	$I \cup \{(I,I,I,I,I,I,I,I,I,I,I,I,I,I,I,I,I,I,I,$	
H32	Amperio cuadrado segundo	Es una unidad de medida basada en la energía o el calor que se permite pasar a través del fusible o interruptor durante una condición de cortocircuito.	
H33	Faradio por kilómetro		
H34	Hertz metro		
H35	Kelvin metro por watt		
H36	MegaOhm por kilómetro		
H37	MegaOhm por metro		
H38	Megaamperio		
H39	Megahertz kilómetro		
H40	Newton por amperio		



	Newton metro watts elevado a la potencia	1	
H41	menos 0.5		
H42	Pascal por metro		
H43	Siemens por centímetro		
H44	TeraOhm		
H45	Voltio segundo por metro		
H46	Voltio por segundo		
H47	Watt por metro cúbico		
H48	Attofarad		
H49	Centímetro por hora		
H50	Reciprocidad del centimetro cúbico		
H51	Decibel per kilometro		
H52	Decibel per metro		
H53	Kilogramo por bar		
H54	Kilogramo por decímetro cúbico kelvin		
H55	Kilogramo por decímetro cúbico bar		
H56	Kilogramo por metro cuadrado segundo		
H57	Pulgada por dos pi por radián		
H58	Metro por voltio segundo		
H59	Metro cuadrado por newton		
H60	Metro cúbico por metro cúbico		
H61	Milisiemens por centímetro		
H62	Milivoltio por minuto		
H63	Miligramo por centímetro cuadrado		
H64	Miligramo por gramo		
H65	Mililitro por metro cúbico		
H66	Milímetro por año		
H67	Milímetro por hora		
H68	MiliMol por gram		
H69	Picopascal por kilometro		
H70	Picosegundo	I I ODTODIII	nan a ia niinai
H71	Por ciento al mes	Unidad de proporción, igual a 0,01, en relación a un mes.	dad a la Hube:
		Unidad de proporción, igual a 0,01, en relación	
H72	Por ciento por hectobar	con 100 veces la barra unitaria	
H73	Por ciento por decakelvin	Unidad de proporción, igual a 0,01, en relación	
1.174	·	con 10 veces la unidad de base SI Kelvin	
H74	Watt por metro		
H75	Decapascal Crame and military and a second s		
H76	Gramo por milímetro	The Salanda day was a Raday of Planta and a salanda ay 19.5. I	
		Unidad de medida utilizada para describir la anchura de los conjuntos electrónicos como una	
H77	Anchura del módulo	norma de instalación o una dimensión de	
		montaje.	
		1	



H78	Centímetro convencional de agua		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
H79	Escala francesa	Unidad de longitud usada para la medición de los diámetros de pequeños tubos como instrumentos urológicos y catéteres. Sinónimos: Francés, Charrière, Charrière gauge.	
H80	Unidad de bastidor	Unidad de medida utilizada para describir la altura en unidades de bastidor del equipo destinado a ser montado en un bastidor de 19 pulgadas o un bastidor de 23 pulgadas. Unidad de bastidor tiene 1,45 pulgadas (44,45 mm) de alto.	
H81	Milímetro por minuto		
H82	Punto grande	Unidad de longitud que define el número de puntos grandes (punto grande: el software de Adobe (EUA) define el punto grande a ser exactamente 1/72 de pulgada (0,013 888 9 pulgadas o 0,352 777 8 milímetros)	
H83	Litro por kilogramo		
H84	Gramos milímetro		
H85	Semana recíproca		
H87	Pieza	Unidad de conteo que define el número de piezas (pieza: un solo artículo, artículo o ejemplar).	
H88	MegaOhm kilómetro		
H89	Por ciento por Ohmio	Unidad de proporción, igual a 0,01, en relación con un ángulo de un grado.	
H90	Porcentaje por grado	Unidad de proporción, igual a 0,01, en relación a múltiplos de diez mil.	
H91	Por ciento por cada diez mil	Unidad de proporción, igual a 0,01, en relación a múltiplos de cien mil.	
H92	Ciento por cien mil	Unidad de proporción, igual a 0,01, en relación a múltiplos de cien.	gag a la nupe!
H93	Porcentaje por cien	Unidad de proporción, igual a 0,01, en relación a múltiplos de mil.	
H94	Por ciento por mil	Unidad de proporción, igual a 0,01, en relación con la unidad derivada de SI volt.	
H95	Por ciento por voltio	Unidad de proporción, igual a 0,01, en relación con una presión atmosférica de una barra.	
H96	Tanto por ciento por bar	Unidad de proporción, igual a 0,01, en relación con una presión atmosférica de una barra.	
H98	Por ciento por pulgada	Unidad de proporción, igual a 0,01, en relación a una pulgada.	
H99	Por ciento por metro	Unidad de proporción, igual a 0,01, en relación con un metro.	



HA	Madeja	Unidad de longitud, típicamente para el hilado.	
HAR	hectárea	Sinónimo: hectómetro cuadrado	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
HBA	Hectobar		modulate (Sir III) con code ciri Tanola.
HBX	Ciento de cajas	Unidad de conteo que define el número de cajas en múltiplos de cien unidades de caja.	
НС	Conteo en cientos	Unidad de cuenta que define el número de unidades contadas en múltiplos de 100.	
HD	Media docena		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
HDW	Cien kilogramos, peso seco	Unidad de masa que define el número de cien kilogramos de un producto, sin tener en cuenta el contenido de agua del producto.	
HE	Centésima de un quilate		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
HEA	Cabeza	Unidad de conteo que define el número de cabezas (cabeza: persona o animal considerada como un número.	
HF	Cien pies		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
HGM	Héctogramo		
HH	Cien pies cúbicos	Unidad de volumen igual a cien pies cúbicos.	
HI	Cien hojas		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
HIU	Unidad internacional de cien	Unidad de cuenta que define el número de unidades internacionales en múltiplos de 100.	
HJ	Potencia métrica	ı Contahili	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
НК	Cien kilogramos	Contabili	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
HKM	Cien kilogramos, masa neta	Unidad de masa que define el número de cientos de kilogramos de un producto, después de las deducciones.	
HL	Cien pies (lineal)		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
HLT	Hectolitro	Es una unidad de volumen equivalente a cien litros, representado por el símbolo hl. Es el segundo múltiplo del litro y también equivale a 100 decímetros cúbicos (0,1 metros cúbicos).	



HM	Milla por hora (milla estatal)		
HMQ	Millones de metros cúbicos	Unidad de volumen igual a un millón de metros cúbicos.	
НМТ	Hectómetro	Es una unidad de longitud. Equivale a 100 metros. Hecto es el prefijo para 100 en el Sistema Internacional de Unidades.	
HN	Milímetro convencional de mercurio		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
НО	Cien onzas troy		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
HP	Milímetro convencional de agua		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
HPA	Hectolitro de alcohol puro	Unidad de volumen igual a cien litros de alcohol puro.	
HS	Cien pies cuadrados		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
НТ	media hora		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
HTZ	Hertz	Unidad de frecuencia del Sistema Internacional, de símbolo Hz, que equivale a la frecuencia de un fenómeno periódico cuyo período es 1 segundo.	$4/\infty$
HUR	Hora	Es una unidad de tiempo que se corresponde con la vigésimo-cuarta parte de un día solar medio.	
HY	Cien yardas	0 :1:	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
IA	Pulgada libra	III ODTADIII	nan a la hilhai
IC	Contar por pulgada	Cortabii	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
IE	Personas	Unidad de conteo que define el número de personas.	
IF	Pulgadas de agua	Use una pulgada de agua (código común F78)	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
II	Columna pulgada		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.



IM	Impresión		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
INH	Pulgada	Es una unidad de longitud antropométrica que equivale al ancho de la primera falange del pulgar, y más específicamente a su falange distal.	
INK	Pulgada cuadrada	Es una unidad de medida imperial, equivalente a la superficie de un cuadrado cuyo lado posee 1 pulgada de longitud (2,54 centímetros).	
INQ	Pulgada cúbica	Sinónimo: pulgada cuadrada	
IP	póliza de seguros		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
ISD	Grado internacional de azúcar	Unidad de medida que define el contenido de azúcar de una solución, expresada en grados.	
IT	Recuento por centímetro		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
IU	Pulgada por segundo		
IV	Pulgada por segundo al cuadrado		
J10	Por ciento por milímetro	Unidad de proporción, igual a 0,01, en relación a un milímetro.	
J12	Por mille por psi	Unidad de presión igual a una milésima de psi (libra-fuerza por pulgada cuadrada).	
J13	Grado api	Unidad de densidad relativa como una medida de cuán pesado o ligero es un líquido de petróleo comparado con agua (API: American Petroleum Institute).	
J14	Grado baume (escala de origen)	Unidad tradicional de densidad relativa para líquidos. Nombrado en honor de Antoine Baumé.	
J15	Grado baume (us pesado)	Unidad de densidad relativa para líquidos más pesados que el agua.	dad a la nube!
J16	Grado baume (luz de los EUA)	Unidad de densidad relativa para líquidos más ligeros que el agua.	
J17	Grado balling	Unidad de densidad como medida del contenido de azúcar, especialmente de mosto de cerveza. Nombrado en honor de Karl Balling.	
J18	Grado brix	Unidad de proporcion utilizada para medir la proporcion de masa de azúcar disuelta a agua de un líquido. Nombrado en honor de Adolf Brix	
J19	Grado fahrenheit hora pie cuadrado por unidad térmica británica (termoquímico).		
J2	Joule por kilogramo		
J20	Grado fahrenheit por kelvin		



J21	Grado fahrenheit por bar		
J	Grado fahrenheit hora pie cuadrado por		
J22	unidad térmica británica (tabla		
V	internacional).		
J23	Grado fahrenheit por hora		
J24	Grado fahrenheit por minuto		
J25	Grado fahrenheit por segundo		
J26	Reciprocidad grado fahrenheit		
J27	Grado oechsle	Unidad de densidad como medida del contenido de azúcar de mosto, el licor no fermentado del que se elabora el vino. Nombrado en honor de Ferdinand Oechsle.	
J28	Grado rankine por hora		
J29	Grado rankine por minuto		
J30	Grado rankine por segundo		
J31	Grado twaddel.	Unidad de densidad para líquidos que son más pesados que el agua. 1 grado Twaddle representa una diferencia en gravedad específica de 0.005.	
J32	Micropoise		
J33	Microgramo por kilogramo		
J34	Microgramo por metro cúbico kelvin		
J35	Microgramo por metro cúbico bar		
J36	Microlitro por litro		
J38	Baud	Es Unidad de medida utilizada en telecomunicaciones, que representa el número de símbolos por segundo en un medio de transmisión digital.1 Cada símbolo puede comprender 1 o más bits, dependiendo del esquema de modulación.	
J39	Unidad térmica británica (significado)	33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,	
	Unidad térmica británica (tabla	III.ontaniii	nan a ia niinei
J40	internacional) pie por hora pie cuadrado grado fahrenheit.	Oomaom	dad a la l'abc:
J41	Unidad térmica británica (tabla internacional) pulgada por hora pie cuadrado grado fahrenheit.		
J42	Unidad térmica británica (tabla internacional) pulgada por segundo pie cuadrado grado fahrenheit.		
J43	Unidad térmica británica (tabla internacional) por libra grado fahrenheit		
J44	Unidad térmica británica (tabla internacional) por minuto		



J45	Unidad térmica británica (tabla internacional) por segundo	
J46	Unidad térmica británica (termoquímico) pie por hora pie cuadrado grado fahrenheit.	
J47	Unidad térmica británica (termoquímica) por hora	
J48	Unidad térmica británica (termoquímico) pulgada por hora pie cuadrado grado fahrenheit.	
J49	Unidad térmica británica (termoquímico) pulgada por segundo pie cuadrado grado fahrenheit.	
J50	Unidad térmica británica (termoquímico) por libra grado fahrenheit	
J51	Unidad térmica británica (termoquímica) por minuto	
J52	Unidad térmica británica (termoquímica) por segundo	
J53	Culombio metro cuadrado por kilogramo	
J54	Megabaud	Unidad de velocidad de transmisión de señal igual a 106 (1000000) eventos de señalización por segundo.
J55	Watt segundo	
J56	Bar por bar	
J57	Barril (uk petróleo)	Es el nombre de varias unidades de volumen usadas en el Reino Unido y en los Estados Unidos.
J58	Barril (petróleo UK) por minuto	
J59	Barril (petróleo UK) por día	
J60	Barril (petróleo UK) por hora	
J61	Barril (petróleo UK) por segundo	· Calababili dad a la l
J62	Barril (petróleo estados unidos) por hora	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
J63	Barril (petróleo estados unidos) por segundo	Comadinada a la nabe.
J64	Bushel (UK) por día	
J65	Bushel (UK) por hora	
J66	Bushel (UK) por minuto	
J67	Bushel (UK) por segundo	
J68	Bushel (seco,estados unidos) por día	
J69	Bushel (seco,estados unidos) por hora	
J70	Bushel (seco,estados unidos) por minuto	
J71	Bushel (seco,estados unidos) por segundo	
J72	Centinewton metro	
J73	Centipoise por kelvin	



J74	Centipoise por bar		
		Unidad de energía térmica, de símbolo cal, que	
J75	Caloría	equivale a la cantidad de calor necesaria para	
070	Galona	elevar 1 grado centígrado la temperatura de 1	
		gramo de agua.	
J76	Caloría (tabla internacional) por gramo gadro celsius		
J78	Caloría (termoquímica) por centímetro segundo grado celsius		
J79	Caloría (termoquímico) por gramo gadro celsius		
J81	Caloría (termoquímica) por minuto		
J82	Caloría (termoquímica) por segundo		
J83	Clo	Clo es una unidad de medida empleada para el índice de indumento.	
J84	Centímetro por segundo kelvin		
J85	Centímetro por segundo bar		
J87	Centímetro cúbico por metro cúbico		
J89	Centímetro de mercurio		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
J90	Decímetro cúbico por día		
J91	Decímetro cúbico por metro cúbico		
J92	Decímetro cúbico por minuto		
J93	Decímetro cúbico por segundo		
J94	Dina centímetro		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
J95	Onza (fluido, UK) por día		
J96	Onza (fluido, UK) por hora		
J97	Onza (fluido, UK) por minuto		
J98	Onza (fluido, UK) por segundo	O 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
J99	Onza (fluido, estados unidos) por día	I ('optobili	dod o lo pubol
JB	Jumbo	i Comabiii	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
JE	Joule por kelvin	Es el aumento de entropía de un sistema que recibe una cantidad de calor de 1 joule, a la temperatura termodinámica constante de 1 kelvin, siempre que en el sistema no tenga lugar ninguna transformación irreversible.	
JK	Megajoule por kilogramo		
JM	Megajoule por metro cúbico		
JNT	Junta de tubería	Un recuento del número de juntas de la tubería.	
Jo	Articulación		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.



JOU	Joule	Es el trabajo producido por una fuerza de 1 newton, cuyo punto de aplicación se desplaza 1	
		metro en la dirección de la fuerza.	
JPS	Cien metros	Unidad de conteo que define el número de longitudes de 100 metros.	
JWL	Número de joyas	Unidad de cuenta que define el número de joyas (joya: piedra preciosa).	
K1	Demanda de kilowatt	Unidad de medida que define la carga de potencia medida a intervalos predeterminados.	
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		
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 psi (libra por pulgada cuadrada)		
K2	Kilovoltios amperios demanda reactiva	Unidad de medida que define la demanda de potencia reactiva igual a un kilovoltioio de potencia 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		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
K25	Pie de mercurio	ı Contabili	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
K26	Galón (UK) por día	OUTLUNIT	ada didilabo.
K27	Galón (UK) por hora		
K28	Galón (UK) por segundo		
K3	Kilovoltio amperio hora reactivo	Unidad de medida que define la energía reactiva acumulada igual a un kilovoltioio de potencia reactiva por hora.	
K30	Galón (líquido, EUA) por segundo		
K31	Gramo-fuerza por centímetro cuadrado		
K32	Gill (UK) por día	Gill es una unidad de volumen inglesa en el sistema imperial y en los Estados Unidos. La versión imperial usada en el UK es de 5 onzas líquidas, y es equivalente a 142,0653125 ml;	



		mientras que en los EUA es de 4 onzas líquidas,	
1/22	000 400	y es equivalente a 118,29411825 ml.	
K33	Gill (UK) por hora		
K34	Gill (UK) por minuto		
K35	Gill (UK) por segundo		
K36	Gill (estados unidos) por día		
K37	Gill (estados unidos) por hora		
K38	Gill (estados unidos) por minuto		
K39	Gill (estados unidos) por segundo		
K40	Aceleración estándar de la caída libre	Es la aceleración nominal de la gravedad de un objeto en un vacío cerca de la superficie de la Tierra.	
K41	Grano por galón (EUA)		
K42	Caballo de fuerza de caldera	Es la cantidad de energía requerida para producir 34,5 libras (15,65 kg) de vapor por hora a presión y temperatura 0 psig (0 bar) y 212 o F (100 o C) - con agua de alimentación a presión 0 psig y la temperatura 212 o F.	
K43	Caballo de fuerza (eléctrico)	Es una unidad de medida de potencia (la velocidad a la que el trabajo se realiza).	
K45	Pulgada por grado fahrenheit		
K46	Pulgada por psi (libra por pulgada cuadrada)		
K47	Pulgada por segundo grado fahrenheit		
K48	Pulgada por segundo psi (libra por pulgada cuadrada)		
K49	Reciprocidad de la pulgada cuadrada		
K5	Kilovoltios amperios (reactivos)	Utilice kilovar (código común KVR)	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
K50	Kilobaud	Unidad de velocidad de transmisión de señal igual a 103 (1000) eventos de señalización por segundo.	dad a la nubel
K51	Kilocaloría (significado)		dad a la llabo.
K52	Kilocaloría (tabla internacional) por hora metro grado celsius		
K53	Kilocaloría (termoquímico)		
K54	Kilocaloría (termoquímica) por minuto		
K55	Kilocaloría (termoquímica) por segundo		
K58	KiloMol por hora		
K59	KiloMol por metro cúbico kelvin		
K6	Kilolitro		
K60	KiloMol por metro cúbico bar		
K61	KiloMol por minuto		
K62	Litro por litro		
1.02	1 = 0 p 0. 1110	I .	1



K64 Libra (avorirdupois) pier cuardado K66 Libra (avorirdupois) pier cultado K66 Libra (avorirdupois) por dila K67 Libra (avorirdupois) por pie segundo Libra por pie hora K68 Libra por pie segundo K77 Libra (avorirdupois) por pie cubico grado fahrenheit K70 Libra (avorirdupois) por pie cubico psi K71 Libra (avorirdupois) por pie cubico psi K71 Libra (avorirdupois) por hora libra-fuerza por pulgada cuadrada K74 Libra (avorirdupois) por hora libra-fuerza por pulgada cuadrada Libra (avorirdupois) por pulgada cubica K75 Libra (avorirdupois) por pulgada cubica K76 Libra (avorirdupois) por pulgada cubica K77 Libra (avorirdupois) por pulgada cubica K78 Libra (avorirdupois) por pulgada cubica K79 Libra (avorirdupois) por pulgada cubica K79 Libra (avorirdupois) por pulgada cubica K79 Libra (avorirdupois) por minuto Libra (avorirdupois) por minuto libra-fuerza por pulgada cuadrada Libra (avorirdupois) por minuto libra-fuerza por pulgada cuadrada Libra (avorirdupois) por segundo libra- fuerza por pulgada cuadrada Libra (avorirdupois) por segundo libra- fuerza por pulgada cuadrada Libra (avorirdupois) por segundo libra- fuerza por pulgada cuadrada Libra (avorirdupois) por segundo libra- fuerza por pulgada cuadrada pulgada cubica por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cubica por segundo por pie cuadrado Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cubica por segundo por pie cuadrado libra- fuerza por pulgada cuadrada pulgada cubica por segundo por pie cuadrado libra- fuerza por pulgada cuadrada pulgada cubica por segundo por pie cuadrado Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cubica por seg	K63	Reciprocidad del litro		
K65 Libra (avoirdupois) por clada K67 Libra por pie hora K68 Libra por pie hora Libra (avoirdupois) por pie cúbico grado fahrenheit Ar70 Libra (avoirdupois) por pie cúbico psi K71 Libra (avoirdupois) por pie cúbico psi K72 Libra (avoirdupois) por pie cúbico psi K73 Libra (avoirdupois) por pie cúbico psi K74 Libra (avoirdupois) por pie cúbico psi K75 Libra (avoirdupois) por hora grados fahrenheit Libra (avoirdupois) por piedade cubica psi K76 Libra (avoirdupois) por piedade cúbica psi K77 Libra (avoirdupois) por piedade cúbica psi K77 Libra (avoirdupois) por piedade cúbica psi K78 Libra (avoirdupois) por minuto Libra (avoirdupois) por minuto Libra (avoirdupois) por minuto Libra (avoirdupois) por minuto grados fahrenheit Libra (avoirdupois) por minuto libra-fuerza por pulgada cuadrada K81 Libra (avoirdupois) por segundo libra- fuerza por pulgada cuadrada Libra (avoirdupois) por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cibico por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cibico por segundo Libra-fuerza segundo por pulgada				
K66 Libra (avoirdupois) por día K67 Libra por pie hora K68 Libra por pie segundo K69 Libra (avoirdupois) por pie cúbico grado fahrenheit K70 Libra (avoirdupois) por pie cúbico psi K71 Libra (avoirdupois) por galón (UK) K73 Libra (avoirdupois) por galón (UK) K74 Libra (avoirdupois) por hora libra-fuerza por pulgada cuadrada K74 Libra (avoirdupois) por por labra-fuerza por pulgada cuadrada K75 Libra (avoirdupois) por pulgada cúbica grado fahrenheit Libra (avoirdupois) por pulgada cúbica psi K77 Libra (avoirdupois) por pulgada cúbica psi K77 Libra (avoirdupois) por pulgada cúbica psi K77 Libra (avoirdupois) por minuto K78 Libra (avoirdupois) por minuto K79 Libra (avoirdupois) por minuto grados fahrenheit Libra (avoirdupois) por minuto libra-fuerza por pulgada cuadrada K81 Libra (avoirdupois) por minuto libra-fuerza por pulgada cuadrada K81 Libra (avoirdupois) por segundo Libra (avoirdupois) por segundo libra- fuerza por pulgada cuadrada Libra (avoirdupois) por segundo libra- fuerza por pulgada cuadrada Libra (avoirdupois) por segundo libra- fuerza por pulgada cuadrada Libra (uerza por pulgada cuadrada libra por segundo K85 Libra-fuerza por pie quadrada cuadrada libra por segundo Libra fuerza por pulgada cuadrada metro cúbico por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cúbico por segundo por pie quadrada Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cúbico por segundo por pie quadrada Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cúbico por segundo por pie quadrada Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cúbica por segundo por pulgada Libra-fuerza segundo por pie quadrada Libra-fuerza segundo por pulgada				
K67 Libra por pie hora K68 Libra (avoirdupois) por pie cubico grado fahrenheit K70 Libra (avoirdupois) por gaino (IVK) K71 Libra (avoirdupois) por pie cubico grado fahrenheit Libra (avoirdupois) por pie cubico gosi K71 Libra (avoirdupois) por pie cubico gosi K73 Libra (avoirdupois) por hora grados fahrenheit K74 Libra (avoirdupois) por piugada cubica grado fahrenheit K75 Libra (avoirdupois) por piugada cubica gosi K76 Libra (avoirdupois) por piugada cubica gosi K77 Libra (avoirdupois) por minuto K77 Libra (avoirdupois) por minuto K78 Libra (avoirdupois) por minuto K78 Libra (avoirdupois) por minuto grados fahrenheit K78 Libra (avoirdupois) por minuto libra-fuerza por pulgada cuadrada K81 Libra (avoirdupois) por segundo K82 Libra (avoirdupois) por segundo K83 Libra (avoirdupois) por segundo K84 Libra (avoirdupois) por pie cuadrada K84 Libra por yarda cubica K85 Libra (avoirdupois) por pulgada cuadrada K86 Libra-fuerza por pulgada cuadrada grados K87 Libra-fuerza por pulgada cuadrada fulgada Cibra-fuerza por pulgada cuadrada				
K68 Libra (port/quo)si) por pie cúbico grado (ahrenheit) K70 Libra (avorirdupois) por pie cúbico psi (A71 Libra (avorirdupois) por pie cúbico psi (A71 Libra (avorirdupois) por padon (UK) (A71 Libra (avorirdupois) por padon (UK) (A71 Libra (avorirdupois) por padon (UK) (A72 Libra (avorirdupois) por pada propie (A73 Libra (avorirdupois) por pulgada cúbica por pulgada cuadrada (A74 Libra (avorirdupois) por pulgada cúbica padon (A75 Libra (avorirdupois) por pulgada cúbica psi (A75 Libra (avorirdupois) por pulgada cúbica psi (A77 Libra (avorirdupois) por minuto prados (A77 Libra (avorirdupois) por minuto grados (A77 Libra (avorirdupois) por segundo (A77 Libra (avorirdupois) por segundo (A77 Libra (A7				
Libra (avoirdupois) por pie cúbico grado fahrenheit				
K79	K68			
K71 Libra (avoirdupois) por hora grados fahrenheit Libra (avoirdupois) por hora libra-fuerza por pulgada cudrada Libra (avoirdupois) por hora libra-fuerza por pulgada cudrada Libra (avoirdupois) por prugada cúbica grado fahrenheit Libra (avoirdupois) por pulgada cúbica psi K75 Libra (avoirdupois) por pulgada cúbica psi K77 Libra (avoirdupois) por minuto grados fahrenheit Libra (avoirdupois) por segundo grados fahrenheit Libra fuerza por pulgada cuadrada Libra fuerza por pulgada cuadrada Libra fuerza por pulgada cuadrado Libra-fuerza por pulgada cuadrado Libra-fuerza por pulgada cuadrado grados fahrenheit Libra-fuerza por pulgada cuadrado grados fahrenheit Libra-fuerza por pulgada cuadrada prados cúbica por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada prados cúbica por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada prados cúbica por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cúbico por segundo Libra-fuerza segundo por pie cuadrado Libra-fuerza segundo por por piegada cuadrado Libra-fuerza segundo por piegada cuadrado Libra-fuerza segundo por piegada cuadrado Libra-fuerza segundo por piegada Libra-fuerza segundo por piegada Libra-fuerza segu	K69	fahrenheit		
K73 Libra (avoirdupois) por hora grados fahrenheit (Libra (avoirdupois) por hora libra-fuerza por pulgada cuadrada Libra (avoirdupois) por pulgada cúbica grado fahrenheit (Libra (avoirdupois) por pulgada cúbica psi (K75 Libra (avoirdupois) por pulgada cúbica psi (K77 Libra (avoirdupois) por pei (Libra (avoirdupois) por minuto (Libra (avoirdupois) por segundo (avoirea (avoirdupois) por (avoirdupois) por (avoirea (avoirdupois) por (avoirdupois) po	K70	Libra (avoirdupois) por pie cúbico psi		
K74 Libra (avoirdupois) por hora libra-fuerza por pulgada cuadrada K75 Libra (avoirdupois) por pulgada cúbica grado fahrenheit K76 Libra (avoirdupois) por pulgada cúbica psi K77 Libra (avoirdupois) por pies K78 Libra (avoirdupois) por minuto Libra (avoirdupois) por minuto Libra (avoirdupois) por minuto grados fahrenheit K80 Libra (avoirdupois) por minuto libra-fuerza por pulgada cuadrada K81 Libra (avoirdupois) por segundo K82 Libra (avoirdupois) por segundo K83 Libra (avoirdupois) por segundo libra-fuerza por pulgada cuadrada Libra (avoirdupois) por segundo libra-fuerza por pulgada cuadrada K81 Libra (avoirdupois) por segundo libra-fuerza por pulgada cuadrada Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada Cibra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada Cibra-fuerza por pulgada cuadrada metro cibica por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cibica por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada varda cubica por segundo Libra-fuerza segundo por pie cuadrado Libra-fuerza segundo por piegada cuadrada yarda cuadrada	K71			
K75 Libra (avoirdupois) por pulgada cúbica grado fahrenheit K76 Libra (avoirdupois) por pulgada cúbica psi K77 Libra (avoirdupois) por pulgada cúbica psi K78 Libra (avoirdupois) por minuto K79 Libra (avoirdupois) por minuto K80 Libra (avoirdupois) por minuto fibra-fuerza por pulgada cuadrada K81 Libra (avoirdupois) por segundo Libra (avoirdupois) por segundo Libra (avoirdupois) por segundo K82 Libra (avoirdupois) por segundo prados fahrenheit K84 Libra (avoirdupois) por segundo prados fahrenheit Libra (avoirdupois) por segundo prados K85 Libra-fuerza por pulgada cuadrada K86 Libra-fuerza por pulgada cuadrada K87 Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cuadrada pulgada cuadrada pulgada cuadrada pulgada cubica por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cubica por segundo Cubica por segundo Cubica por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cubica por segundo por pie cuadrado Cubica por segundo Libra-fuerza segundo por pie cuadrado Cubica por segundo por pie cuadrado	K73	fahrenheit		
K76 Libra (avoirdupois) por pulgada cúbica psi K77 Libra (avoirdupois) por psi K78 Libra (avoirdupois) por minuto K79 Libra (avoirdupois) por minuto K79 Libra (avoirdupois) por minuto K80 Libra (avoirdupois) por minuto fibra-fuerza por pulgada cuadrada K81 Libra (avoirdupois) por segundo K82 Libra (avoirdupois) por segundo K83 Libra (avoirdupois) por segundo K84 Libra (avoirdupois) por segundo libra- fuerza por pulgada cuadrada K84 Libra por yarda cúbica K85 Libra-fuerza por pulgada cuadrada K86 Libra-fuerza por pulgada cuadrada K87 Libra-fuerza por pulgada cuadrada K88 Libra-fuerza por pulgada cuadrada K88 Libra-fuerza por pulgada cuadrada K89 Libra-fuerza por pulgada cuadrada K80 Libra-fuerza por pulgada cuadrada K80 Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cúbica por segundo K80 Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro segundo K80 Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cúbico por segundo Cubica por segundo Cubica por segundo Cubica por segundo Cubica por segundo por pulgada cuadrada yarda cúbica por segundo por pulgada cuadrada yarda cúbica por segundo por pulgada cuadrada Cubica por segundo por polgada cuadrada yarda cúbica por segundo por polgada cuadrada Cubica por segundo por polgada cuadrada yarda cúbica por segundo por polgada Cubica por segundo por polgada Cuadrada	K74	pulgada cuadrada		
K77 Libra (avoirdupois) por psi K78 Libra (avoirdupois) por minuto K79 Libra (avoirdupois) por minuto grados fahrenheit Libra (avoirdupois) por segundo grados fahrenheit Libra (avoirdupois) por segundo libra- fuerza por pulgada cuadrada Libra (avoirdupois) por segundo libra- fuerza por pulgada cuadrada Libra (avoirdupois) por segundo libra- fuerza por pulgada cuadrada grados tahrenheit Libra-fuerza por pulgada cuadrada grados fahrenheit Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cubica por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada litro por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cubico por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cubico por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada yarda cubica por segundo Libra-fuerza segundo por pie cuadrado Libra-fuerza segundo por pulgada cuadrada varda cuadrada	K75	grado fahrenheit		
K78 Libra (avoirdupois) por minuto Libra (avoirdupois) por minuto grados fahrenheit K80 Libra (avoirdupois) por minuto libra-fuerza por pulgada cuadrada K81 Libra (avoirdupois) por segundo Libra (avoirdupois) por segundo K82 Libra (avoirdupois) por segundo grados fahrenheit K83 Libra (avoirdupois) por segundo libra-fuerza por pulgada cuadrada K84 Libra por pulgada cuadrada K85 Libra-fuerza por pulgada cuadrada K86 Libra-fuerza por pie cuadrado Libra-fuerza por pulgada cuadrada grados fahrenheit K87 Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cubica por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cubica por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cubico por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cubico por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada yarda cubica por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada yarda cubica por segundo Libra-fuerza segundo por pie cuadrado Libra-fuerza segundo por pulgada cuadrada cuadrada				
K78 Libra (avoirdupois) por minuto K79 Libra (avoirdupois) por minuto grados fahrenheit K80 Libra (avoirdupois) por minuto libra-fuerza por pulgada cuadrada Libra (avoirdupois) por segundo Libra (avoirdupois) por segundo Libra (avoirdupois) por segundo grados fahrenheit K81 Libra (avoirdupois) por segundo libra-fuerza por pulgada cuadrada grados fahrenheit K86 Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cúbica por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada litro por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cúbico por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cúbico por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada yarda cúbica por segundo Libra-fuerza segundo por pie cuadrado Libra-fuerza segundo por pulgada cuadrada	K77			
K80 Libra (avoirdupois) por minuto grados fahrenheit K81 Libra (avoirdupois) por minuto libra-fuerza por pulgada cuadrada K82 Libra (avoirdupois) por segundo Libra (avoirdupois) por segundo grados fahrenheit K83 Libra (avoirdupois) por segundo libra-fuerza por pulgada cuadrada K84 Libra por yarda cúbica K85 Libra-fuerza por pulgada cuadrada K86 Libra-fuerza por pulgada cuadrado Libra-fuerza por pulgada cuadrada grados fahrenheit K87 Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cubica por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cubica por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada litro por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cubico por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cubico por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada yarda cubica por segundo Libra-fuerza por pulgada cuadrada yarda cubica por segundo Libra-fuerza segundo por pie cuadrado Libra-fuerza segundo por pulgada cuadrada varda cubica por segundo	K78			
Note	K79	Libra (avoirdupois) por minuto grados fahrenheit		
Libra (avoirdupois)por segundo grados fahrenheit K83 Libra (avoirdupois) por segundo libra- fuerza por pulgada cuadrada K84 Libra por yarda cúbica K85 Libra-fuerza por pie cuadrado K86 Libra-fuerza por pulgada cuadrada grados fahrenheit K87 Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cúbica por segundo K88 Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cúbica por segundo K88 Libra-fuerza por pulgada cuadrada litro por segundo K89 Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cúbico por segundo K90 Libra-fuerza por pulgada cuadrada yarda cúbica por segundo K91 Libra-fuerza segundo por pie cuadrado Libra-fuerza segundo por pulgada cuadrada cúbica por pulgada cuadrado cuadrada	K80			
Libra (avoirdupois)por segundo grados fahrenheit K83 Libra (avoirdupois) por segundo libra- fuerza por pulgada cuadrada K84 Libra por yarda cúbica K85 Libra-fuerza por pie cuadrado K86 Libra-fuerza por pulgada cuadrada grados fahrenheit K87 Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cubica por segundo K88 Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cubica por segundo K88 Libra-fuerza por pulgada cuadrada litro por segundo K89 Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cúbico por segundo K90 Libra-fuerza por pulgada cuadrada yarda cúbica por segundo K91 Libra-fuerza segundo por pie cuadrado Libra-fuerza segundo por pulgada cuadrada do cuadrada	K81	Libra (avoirdupois) por segundo		
fuerza por pulgada cuadrada K84 Libra por yarda cúbica K85 Libra-fuerza por pie cuadrado K86 Libra-fuerza por pulgada cuadrada grados fahrenheit K87 Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cúbica por segundo K88 Libra-fuerza por pulgada cuadrada litro por segundo K89 Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cúbico por segundo K90 Libra-fuerza por pulgada cuadrada yarda cúbica por segundo K91 Libra-fuerza segundo por pie cuadrado K92 Libra-fuerza segundo por pie cuadrado Cúbica por segundo	K82			
K84 Libra por yarda cúbica K85 Libra-fuerza por pie cuadrado K86 Libra-fuerza por pulgada cuadrada grados fahrenheit K87 Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cúbica por segundo K88 Libra-fuerza por pulgada cuadrada litro por segundo K88 Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cúbico por segundo K90 Libra-fuerza por pulgada cuadrada yarda cúbica por segundo K91 Libra-fuerza segundo por pie cuadrado K92 Libra-fuerza segundo por pulgada cuadrada cúbica por segundo K93 Libra-fuerza segundo por pie cuadrado Cuadrada	K83	Libra (avoirdupois) por segundo libra- fuerza por pulgada cuadrada		
K85 Libra-fuerza por pie cuadrado K86 Libra-fuerza por pulgada cuadrada grados fahrenheit K87 Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cúbica por segundo K88 Libra-fuerza por pulgada cuadrada litro por segundo K89 Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cúbico por segundo K90 Libra-fuerza por pulgada cuadrada yarda cúbica por segundo K91 Libra-fuerza segundo por pie cuadrado K92 Libra-fuerza segundo por pulgada cuadrado cúbica por segundo por pie cuadrado cúbica por segundo por pie cuadrado cúbica por segundo por pie cuadrado cúbica por segundo por pulgada cuadrada cúbica por segundo por pie cuadrado cúbica por segundo por pulgada cuadrada cúbica por segundo por pulgada cuadrada	K84	Libra por yarda cúbica		
Libra-fuerza por pulgada cuadrada grados fahrenheit K87 Libra-fuerza por pulgada cuadrada pulgada cúbica por segundo K88 Libra-fuerza por pulgada cuadrada litro por segundo K89 Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cúbico por segundo K90 Libra-fuerza por pulgada cuadrada yarda cúbica por segundo K91 Libra-fuerza segundo por pie cuadrado K92 Libra-fuerza segundo por pie cuadrado cúbica por segundo cúbica por segundo K93 Libra-fuerza segundo por pie cuadrado cuadrada				1 1 1 1
Cúbica por segundo K88 Libra-fuerza por pulgada cuadrada litro por segundo K89 Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cúbico por segundo K90 Libra-fuerza por pulgada cuadrada yarda cúbica por segundo K91 Libra-fuerza segundo por pie cuadrado K92 Libra-fuerza segundo por pulgada cuadrada cuadrada cuadrada cuadrada cuadrada	K86	Libra-fuerza por pulgada cuadrada grados fahrenheit	ı Contabili	dad a la nubel
K89 Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cúbico por segundo K90 Libra-fuerza por pulgada cuadrada yarda cúbica por segundo K91 Libra-fuerza segundo por pie cuadrado K92 Libra-fuerza segundo por pulgada cuadrada cuadrada cuadrada cuadrada cuadrada cuadrada	K87		00111010111	0.000
Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro cúbico por segundo K90 Libra-fuerza por pulgada cuadrada yarda cúbica por segundo K91 Libra-fuerza segundo por pie cuadrado K92 Libra-fuerza segundo por pulgada cuadrada cuadrada cuadrada cuadrada	K88	Libra-fuerza por pulgada cuadrada litro por segundo		
K90 Libra-fuerza por pulgada cuadrada yarda cúbica por segundo K91 Libra-fuerza segundo por pie cuadrado K92 Libra-fuerza segundo por pulgada cuadrada cuadrada	K89	Libra-fuerza por pulgada cuadrada metro		
K91 Libra-fuerza segundo por pie cuadrado K92 Libra-fuerza segundo por pulgada cuadrada	K90	Libra-fuerza por pulgada cuadrada yarda		
K92 Libra-fuerza segundo por pulgada cuadrada	K91			
		Libra-fuerza segundo por pulgada		
K93 Reciprocidad psi	K93			



K94	Cuarto (líquido, UK) por día		
K95	Cuarto (líquido, UK) por hora		
K96	Cuarto (líquido, UK) por minuto		
K97	Cuarto (líquido, UK) por segundo		
K98	Cuarto (líquido, estados unidos) por día		
K99	Cuarto (líquido, estados unidos) por hora		
KA	Pastel	Unidad de conteo que define el número de pasteles (torta: objeto en forma de una masa plana y compacta).	
KAT	Katal	Una unidad de actividad catalítica que define la actividad catalítica de las enzimas y otros catalizadores.	
KB	Kilocaracter	Unidad de información igual a 10 ³ (1000) caracteres.	
KBA	Kilobar		
KCC	Kilogramo de cloruro de colina	Unidad de masa igual a mil gramos de cloruro de colina.	
KD	Kilogram decimal		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
KDW	Kilogramo de peso neto drenado	Unidad de masa que define el número neto de kilogramos de un producto, sin tener en cuenta el contenido líquido del producto.	
KEL	Kelvin	Unidad de temperatura termodinámica, es la fracción 1/273,16 de la temperatura termodinámica del punto triple del agua.	
KF	Kilopacket		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
KGM	Kilogramo	Una unidad de masa igual a mil gramos.	
KGS	Kilogramo por segundo	Contobili	dad a la pubal
KHY	Kilogramo de peróxido de hidrógeno	Unidad de masa igual a mil gramos de peróxido de hidrógeno.	uau a la nube!
KHZ	Kilohertz	Medida de frecuencia que es igual a 1000 hertz.	
KI	Kilogramo por milímetro de ancho		
KIC	Kilogramo, incluyendo el contenedor	Unidad de masa que define el número de kilogramos de un producto, incluido su contenedor.	
KIP	Kilogramo, incluyendo el empaquetado interno	Unidad de masa que define el número de kilogramos de un producto, incluyendo sus materiales de embalaje internos.	
KJ	Kilosegmento	Unidad de información igual a 10 ³ (1000) segmentos.	
_	1.00		
KJO	Kilojoule		



		I the ball of the manufacture of the manufacture of the second of the se	T
KLK	Porcentaje de material seco láctico	Unidad de proporción que define el porcentaje de material láctico seco en un producto.	
KLX	Kilolux	Una unidad de iluminancia igual a mil lux.	
KMA	Kilogramo de metilamina	Unidad de masa igual a mil gramos de metilamina.	
KMH	Kilómetro por hora		
KMK	Kilómetro cuadrado	Es la unidad de superficie de área que se corresponde con un cuadrado de un kilómetro de lado.	
KMQ	Kilogramo por metro cúbico	Unidad de peso expresada en kilogramos de una sustancia que llena un volumen de un metro cúbico.	
КМТ	Kilómetro	Es una unidad de longitud. Es el tercer múltiplo del metro, equivalente a 1000 metros. Su símbolo es km y no acepta plural ni lleva punto final —excepto cuando se encuentra como último elemento de una frase u oración— por no tratarse de una abreviatura.	
KNI	Kilogramo de nitrógeno	Unidad de masa igual a mil gramos de nitrógeno.	
KNM	Kolonewton por metro cuadrado		
KNS	Kilogram sustancia nombrada	Unidad de masa igual a un kilogramo de una sustancia llamada.	
KNT	Nudo	El nudo es una medida de velocidad utilizada tanto para navegación marítima como aérea, equivalente a 1852 m/hora. También se utiliza en meteorología para medir la velocidad de los vientos.	M. /
ко	Miliequivalentes de potasa cáustica por gramo de producto	Unidad de conteo que define el número de miligramos de hidróxido de potasio por gramo de producto como una medida de la concentración de hidróxido de potasio en el producto.	
KPA	Kilopascal	III ANTANIII	dad a la hilhai
KPH	Kilogramo de hidróxido de potasio (potasa cáustica)	Unidad de masa igual a mil gramos de hidróxido de potasio (potasa cáustica).	dad a la liube:
KPO	Kilogramo de óxido de potasio	Unidad de masa igual a mil gramos de óxido de potasio.	
KPP	Kilogramo de pentóxido de fósforo (anhídrido fosfórico)	Unidad de masa igual a mil gramos de anhídrido fosfórico de pentóxido de fósforo.	
KR	Kiloroentgen		
KS	Mil libras por pulgada cuadrada		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
KSD	Kilogramo de sustancia 90% seco	Unidad de masa igual a mil gramos de una sustancia llamada 90% seca.	



	1		
KSH	Kilogramo de hidróxido de sodio (sodio	Unidad de masa igual a mil gramos de hidróxido	
	cáustica)	sódico (sosa cáustica).	
KT	Kit	Unidad de conteo que define el número de kits	
		(kit: bañera, barril o cubo).	
KTN	Kilotonelada Métrica		
KUR	Kilogramo de uranio	Unidad de masa igual a mil gramos de uranio.	
KVA	Kilovoltio - amperio		
KVR	Kilovar		
KVT	Kilovoltio		
KW	Kilogramo por milímetro		
KWH	Kilowatt hora		
KWN	Kilowatt hora por metro cúbico normalizado	Kilowatt hora por metro cúbico normalizado (temperatura 0 ° C y presión 101325 milibares).	Añadido. Nueva unidad añadida en esta versión de la lista de códigos
KWO	Kilogramo de trióxido de tungsteno	A unit of mass equal to one thousand grams of tungsten trioxide.	
KWS	Kilowatt hora por metro cúbico estándar	Kilowatt hora por metro cúbico normalizado (temperatura 15 ° C y presión 101325 milibares).	Añadido. Nueva unidad añadida en esta versión de la lista de códigos
KWT	Kilowatt		
KX	Mililitro por kilogramo		
L10	Cuarto (líquido, estados unidos) por minuto		
L11	Cuarto (líquido, estados unidos) por segundo		
L12	Metro por segundo kelvin		
L13	Metro por segundo bar		
L14	Metro cuadrado hora grado celsius por kilocaloría (tabla internacional)		
L15	Milipascal segundo por kelvin		
L16	Milipascal segundo por bar		
L17	Miligramo por metro cúbico kelvin		
L18	Miligramo por metro cúbico bar	0	
L19	Mililitro por litro	I Contohili	dod o lo nuhol
L2	Litro por minuto	1 (,())	
L20	Reciprocidad del milimetro cúbico		GOO GOO TO TOTO OT
L21	Milimetro cúbico por metro cúbico		
L23	Mol por hora		
L24	Mol por kilogramo kelvin		
L25	Mol por kilogramo bar		
L26	Mol por litreo kelvin		
L27	Mol por litro bar		
L28	Mol por metro cúbico kelvin		
L29	Mol por metro cúbico bar		
L30	Mol por minuto		
L31	Milliroentgen aequivalent men		
L32	Nanogramo por kilogramo		
		l	



L33	Onza (avoirdupois) por día		
L33 L34	Onza (avoirdupois) por dia Onza (avoirdupois) por hora		
L35	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
L36	Onza (avoirdupois) por minuto Onza (avoirdupois) por segundo		
L36 L37			
_	Onza (avoirdupois) por galón (UK)		
L38	Onza (avoirdupois) por galón (EUA)		
L39	Onza (avoirdupois) por pulgada cúbica		
L40	Onza fuerza		
L41	Onza (avoirdupois) fuerza pulgada		
L42	Picosiemens por metro		
L43	Peck (UK)	Un peck es una unidad tradicional de medida de volúmenes. Aunque puede ser utilizado para medir seco y líquido, se utiliza generalmente para las materias secas. Es igual a 1/4 bushel, 2 galones, o 8 cuartos de galón.	
L44	Peck (UK) por día	j	
L45	Peck (UK) por hora		
L46	Peck (UK) por minuto		
L47	Peck (UK) por segundo		
L48	Peck (seco, estados unidos) por día		
L49	Peck (seco, estados unidos) por hora		
L50	Peck (seco, estados unidos) por minuto		
L51	Peck (seco, estados unidos) por segundo		
L52	Libra.fuerza por pulgada cuadrada por libra fuerza por pulgada cuadrada		
L53	Pinta (UK) por día		
L54	Pinta (UK) por hora		
L55	Pinta (UK) por minuto		
L56	Pinta (UK) por segundo		
L57	Pinta (líquido, estados unidos) por día	0 1 1 111	1 1 1 1 1
L58	Pinta (líquido, estados unidos) por hora	II ('Optobili	dad a la nuhal
L59	Pinta (líquido, estados unidos) por minuto	i Cannainii	
L60	Pinta (líquido, estados unidos) por segundo		
L61	Pinta (US seco)	Utilice pinta seca (código común PTD)	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
L62	Cuarto de galón (seco de los EUA)	Utilice cuarto seco (EUA) (código común QTD)	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
L63	Slug por día		
L64	Slug por pie segundo		
L65	Slug por pie cúbico		
L66	Slug por hora		
L67	Slug por minuto		



L68	Chia nor comundo		T
	Slug por segundo		
L69 L70	Tonelada por kelvin		
L70 L71	Tonelada por bar		
L71	Tonelada por día		
	Tonelada por día kelvin		
L73	Tonelada por día bar		
L74	Tonelada por hora kelvin		
L75	Tonelada por hora bar		
L76	Tonelada por metro cúbico kelvin		
L77	Tonelada por metro cúbico bar		
L78	Tonelada por minuto		
L79	Tonelada por minuto kelvin		
L80	Tonelada por minuto bar		
L81	Tonelada por segundo		
L82	Tonelada por segundo kelvin		
L83	Tonelada por segundo bar		
L84	Tonelada (flota UK)		
L85	Tonelada larga por día		
L86	Tonelada (flota estados unidos)		
L87	Tonelada corta por grado fahrenheit		
L88	Tonelada corta por día		
L89	Tonelada corta por hora grados fahrenheit		
L90	Tonelada corta por hora libra-fuerza por		
101	pulgada cuadrada		
L91	Tonelada corta por psi		
L92	Tonelada larga (UK) por yarda cúbica		
L93	Tonelada corta (estados unidos) por yarda		
104	cúbica		
L94	Tonelada fuerza	5 7 1 11 1 225 1/	
L95	Año común	Es un año civil de 365 días, uno menos que el año bisiesto, por lo que tiene exactamente 52 semanas y un día. El reparto de los años civiles entre años comunes y años bisiestos se hace de acuerdo con el calendario gregoriano: en cada período de 400 años hay 303 comunes y 97 bisiestos.	dad a la nube!
L96	Año sideral	Es el tiempo que trascurre entre dos pasos consecutivos de la Tierra por un mismo punto de su órbita, tomando como referencia a las estrellas.	
L98	Yarda por grado fahrenheit		
L99	Yarda por psi (libra por pulgada cuadrada)		
LA	Libra por pulgada cúbica		



LAC	Porcentaje de exceso de lactosa	Unidad de proporción que define el porcentaje de lactosa en un producto que excede un nivel de porcentaje definido.	
LBR	Libra	Unidad monetaria de Irlanda (hasta su sustitución por el euro), Reino Unido, Chipre, Egipto, Líbano, Malta, Siria y otros países.	
LBT	Troy pound		
LC	Centímetro lineal		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
LD	Litro por día		
LE	Lite		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
LEF	Hoja	Unidad de conteo que define el número de hojas.	
LF	Pie lineal	Unidad de conteo que define el número de pies (12 pulgadas) de longitud de un objeto de ancho uniforme.	
LH	Hora de trabajo	Unidad de tiempo que define el número de horas de trabajo.	
LI	Pulgada lineal		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
LJ	Spray grande		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
LK	Enlazar	Unidad de distancia igual a 0.01 cadena.	
LM	Metro lineal	Unidad de conteo que define el número de metros de longitud de un objeto de ancho uniforme.	
LN	Longitud	Unidad de distancia que define la extensión lineal de un elemento medido de extremo a extremo.	dad a la nube!
LO	Lote [unidad de adquisición]	Unidad de conteo que define el número de lotes (lote: una colección de artículos asociados).	
LP	Libra líquida	Unidad de masa que define el número de libras de una sustancia líquida.	
LPA	Litro de alcohol puro	Unidad de volumen igual a un litro de alcohol puro.	
LR	Capa	Unidad de conteo que define el número de capas.	
LS	Suma global	Unidad de conteo que define el número de cantidades monetarias completas o completas.	
LTN	Tonelada (UK) o tonelada larga (estados unidos)	Sinónimo: tonelada bruta (2240 lb)	



		Es una unidad de volumen equivalente a un	I
		decímetro cúbico (1 dm³). Su uso es aceptado	
LTR	Litro	en el Sistema Internacional de Unidades (SI),	
		aunque ya no pertenece estrictamente a él.	
		Unidad de masa que define el número de	
LUB	Tonelada métrica, aceite lubricante	toneladas métricas de aceite lubricante.	
		El lumen es la unidad estándar del flujo luminoso	
LUM	Lumon	de una fuente de luz. Es una unidad derivada del	
LUIVI	Lumen	sistema internacional, basada en la candela.	
		Un lux es la incidencia perpendicular de un	
LUX	Lux	lumen en una superficie de 1 metro cuadrado.	
LUX	Lux	Equivale a 0.0929 lúmenes.	
		Equivale a 0.0929 lumenes.	La unidadas marsadas como harradas en el estálago internacional de LINICCE, carán
LV	Vanda linaal nan lihus		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
LX	Yarda lineal por libra		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
1.77	V 1 8 1	Unidad de conteo que define el número de	
LY	Yarda lineal	unidades de 36 pulgadas en longitud de un	
		objeto de ancho uniforme.	
140			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
MO	cinta magnética		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
M1	Miligramo por litro		
M10	Reciprocidad de la yarda cuadrada		
M11	Yarda cúbica por grado fahrenheit		
M12	Yarda cúbica por día		
M13	Yarda cúbica por hora		
M14	Yarda cúbica por psi (libra por pulgada		
	cuadrada)		
M15	Yarda cúbica por minuto		
M16	Yarda cúbica por segundo		
M17	Kilohertz metro	· Cantabili	
M18	Gigahertz metro		nan a ia niinai
	/LIOVA L	Una medida empírica para describir la velocidad	ada a la llabo.
		del viento basada principalmente en condiciones	
M19	Desirant	marinas observadas. La escala de Beaufort	
Wi19	Beaufort	indica la velocidad del viento por números que	
		típicamente varían de 0 para la calma, a 12 para	
		el huracán.	
M20	Recíproco de megakelvin ó megakelvin a		
IVI2U	la potencia menos 1		
M21	Kilovoltio-amperio hora recíprocidad		
M22	Milímetro por centímetro cuadrado minuto		
M23	Newton por centímetro		
M24	Ohm kilómetro		
1712-7	Onin Miomotio		1



	T	T	
M25	Porcentaje por grado celsius	Unidad de proporción, igual a 0,01, en relación a	
	, , ,	una temperatura de un grado.	
M26	GigaOhm por metro		
M27	Megahertz metro		
M29	Kilogramo por kilogramo		
M30	voltio-amperio segundo recíprocidad		
M31	Kilogramo por kilómetro		
M32	Segundos pascal por litro		
M33	MiliMol por litro		
M34	Newton metro por metro cuadrado		
M35	Milivoltio - amperio		
M36	Mes de 30 días	Unidad de cuenta que define el número de meses expresado en múltiplos de 30 días, un día es igual a 24 horas.	
M37	Actual 360	Unidad de cuenta que define el número de años expresado en múltiplos de 360 días, un día es igual a 24 horas.	
M38	Kilómetro por segundo cuadrado	1000 veces de la unidad base del sistema internacional dividido por la potencia de la unidad base del sistema internacional por el segundo al exponente 2.	
M39	Centímetro por segundo cuadrado	0.01 veces de unidad de base del sistema internacional dividido por la potencia de la unidad de base del sistema internacional en segundo lugar por el exponente 2.	4/ m>
M4	Valor monetario	Unidad de medida expresada como un monto monetario.	
M40	Yarda por segundo cuadrado	Unidad de longitud de acuerdo con el sistema Anglo-Americano y el sistema imperial de unidades, dividido por la potencia de la unidad del sistema internacional, segundo elevado al exponente 2.	dad a la nuhel
M41	Milímetro por segundo cuadrado	0.001 veces de unidad de base del sistema internacional, dividido por la potencia de la unidad de base del sistema internacional por el segundo exponente 2.	daa a la Habe.
M42	Milla (milla estatal) por segundo cuadrado	Unidad de la longitud según el sistema Imperial de unidades dividido por la potencia de la unidad base del sistema internacional por segundo por el exponente 2.	
M43	Mil (unidad de Medida Militar)	Unidad para indicar un ángulo en la zona militar, igual a la 6400ª parte del círculo completo del 360° ó 2 pi radian.	



M44	Revolución	Unidad para identificar un ángulo de un círculo de 360 grados ó 2*pi*radio (Referencia ISO/TC12 SI Guía).	
M45	Grado por segundo cuadrado	360 partes de un círculo completo dividido por la potencia de la unidad de base SI en segundo lugar y el exponente 2.	
M46	Revolución por minuto		
M47	Circular Mil	Unidad que representa el área del círculo de un mil de diámetro.	
M48	Milla cuadrada (basado en u.s survey foot)	Unidad de área que es principalmente usada en la agricultura y en la forestación.	
M49	Cadena	Es una unidad de longitud utilizada para medir terrenos. Equivale a 20,1168 metros, y en inglés se llama surveyor chain.	
M5	Microcurie		
M50	Estadio	Unidad comunmente usada en Gran Bretaña en distancias rurales: 1 furlong = 40 rods = 10 cadenas (UK) =1/8 de milla = 1/10 furlong = 220 yardas =660 pies.	
M51	Pie (Topografía UEA)	Unidad comunmente usada en los estados unidos para la inspección de artillería.	
M52	Milla	Unidad comunmente usada en los Estados Unidos para la inspección de artillería.	
M53	Metro por pascal	Metro, unidad del Sistema Internacional dividido por Pascal, Unidad del Sistema Internacional	
M55	Metro por radián	Unidad del factor de conversión para la implementación de rotación a movimiento lineal.	
M56	Shake	Unidad para un periódo muy corto.	
M57	Milla por minuto	Unidad de velocidad del sistema inglés de unidades.	
M58	Milla por segundo	Unidad de velocidad del sistema inglés de unidades.	dad a la nuhel
M59	Metro por segundo pascal	Metro dividido por el producto de SI unidad base segundo y el derivado unidad SI pascal.	dad a la l'abc:
M60	Metro por hora	Metro,unidad del sistema internacional dividido por la unidad de hora.	
M61	Pulgada por año	Unidad de longitud según el sistema de unidades Anglo-Americano y el sistema Imperial de unidades dividido por la unidad común año de 365 días.	
M62	Kilómetro por segundo	1000 veces del medidor de unidad de base SI dividido por la segunda unidad de base SI.	
M63	Pulgada por minuto	Unidad de pulgada de acuerdo con el sistema de unidades Anglo-Americanas e Imperial dividido por el minuto de unidad.	



		1	
		Unidad de yarda de acuerdo con el sistema de	
M64	Yarda por segundo	unidades Anglo-Americanas e Imperial dividido	
		por la unidad de base segundo.	
		Unidad de yarda de acuerdo con el sistema de	
M65	Yarda por minuto	unidades Anglo-Americanas e Imperial dividido	
		por el minuto de unidad.	
		Unidad de yarda de acuerdo con el sistema	
M66	Yarda por hora	Anglo-Americano y el sistema Imperial de	
	'	unidades, dividido por la unidad de minuto.	
		Unidad de volúmen, la cúal es usada en los	
M67	Acre-pie	Estados Unidos para medir la capacidad de las	
		presas.	
	0 1/	Unidad tradicional del volumen de leña apilada	
M68	Cordón	que se ha medido con un cordón.	
M69	Milla cúbica (reinounido)		
M7	Micro-pulgada		
M70	Unidad tradicional de capacidad de carga		
0		Unidad de Energía del sistema internacional,	
M71	Metro cúbico por pascal (joules)	metro elevado al exponente 3 y dividido por la	
1417 1	Metro dubico por pascar (jodico)	unidad pascal.	
		las décimas de bel, o decibeles. El logaritmo de	
		la relación del sonido o la señal con un estándar	
M72	Bel	proporciona la medición del decibel El	
IVII Z		símbolo correspondiente a la unidad es B, pero	
		dB es la unidad estándar.	
		Unidad base del sistema internacional kilogramo,	
M73	Kilogramo por metro cúbico pascal	dividido por el producto de metro elevado al	
IVII O	Talogramo por metro oublee pueda	exponente 3 por pascal.	
M74	Kilogramo por pascal	onpondino o por padodin	
1917 -	Talogramo por padour	100 veces la unidad de fuerza, libra fueza de	
M75	Kilolibra fuerza	acuerdo con la relación del sistema de unidades	
1017 5	Tallolibra raciza	Anglo-Americano	dad a la nuhal
	H IEVA H	Unidad no conforme al sistema internacional de	uau a la Huut!
	12101000	la potencia, que corresponde a una masa de una	333 3 13 113001
M76	Poundal	libra multiplicada con la aceleración de un pie	
		por segundo cuadrado.	
		Producto del kilogramo,unidad base del sistema	
		internacional y del metro, unidad base del	
M77	Kilogramo metro por segundo cuadrado	sistema internacional dividido por la potencia del	
		segundo elevado al exponente 2.	
		0.001 veces de la unidad del peso, definida	
		como una masa de 1 kg que se encuentra sobre	
M78	Pond	una fuerza de peso de 1 kp por la fuerza	
IVI / O	FUIU	gravitatoria al nivel del mar, que corresponde a	
		una fuerza de 9,806 65 newton.	<u> </u>



M79	Pie cuadrado por hora	Potencia de la unidad pie, de acuerdo con el sistema Anglo-Americano e Imperial de unidades, elevado al exponente 2 y dividido por la unidad derivada pascal del sistema internacional de unidades.	
M80	Stokes por pascal	CGS (Centímetro-Gramo-Segundo sistema) unidad stokes dividido por la unidad derivada del sistema internacional, pascal.	
M81	Centímetro cuadrado por segundo		
M82	Metro cuadrado por segundo pascal	Potencia de la unidad base, metro, del sistema internacional con el exponente 2, dividido por la unidad base, segundo, y la unidad derivada, pascal, ambas del sistema internacional.	
M83	Denier	Unidad tradicional para la indicación de la masa lineal de fibras e hilados textiles.	
M84	Libra por yarda	Unidad de masa lineal según el sistema de unidades avoirdupois.	
M85	Tonelada, ensayo	Unidad de masa no conforme al sistema internacional, utilizada en la mineralogía para determinar la concentración de metales preciosos en el mineral de acuerdo con la masa del metal precioso en miligramos en una muestra de la masa de un sonido de ensayo (número de onzas troy en una tonelada corta (1 000 lb)).	
M86	Libra Alemana	Anticuada unidad de masa usada en Alemania.	
M87	Kilogramo por segundo pascal	Es la unidad base kilogramo dividido por el producto de la unidad base segundo y la derivada de la unidad pascal.	
M88	Tonelada por mes	Unidad tonelada métrica dividida por la unidad mes	
M89	Tonelada por año	Unidad tonelada métrica dividida por la unidad año con 365 días	dad a la nuhal
M9	Millones de btu por 1000 pies cúbicos	i Gornaoiii	Jau a la l'IUDE:
M90	Kilolibra por hora	1000 veces la unidad de la masa libra avoirdupois de acuerdo con el sistema unitario avoirdupois dividido por la unidad de hora.	
M91	Libra por libra	Proporción de la masa consistente en la libra avoirdupois según el sistema unitario avoirdupois dividido por la libra avoirdupois según el sistema unitario avoirdupois.	
M92	Libra fuerza pie	Producto de la unidad libra fuerza, de acuerdo con el sistema de unidades Anglo-Americano, y la unidad pie, de acuerdo con el sistema de unidades, Anglo-Americano y el sistema imperial de unidades.	



	1		
_		Producto de la unidad derivada del sistema	
M93	Newton metro por radián	internacional, newton y de la unidad base,	
		metro, dividida por la unidad radián.	
MOA	Kilo and an area to a	Unidad de desequilibrio como producto del	
M94	Kilogramo metro	kilogramo y el metro.	
		Producto de la unidad poundal, no conforme al	
		sistema internacional de unidades, y la unidad	
M95	Poundal pie	pie, de acuerdo con el sistema de unidades	
		Anglo-Americano y el sistema imperial.	
		Producto de la unidad poundal, no conforme al	
		sistema internacional de unidades, y la unidad	
M96	Poundal pulgada	pulgada, de acuerdo con el sistema de unidades	
		Anglo-Americano y el sistema imperial.	
M97	Dina metro	CGS (Centímetro-Gramo-Segundo sistema)	
	Billa motio	unidad del momento de rotación.	
		Producto del kilogramo de unidad de base SI y	
M98	Kilogramo centímetro por segundo	0.01 veces de metro unidad de base SI dividido	
		por la unidad de base SI en segundo.	
		Producto del 0.001 veces del kilogramo de la	
1400		unidad base SI y el 0,01 veces del metro de la	
M99	Gramo centímetro por segundo	unidad base SI dividido por la unidad base SI,	
		segundo.	
-		ooga.rao.	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
MA	Máquina por unidad		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
IVI/ C	Maquina poi unidad		ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
		Define la cantidad total de potencia reactiva a	del Temotalda a traves del processo de manteriamiento.
MAH	Megavoltio amperio reactivo hora	través de un sistema de potencia.	
MAL	Megalitro	traves de un sistema de potencia.	
IVIAL	Meganito	For the constitution to the second control of the c	
MAM	Megametro	Es la unidad de longitud que equivale a un millón	
	3	de metros.	
	1/101/0 +1	Una unidad de potencia reactiva eléctrica	
	11 IAV2 II	representada por una corriente de mil amperios	dad a la nube!
MAR	Megavar	que fluye debido a una diferencia de potencial de	dad a la llube:
		mil voltios donde el seno del ángulo de fase	
		entre ellos es 1.	
		Unidad de potencia que define la tasa de energía	
N/A\A/	Megawatt	transferida o consumida cuando una corriente de	
MAW			
1	Megawatt	1000 amperios fluye debido a un potencial de	
	Megawatt	1000 amperios fluye debido a un potencial de 1000 volts al factor de potencia unitario.	
		1000 volts al factor de potencia unitario.	
MBE	Megawatt Mil equivalente de ladrillo estándar	1000 volts al factor de potencia unitario. Unidad de cuenta que define el número de mil	
	Mil equivalente de ladrillo estándar	1000 volts al factor de potencia unitario.	
MBF	Mil equivalente de ladrillo estándar Mil pies de tabla	1000 volts al factor de potencia unitario. Unidad de cuenta que define el número de mil	
MBF MBR	Mil equivalente de ladrillo estándar Mil pies de tabla Milibar	1000 volts al factor de potencia unitario. Unidad de cuenta que define el número de mil	
MBF	Mil equivalente de ladrillo estándar Mil pies de tabla	1000 volts al factor de potencia unitario. Unidad de cuenta que define el número de mil	



		Unidad de conteo que define el número de	
MD	Tonelada métrica seca al aire	toneladas métricas de un producto, sin tener en	
		cuenta el contenido de agua del producto.	
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
MF	Miligramo por pie cuadrado por lado		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
MGM	Miligramo	Medida de masa, de símbolo mg, que es igual a	
IVIGIVI	Willigramo	la milésima parte de un gramo.	
MHZ	Megahertz	Medida de frecuencia que es igual a 1 millón de	
	Woganoriz	hertz.	
		Es una unidad de superficie equivalente a un	
MIK	Milla cuadrada (milla estatal)	cuadrado cuyos lados miden una milla	
		estatutaria.	
	A 473	Es un número natural que se escribe 1000 o 10 ³	
MIL	Mil	en notación científica, y que sigue del 999 y	
		precede al 1001.	
		Es una unidad de tiempo que equivale a la	
MIN	Minute [unided de tiempe]	sexagésima parte de una hora. También	
IVIIIN	Minuto [unidad de tiempo]	comprende 60 segundos. Su símbolo es min (adviértase que no es una abreviatura: no admite	
		mayúscula, ni punto, ni plural).	
		Es igual a mil millares, o 106. El concepto de	
		millón también se puede expresar mediante el	
MIO	Millon	prefijo mega antepuesto a unidades del SI.	
IVIIO		Etimología: millón proviene del término italiano	
		milione (del latín: mille).	
		Unidad de cuenta que define el número de	
MIU	Unidad internacional de millon	unidades internacionales en múltiplos de 106.	
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
MK	Miligramo por pulgada cuadrada		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
	g.ap. pangana aanaaaa		ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
MLD	Mil millones	Sinónimo: billon (US)	nan a la hiihai
MLT	Mililitro	Medida de volumen, de símbolo ml, que es igual	uau a la llube:
IVI∟I	Mililitro	a la milésima parte de un litro.	
MMK	Milímetro cuadrado	Medida de longitud, de símbolo mm, que es igual	
IVIIVIIX	Willing Cuadrado	a la milésima parte de un metro.	
MMQ	Milímetro cúbico	Medida de longitud, de símbolo mm, que es igual	
IVIIVIG	Timinota o dubido	a la milésima parte de un metro.	
1		Es una unidad de longitud. Es el tercer	
MMT	Milímetro	submúltiplo del metro y equivale a la milésima	
		parte de él.	
	160	Unidad de masa que define el número de	
MND	Kilogramo, peso seco	kilogramos de un producto, sin tener en cuenta	
		el contenido de agua del producto.	



MON	Mes	Unidad de tiempo equivalente a 1/12 de año de 365.25 días.	
MPA	Megapascal		
MQ	Mil metros		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
MQH	Metro cúbico por hora		
MQS	Metro cúbico por segundo		
MSK	Metro por segundo cuadrado	Es la aceleración de un cuerpo, animado de movimiento uniformemente variado, cuya velocidad varía cada segundo, 1 m/s.	
MTK	Metro cuadrado	Es la unidad básica de superficie en el Sistema Internacional de Unidades. Si a esta unidad se antepone un prefijo del Sistema Internacional se crea un múltiplo o submúltiplo de esta.	
MTQ	Metro cúbico	Sinónimo: metro cúbico	
MTR	Metro	El metro (símbolo m) es la principal unidad de longitud del Sistema Internacional de Unidades. Un metro es la distancia que recorre la luz en el vacío en un intervalo de 1/299 792 458 de segundo.	
MTS	Metro por segundo	Es la velocidad de un cuerpo que, con movimiento uniforme, recorre, una longitud de un metro en 1 segundo .	
MV	Número de mults		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
MVA	Megavoltio - amperio		
MWH	Megawatt hora	Unidad de potencia que define la cantidad total de energía a granel transferida o consumida.	
N1	Pluma calórica	Unidad de conteo que define el número de calorías que se recetan diariamente para la terapia parenteral / enteral.	dad a la nube!
N10	Libra pie por segundo	Producto de la libra avoirdupois de acuerdo con el sistema de unidades avoirdupois y el pie de acuerdo con el sistema de unidades Anglo-Americano y el sistema imperial, dividido por la unidad segundo del sistema interacional.	
N11	Libra pulgada por segundo	Producto de la libra avoirdupois de acuerdo con el sistema de unidades avoirdupois y la pulgada de acuerdo con el sistema de unidades Anglo-Americano y el sistema imperial, dividido por la unidad segundo del sistema interacional.	
N12	Pferdestaerke	Unidad obsoleta de la potencia relativa a DIN 1301-3: 1979: 1 PS = 735.498 75 W.	



		Unidad de presión no conforme al sistema	
		internacional, en la cuál el valor de 1 cmHg	
N13	Continents de manuel (00)	cumple con la presión estática, que es generada	
INIO	Centímetro de mercurio (0°)	por un mercurio a una temperatura de 0 ° C con	
		una altura de 1 centímetro.	
		Unidad de presión no conforme al sistema	
NIAA	0 - 1 (1 (40)	internacional, en la cuál el valor de 1 cmH2O	
N14	Centímetro de agua (4°)	cumple con la presión estática, que es generada	
		por una cabeza de agua a una temperatura de 4	
		° C con una altura de 1 centímetro.	
		Unidad de presión no conforme al sistema	
		internacional, de acuerdo con el sistema Anglo-	
	D	Americano e Imperial para unidades, mientras	
N15	Pie de agua (39.2 °f)	que el valor de 1 ft H2O es equivalente a la	
		presión estática, que es generada por una	
		cabeza de agua a una temperatura de 39,2 ° F	
		con una Altura de 1 pie.	
		Unidad de presión no conforme al sistema	
		internacional, de acuerdo con el sistema Anglo-	
1140	. (00.00	American e Imperial para unidades, mientras que	
N16	Pulgada de mercurio (32 °f)	el valor de 1 inHg cumple con la presión estática,	
		que es generada por un mercurio a una	
		temperatura de 32 ° F con una altura de 1	
		pulgada.	
		Unidad de presión no conforme al sistema	
		internacional sino según al sistema Anglo-	
	B + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Americano e Imperial para unidades, mientras	
N17	Pulgada de mercurio (60 °f)	que el valor de 1 in Hg satisface la presión	
		estática, que es generada por un mercurio a una	
		temperatura de 60 ° F con una altura de 1	
		pulgada.	
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Unidad de presión no conforme al sistema	nan a la niinai
	I LIEVA II	internacional sino de acuerdo con el sistema	uau a la lluut!
	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Anglo-Americano e Imperial para unidades,	
N18	Pulgada de agua (39.2 °f)	mientras que el valor de 1 inH2O satisface la	
		presión estática, que es generada por una	
		cabeza de agua a una temperatura de 39,2 ° F	
		con una altura De 1 pulgada.	
		Unidad de presión no conforme al sistema	
		internacional sino según al sistema Anglo-	
N40	D (00.00)	Americano e Imperial para unidades, mientras	
N19	Pulgada de agua (60 °f)	que el valor de 1 inH2O satisface la presión	
		estática, que es generada por una cabeza de	
		agua a una temperatura de 60 ° F con una altura	
		de 1 pulgada.	



N2	número de líneas		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
N20	Kip por pulgada cuadrada	Unidad de presión no conforme al sistema internacional de unidades sino de acuerdo con el sistema Anglo-Americano de unidades como el 1000 veces de la unidad de fuerza de libra fuerza dividida por la potencia de la unidad de pulgada por el exponente 2.	
N21	Poundal por pie cuadrado	Unidad de presión no conforme al sistema internacional según el sistema Imperial de unidades según NIST: 1 pdl / ft² = 1,488 164 Pa.	
N22	Onza (avoirdupois) por pulgada cuadrada	Unidad de la masa específica de la superficie (onza de avoirdupois según el sistema del avoirdupois de unidades según la superficie pulgada cuadrada según el sistema Anglo-Americano e imperial de unidades).	
N23	Metro convencional de agua	No es una unidad de presión del sistema internacional, mientras que un valor de 1 mH2O es equivalente a la presión estática, que es producida por una columna de agua de un metro de alto.	
N24	Gramo por milímetro cuadrado	0.001 veces el kilo de unidad de basedel sistema internacional dividido por el 0,000 001 veces de la potencia del medidor de unidad de base del sistema internacional por el exponente 2.	4/mx
N25	Libra por yarda cuadrada	Unidad para la masa relacionada con el área como una unidad de la libra según el sistema de la unidad del avoirdupois dividido por la potencia del patio de la unidad según el sistema Anglo-Americano e imperial de unidades con el exponente 2.	dad a la nubal
N26	Poundal por pulgada cuadrada	Unidad de presión no conforme al sistema internacional sino según el sistema Imperial de unidades (poundal por pulgada cuadrada).	uau a la Hube!
N27	Pie a la cuarta potencia	Potencia de la unidad pie, de acuerdo con el sistema Anglo-Americano e Imperial de unidades, elevado al exponente 4 de acuerdo con NIST: 1 ft4 = 8,630 975 m4.	
N28	Decímetro cúbico por kilogramo	0.001 veces de metro, unidad base del sistema internacional elevado al exponente 3 dividido por el kilogramo.	
N29	Pie cúbico por libra	Potencia del pie, unidad de acuerdo con el sistema de unidades Anglo-Americanas e Imperial elevado al exponente 3 dividido por la	



		libra de la unidad avoirdupois según el sistema	
		unitario avoirdupois.	
N3	Impresión de punto		
N30	Pulgada cúbica por libra	Potencia de la unidad pulgada según el sistema Anglo-Americano e Imperial de unidades elevado al exponente 3 dividido por la libra avoirdupois según el sistema unitario avoirdupois.	
N31	Kilonewton por metro	1000 veces de la unidad derivada newton dividido por el metro, ambas unidades del sistema internacional.	
N32	Poundal por pulgada	Unidad de tensión superficial de acuerdo con el sistema de unidad Imperial como cociente de poundal por pulgada.	
N33	Libra-fuerza por yarda	Unidad de fuerza por unidad de longitud basado en el sistema Anglo-Americano de unidades.	
N34	Poundal segundo por pie cuadrado	Unidad de viscosidad no conforme al sistema internacional.	
N35	Poise por pascal	CGS (Centímetro-Gramo-Segundo sistema) unidad poise dividido por la unidad derivada del sistema internacional, pascal.	
N36	Newton segundo por metro cuadrado	Unidad de la viscosidad dinámica como un producto de la unidad de la presión (newton por metro cuadrado) multiplicado con la unidad de base SI segundo.	
N37	Kilogramo por metro segundo	Unidad de la viscosidad dinámica como un cociente de la unidad kilogramo del sistema internacional entre la unidad metro y por segundo del sistema internacional de unidades.	7.IIX
N38	Kilogramo por metro minuto	Unidad de la viscosidad dinámica como un cociente de la unidad kilogramo del sistema internacional entre la unidad metro y por minuto del sistema internacional de unidades.	dad a la nubel
N39	Kilogramo por metro día	Unidad de la viscosidad dinámica como un cociente de unidad base kilogramo dividido por la unidad base metro y por la unidad de día, ambas del sistema internacional.	dad a la riube:
N40	Kilogramo por metro hora	Unidad de la viscosidad dinámica como cociente de la unidad base kilogramo dividido por la unidad base metro y por unidad de hora, ambas del sistema internacional.	
N41	Gramo por centímetro segundo	Unidad de la viscosidad dinámica como un cociente del 0,001 veces de la unidad base kilogramo dividido por el 0,01 veces de la unidad base metro y la unidad base segundo, del sistema internacional de unidades.	



	T	Unidad de viscosidad dinámica no conforme al	
		sistema internacional sino según el sistema	
		Imperial de unidades, como producto de la	
N42	Poundal segundo por pulgada cuadrada	unidad de presión (poundal por pulgada	
		cuadrada) multiplicada por la unidad base	
		segundo, del sistema internacional de unidades.	
-	+	Unidad de la viscosidad dinámica según el	
N43	Libra por pie minuto	sistema Anglo-Americano de unidades.	
	+	Unidad de la viscosidad dinámica según el	
N44	Libra por pie día	sistema Anglo-Americano de unidades.	
	+	Potencia de la unidad metro del sistema	
N45	Motro gúbico por cogundo popos!	internacional por el exponente 3 dividido por el	
C4VI	Metro cúbico por segundo pascal	producto de la unidad base segundo y la unidad	
		derivada pascal, ambas del sistema internacional de unidades.	
N140	Dio poundo!		
N46	Pie poundal	Unidad de trabajo (trayectoria de fuerza)	
1		Unidad de trabajo (fuerza multiplicado por	
N47	Pulgada poundal	trayectoria) de acuerdo con el sistema imperial	
1		de unidades como el producto de la unidad	
1		pulgada multiplicada por el poundal.	
		Unidad derivada del sistema internacional, watt,	
N48	Watt por centímetro cuadrado	dividido por la potencia de la 0.01 parte de la	
1	Trace por continuous ouderado	unidad base del sistema internacional, metro al	
1		exponente 2.	
1		Unidad derivada del sistema internacional, watt,	
		dividido por la potencia de la unidad pulgada al	
N49	Watt por pulgada cuadrada	exponente 2, de acuerdo al sistema de unidades	
		Anglo-Americano y el sistema imperial de	
	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	unidades.	
N50	Unidad térmica británica (tabla	Unidad del flujo superficial de calor según el	
	internacional) por pie cuadrado hora.	sistema Imperial de unidades.	
N51	Unidad térmica británica (termoquímica)	Unidad del flujo superficial de calor según el	nan a ia niindi
1401	por pie cuadrado hora.	sistema Imperial de unidades.	uau a la Huut:
N52	Unidad térmica británica (termoquímico)	Unidad del flujo superficial de calor según el	
1404	por pie cuadrado minuto.	sistema Imperial de unidades.	
N53	Unidad térmica británica (tabla	Unidad del flujo superficial de calor según el	
1400	internacional) por pie cuadrado segundo.	sistema Imperial de unidades.	
N54	Unidad térmica británica (termoquímica)	Unidad del flujo superficial de calor según el	
1104	por pie cuadrado segundo.	sistema Imperial de unidades.	
	Unidad térmica británica (tabla	Unidad del flujo superficial de calor según el	
N55	internacional) por pulgada cuadrada	sistema Imperial de unidades.	
	segundo.	•	
N56	Caloría (termoquímica) por centímetro	Unidad del flujo superficial de calor según el	
ОСИ	cuadrado minuto	sistema Imperial de unidades.	



N57	Caloría (termoquímica) por centímetro	Unidad del flujo superficial de calor según el	
-	cuadrado segundo	sistema Imperial de unidades.	
N58	Unidad térmica británica (tabla	Unidad de la densidad de energía según el	
	internacional) por pie cúbico	sistema Imperial de unidades.	
N59	Unidad térmica británica (termoquímica)	Unidad de la densidad de energía según el	
	por pie cúbico	sistema Imperial de unidades.	
N60	Unidad térmica británica (tabla	Unidad de la capacidad calorífica según el	
	internacional) por grado fahrenheit	sistema Imperial de unidades.	
N61	Unidad térmica británica (termoquímico)	Unidad de la capacidad calorífica según el	
	por grado fahrenheit	sistema Imperial de unidades.	
N62	Unidad térmica británica (tabla	Unidad de la capacidad calorífica según el	
-	internacional) por grado rankine	sistema Imperial de unidades.	
N63	Unidad térmica británica (termoquímico)	Unidad de la capacidad calorífica según el	
	por grado rankine	sistema Imperial de unidades.	
		Unidad de la capacidad calorífica (unidad	
		térmica británica según la tabla internacional	
N64	Unidad térmica británica (termoquímico)	según el grado de Rankine) de acuerdo con el	
1101	por libra grado rankine	sistema Imperial de unidades dividido por la	
		unidad avoirdupois libra según el sistema de	
		avoirdupois de unidades.	
		Unidad de la capacidad calorífica relacionada	
	Kilocaloría (tabla internacional) por gramo	con la masa como cociente 1000 veces de la	
N65	kelvin	caloría (tabla internacional) dividido por el	
	ROWIT	producto de 0,001 veces de las unidades de	
		base kilogramo y kelvin.	
		Unidad de energía térmica según el sistema	
N66	Unidad térmica británica (39 °f)	Imperial de unidades en una temperatura de	
		referencia de 39 ° F.	
		Unidad de energía térmica según el sistema	
N67	Unidad térmica británica (59 °f)	Imperial de unidades en una temperatura de	
		referencia de 59 ° F.	
	ii.ieva 11	Unidad de energía térmica según el sistema	nan a ia niinei
N68	Unidad térmica británica (60 °f)	Imperial de unidades en una temperatura de	dad a la llubbi
		referencia de 60 ° F.	
		Unidad para la cantidad de calor, que se	
		requiere para que 1g de agua libre de aire a una	
N69	Caloría (20 °c)	presión constante de 101.325 kPa, se caliente a	
		la presión de la atmósfera estándar a nivel del	
		mar, de 19,5 ° C a 20,5 ° C.	
N70	Quad	Unidad de energía de acuerdo al sistema	
1470	2000	imperial de unidades	
		Unidad de energía calorífica en uso comercial,	
N71	Termia (energía comercial)	dentro de Estados Unidos definida como: 1 thm	
		(EC) = 100 000 BtulT.	
N72	Termia (UEA)	Unidad de energía térmica en uso comercial.	



N73	Unidad térmica británica (termoquímica) por libra	Unidad de la energía calorífica según el sistema imperial de unidades dividió por la unidad de la libra de avoirdupois según el sistema de avoirdupois de unidades.	
N74	Unidad térmica británica (tabla internacional) por hora pie cuadrado grado fahrenheit.	Unidad del coeficiente de transición térmica según el sistema Imperial de unidades.	
N75	Unidad térmica británica (termoquímico) por hora pie cuadrado grado farenheit.	Unidad del coeficiente de transición térmica según el sistema imperial de unidades.	
N76	Unidad térmica británica (tabla internacional) por segundo pie cuadrado grado fahrenheit.	Unidad del coeficiente de transición térmica según el sistema imperial de unidades.	
N77	Unidad térmica británica (termoquímico) por segundo pie cuadrado grado fahrenheit.	Unidad del coeficiente de transición térmica según el sistema imperial de unidades.	
N78	Kilowatt por metro cuadrado kelvin	1000 veces la unidad derivada watt, dividida por el producto de la potencia de unidad base, metro, por el exponente 2 y la unidad base, kelvin, del sistema internacional de unidades.	
N79	Kelvin por pascal	Unidad base del sistema internacional kelvin, dividido entre pascal, unidad base del sistema internacional	
N80	Watt por metro grado celsius	Unidad derivada del sistema internacional, watt, dividido por el producto de la unidad base, metro, y la unidad de temperatura grados Celsius.	+
N81	Kilowatt por metro kelvin	1000 veces de la unidad derivada, watt, dividido por el producto de la unidad de base metro y la unidad base kelvin, ambas del sistema internacional.	
N82	Kilowatt por metro grado celsius	1000 veces de la unidad derivada, watt, dividido por el producto de la unidad base metro y la unidad de temperatura grados Celsius.	dad a la nube!
N83	Metro por grado celsius metro		
N84	Grado fahrenheit hora por unidad térmica británica (tabla internacional)	Unidad no conforme al sistema internacional de unidades, de la resistencia térmica según el sistema Imperial de unidades.	
N85	Grado fahrenheit hora por unidad térmica británica (termoquímico)	Unidad no conforme al sistema internacional de unidades, de la resistencia térmica según el sistema Imperial de unidades.	
N86	Grado fahrenheit segundo por unidad térmica británica (tabla internacional)	Unidad no conforme al sistema internacional de unidades, de la resistencia térmica según el sistema Imperial de unidades.	



INO7	Grago fahrenheit segundo por unidad térmica británica (termoquímico)	Unidad no conforme al sistema internacional de unidades, de la resistencia térmica según el sistema Imperial de unidades.	
N88	Grado fahrenheit hora pie cuadrado por unidad térmica británica (tabla internacional) pulgada	Unidad de resistencia térmica específica según el sistema Imperial de unidades	
N89	Grado fahrenheit hora pie cuadrado por unidad térmica británica (termoquímico) pulgada.	Unidad de resistencia térmica específica según el sistema Imperial de unidades	
N90	Kilofaradio	1000 veces del faradio, unidad derivada del sistema internacional	
N91	Joule recíproco		
N92	Picosiemens	0.000 000 000 001 veces de la unidad derivada siemens del sistema internacional de unidades.	
N93	Amperio por pascal	Unidad base amperio dividido por la unidad derivada pascal.	
N94	Franklin	CGS (Centímetro-Gram-Segundo sistema) unidad de la carga eléctrica, donde la carga asciende exactamente a 1 franklin donde la fuerza de 1 dina sobre una carga igual se realiza a una distancia de 1 cm.	
N95	Amperio minuto	Unidad de carga eléctrica que define la cantidad de carga acumulada por un flujo constante de un amperio por un minuto.	
N96	Biot jLleva tu	El número de Biot (Bi) es un número adimensional utilizado en cálculos de transmisión de calor. Su nombre hace honor al físico francés Jean Baptiste Biot (1774-1862) y relaciona la transferencia de calor por conducción dentro de un cuerpo y la transferencia de calor por convección en la superficie de dicho cuerpo. Biot en 1804, analizó la interacción entre la conducción en un sólido y la convección en sus superficies.	dad a la nube!
N97	Gilbert	CGS (Centímetro-Gram-Segundo sistema) unidad de la fuerza magnetomotriz, que se define por el trabajo para aumentar el potencial magnético de un polo común positivo con 1 erg.	
N98	Voltio por pascal	Unidad derivada del sistema internacional, voltio, dividido entre la unidad derivada del sistema internacional, pascal.	
N99	Picovoltio	0.000 000 000 001 veces de la unidad derivada del sistema internacional, voltio.	
NA	Miligramo por kilogramo	The state of the s	



NAR	Número de artículos	Unidad de conteo que define el número de artículos	
NB	barcaza		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
NBB	Número de bobinas		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
NC	Carro		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
NCL	Número de celulas	Unidad de conteo que define el número de células (célula: un espacio cerrado o circunscrito, cavidad o volumen)	
ND	Barril neto		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
NE	Litro neto		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
NEW	Newton		
NF	Mensaje	Unidad de conteo que define el número de mensajes	
NG	Galón neto (us)		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
NH	Hora del mensaje		Las unidades marcadas como b <mark>orra</mark> das en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
NI	Galón imperial neto	, Contabili	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
NIL	Nil /LICVA LC	Unidad de conteo que define el número de instancias de nada	dad a la liube:
NIU	Número de unidades internacionales	Unidad de conteo que define el número de unidades internacionales	
NJ	Número de pantallas		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
NL	Carga	Unidad de volumen que define el número de cargas(carga: cantidad de artículos transportados o procesados al mismo tiempo)	
NM3	Metro cúbico normalizado	Metros cúbicos normalizados (temperatura 0 ° C y presión 101325 milibares)	



NMI	Milla náutica	Es una unidad de longitud empleada en navegación marítima y aérea.	
NMP	Número de paquetes	Unidad que define el número de paquetes (paquetes: colección de objetos empaquetados)	
NN	tren	(paquotes: colocolor do objetos ompaquotados)	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
NPR	Número de parejas	Una unidad de cuenta que define el número de pares (par: elemento descrito por dos).	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
NPT	Número de partes	Unidad de conteo que define el número de partes (partes: componente de larga entidad)	
NQ	Mho		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
NR	Micromho		Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
NT	Tonelada neta	Unidad de masa equivalente a 2000 libras, ver (US). Convencion Internacional referencia sobre el arqueo de los busques	
NTT	Tonelada de registro neto	Una unidad de masa igual al total de las imágenes cúbicas después de las deducciones, donde 1 registro t es igual a 100 pies cúbicos. Véase el Convenio internacional sobre el arqueo de los buques.	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
NV	vehículo		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
NX	Parte por mil	Unidad de proporcion igual a 10 Sínonimo: por milla	
NY	Libra por tonelada métrica al aire seco	0 1 - 1 - !!!	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
OA	Panel	Unidade de conteo que define el n[umero de paneles	dad a la nube!
ODE	Equvalente de agotamiento del ozona	Unidad de masa que define el potencial de agotamiento del ozono en kilogramos de un producto en relación con el agotamiento calculado para la sustancia de referencia Triclorofluorometano (CFC-11).	
Ohm	Ohm Onza por yarda cuadrada	es la resistencia eléctrica que existe entre dos puntos de un conductor cuando una diferencia de potencial constante de 1 volt aplicada entre estos dos puntos produce, en dicho conductor, una corriente de intensidad 1 amperio, cuando no haya fuerza electromotriz en el conductor.	
OIN	Torrea por yarua buadrada		I and the second se



ONZ	Onza (avoirdupois)	Es una unidad de masa usada desde la Antigua Roma para pesar con mayor precisión las mercancías y otros artículos, especialmente si su peso era menor que una libra romana	
OP	Dos paquetes		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
ОРМ	Oscilaciones por minuto	número de variaciones, perturbaciones o fluctuación en el tiempo de un medio o sistema	
ОТ	Hora extra	Unidad de tiempo que define el n[umero de horas extras	
OZ	Onza AV	Una unidad de medida igual a 1/16 de una libra o aproximadamente 28.3495 gramos (av = avoirdupois). Use onza (código común ONZ).	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
OZA	Onza líquida (estados unidos)		
OZI	Onza líquida (UK)		
P0	Página electrónica		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
P1	Tanto por ciento	Unidad de proporcion equivalente a 0.01	
P10	Culombio por metro	Unidad derivada, coulomb dividida por la unidad base, metro.	
P11	Kiloweber	1000 veces la unidad derivada weber, del sistema internacional de unidades.	
P12	Gamma	Unidad de densidad de flujo magnético.	
P13	Kilotesla	1000 veces la unidad derivada tesla.	
P14	Joule por segundo	Cociente de la unidad derivada joule dividido entre la unidad base, segundo, ambas del sistema internacional.	
P15	Joule por minuto	Cociente de la unidad derivada, joule, dividido entre la unidad minuto.	
P16	Joule por hora	Cociente de la unidad derivada, joule, dividido entre la unidad hora.	dad a la nube!
P17	Joule por día	Cociente de la unidad derivada, joule, dividido entre la unidad día.	
P18	Kilojoule por segundo	Cociente entre 1000 veces de la unida derivada, joule, dividido por la unidad base segundo.	
P19	Kilojoule por minuto	Cociente entre 1000 veces de la unida derivada, joule, dividido por la unidad minuto.	
P2	Libra por pie		
P20	Kilojoule por hora	Cociente entre 1000 veces de la unida derivada, joule, dividido por la unidad hora.	
P21	Kilojoule por dia	Cociente entre 1000 veces de la unida derivada, joule, dividido por la unidad día	
P22	NanoOhm	0.000 000 001 veces de la unidad derivada Ohm.	



P23	Ohm circular-mil por pie	Unidad de resistividad.	
P24	Kilohenry	1000 veces la unidad derivada, henry del	
F24	Kilonenry	sistema internacional.	
		Unidad derivada, lumen dividido por la potencia	
P25	Lumen por pie cuadrado	de la unidad pie, al exponente 2, de acuerdo con	
		el sistema anglo-americano y el sistema imperial.	
		es una unidad de iluminancia o flujo luminoso a	
		través de un área. No es una unidad del sistema	
P26	Foto	internacional, sino que se asocia con el antiguo	
		segundo sistema centímetro gramo de unidades	
		Es una unidad de medida de iluminancia que no	
		pertenece al Sistema Internacional de Unidades.	
		pero es ampliamente usada en Estados Unidos	
D07	N. I. (1813)	para fotografía, cine, televisión, conservación	
P27	Vela (medida)	luminosa, ingeniería de la construcción, etc. Una	
		vela significa "el reparto de iluminación sobre	
		una superficie equivalente a una candela, y a un	
		pie de distancia".	
		Unidad base, candela dividido por la potencia de	
P28	Candela por pulgada cuadrada	la unidad de pulgada al exponente 2 de acuerdo	
	Carideia per puigada cuadrada	con el sistema de unidades Anglo-Americanas e	
		Imperial.	
	Footlambert	Unidad de luminancia de acuerdo con el sistema	
P29		Anglo-Americano de unidades, y se define como la luminancia emitida o reflejada de un lumen por	
		pie cuadrado.	
		pie oddardo.	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
P3	Tres paquetes		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
	1 1 1	Unidad de luminancia CGS (Centímetro-Gram-	
P30	Lambert	Segundo sistema), definida como la luminancia	nan a la niinai
F 30	Lambert	emitida o reflejada de un lumen por centímetro	dad a la nube!
	1	cuadrado.	
		Unidad de luminancia CGS (Centímetro-Gram-	
P31	Stilb	Segundo sistema), definida como la luminancia	
_		emitida o reflejada de un lumen por centímetro	
		cuadrado. Unidad base, candela dividido por la potencia de	
		la unidad pie al exponente 2, de acuerdo con el	
P32	Candela por pie cuadrado	sistema anglo-americano y el sistema imperial	
		de unidades	
5		1000 veces la unidad base, candela, del sistema	
P33	Kilocandela	internacional.	
	1	L	I.



P34	Milicandela	0.001 veces la unidad base , candela, del sistema internacional.	
P35	Hefner-kerze	Obsoleto, unidad de potencia en Alemania relacionado con DIN 1301-3:1979: 1 HK = 0,903 candela.	
P36	Candela internacional	Unidad obsoleta de la potencia en Alemania relativa a DIN 1301-3: 1979: 1 HK = 1.019 candela.	
P37	Unidad térmica británica (tabla internacional) por pie cuadrado	Unidad de la transmisión de energía relacionado de muestreo de áreas de acuerdo con el sistema imperial de unidades.	
P38	Unidad térmica británica (termoquímica) por pie cuadrado	Unidad de la transmisión de energía relacionado de muestreo de áreas de acuerdo con el sistema imperial de unidades.	
P39	Caloría (termoquímica) por centímetro cuadrado	Unidad de la transmisión de energía relacionado de muestreo de áreas de acuerdo con el sistema imperial de unidades.	
P4	paquete de cuatro		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
P40	Langley	CGS (Centímetro-Gramo-Segundo sistema) unidad de la transmisión de energía relacionada con el área (como una medida de la cantidad incidente de calor de la radiación solar en la superficie de la tierra).	4/
P41	Década (logaritmica)	Una escala logarítmica es una escala de medida que utiliza el logaritmo de una cantidad física en lugar de la propia cantidad.	
P42	Pascal por segundo cuadrado	Unidad del conjunto como un producto de la potencia de derivado unidad pascal SI con exponente 2 y la unidad base segunda SI.	
P43	Bel por metro	Una unidad Bel dividida por la unidad básica del sistema internacional (metros).	dad a la nube!
P44	Libra Mol	Unidad que no forma parte del sistema internacional, cantidad de una sustancia relacionada que un mol libra de una composición química corresponde a la misma cantidad de libras como el peso molcular de una molécula de esta composición en unidades de masa atómica.	
P45	Libra de Mol por segundo	No forma parte del sistema internacional de unidades. Unidad de flujo del flujo molar que se refiere a que una libra mol de una composición química el mismo número de libras corresponde con el peso molcular de una molécula de esta composición en la masa atómica de unidades.	



P46	Libra Mol por minuto	No forma parte del sistema internacional de unidades. Unidad de flujo del flujo molar que se refiere a que una libra mol de una composición química el mismo número de libras corresponde como el	
		peso molcular de una molécula de esta composición en la masa atómica de unidades. 1000 veces la división de la unidad base mol por	
P47	KiloMol por kilogramo	la base de la unidad kilogramo.	
P48	Libra de Mol por libra	Unidad del flujo molar material dividido por la libra avoirdupois para la masa de acuerdo con el sistema de unidades avoirdupois no SIconforme.	
P49	Newton metro cuadrado por amperio	Producto de la division de la unidad Newton y la unidad base metro Producto de la unidad derivada newton y la potencia del medidor de la unidad base con el exponente 2 dividido por el amperio de la unidad base.	
P5	Paquete de cinco	Unidad de conteo que define el número de paquetes-cinco (paquete-cinco: set de cinco artículos empaquetados siempre)	
P50	Metro weber	Producto de la división entre la unidad Weber y la unidad Metro.	
P51	Mol por kilogramo pascal	Unidad base mol dividido por el producto de la unidad base SI kilogramo y la unidad derivada pascal SI.	To a contract of the contract
P52	Mol por metro cúbico pascal	unidad base mol dividido por el producto de la potencia de la unidad base SI metros con exponente 3 y la unidad derivada pascal SI.	
P53	Unit por segundo	Sistema CGS (Centímetro-Gram-Segundo sistema) para el flujo magnético de un polo magnético (según la interacción de polos idénticos de 1 din a una distancia de un cm).	dad a la nube!
P54	MiliGray por segundo	0.0001 veces de la unidad derivada Gray dividido por la unidad de base segundos.	
P55	MicroGray por segundo	0.000 001 veces de la unidad derivada Gray dividido por la unidad de base segundos.	
P56	NanoGray por segundo	0.000 000 001 veces de la unidad derivada Gray dividido por la unidad de base segundos.	
P57	Gray por minuto	Derivada del la unidad Gray dividida por la unidad minutos.	
P58	MiliGray por minuto	0.001 veces de la unidad derivada de Gray dividida por la unidad de minutos.	



P59	Microgray por minuto	0.000 001 veces de la unidad derivada gris SI	
P59	Microgray por minuto	dividido por la unidad de minutos.	
P6	paquete de seis		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
P60	Nanogray por minuto	0.000 000 001 veces de la unidad derivada gris SI dividido por la unidad de minutos.	
P61	Gray por hora	Derivada de la unidad Gray por la derivada de la unidad hora.	
P62	MiliGray por hora	0.001 veces de la unidad derivada Gray por la unidad hora	
P63	Micro gray por hora	0.000 001 veces de la unidad derivada gris SI dividida por la hora unidad.	
P64	Nanogray por hora	0.000 000 001 veces de la unidad derivada gris SI dividida por la hora unidad.	
P65	Sievert por segundo	Derivada de la unidad Sievert dividida por la unidad de base segundos.	
P66	MilliSievert por segundo	0.001 veces de la unidad derivada Sievert dividida por la unidad de base segundos.	
P67	MicroSievert por segundo	0.000 001 veces de la unidad derivada Sievert dividido por la unidad de base segundos.	
P68	NanoSievert por segundo	0.000 000 001 veces de la unidad derivada Sievert dividido por la unidad de base segundos.	
P69	Rem por segundo	Unidad para la tasa de estaño equivalente y relativa a DIN 1301-3: 1979: 1 rem / s = 0,01 J / $(kg \cdot s) = 1 \text{ Sv / s}$.	
P7	Paquete de siete		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
P70	Sievert por hora	Derivado unidad Sievert dividida por la hora unidad.	
P71	MilliSievert por hora	0.001 veces de la unidad derivada Sievert SI dividida por la unidad hora.	dad a la nube!
P72	Micro Sievert por hora	0.000 001 veces de la unidad derivada Sievert dividida por la unidad hora.	
P73	NanoSievert por hora	0.000 000 001 veces de la unidad derivada Sievert dividida por la unidad hora.	
P74	Sievert por minuto	Derivado unidad Sievert dividido por la unidad minuto.	
P75	MilliSievert por minuto	0.001 veces de la unidad derivada Sievert dividido por la unidad de minutos.	
P76	MicroSievert por minuto	0.000 001 veces de la unidad derivada Sievert dividido por la unidad de minutos.	
P77	NanoSievert pominut	0.000 000 001 veces de la unidad derivada Sievert dividido por la unidad de minutos.	



P78	Reciprocidad por segundo	Complemento de la potencia de la unidad pulgada según el sistema Anglo-Americano e Imperial de unidades por exponente 2.	
P79	Pascal metro cuadrado por kilogramo	Unidad del índice de estallido como unidad derivada para pascal presión relacionada con la sustancia, representado como cociente de la unidad base SI kilogramo dividida por la potencia de la unidad base SI metros por exponente 2.	
P8	Paquete de ocho		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
P80	Milipascal por metro.	0.001 veces de la unidad derivada pascal dividido por la unidad de base metros.	
P81	Kilopascal por metro.	1000 veces de la unidad derivada pascal dividido por la unidad de base metros.	
P82	Hectopascal por metro.	100 veces de la unidad derivada pascal SI dividido por la unidad de base metros.	
P83	Admosfera estandar por metro.	Unidad anticuadas de la presión dividida por la unidad de base metros.	
P84	Admosfera tecnica por metro.	unidad obsoleta y no legal de la presión que se genera por una columna de agua de 10 metros dividida por la unidad de base metros.	7
P85	Torr por metro.	Unidad de la presión dividida por la unidad de base metros.	
P86	Psi por pulgada	Unidad de compuesto para la presión (libra de fuerza de acuerdo con el sistema de la unidad angloamericana dividida por la potencia de la unidad de pulgada de acuerdo con el sistema angloamericano e Imperial de unidades con el exponente 2) dividido por la unidad de pulgada de acuerdo con la sistema angloamericano e Imperial de unidades.	dad a la nubal
P87	Metro cúbico por segundo de metro cuadrado	Unidad de volumen de flujo metros cúbicos por segundo relacionado con la superficie de transmisión en metros cuadrados.	uau a la Hube:
P88	Rhe	Unidad no conforme a SI de fluidez de viscosidad dinámica	
P89	Libra por metro cúbico de pulgada	Unidad para el momento de rotación relacionado con la longitud según el sistema de unidades Anglo-Americanas e Imperial.	
P9	Nueve paquetes		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.



P90	Libra-fuerza por pulgada cuadrada	Unidad para el momento de rotación relacionado con la longitud según el sistema de unidades	
1 50	ziola laoiza poi paigada cadalidad	Anglo-Americanas e Imperial.	
		Unidad tradicional para la capacidad de un	
		material para permitir la transición del vapor,	
		definida a una temperatura de 0°C como	
P91	Permanente (0°c)	transmitancia del vapor en la cual la masa de un	
		grano de vapor penetra en un área de un pie	
		cuadrado a una presión de mercurio de una	
		pulgada por hora.	
		Unidad tradicional para la capacidad de un	
		material para permitir la transición del vapor,	
Boo	Damas a sala (2005)	definida a una temperatura de 23°C como	
P92	Permanente (23°c)	transmitancia del vapor en la cual la masa de un	
		grano de vapor penetra en un área de un pie	
		cuadrado a una presión de mercurio de una pulgada por hora.	
		Son utilizados para expresar la velocidad de	
		transmisión de datos o bit rate. Con frecuencia	
P93	Byte por segundo	se usa en forma ambigua como bps, que para el	
		SI significaría "bits por segundos"	
D04	Kilahi ta mar sa munda	1000-veces la unidad de byte dividida por la	
P94	Kilobyte por segundo	unidad de base SI en segundo lugar.	
P95	Megabite por segundo	1 000 000 veces de la unidad de byte dividida	
		por la unidad base SI segunda	
P96	Recíproco de la unidad si deriva voltio	Recíproco de la unidad SI deriva voltio	
P97	Reciprocidad de Radian	Recíproco de la unidad radian	
P98	Pascal a la suma de potencia de los números estequimetricos	Unidad de la constante de equilibrio sobre la base de la presión (ISO 80000-9: 2009, 9-35.a).	
		Unidad de la constante de equilibrio sobre la	
P99	Mols por metro cúbico a la suma de	base de la concentración (ISO 80000-9: 2009, 9-	
	potencia de los números estequimetricos	36.a).	dad a la niihal
	ILIEVA II	Es la presión uniforme que, actuando sobre una	uau a la lluut:
PAL	Pascal	superficie plana de 1 metro cuadrado, ejerce	
FAL	Fascai	perpendicularmente a esta superficie una fuerza	
		total de 1 newton.	
55			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
РВ	Par de la pulgada		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
		Unidad de centes que define el número de	sei reinstalado a traves del proceso de mantenimiento.
PD	Almohadilla	Unidad de conteo que define el número de almohadillas (almohadilla: bloquea de hojas de	
FD	Almonaulia	papel sujetas juntas en un extremo).	
		paper sujetas juntas en un extremoj.	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
PE	Libra equivalente		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
'-	Libra oquivalonto		ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
		1	co. rometada a naroo do proceso de manterimiento.



	T	T	
		Unidad de volumen igual a un litro de alcoholes	
		de prueba, o su equivalente alcohólico. Se utiliza	
PFL	Litro de prueba	para medir la concentración de licores	
''-	Litto de prueba	alcohólicos destilados, expresada como	
		porcentaje del contenido en alcohol de una	
		mezcla patrón a una tempreatura específica.	
		Unidad de volumen igual a un galón de alcoholes	
		de prueba, o su equivalente alcohólico. Se utiliza	
PGL	Galón de prueba	para medir la concentración de licores	
FGL	Galori de prueba	alcohólicos destilados, expresada como	
		porcentaje del contenido en alcohol de una	
		mezcla patrón a una temperatura específica.	
		Unidade de conteo que define el número de	
PI	Tono	caracteres que se ajustan en una pulgada	
		horizontal	
		Unidad de proporción que define el contenido de	
PLA	Grado de platón	azúcar de un producto, especialmente en	
		relación con la cerveza	
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
PM	Porcentaje de libra		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
PO	Libra por pulgada		
		Unidad de cantidad que define el grado de	
PQ	Dágina par pulgada	espesor de una publicación enlazada, expresada	
PQ	Página por pulgada	como el número de de páginas por pulgada de	
		espesor.	
PR	Par	Unidad de conteo que define el número de pares	
		(par: descripción por 2)	
PS	Libra fuerza por pulgada cuadrada		
PT	Pinta (US)	Utilice pinta líquida (código común PTL)	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y
		Office pinta liquida (codigo comun 112)	Medidas (BIPM) con sede en Francia.
PTD	Pinta seca (estados unidos)	I I Optobili	ובחווח בו ביחבים
	ILICVA II	Es una unidad de volumen inglesa en el sistema	uau a la llube:
	1	imperial y los Estados Unidos. La versión	
PTI	Pint (uk)	imperial usada en el UK es de 20 onzas líquidas	
FII	Filit (uk)	y es equivalente a 568,26125 ml, mientras que	
		en los EUA es de 16 onzas líquidas y es	
		equivalente a 473,17647 ml.	
PTL	Pinta líquida (estados unidos)		
PTN	Parte	Cantidad de alimentos asignados o suficientes	
FIIN	raite	para una persona	
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
PV	Media pinta (US)		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
			ser remistalado a traves dei proceso de mantenimiento.



PW	Libra por pulgada de ancho		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
PY	Pico seco (EUA)		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
PZ	Peck dry (UK)		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
Q10	Joule por tesla	Unidad del momento dipolar magnético de la molécula como derivado de la unidad SI joule dividido por la unidad SI derivada Tesla	
Q11	Erlang	Unidad del valor del mercado de acuerdo con la característica de una sola característica como una medición estadística de la utilización existente	
Q12	Octeto	Sinónimo por byte: 1octet =8bit = 1byte	
Q13	Octeto por segundo	Unidad octeto dividido por la unidad base SI segundo	
Q14	Shannon	Unidad logarítmica para la información igual al contenido de la decisión de una oración de dos sucesos mutuamente excluyentes, expresada como un logaritmo a la base 2.	
Q15	Hartley	Unidad logarítmica para la información igual al contenido de la decisión de una oración de diez sucesos mutuamente excluyentes, expresada como un logaritmo base 10.	T/.mx
Q16	Unidad natural de información	Unidad logarítmica para información igual al contenido de la decisión de una oración de 718 281 828 459 sucesos mutuamente excluyentes, expresada como un logaritmo para basar el valor de Euler e.	dad a la pubal
Q17	Shannon por segundo	Unidad logarítmica relacionada con el tiempo para información igual al contenido de la decisión de una oración de dos sucesos mutuamente excluyentes, expresada como logarítmo base 2.	uau a la Hube:
Q18	Hartley por segundo	Unidad logaritmica relacionada con el tiempo para información igual al contenido de la decisión de una oración de diez sucesos mutuamente excluyentes, expresada como un logartimo a la base 10.	
Q19	Unidad natural de información por segundo	Unidad logarítmica relacionada con el tiempo para información igual al contenido de la decisión de una oración 2.718281828459	



	mutuamente evaluventes, evarenado como un	T
Sogundo por kilograma		
Segundo por kilogramo	overcoods come unided been Stanguards	
Watt metro cuadrado	la del valor comparativo del producto de la	
	expresión de la frecuencia angular como	
Segundo por metro cúbicos de radianes		
Weber a la potencia menos uno		
Webbi a la petericia mener ano		
Reciprocidad de Pulgada	sistema de unidades Anglo-Americanas e	
Dioptría		
Бюрита		
Uno por uno		
one per une		ובחוות בו בי חבח
		Jau a la HUUC!
1		
Newtons metros por metro		
Kilograma por metro cuadrado pascal	Unidad para la capacidad de un material para	
segundo		
Microgramo por hectogramo	Microgramo por hectogramo	
Comida		
Comida	comida	
	Es una escala numérica utilizada para	
Ph (potencial de hidrogeno)	especificar la acidez o basicidad de una solución	
	acuosa.	
Kilojoule por gramo		
	Segundo por metro cúbicos de radianes Weber a la potencia menos uno Reciprocidad de Pulgada Dioptría Uno por uno Newtons metros por metro Kilograma por metro cuadrado pascal segundo Microgramo por hectogramo Comida Ph (potencial de hidrogeno)	expresada como unidad base SI segundo dividida por la unidad base kilogramo. Unidad de las primeras constantes de radiación c1=2.p.c0, cuyo valor es 3.74177118.10 6 veces la del valor comparativo del producto de la unidad SI deriva wats multiplicada con la potencia de la SI medidor de la unidad base con el exponente 2. Unidad de la densidad de estados como una expresión de la frecuencia angular como complemento del producto de hertzio y radiante y la potencia del medidor de la unidad base SI por exponente 3. Complemento del producto de hertzio y radiante y la potencia del medidor de la unidad base SI por exponente 3. Complemento de la unidad SI deriva weber como unidad de la constante de Joshepson, cuyo valor es igual al 384,597,891 veces del valor de referencia gigahertz dividido por volt. 4 Reciprocidad de Pulgada Puindad utilizada en la declaración de índices de refracción relativos de sistemas ópticos como complemento de la longitud focal con correspondencia con: 1dpt=1/m. Valor del cociente de dos unidades físicas del mismo tipo que un numerador y denominador mientras que las unidades se acortan mutuamente Unidad para el momento de rotación relacionado con la longitud como producto de la unidad SI derivada por el medidor de la unidad SI derivada por el



Q32	Femtolitro		
Q33	Picolitro		
Q34	Nanolitro		
Q35	Megawatts por minuto	Unidad de potencia que define la cantidad total de energía mayor transferida o consumida en un minuto.	
Q36	Metro cuadrado por metro cúbico	Unidad de la cantidad de superficie por unidad de volumen de un objeto o colección de objetos	
Q37	Metro cúbico estándar por día	Metro cúbico estándar (temperatura 15 ° C y presión 101325 milibares) por día	
Q38	Metro cúbico estándar por hora	Metro cúbico estándar (temperatura 15 ° C y presión 101325 milibares) por día	
Q39	Metro cúbico normalizado por día	Metro cúbico estándar (temperatura 0° C y presión 101325 milibares) por día	
Q40	Metro cúbico normalizado por hora	Metro cúbico estándar (temperatura 0° C y presión 101325 milibares) por día	
Q41	Joule por metro cúbico normalizado	Joule por metro cúbico normalizado (temperatura 0 ° C y presión 101325 milibares).	Añadido. Nueva unidad añadida en esta versión de la lista de códigos
Q42	Joule por metro cúbico estándar	Joule por metro cúbico normalizado (temperatura 15 ° C y presión 101325 milibares).	Añadido. Nueva unidad añadida en esta versión de la lista de códigos
QA	Página-fascimil	Unidad de conteo que define el número de páginas fascimil	
QAN	Cuarto (de un año)	Unidad de tiempo que define el número de años (3 meses)	
QB	Página, copia impresa	Unidad de conteo que define el número de copias impresas	
QD	Cuarta docena		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
QH	Un cuarto de hora	, Contabili	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
QK	Cuarto de kilogramo	Oomaom	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
QR	Mano de papel	Unidad de conteo para papel, expresada como el número de manos de papel (mano de papel: numero de papel en hojas, típicamente 25)	
QT	Cuarto (EUA)	Utilice cuarto de galón líquido (código común QTL)	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
QTD	Cuarto seco (estados unidos)		
QTI	Cuarto (UK)	Es una unidad de medida de volumen equivalente a media fanega. En Castilla equivalía a aproximadamente a 6 celemines. La	



		medida real cambia según regiones o incluso	
0.71		localidades.	
QTL	Cuarto de líquido (estadis unidos)	11.11.14.15.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	
QTR	Cuarto	Unidad tradicional de peso igual a 1/4 de peso.	
		En el Reino Unido 1/4 equivale a 28 libras.	
D.4	D:	Unidad de conteo que define el número de picas	
R1	Pica	(pica: longitud tipografia igual a 12 puntos o 4,22	
		mm aprox)	
R9	Mil metros cúbicos	Unidad de volumen que equivale a mil metro	
		cúbicos	
RH	Hora de funcionamiento	Unidad de tiempo que define el número de horas	
		de operación	
DIC	Madida or fuita a da salla		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
RK	Medida métrica de rollo		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
DM	Danna	Unidad de conteo para papel, espresada como el	
RM	Resma	número de resmas (resma: una gran cantidad de	
		hojas de papel, tipicamente 500)	La constituta de constitución de la constitución de
RN	Madida mátrica da Haisa (raama)		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
KN	Medida métrica de Hojas (resma)		ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
		Unided de contro que define el número de	ser reinstalado a traves del proceso de mantenimiento.
ROM	Habitación	Unidad de conteo que define el número de habitaciones	
		Unidad de masa para papel, expresada en libras	
RP	Libra por resma	por resma. (Resma: una gran cantidad de papel,	
KF	Libra por resma	tipicamente 500 hojas)	
RPM	Revoluciones por minuto	Consulte la Guía ISO / TC12 SI	
RPS	Revoluciones por regundo	Consulte la Guía ISO / TC12 SI	
IXI 5	Nevoluciones poi segundo	Consulte la Guia 1307 1612 31	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
RS	Reiniciar		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
1.0	Telinicial		ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
	*/ /OV2 t	Unidad de información tipicamente utilizada para	Sei Tellistalado a traves del proceso de mantenimiento.
	ILIEVal	propósitos de facturación, expresada como el	uau a la Huuc!
RT	Milla de toneladas de ingresos	número de toneladas en ingresos: una tonelada	0/00/0/0/10/1/0/10/0
	Ivilla de toriciadas de irigiesos	métrica o un metro cúbico, la que sea mayor) se	
		movio a una distancia de una milla	
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
RU	correr		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
1.0	001101		ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
S3	Pie cuadrado por segundo	Sinónimo: pie cuadrado por segundo	
S4	Metro cuadrado por segundo	Sinónimo: metro cuadrado por segundo	
<u> </u>		zanzania adamada par adgundo	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
S5	Sesenta cuartos de pulgada		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
		I	1



S6	Sesión		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
S7	unidad de almacenamiento		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
S8	Unidad de publicidad estándar		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
SAN	Medio año	Unidad de tiempo que define el número de años	
sco	Puntuación	Unidad de conteo que define el número de unidades en multiplos de 20	
SCR	Escrúpulo	El escrúpulo (en inglés apothecary scruple) era Unidad de medida utilizada en farmacia para pesar ingredientes de los medicamentos. El escrúpulo podía tener diferentes valores en cada país: en España y Portugal, un escrúpulo equivalía a 24 granos (pesando 1,55517384 gramos), mientras que en el sistema imperial inglés correspondía a 20 granos (1,2959782 gramos). En astronomía, un escrúpulo es el resultado de dividir en sesenta partes un grado de círculo.	
SD	Libra sólida		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
SE	Sección		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
SEC	Segundo [unidad de tiempo]	Supone comúnmente una sesentava parte de un minuto (1/60) y es esencial para la medición en múltiples sistemas de unidades.	dad a la nubal
SET	Conjunto	Unidad de conteo que define el número de conjuntos (Conjunto: un número de objetos agrupados)	uau a la Hube:
SG	Segmento	Unidad de información equivalente a 64000bytes	
SHT	Tonelada de envíos	Unidad de masa que define el número de toneladas para el envío.	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
SIE	Siemens	Se denomina siemens a la unidad derivada del SI para la medida de la conductancia eléctrica.	
SK	Camión cisterna con división		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
SM3	Metro cúbico estándar	Metro cúbico estándar (temperatura 15 ° C y presión 101325 milibares)	



		Medida de longitud, especialmente utilizada en	
SMI	Milla (milla estatal)	marina, que equivale a 1,852 m.	
SN	Barra cuadrada	mama, quo oquitale a 1,002 m.	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
SQ	Cuadrado	Unidad de conteo que define el número de cuadrados (cuadrado: forma rectangular)	
SQR	Cuadrado y techado	Unidad de conteo que conteo que define el número de plazas de materiales para techos, medida en múltiplos de 100 pies cuadrados	
SR	Tira	Unidad de conteo que define el número de tiras (pieza larga y estrecha de un objeto)	
SS	Medida métrica de hoja		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
SST	Estandar corto (7200 partidos)		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
STC	Palo	Unidad de conteo que define el número de palos (palo: pieza delgada y a menudo cilíndirca de una sustancia)	
STI	Estone (UK)		
STK	Palo, cigarrillo	Unidad de conteo que define el número de cigarrillos en la unidad más pequeña para el cálculo de la población y/o del trabajo	4/ my
STL	Litro estándar	Unidad de volumen que define el número de litros de un producto a una temperatura de 15 grados celsius, especialmente en relación con los aceites de hidrocarburos	
STN	Tonelada (estados unidos) o tonelada corta (UK y estados unidos)	Sinónimo: tonelada neta (2000 lb)	
STW	Paja LEVA II	Unidad de conteo que define el número de pajitas (paja:un tubo delgado utilizado para succionar liquidos)	dad a la nube!
SW	Número de madejas	Unidad de conteo que define el número de madejas (skein:un paquete de hilo o hilo suelto)	
SX	Envío	Unidad de conteo que define el número de envíos (embarque: una cantidad de mercancias embarcadas o transportadas)	
SYR	Jeringuilla	Unidad de conteo que define el número de jeringuillas (jeringa: un pequeño dispositivo para bombear, pulverizar y/o inyectar liquidos a través de una pequeña abertura)	
ТО	Linea de telecomunicaciones en servicio	Unidad de conteo que define el número de líneas de servicio	



T1	Mil libras		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
Т3	Mil pedazos	Unidad de conteo que define el número de piezas en múltiplos de 1000 (pieza: un solo artículo, artículo o ejemplar)	
Т4	Bolsa de mil		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
T5	Mil envolturas		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
Т6	Mil galones (US)		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
Т7	Impresión de mil		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
Т8	Mil pulgadas lineales		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
TA	Décimo de pie cúbico		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
TAB	Tonelada de registro bruto	Una unidad de masa igual al total de las imágenes cúbicas antes de las deducciones, donde 1 registro t es igual a 100 pies cúbicos. Véase el Convenio internacional sobre el arqueo de los buques.	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
TAH	Kiloamperio-hora (milamperio-hora)		
TAN	Número de acido total	Unidad de química que define la cantidad de hidróxido de potasio (KOH) en miligramos que se necesita para neutralizar los ácidos en un gramo de aceite. Es una medida importante de la calidad del petróleo crudo	dad a la nube!
TC	Camión		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
TD	Termico		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
TE	Totalizador		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.



TF	Diez yardas cuadradas		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
TI	Mil pulgadas cuadradas	Unidad de medida imperial	
TIC	Tonelada métrica, incluido el contenedor	Unidad de masa que define el número de toneladas métricas de un producto, incluyendo su contenedor	
TIP	Tonelada métrica, incluido el embalaje interior	Unidad de masa que define el número de toneladas metricas de un producto, incluyendo sus materiales de embalaje interior	
TJ	Mil centímetros cuadrados		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
TKM	Tonelada kilometro	Unidad de información típicamente usada para propósitos de facturación, expresada como el número de toneladas (toneladas métricas) movidas sobre una distancia de un kilómetro	
TL	Mil pies (lineal)		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
TMS	Kilogramo de carne importada, menos despojos	Unidad de masa equivalente a mil gramos de carne importada, sin tener en cuenta los subproductos menos valiosos como las montañas	
TNE	Tonelada (tonelada métrica)	Sinónimo: tonelada métrica	
TP	Paquete de diez	Unidad de conteo que define el número de elementos en múltiplos de 10	
TPI	Dientes por pulgada	El número de dientes por pulgada	
TPR	Decenas de pares	Unidad de conteo que define el número de pares en multiplos de 10 (par:elemento descrito por dos)	-111
TQ	Mil pies	ı Contabili	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
TQD	Mil metros cúbicos por día	Unidad de volumen igual a mil metros cúbicos por día	
TR	Diez pies cuadrados		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
TRL	Trillones (eur)	Unidad de escala númerica	
Ts	Mil pies cuadrados		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.



TSD	Tonelada de sustancia 90% seca		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
TSH	Tonelada de vapor por hora		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
TST	Decena de conjuntos	Unidad de conteo que define el número de conjuntos en múltiplos de 10 (conjunto: un número de objetos agrupados)	
TT	Mil metros lineales		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
TTS	Decenas de millar de pegatinas	Unidad de conteo que define el número de palos multiples de 10000 (Pegatina: pieza delgada y a menudo cilíndrica de una sustancia)	
Tu	Contenedor externo	Tipo de caja de contención que sirve como contenedor de transporte externo, no especificado como equipo de transporte.	
TV	Mil kilogramos		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
TW	Mil hojas		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
U1	Tratamiento	Unidad de conteo que define el número de tratamientos (tratamiento: sujección a la acción de un agente químico, físico o biológico)	
U2	Número de tabletas	Unidad de conteo que define el número de tabletas	
UA	Torr	0 1 - 1 - 11	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
UB	Linea de telecomunicaciones en servicio promedio	Unida de conteo que define el número medio de líneas de servicio	dad a la nube!
UC	Puerto de telecomunicaciones	Uindad de conteo que define el número de púertos de acceso a la red	
UD	Décimo minuto		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
UE	Hora de décimo		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
UF	Uso por línea de telecomunicaciones promedio		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.



			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
UH	Dioz mil vardos		
υп	Diez mil yardas		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento. Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
	A APRIC . I		
UM	Millón de unidades		retenidas inde <mark>finidam</mark> ente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalad <mark>o a travé</mark> s del proceso de mantenimiento.
UN	Newton metro		
VA	Voltio-amperio por kilogramo		
		Es la unidad derivada del Sistema Internacional	
VLT	Voltio	para el potencial eléctrico, la fuerza electromotriz	
		y la tensión eléctrica.	
		Unidad de medida de concentración, expresada	
VP	Volumen porcentual	tipícamente como el porcentaje de volumen de	
	·	un soluto en una solución	
			Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
VS	Visita		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
			ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
		Unidad de masa que define el número de	
W2	Kilo húmedo	kilogramos de un producto, incluido el contenido	
	Tallo Halling and	de agua del producto.	
		as agaa as products	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán
W4	Dos semanas		retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
	Dos scinarias		ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
WA	Watt por kilogramo	Unidad de potencia	CONTRACTOR OF PROCESS AS THE MONTH OF THE PROCESS AS THE PROC
	Transfer in Section 1	Unidad de masa que define el número de libras	
WB	Libra húmeda	de un material, incluyendo el contenido de agua	
1,,5	Elora Harrioda	del material	
		Unidad de volumen utilizada para medir la	
WCD	Cable	madera. Un pie de tabla equivale a 1/2 de un pie	
1100	Cabic	cúbico.	
	1 1 1	Unidad de masa que define el número de	
WE	Tonelada húmeda	toneladas de un material, incluyendo el	dad a la nuhal
VVL	Tonelada Humeda	contenido de agua del material.	
	101010	Es el flujo magnético que, al atravesar un circuito	dad a la llabo.
	*	de una sola espira produce en la misma una	
WEB	Weber	fuerza electromotriz de 1 volt si se anula dicho	
-		flujo en un segundo por decaimiento uniforme. Es el período de tiempo estándar utilizado para	
WEE	Comono		
VVEE	Semana	los ciclos de días de trabajo y de descanso en la	
14/0	Colán do vino	mayoría de las partes del mundo.	
WG	Galón de vino	Unidad de volumen igual a 231 pulgadas cúbicas	Les milles de manuelles come hamades en el catille de la terre de
14/11	Duada		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
WH	Rueda		
14/115	W at l		ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
WHR	Watt hora		



WI	December pulgode quadrade	_	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán
VVI	Peso por pulgada cuadrada		ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
		Unidad de tiempo que define el número de	Ser remstalado a traves del proceso de mantenimiento.
WM	Mes de trabajo	meses de trabajo.	
WR	Envolver	masse as manager	Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
WSD	Estándar	Unidad de volumen de madera acabada igual a 165 pies cúbicos.	
WTT	Watt	Es la potencia que da lugar a una producción de energía igual a 1 joule por segundo.	
WW	Mililitro de agua	Unidad de volumen igual al número de mililitros de agua.	Unidades no recomendadas para su uso por la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM) con sede en Francia.
X1	Cadena de gunter	Empleada para medir distancias, formada por 100 eslabones metálicos, equivalentes a una longitud total de 20.1168 metros (66 pies) que aún es ampliamente usada en los países anglosajones.	
X1A	Tambor de acero		
X1B	Tambor de aluminio		
X1D	Tambor contrachapado		
X1F	Contenedor flexible	Contenedor de empaque de construcción flexible.	
X1G	Tambor de fibra		
X1w	Tambor de madera		
X2C	Barril de madera		
X3A	Bidón de acero		
ХЗН	Bidón de plástico		
X43	Bolsa de gran tamaño	Bolsa de tela de plástico o de papel que tiene las dimensiones del pallet sobre el que está construido.	dad a la nubel
X44	Bolsa de plastico	Un tipo de bolsa de plástico, normalmente utilizada para envolver piezas promocionales, publicaciones, muestras de productos y / o catálogos.	ada a la riabo.
X4A	Caja de acero		
X4B	Caja de aluminio		
X4C	Caja de madera natural		
X4D	Caja de contrachapado		
X4F	Caja de madera reconstituida		
X4G	Caja de cartón		
X4H	Caja de plástico		
X5H	Bolsa de plástico tejido		
X5L	Bolsa textil		
	1 =		



X5M	Bolsa de papel		
X6H	Recipiente de plástico, Contenedor		
ЛОП	compuesto.		
X6P	Recipiente de vidrio, Contenedor compuesto.		
X7A	Estuche para carro	Tipo de contenedor portátil diseñado para almacenar equipo para el transporte en un automóvil.	
X7B	Estuche de madera	Un estuche de madera para retener sustancias o artículos.	
X8A	Pallet de madera	Plataforma o caja abierta de madera, en la que se conservan las mercancías para facilitar su manejo mecánico durante el transporte y almacenamiento.	
X8B	Cajón de madera	Un contenedor de madera, en el que se conservan las mercancías para facilitar su manipulación mecánica durante el transporte y almacenamiento.	
X8C	Madera flejada	Piezas sueltas o sin contenedor de madera atadas o envueltas.	
XAA	Contenedor intermedio para gráneles de plástico rígido		
XAB	Contenedor de fibra	Recipiente de contención de fibra, utilizado para retener sustancias o artículos.	
XAC	Contenedor de papel	Recipiente de contención de papel, para retener sustancias o artículos.	
XAD	Contenedor de madera	Recipiente de contención de madera, para retener sustancias o artículos.	
XAE	Aerosol	Una unidad de cuenta que define el número de Aerosoles	
XAF	Pallet modular con collares, 80cms * 60cms	Pallet de tamaño estándar con dimensiones de 80 centímetros por 60 centímetros (cms).	dad a la nuhal
XAG	Pallet o empaquetado	La carga del pallet se asegura con una película de plástico transparente envuelta alrededor y luego encogido firmemente.	dad a la l'abc :
ХАН	Pallet, 100cms X 110cms	Pallet tamaño estándar con dimensiones de 100 centímetros por 110 centímetros (cms).	
XAI	Contenedor tipo concha		
XAJ	Cono	Contenedor utilizado en el transporte de material lineal como el hilo.	
XAL	Esféra	Recipiente de contención esférico para retener sustancias o artículos.	
XAM	Ampolleta no protegida		
XAP	Ampolleta protegida		
XAT	Atomizador		



XAV	Cápsula		
XB4	Cinturón	Banda utiliza para retener varios artículos juntos.	
XBA	Barril		
XBB	Bobina		
XBC	Cajón para botellas / Estante para botellas		
XBD	Tablero		
XBE	Flejado		
XBF	Globo no protegido		
XBG	Bolso	Recipiente de material flexible con tapa abierta o cerrada.	
XBH	Manojo		
XBI	Compartimiento		
XBJ	Cubeta		
XBK	Cesta		
XBL	Paca comprimida		
XBM	Cuenco		
XBN	Paca no comprimida		
ХВО	Botella no-protegida y cilíndrica	Recipiente de forma cilíndrica de cuello estrecho sin material de empaque protector externo.	
XBP	Globo protegido		
XBQ	Botella cilíndrica protegida	Recipiente de forma cilíndrica de cuello estrecho con material de empaque protector externo.	
XBR	Barra		
XBS	Botella, no-protegida en forma de bulbo	Recipiente en forma de bulbo de cuello estrecho sin material de empaque protector externo.	
XBT	Rollo de tela		
XBU	Butt	Barril de 1/2 tonel	
XBV	Botella de bulbo protegido	Recipiente en forma de bulbo de cuello estrecho con material de empaque protector externo.	
XBW	Caja para líquidos	O 1 1 111	1 1 1 1 1
XBX	Caja	I Contobili	dod o lo pubol
XBY	Tablero, con fleje/ agrupados/ armados		uau a la Huut!
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	Contenedor tipo Jaula		
XCH	Cajonera		
XCI	Frasco		
XCJ	Ataúd		
XCK	Barrica		



XCL	Espiral		
XCM	Paquete de tarjetas	Paquete plano normalmente hecho de cartón desde / hacia el cual el producto es a menudo colgado o unido.	
XCN	Contenedor, no especificado como equipo de transporte		
XCO	Garrafón no protegido		
XCP	Garrafón protegido		
XCQ	Cartucho	Paquete que contiene una carga tal como un explosivo propulsor para armas de fuego o tóner de tinta para una impresora.	
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 (Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP))		
XDH	Caja, Según la clasificación de la compañía (CHEP), Eurobox	Caja montada sobre una base de pallet Según la clasificación de la compañía (CHEP).	
XDI	Tambor de hierro		
XDJ	damajuana o garrafa, no protegido	A 1 111	
XDK	Cajón a granel, cartón	I ('optobili	dad a la pubal
XDL	Cajas de plástico	$I \cup \{(I) \mid I \mid A \mid I) \mid I \mid A \mid A$	
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	Bolsa de contención flexible hecha de plástico, usado típicamente para el transporte de mercancías no peligrosas a granel, que usan contenedores de transporte de tamaño estándar.	
XFC	Cajón para fruta		
XFD	Cajón enmarcado		
XFE	Tanque flexible	Contenedor flexible de plástico, usado típicamente para el transporte de cargas no peligrosas a granel usando contenedores de transporte de tamaño estándar.	
XFI	Firkin	Barril de 41 litros	
XFL	Matraz		
XFO	Cajón para zapatos		
XFP	Caja auxiliar para película fotográfica		
XFR	Marco		
XFT	Contenedor para alimentos		
XFW	Carro de cama plana	Módulo con ruedas en el que las bandejas u otros artículos de forma regular se empacan para fines de transporte.	dad a la nube!
XFX	Bolsa flexible tipo contenedor		
XGB	Botella para gas	Cilindro metálico de cuello estrecho para la retención de gas licuado o comprimido.	
XGI	Viga		
XGL	Contenedor tipo galón	Contenedor con una capacidad de un galón.	
XGR	Recipiente de vidrio	Recipiente de contención de vidrio para retener sustancias o artículos.	
XGU	Bandeja contenedor para apilar horizontalmente objetos planos	Bandeja para contiene objetos planos apilados uno encima del otro.	
XGY	Costal de Yute	Hecho de yute, usado para transportar mercancías gruesas, tales como granos, patatas, y otros productos agrícolas.	



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	Barril de 1/4 de tonel	
XHN	Gancho	Artefacto, cuya forma con un gancho en la parte superior, tiene el propósito de colgar artículos de un carril.	
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	Envase flexible tubular o de piel, posiblemente transparente, a menudo utilizado para contener alimentos (por ejemplo salami).	
XIG	Paquete envuelto en papel		
XIH	Tambor de plástico		
XIK	Paquete de cartón con los agujeros para botellas	Material de empaque realizado en cartón que facilita la separación de botellas individuales de vidrio o plástico.	
XIL	Bandeja rígida con tapa y apilable (CEN TS 14482: 2002)	Bandeja rígida apilable empotrada compatible con CEN TS 14482: 2002.	
XIN	Lingote		
XIZ	Lingotes con correas/ agrupados		
ХЈВ	Bolsa jumbo	Bolsa de contención flexible, ampliamente utilizada para almacenamiento, transporte y manipulación de materiales en polvo, escamas o granulares. Típicamente construido a partir de tejido de polipropileno (PP) tejido en forma de bolsas cúbicas.	dad a la nubel
XJC	Bidón rectangular		ada da la labo.
XJG	Jarra		
XJR	Tarro		
XJT	Bolsa de yute		
XJY	Bidón, cilíndrico		
XKG	Barrilete		
XKI	Kit (Conjunto de piezas)	Conjunto de artículos o implementos utilizados para un propósito específico.	
XLE	Valijas	Colección de bolsas, cajas y / o contenedores que contienen objetos personales para un viaje.	
XLG	Bitacora		
XLT	Lote		



XLU	Caja de arrastre	Caja de madera para el transporte y almacenamiento de frutas y verduras.	
XLV	Contenedor pequeño	Contenedor de madera o metal, usado para empacar artículos de uso doméstico y personales.	
XLZ	Registros con fleje/ agrupados/ armados		
XMA	Cajón metálico	Caja de contención hecha de metal para retener sustancias o artículos.	
XMB	Múltiplo de bolsas		
XMC	Cajón para leche		
XME	Contenedor de metal	Tipo de caja de contención hecha de metal para retener sustancias o artículos, no especificado de otro modo como equipo de transporte.	
XMR	Recipiente de metal	Recipiente de contención de metal para retener sustancias o artículos.	
XMS	Saco milti-pared		
XMT	Tapete		
XMW	Contenedor envuelto en plástico	Recipiente de contención envuelto en plástico para retener sustancias o artículos.	
XMX	Caja pequeña de cerillos		
XNA	No disponible		
XNE	Sin empaque o no empaquetado		
XNF	Sin empaque o no empaquetado, unidad simple		
XNG	Sin empaque o no empaquetado, unidades múltiples		T/allx
XNS	Caja nido		
XNT	Red		
XNU	Red de plástico con tubo		
XNV	Red textil con tubo		
XOA	Pallet, Según la clasificación de la compañía (Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP) 40 cm x 60 cm	Pallet de dimensiones 40 centímetros x 60 centímetros.	dad a la nube!
XOB	Pallet, Según la clasificación de la compañía (Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP) 80 cm x 120 cm	Pallet de dimensiones 80 centímetros x 120 centímetros.	
XOC	Pallet, Según la clasificación de la compañía (Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP) 100 cm x 120 cm	Pallet de dimensiones 100 centímetros x 120 centímetros.	
XOD	Pallet, AS 4068-1993	Pallet con estándar australiano de dimensiones 115.5 centímetros x 116.5 centímetros.	
XOE	Pallet, ISO T11	Pallet con estándar ISO de dimensiones 110 centímetros x 110 centímetros, prevalente en la región Asia-Pacífico.	



XOF	Plataforma, peso o dimensión no especificada	Plataforma de carga equivalente del Pallet de dimensiones desconocidas o peso desconocido.	
XOK	Bloque	Una pieza sólida de una sustancia dura, tal como granito, que tiene uno o más lados planos.	
ХОТ	Octabin	Envase estándar de cartón de grandes dimensiones para almacenar por ejemplo verduras, gránulos de plástico u otros productos secos.	
XP2	Charola	Recipiente ancho y abierto, usualmente de metal.	
XPA	Cajetilla	Paquete pequeño.	
XPB	Pallet, Caja combinada y abierta con caja y pallet.		
XPC	Paquete postal		
XPD	Pallet modular con collares (80cms * 100cms)	Pallet tamaño estándar de dimensiones 80 centímetros por 100 centímetros (cms).	
XPE	Pallet modular con collares (80cms * 120cms)	Pallet tamaño estándar de dimensiones 80 centímetros por 120 centímetros (cms).	
XPF	Corral	Pequeño recinto abierto para retener animales.	
XPG	Placa		
XPH	Cantaro		
XPI	Pleca		
XPJ	Canastilla		
XPK	Paquete	Unidad de empaque estándar.	
XPL	Balde		
XPN	Tablón		
XPO	Bolsa pequeña		
XPR	Contenedor de plástico	Recipiente de contención de plástico para retener sustancias o artículos.	
XPT	Maceta	0	
XPU	Cacerola	1 Contobili	dad a la nuhal
XPV	Tubos, con fleje/ agrupados/ armados	I COHIADIII	Tan a la liline
XPX	Pallet	Plataforma o caja abierta, generalmente de madera, en la que se conservan las mercancías para facilitar el manejo mecánico durante el transporte y almacenamiento.	300 0 10 770001
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	
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 Bidón de acero con cabeza desmontable XQL Bidón de plástico con cabeza no	
XQJ Barril de madera con cabeza desprendible XQK Bidón de acero con cabeza no desmontable XQL Bidón de acero con cabeza desmontable Bidón de plástico con cabeza no	
XQK Bidón de acero con cabeza no desmontable XQL Bidón de acero con cabeza desmontable VOM Bidón de plástico con cabeza no	
XQL Bidón de acero con cabeza desmontable XQL Bidón de acero con cabeza desmontable Bidón de plástico con cabeza no	
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 Dispositivo giratorio cilíndrico con un reborde en cada extremo en el que se enrollan los materiales.	
XRO Rollo	
XRT Red Roja Material de confinamiento hecho de redes de malla roja para retener artículos (por ejemplo árboles).	
XRZ Varillas con fleje/ agrupados/ armados	
XSA Saco	
XSB Losa	
XSC Cajón poco profundo	\circ
XSD Huso	
XSE Baúl) .
XSH Bolsa pequeña hermética	
XSI Patín Una plataforma o plataforma móvil baja para facilitar el manejo y transporte de mercancías.	
XSK Carcasa esqueleto	
Láminas de plástico duro se utilizan principalmente como la base sobre la cual apilan mercancías para optimizar el espacio dentro de un contenedor. Puede utilizarse como alternativa a un embalaje paletizado.	
XSM Hoja de metal	



	<u></u>	Locates de de come de come de la	
V/0.0		Contenedor de empaque utilizado en el	
XSO	Carrete pequeño	transporte de artículos tales como alambre,	
		cable, cinta e hilo.	
XSP	Hoja de empaque de plástico		
XSS	Cajón de acero		
XSU	Maleta		
XSV	Sobre de acero		
XSW	Envoltorio	Mercancías retenidas en una película de plástico transparente que ha sido envuelta alrededor y luego encogido fuertemente a las mercancías.	
XSY	Manga	, and the second	
XSZ	Hojas con fleje/ agrupados/ armados		
XT1	Tableta	Artículo suelto o sin empaque en forma de barra, bloque o pieza.	
XTB	Tina	Siddo o pioza.	
XTC	Caja para té		
XTD	Tubo plegable		
		Recipiente especialmente construido para el	
XTG	Contenedor de tanque genérico	transporte de líquidos y gases a granel.	
XTI	Tierce	Barril de 1/6 parte de tonel	
XTK	Tanque rectangular		
XTL	Tina con tapa		
XTN	Hojalata		
XTO	Tonel	Barril con capacidad para 982 litros	
XTR	Maletero		
XTS	Estructura		
XTT	Bolsa de mano	Una gran bolsa o cesto.	
XTU	Tubo		
XTV	Tubo con boquilla	Tubo de plástico, metal o cartón, provisto de una boquilla, que contiene un producto líquido o semilíquido, por ejemplo silicio.	dad a la nubal
XTW	Pallet tricapa	Una paleta ligera hecha de cartón ondulado resistente.	uau a la Hube!
XTY	Tanque cilíndrico		
XTZ	Tubos con fleje/ agrupados/ armados		
XUC	Sin empaque		
XUN	Unidad	Tipo de paquete compuesto de un solo artículo u objeto, no especificado de otro modo como una unidad de equipo de transporte.	
XVA	Tanque		
XVG	Tanque de gas (a 1,031 mbar y 15° C)		
XVI	Frasco pequeño		
XVK	Paquete transportable	Tipo de cajón de madera.	
XVL	Contenedor para líquidos a granel		
	233113431 para figurado a graffor	Î.	



XVN	Vehículo	Medio de transporte autopropulsado.
XVO	Contenedor para sólido de partículas	
	grandes a granel ("nódulos")	
XVP	Envasado al vacío	
XVQ	Tanque para Gas licuado (a temperatura / presión anormal)	
XVR	Contenedor para sólidos de partículas granulares a granel (Granos)	
XVS	Contenedor de chatarra a granel	Chatarra suelta o sin empaquetar transportada a granel.
XVY	Contenedor para sólido de partículas finas a granel ("polvos")	
XWA	Contenedor de granel intermedio	Recipiente reutilizable hecho de metal, plástico, textiles, madera o materiales compuestos utilizados para facilitar el transporte de sólidos y líquidos a granel en volúmenes manejables.
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	
XWH	Contenedor intermedio para gráneles y de aluminio, presurizado menor a 10 kpa	
XWJ	Contenedor intermedio para gráneles y de metal con una presión de 10 kpa	
XWK	Contenedor intermedio para gráneles y de acero para líquido	· Carataballidad a la mubal
XWL	Contenedor intermedio para gráneles y de aluminio para líquido	i Contabilidad a la nube!
XWM	Contenedor intermedio para gráneles y de metal para líquido	
XWN	Contenedor intermedio para gráneles con tejido plástico sin capa con revestimiento	
XWP	Contenedor intermedio para gráneles con tejido plástico y 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	



1			•
XWT	Contenedor intermedio para gráneles textil sin capa / forro		
XWU	Contenedor intermedio para gráneles de madera natural con forro interior		
XWV	Contenedor intermedio para gráneles textil recubierto		
XWW	Contenedor intermedio para gráneles textil con revestimiento		
XWX	Contenedor intermedio para gráneles textil recubierto y 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		
XXC	Bolsa de tejido plástico resistente al agua		
XXD	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		
XYA	Empaque compuesto, recipiente de plástico en tambor de acero		
XYB	Empaque compuesto, recipiente de plástico en cajas de acero	Cantahili	dod a la pubal
XYC	Empaque compuesto, recipiente de plástico en tambor de aluminio	Contabili	uau a la nube!
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		
XYH	Empaque compuesto, recipiente de plástico en caja de madera contrachapada		
XYJ	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		
XYM	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	· Cantahili	
XZC	Contenedor intermedio para gráneles de papel, multi-pared y resistente al agua	Contabili	uau a la nube!
XZD	Contenedor intermedio para gráneles de plástico rígido, con equipo estructural para sólidos		
XZF	Contenedor intermedio para gráneles de plástico rígido, autoportante para sólidos		
XZG	Contenedor intermedio para gráneles de plástico rígido, con equipo estructural, presurizado		
XZH	Contenedor intermedio para gráneles de plástico rígido, autoportante y presurizado		



		1	
XZJ	Contenedor intermedio para gráneles de plástico rígido, con equipo estructural para líquidos		
XZK	Contenedor intermedio para gráneles de plástico rígido, autoportante, líquidos		
XZL	Contenedor intermedio para gráneles, compuesto y de plástico rígido, sólidos		
XZM	Contenedor intermedio para gráneles, compuesto y de plástico flexible, sólidos		
XZN	Contenedor intermedio para gráneles, compuesto y de plástico rígido, presurizado		
XZP	Contenedor intermedio para gráneles, compuesto y de plástico flexible, presurizado		
XZQ	Contenedor intermedio para gráneles, compuesto y de plástico rígido, líquidos		
XZR	Contenedor intermedio para gráneles, compuesto y de plástico flexible para líquidos		
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 acero		
XZW	Contenedor intermedio para gráneles, de madera natural		
XZX	Contenedor intermedio para gráneles, de contrachapado	· O : ! :	
XZY	Contenedor intermedio para gráneles, de madera reconstituida	ı Contabili	dad a la nube!
YDK	Yarda cuadrada	Es una unidad anglosajona de superficie de una yarda de lado.	
YDQ	Yarda cúbica		
YL	Cien yardas lineales		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
YRD	Yarda	Es la unidad de longitud básica en los sistemas de medida utilizados en Estados Unidos, Panamá y Reino Unido. Equivale a 91.4 centímetros.	



YT	Diez yardas		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
Z1	Furgoneta		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
Z11	Contenedor colgante	Unidad de conteo que define el número de contenedores colgantes.	
Z 5	Arrastre		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
Z6	Punto de conferencia		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
Z8	Página de noticias		Las unidades marcadas como borradas en el catálogo internacional de UNECE, serán retenidas indefinidamente en las listas de códigos. En su caso, estas unidades podrán ser reinstalado a través del proceso de mantenimiento.
ZP	Páginas	Unidad de conteo que define el número de páginas	
ZZ	Mutuamente definido	Unidad de medida acordada en común entre dos o más partes	

¡Lleva tu Contabilidad a la nube!