

TIPO DE CONTENEDOR	
CODIGO	DESCRIPCION
40B0	40x8 a granel seco, no presurizado, cerrado
40B1	40x8 a granel seco, no presurizado, hermético
40BK	40x8 a granel seco, presurizado
40BU	40x8 a granel seco, no presurizado
40G0	40x8 No ventilado, Abierto 1/Ambos extremos
40G1	40x8 ventilación pasiva
40G2	40x8 No ventilado, Completamente abierto Ambos lados
40G3	40x8 No ventilado, parcialmente abierto 1/ambos lados
40GP	40x8 propósito general, no ventilado
40H1	40x8 térmico portilla removible interior appl
40H5	40x8 térmico aislado, K=0.4 W (m.K)
40H6	40x8 térmico aislado, K=0.7 W (m.K)
40HI	40x8 térmico aislado
40P0	40x8 plataforma
40P1	40x8 plataforma, extremos fijos completos
40PC	40x8 plataforma, plegable
40PF	40x8 plataforma, estructura fija
40PL	40x8 plataforma, estructura incompleta
40PS	40x8 plataforma, superestructura completa
40R0	40x8 térmico, refrigerado mecánicamente
40R1	40x8 térmico, refrigerado mecánicamente y climatizado
40R2	40x8 térmico, energía propia, refrigerado mecánicamente
40R3	40x8 térmico, energía propia, refrigerado mecánicamente y climatizado
40RE	40x8 térmico refrigerado
40RS	40x8 térmico, energia propia
40RT	40x8 térmico, refrigerado y climatizado
40S0	40x8 transporte de ganado
40S1	40x8 transporte de automoviles
40S2	Transporte de peces vivos
40T0	40x8 tanque líquidos no peligrosos, min. 0.45 Bar
40T1	40x8 tanque líquidos no peligrosos, min 1.5 Bar
40T2	40x8 tanque líquidos no peligrosos, min 2.65 Bar
40T3	20x8 tanque líquidos peligrosos, min 1.55 Bar
40T4	20x8 tanque líquidos peligrosos, min 2.65 Bar
40T5	20x8 tanque líquidos peligrosos, min 4.0 Bar
40T6	20x8 tanque líquidos peligrosos, min 6.0 Bar
40T7	40x8 tanque gases Min. 9.1 Bar
40T8	40x8 tanque gases Min. 9.1 Bar
40TD	40x8 Tanque para liquidos peligrosos
40TG	40x8 Tanque para gases
40TN	40x8 Tanque para liquidos no peligrosos
40U0	40x8 abierto en la parte superior, abierto 1/ambos
40U1	40x8 abierto en la parte superior, parte superior removible
40U2	40x8 abierto en la parte superior, abierto 1/ambos lados
40U3	40x8 OT, abierto 1/ambos lados, parte superior removible
40U4	40x8 OT, abierto 1 lado, parcialmente abierto 1 lado
40UT	40x8 abierto en la parte superior

40V0	40x8 ventilado, ventilación arriba y abajo
40V2	40x8 ventilado mecanicamente, interno
40V4	40x8 ventilado mecanicamente, externo
42B0	20x8.5 granel seco, no presurizado, Cerrado
42B1	20x8.5 granel seco, no presurizado, Hermético
42BK	20x8.5 a granel seco, presurizado
42BU	40x8.5 granel seco, no presurizado
42G0	40x8.5 No ventilado, Abierto 1/Ambos extremos
42G1	40x8.5 ventilación pasiva
42G2	40x8.5 No ventilado, Completamente abierto Ambos lados
42G3	40x8.5 No ventilado, parcialmente abierto 1/ambos lados
42GP	40x8.5 proposito general, no ventilado
42H0	40x8.5 térmico portilla removible exterior appl, K=0.4 W(m.K)
42H1	40x8.5 térmico portilla removible interior appl
42H2	40x8.5 térmico portilla removible exterior appl, K=0.7 W(m.K)
42H5	40x8.5 térmico aislado, K=0.4 W (m.K)
42H6	40x8.5 térmico aislado, K=0.7 W (m.K)
42HI	40x8.5 térmico aislado
42P0	40x8.5 plataforma
42P1	40x8.5 plataforma, extremos fijos completos
42PC	40x8.5 plataforma, plegable
42PF	40x8.5 plataforma, estructura fija
42PL	40x8.5 plataforma. Estructura incompleta
42PS	40x8.5 plataforma, superestructura completa
42R0	40x8.5 térmico, refrigerado mecánicamente
42R1	40x8.5 térmico, refrigerado mecánicamente y climatizado
42R2	40x8.5 térmico, energía propia, mecánicamente refrigerado
42R3	40x8.5 térmico, energía propia, mecánicamente refrigerado y climatizado
42RE	40x8.5 térmico refrigerado
42RS	40x8.5 térmico, energía propia
42RT	40x8.5 térmico, refrigerado y climatizado
42S0	40x8.5 transporte de ganado
42S1	40x8.5 transporte de automoviles
42S2	Transporte de peces vivos
42U0	40x8.5 abierto en la parte superior, abierto 1/ambos
42U1	40x8.5 abierto en la parte superior, parte superior removible
42U2	40x8.5 abierto en la parte superior, abierto 1/ambos lados
42U3	40x8.5 OT, abierto 1/ambos lados, parte superior removible
42U4	40x8.5 OT, abierto 1 lado, parcialmente abierto 1 lado
42UT	40x8.5 abierto en la parte superior
42V0	40x8.5 ventilado, ventilación arriba y abajo
42V2	40x8.5 ventilado mecanicamente, interno
42V4	40x8.5 ventilado mecánicamente, externo
44G1	40x8x9 contenedor con ventilación
45G0	40x9.5 Sin ventilación
45G1	40x8x9.5 contenedor con ventilación
45R1	40x9.5 Térmico, Mecánicamente refrigerado y climatizado
45R2	40x9.5 térmico, energía propia, mecánicamente refrigerado
45R3	40x9.5 térmico, energía propia, mecánicamente refrigerado y climatizado

45RS	40x9.5 térmico, energía propia
45RT	40x9.5 Térmico, Refrigerado Climatizado
45V0	40x9.5 Ventilado
2000	20x8 No ventilado, Abierto 1/Ambos extremos
2001	20x8 No ventilado, Completamente abierto Ambos lados
2002	20x8 No ventilado, parcialmente abierto 1/ambos lados
2003	20x8 no ventilado, 1 abertura, además del techo
2004	20x8 no ventilado, techo abierto, 1/ambos lados
2010	20x8 ventilación pasiva
2011	20x8 ventilación pasiva, no mecanica
2013	20x8 ventilado, ventilación arriba y abajo
2015	20x8 ventilado mecanicamente, interno
2020	20x8 térmico aislado, K=0.4 W (m.K)
2021	20x8 térmico aislado, K=0.7 W (m.K)
2022	20x8 climatizado
2025	20x8 transporte de ganado
2026	20x8 transporte de automoviles
2030	20x8 térmico refrigerado
2031	20x8 térmico, refrigerado mecánicamente
2032	20x8 térmico, refrigerado y climatizado
2040	20x8 térmico portilla removible exterior appl
2041	20x8 térmico portilla removible interior appl
2042	20x8 térmico portilla removible exterior appl
2050	20x8 abierto en la parte superior, abierto 1/ambos
2051	20x8 abierto en la parte superior, parte superior removible
2052	20x8 abierto en la parte superior, abierto 1/ambos lados
2053	20x8 OT, abierto 1/ambos lados, parte superior removible
2060	20x8 plataforma
2061	20x8 plataforma, extremos fijos completos
2070	20x8 tanque líquidos no peligrosos, min. 0.45 Bar
2071	20x8 tanque líquidos no peligrosos, min 1.5 Bar
2072	20x8 tanque líquidos no peligrosos, min 2.65 Bar
2073	20x8 tanque líquidos peligrosos, min 1.55 Bar
2074	20x8 tanque líquidos peligrosos, min 2.65 Bar
2075	20x8 tanque líquidos peligrosos, min 4.0 Bar
2076	20x8 tanque líquidos peligrosos, min 6.0 Bar
2077	20x8 tanque gases peligroso 10.5 Bar
2078	20x8 tanque gases peligroso 22.0 Bar
2200	20x8.5 No ventilado, Abierto 1/Ambos extremos
2201	20x8.5 No ventilado, Completamente abierto Ambos lados
2202	20x8.5 No ventilado, parcialmente abierto 1/ambos lados
2203	20x8.5 no ventilado, 1 abertura, además del techo
2204	20x8.5 no ventilado, techo abierto, 1/ambos lados
2210	20x8.5 ventilación pasiva
2211	20x8.5 ventilación pasiva, no mecanica
2213	20x8.5 ventilado, ventilación arriba y abajo
2215	20x8.5 ventilado mecanicamente, interno
2220	20x8.5 térmico aislado, K=0.4 W (m.K)
2221	20x8.5 térmico aislado, K=0.7 W (m.K)

2222	20x8.5 climatizado
2225	20x8.5 transporte de ganado
2226	20x8.5 transporte de automoviles
2230	20x8.5 térmico refrigerado
2231	20x8.5 térmico, refrigerado mecánicamente
2232	20x8.5 térmico, refrigerado y climatizado
2240	20x8.5 térmico portilla removible exterior appl
2241	20x8.5 térmico portilla removible interior appl
2242	20x8.5 térmico portilla removible exterior appl
2250	20x8.5 abierto en la parte superior, abierto 1/ambos
2251	20x8.5 abierto en la parte superior, parte superior removible
2252	20x8.5 abierto en la parte superior, abierto 1/ambos lados
2253	20x8.5 OT, abierto 1/ambos lados, parte superior removible
2260	20x8.5 plataforma
2261	20x8.5 plataforma, extremos fijos completos
2270	20x8.5 tanque líquidos no peligrosos, min. 0.45 Bar
2271	20x8.5 tanque líquidos no peligrosos, min 1.5 Bar
2272	20x8.5 tanque líquidos no peligrosos, min 2.65 Bar
2273	20x8.5 tanque líquidos peligrosos, min 1.55 Bar
2274	20x8.5 tanque líquidos peligrosos, min 2.65 Bar
2275	20x8.5 tanque líquidos peligrosos, min 4.0 Bar
22P3	(l:20' y h:8'6") Contenedor plataforma - Contenedor tipo plataforma con super-estructura incompleta con extremos plegables - Extremos completos y plegables
22P8	(l:20' y h:8'6") (Libre)
22P9	(l:20' y h:8'6") (Libre)
22P7	(l:20' y h:8'6") (Libre)
22R9	(l:20' y h:8'6") (Libre)
22R7	(l:20' y h:8'6") (Libre)
22U6	(l:20' y h:8'6") (Libre)
22V3	(l:20' y h:8'6") (Libre)
25G0	(l:20' y h:9'6") Contenedor para uso general sin ventilación - Abertura (s) en una o las dos extremidades.
26G0	(l:20' y h:> 9'6") Contenedor para uso general sin ventilación - Abertura (s) en una o las dos extremidades.
26H0	(l:20' y h:> 9'6") Contenedor de características térmicas - Refrigerado y/o calentado con equipo movable. - Refrigerado y/o calentado con equipomovable situado en el exterior. - Coeficiente de transmisión K= 0,4W/(m2 . K)
28T8	(l:20' y h:4'3") Contenedor cisterna - para gas - Presión mínima 2200 kPa
28U1	(l:20' y h:4'3") Contenedor de techo abierto - Abertura en uno o en los dos extremos más parte superior movable
28V0	(l:20' y h:4'3") Contenedor para uso general ventilado. Sistema de ventilación no mecánico - Abertura de aireación en la parte superior e inferior del espacio libre de carga
29P0	(l:20' y h:<= 4') Contenedor plataforma - Contenedor de plataforma
2EG0	(l:20' y h:9'6") Contenedor para uso general sin ventilación - Abertura(s) en una o las dos extremidades.
42P3	(l:40' y h:8'6") Contenedor plataforma- Contenedor tipo plataforma con super-estructura incompleta con extremos plegables- Extremos completos y plegables
42P8	(l:40' y h:8'6") (Libre)
42P9	(l:40' y h:8'6") (Libre)

42P6	(l:40' y h:8'6") (Libre)
42R9	(l:40' y h:8'6") (Libre)
42T5	(l:40' y h:8'6") Contenedor cisterna - para líquidos peligrosos - Presión mínima 400 kPa
42T6	(l:40' y h:8'6") Contenedor cisterna - para líquidos peligrosos - Presión mínima 600 kPa
42T8	(l:40' y h:8'6") Contenedor cisterna - para gas - Presión mínima 2 200 kPa
42T2	(l:40' y h:8'6") Contenedor cisterna - para líquidos no peli-grosos - Presión mínima 265 kPa
42U6	(l:40' y h:8'6") (Libre)
45B3	(l:40' y h:9'6") Contenedor para productos sólidos a granel - Presurizado - Descarga horizontal, presión de ensayo 150 kPa 1 )
45P3	(l:40' y h:9'6") Contenedor plataforma - Contenedor tipo plataforma con super-estructura incompleta con extremos plegables- Extremos completos y plegables
45P8	(l:40' y h:9'6") (Libre)
45R9	(l:40' y h:9'6") (Libre)
45U1	(l:40' y h:9'6") Contenedor de techo abierto - Abertura en uno o en los dos extremos más parte superior movable
45U6	(l:40' y h:9'6") (Libre)
46H0	(l:40' y h:> 9'6") Contenedor de características térmicas - Refrigerado y/o calentado con equipo movable. - Refrigerado y/o calentado con equipo movable situado en el exterior. - Coeficiente de transmisión $K=0,4W/(m^2 \cdot K)$
48T8	(l:40' y h:4'3") Contenedor cisterna - para gas - Presión mínima 2 200 kPa
49P0	(l:40' y h:<= 4') Contenedor plataforma - Contenedor de plataforma
4CG0	(l:40' y h:8'6") Contenedor para uso general sin ventilación - Abertura (s) en una o las dos extremidades.
L0G1	(l:45' y h:8') Contenedor para uso general sin ventilación - Aberturas de aireación pasivas en la parte superior del espacio de carga
L2G1	(l:45' y h:8'6") Contenedor para uso general sin ventilación - Aberturas de aireación pasivas en la parte superior del espacio de carga
L5G1	(l:45' y h:9'6") Contenedor para uso general sin ventilación - Aberturas de aireación pasivas en la parte superior del espacio de carga
2276	20x8.5 tanque líquidos peligrosos, min 6.0 Bar
2277	20x8.5 tanque gases peligroso 10.5 Bar
2278	20x8.5 tanque gases peligroso 22.0 Bar
2650	20x4.3 contenedor abierto en la parte superior
2651	20x4.3 abierto en la parte superior con partes removibles
2951	20x4 abierto en la parte superior con partes removibles
2960	20x8.5 Plataforma
4100	40x8 No ventilado, Abierto 1/Ambos extremos
4101	40x8 No ventilado, Completamente abierto Ambos lados
4102	40x8 No ventilado, parcialmente abierto 1/ambos lados
4103	40x8 no ventilado, 1 abertura, además del techo
4104	40x8 no ventilado, techo abierto, 1/ambos lados
4110	40x8 ventilación pasiva
4111	40x8 ventilación pasiva, no mecanica
4113	40x8 ventilado, ventilación arriba y abajo
4115	40x8 ventilado mecanicamente, interno
4120	40x8 térmico aislado, $K=0.4 W (m.K)$
4121	40x8 térmico aislado, $K=0.7 W (m.K)$
4122	40x8 climatizado
4125	40x8 transporte de ganado

4126	40x8 transporte de automoviles
4130	40x8 térmico refrigerado
4131	40x8 térmico, refrigerado mecánicamente
4132	40x8 térmico, refrigerado y climatizado
4140	40x8 térmico portilla removible exterior appl
4141	40x8 térmico portilla removible interior appl
4142	40x8 térmico portilla removible exterior appl
4150	40x8 abierto en la parte superior, abierto 1/ambos
4151	40x8 abierto en la parte superior, parte superior removible
4152	40x8 abierto en la parte superior, abierto 1/ambos lados
4153	40x8 OT, abierto 1/ambos lados, parte superior removible
4160	40x8 plataforma
4161	40x8 plataforma, extremos fijos completos
4170	40x8 tanque líquidos no peligrosos, min. 0.45 Bar
4171	40x8 tanque líquidos no peligrosos, min 1.5 Bar
4172	40x8 tanque líquidos no peligrosos, min 2.65 Bar
4173	40x8 tanque líquidos peligrosos, min 1.55 Bar
4174	40x8 tanque líquidos peligrosos, min 2.65 Bar
4175	40x8 tanque líquidos peligrosos, min 4.0 Bar
4176	40x8 tanque líquidos peligrosos, min 6.0 Bar
4177	40x8 tanque gases peligroso 10.5 Bar
4178	40x8 tanque gases peligroso 22.0 Bar
4180	40x8 a granel seco
4300	40x8.5 No ventilado, Abierto 1/Ambos extremos
4301	40x8.5 no ventilado, 1 abertura, además del techo
4302	40x8.5 No ventilado, parcialmente abierto 1/ambos lados
4304	40x8.5 no ventilado, techo abierto, 1/ambos lados
4310	40x8.5 ventilación pasiva
4311	40x8.5 ventilación pasiva, no mecanica
4313	40x8.5 ventilado, ventilación arriba y abajo
48U0	40x4.3 Contenedor abierto en la parte superior
48U1	40x4.3 abierto en la parte superior, parte superior removible
49U1	40x4 abierto en la parte superior, parte superior removible
L0GP	45x8 propósito general, sin ventilación
L0VH	45x8 propósito general, ventilado
L2GP	45x8.5x8w propósito general, sin ventilación
L2VH	45x8.5x8w propósito general, ventilado
L4GP	45x9x8w propósito general, sin ventilación
L4VH	45x9x8w propósito general, ventilado
L5GP	45x9.5x8w propósito general, sin ventilación
L5VH	45x9.5x8w propósito general, ventilado
LCGP	45x8.5x8.5w propósito general, sin ventilación
LCVH	45x8.5x8.5w propósito general, ventilado
LDGP	45x9x8.5w propósito general, sin ventilación
LDVH	45x9x8.5w propósito general, ventilado
LEGP	45x9.5x8.5w propósito general, sin ventilación
LEVH	45x9.5x8.5w propósito general, ventilado
LLGP	45x8.5 > 8.5w propósito general, sin ventilación
LLVH	45x8.5 > 8.5w propósito general, ventilado

LMGP	45x9x > 8.5w propósito general, sin ventilación
LMVH	45x9x > 8.5w propósito general, ventilado
LNGP	45x9.5 > 8.5w propósito general, sin ventilación
LNvH	45x9.5 > 8.5w propósito general, ventilado
M2GP	48x8.5x8.5w propósito general, sin ventilación
M2VH	48x8.5x8.5w propósito general, ventilado
M4GP	48x9x8.5w propósito general, sin ventilación
M4VH	48x9x8.5w propósito general, ventilado
M5G0	48x8x9.5 contenedores
M5GP	48x9.5x8.5w propósito general, sin ventilación
M5VH	48x9.5x8.5w propósito general, ventilado
MCGP	48x8.5x8.5w propósito general, sin ventilación
MCVH	48x8.5x8.5w propósito general, ventilado
MDGP	48x9x8.5w propósito general, sin ventilación
MDVH	48x9x8.5w propósito general, ventilado
MEGP	48x9.5x8.5w propósito general, sin ventilación
MEVH	48x9.5x8.5w propósito general, ventilado
MLGP	48x8.5x > 8.5w propósito general, sin ventilación
MLVH	48x8.5x > 8.5w propósito general, ventilado
MMGP	48x9x > 8.5w propósito general, sin ventilación
MMVH	48x9x > 8.5w propósito general, ventilado
MNG0	48.8.6x9.5 Contenedor
MNGP	48x9.5x > 8.5w propósito general, sin ventilación
MNVH	48x9.5x > 8.5w propósito general, ventilado
PNG0	53x8.5x9.5 contenedor
Z201	Trailer - 40 x 13'6",0.0
Z256	Trailer - 45 x 102 x 13'6
Z276	Trailer - 48 x 102 x 13'6
Z301	Trailer - Cama plana
Z756	Trailer - aislado 45 x 102
4315	40x8.5 ventilado mecánicamente, interno
4320	40x8.5 térmico aislado, K=0.4 W (m.K)
4321	40x8.5 térmico aislado, K=0.7 W (m.K)
4322	40x8.5 climatizado
4325	40x8.5 transporte de ganado
4326	40x8.5 transporte de automoviles
4330	40x8.5 térmico refrigerado
4331	40x8.5 térmico, refrigerado mecánicamente
4332	40x8.5 térmico, refrigerado y climatizado
4340	40x8.5 térmico portilla removible exterior appl
4341	40x8.5 térmico portilla removible interior appl
4342	40x8.5 térmico portilla removible exterior appl
4350	40x8.5 abierto en la parte superior, abierto 1/ambos
4351	40x8.5 abierto en la parte superior, parte superior removible
4352	40x8.5 abierto en la parte superior, abierto 1/ambos lados
4353	40x8.5 OT, abierto 1/ambos lados, parte superior removible
4360	40x8.5 plataforma
4361	40x8.5 plataforma, extremos fijos completos
4500	40x9.5 Sin ventilación

4510	40x9.5 Ventilado
4532	40x9.5 Refrigerado Climatizado
4750	40x4.3 Contenedor abierto en la parte superior
4751	40x4.3 abierto en la parte superior, parte superior removible
4951	40x4 abierto en la parte superior, parte superior removible
4960	40x8.5 plataforma
6200	20 Chasis
6400	40 Chasis
9000	>40x8 contenedores No-ISO
9200	>40x8.5 contenedores No-ISO
20B0	20x8 a granel seco, no presurizado, cerrado
20B1	20x8 a granel seco, no presurizado, hermético
20B3	20x8 a granel seco, presurizadas, Horz Disch 1.5 Bar
20B4	20x8 a granel seco, presurizadas, Horz Disch 2.65 Bar
20B5	20x8 a granel seco, presurizadas, Tipping Disch 1.5 Bar
20B6	20x8 a granel seco, presurizadas, Horz Tipping 2.65 Bar
20BK	20x8 a granel seco, presurizado
20BU	20x8 a granel seco, no presurizado
20G0	20x8 No ventilado, Abierto 1/Ambos extremos
20G1	20x8 ventilación pasiva
20G2	20x8 No ventilado, Completamente abierto Ambos lados
20G3	20x8 No ventilado, parcialmente abierto 1/ambos lados
20GP	20x8 de uso general, no ventilado
20H0	20x8 térmico portilla removible exterior appl, K=0.4 W(m.K)
20H1	20x8 térmico portilla removible interior appl
20H2	20x8 térmico portilla removible exterior appl, K=0.7 W(m.K)
20H5	20x8 termicamente aislado, K=0.4 W(m.K)
20H6	20x8 termicamente aislado, K=0.7 W(m.K)
20HI	20x8 termicamente aislado
20P0	20x8 plataforma
20P1	20x8 plataforma, extremos fijos completos
20PC	20x8 plataforma plegable
20PF	20x8 plataforma, estructura fija
20PL	20x8 plataforma, estructura incompleta
20PS	20x8 plataforma, superestructura completa
20R0	20x8 térmico, refrigerado mecánicamente
20R1	20x8 térmico, refrigerado mecánicamente y climatizado
20R2	20x8 térmico, energía propia, mecánicamente refrigerado
20R3	20x8 térmico, energía propia, mecánicamente refrigerado y climatizado
20RE	20x8 térmico refrigerado
20RS	20x8, térmico, energía propia
20RT	20x8, térmico refrigerado y climatizado
20S0	20x8, transporte de ganado
20S1	20x8 transporte de automoviles
20S2	Transporte de peces vivos
20T0	20x8 tanque líquidos no peligrosos, min. 0.45 Bar
20T1	20x8 tanque líquidos no peligrosos, min 1.5 Bar
20T2	20x8 tanque líquidos no peligrosos, min 2.65 Bar
20T3	20x8 tanque líquidos peligrosos, min 1.55 Bar



20T4	20x8 tanque líquidos peligrosos, min 2.65 Bar
20T5	20x8 tanque líquidos peligrosos, min 4.0 Bar
20T6	20x8 tanque líquidos peligrosos, min 6.0 Bar
20T7	20x8 tanque gases Min. 9.1 Bar
20T8	20x8 tanque gases Min. 9.1 Bar
20TD	20x8 Tanque para líquidos peligrosos
20TG	20x8 Tanque para gases
20TN	20x8 Tanque para líquidos no peligrosos
20U0	20x8 contenedor abierto en la parte superior, abierto 1/ambos lados
20U1	20x8 abierto en la parte superior, parte superior removible
20U2	20x8 abierto en la parte superior, abierto 1/ambos lados
20U3	20x8 OT, abierto 1/ambos lados, parte superior removible
20U4	20x8 OT, abierto 1 lado, parcialmente abierto en 1 lado
20UT	20x8 contenedor abierto en la parte superior
20V0	20x8 ventilado, ventilación arriba y abajo
20V2	20x8 ventilado mecánicamente, interno
20V4	20x8 ventilado mecánicamente, externo
22B0	20x8.5 granel seco, no presurizado, Cerrado
22B1	20x8.5 granel seco, no presurizado, Hermético
22BK	20x8.5 a granel seco, presurizado
22BU	20x8.5 a granel seco, no presurizado
22G0	20x8.5 No ventilado, Abierto 1/Ambos extremos
22G1	20x8.5 ventilación pasiva
22G2	20x8.5 no ventilado, abierto completamente en ambos lados
22G3	20x8.5 no ventilado parcialmente abierto 1/ambos lados
22GP	20x8.5 uso general, no ventilado
22H0	20x8.5 térmico portilla removible exterior appl, K=0.4 W(m.K)
22H1	20x8.5 térmico portilla removible interior appl
22H2	20x8.5 térmico portilla removible exterior appl, K=0.7 W(m.K)
22H5	20x8.5 térmicamente aislado, K=0.4 W(m.K)
22H6	20x8.5 térmicamente aislado, K=0.7 W(m.K)
22HI	20x8.5 térmicamente aislado
22P0	20x8.5 plataforma
22P1	20x8.5 plataforma, extremos fijos completos
22PC	20x8.5 plataforma plegable
22PF	20x8.5 plataforma, estructura fija
22PL	20x8.5 plataforma, estructura incompleta
22PS	20x8.5 plataforma, superestructura completa
22R0	20x8.5 térmico, refrigerado mecánicamente
22R1	20x8.5 térmico, refrigerado mecánicamente y climatizado
22R2	20x8.5 térmico, energía propia, mecánicamente refrigerado
22R3	20x8.5 térmico, energía propia, mecánicamente refrigerado y climatizado
22RE	20x8.5 térmico refrigerado
22RS	20x8.5, térmico, energía propia
22RT	20x8.5, térmico refrigerado y climatizado
22S0	20x8.5, transporte de ganado
22S1	20x8.5 transporte de automóviles
22S2	Transporte de peces vivos
22T0	20x8.5 tanque líquidos no peligrosos, min. 0.45 Bar

22T1	20x8.5 tanque líquidos no peligrosos, min 1.5 Bar
22T2	20x8.5 tanque líquidos no peligrosos, min 2.65 Bar
22T3	20x8.5 tanque líquidos peligrosos, min 1.55 Bar
22T4	20x8.5 tanque líquidos peligrosos, min 2.65 Bar
22T5	20x8.5 tanque líquidos peligrosos, min 4.0 Bar
22T6	20x8.5 tanque líquidos peligrosos, min 6.0 Bar
22T7	20x8.5 tanque gases peligroso 9.1 Bar
22T8	20x8.5 tanque gases Min 9.1 Bar
22TD	20x8.5 Tanque para líquidos peligrosos
22TG	20x8.5 Tanque para gases
22TN	20x8.5 Tanque para líquidos no peligrosos
22U0	20x8.5 abierto en la parte superior, abierto 1/ambos
22U1	20x8.5 abierto en la parte superior, parte superior removible
22U2	20x8.5 abierto en la parte superior, abierto 1/ambos lados
22U3	20x8.5 OT, abierto 1/ambos lados, parte superior removible
22U4	20x8.5 OT, abierto 1 lado, parcialmente abierto 1 lado
22UT	20x8.5 abierto en la parte superior
22V0	20x8.5 ventilado, ventilación arriba y abajo
22V2	20x8.5 ventilado mecanicamente, interno
22V4	20x8.5 ventilado mecanicamente, interno