

Por exceder la brevedad y agilidad del artículo sobre la matriculación de los contenedores, se ofrece este anexo en PDF sobre la relación de los caracteres alfanuméricos de la tercera y cuarta posición del “Grupo de características”.

Recordemos: En la matrícula del ejemplo del artículo, **XXIU 107086[7] 2CB2**, las cuatro últimas posiciones se refieren a las características de longitud, anchura, uso y características particulares o especiales del contenedor. A continuación, las tablas correspondientes al significado de los dos últimos caracteres, que están relacionados, y se refieren al uso dado al contenedor y a las características particulares o especiales.

Se usa el “Código de grupo” para aquellos contenedores en los que se desconozca el tipo de contenedor o no haya sido fijado en la normativa en el momento de la matriculación. No existen relaciones para todas las cifras, por lo que la primera cifra sin descripción se usará provisionalmente para representar características significativas que no están incluidas en las demás cifras de la tabla, hasta su completa regulación.

Para la letra: **G** (Uso general sin ventilación) se usan las cifras:

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
<b>GP</b>	Código de grupo
<b>G0</b>	Abiertos en uno o ambos extremos
<b>G1</b>	Rejillas en la parte superior del espacio de carga
<b>G2</b>	Aberturas en uno o ambos extremos, incluso completas en ambos costados
<b>G3</b>	Aberturas en uno o ambos extremos, incluso parciales en ambos costados
<b>G4 A G9</b>	Sin uso

Para la letra: **V** (Uso general con ventilación) se usan las cifras:

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
<b>VH</b>	Código de grupo
<b>V0</b>	Ventilación no mecánica en las partes alta y baja del espacio de carga
<b>V1</b>	Sin uso
<b>V2</b>	Ventilación mecánica instalada en el contenedor
<b>V3</b>	Sin uso
<b>V4</b>	Ventilación mecánica instalada fuera del contenedor
<b>V5 A V9</b>	Sin uso

Para la letra: **B** (Uso para graneles secos) se usan las cifras:

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
<b>BU</b>	Código de grupo
<b>CONTENEDORES DE GRANELES SECOS NO RESISTENTES A LA PRESIÓN:</b>	
<b>B0</b>	Cerrado
<b>B1</b>	Hermético
<b>B2</b>	Sin uso
<b>CONTENEDORES DE GRANELES SECOS RESISTENTES A LA PRESIÓN:</b>	
<b>B3</b>	Descarga horizontal, aguanta presiones 150 kpa
<b>B4</b>	Descarga horizontal, aguanta presiones 265 kpa
<b>B5</b>	Descarga por basculación, aguanta presiones 150 kpa
<b>B6</b>	Descarga por basculación, aguanta presiones 265 kpa
<b>B7 A B9</b>	Sin uso

Para la letra: **S** (Cargas concretas como pescado, ganado o automóviles) se usan las cifras:

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
<b>SN</b>	Código de grupo
<b>S0</b>	Ganado
<b>S1</b>	Automóviles
<b>S2</b>	Peces vivos
<b>S3 A S9</b>	Sin uso

Para la letra: **R** (Refrigerados y/o calefactados, incluso con equipo autónomo) se usan las cifras:

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
<b>RE   R0</b>	Código de grupo   Refrigerado mecánicamente
<b>RT   R1</b>	Código de grupo   Refrigerado y calefactado mecánicamente
<b>RS   R2</b>	Código de grupo   Refrigerado mecánicamente
<b>RS   R3</b>	Código de grupo   Refrigerado y calefactado mecánicamente
<b>R4 A R9</b>	Sin uso

*(RE – Refrigerado, RT – Refrigerado y calefactado,  
RS – Refrigerado y calefactado con equipo autónomo)*

Para la letra: **H** (Refrigerados y/o calefactados con equipo extraíble) se usan las cifras:

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
<b>CÓDIGO DE GRUPO HR</b>	
H0	Refrigerado y/o calefactado con equipo extraíble en el exterior, con coeficiente de transferencia de calor $K=0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
H1	Refrigerado y/o calefactado con equipo extraíble situado en el interior
H2	Refrigerado y/o calefactado con equipo extraíble en el exterior, con coeficiente de transferencia de calor $K=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
H3 Y H4	Sin uso
<b>CÓDIGO DE GRUPO HI</b>	
H5	Aislado, con coeficiente de transferencia de calor $K=0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
H6	Aislado, con coeficiente de transferencia de calor $K=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
H7 A H9	Sin uso

Para la letra: **U** (Abiertos por la parte superior) se usan las cifras:

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
UT	Código de grupo
U0	Abierto en uno o ambos extremos
U1	Abierto en uno o ambos extremos, con techo extraíble en el marco final.
U2	Abierto en uno o ambos extremos y aberturas en uno o ambos laterales
U3	Abierto en uno o ambos extremos y aberturas en uno o ambos laterales y partes desmontables.
U4	Abierto en uno o ambos extremos con aberturas en un lado y abertura completa en el otro.
U5	Sin puertas, paredes completamente cerradas.
U6 A U9	Sin uso

Para la letra: **P** (Plataformas) se usan las cifras:

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
PL / PF   P0	Códigos de grupo   Plataforma
PL / PF   P1	Códigos de grupo   Plataforma con dos paredes fijas completas
PL / PF   P2	Códigos de grupo   Plataforma con postes fijos
PC   P3	Códigos de grupo   Plataforma con paredes plegables
PC   P4	Códigos de grupo   Plataforma con postes plegables
PC   P5	Códigos de grupo   Plataforma esqueleto
P6 A P9	Sin uso

Para la letra: **T** (Tanques para líquidos o gases, incluso peligrosos) se usan las cifras:

<b>CÓDIGO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>
<b>TN – CÓDIGO DE GRUPO, TANQUES PARA LÍQUIDOS NO PELIGROSOS</b>	
<b>T0</b>	Presión mínima 45 kpa
<b>T1</b>	Presión mínima 150 kpa
<b>T2</b>	Presión mínima 265 kpa
<b>TD – CÓDIGO DE GRUPO, TANQUES PARA LÍQUIDOS PELIGROSOS</b>	
<b>T3</b>	Presión mínima 150 kpa
<b>T4</b>	Presión mínima 265 kpa
<b>T5</b>	Presión mínima 400 kpa
<b>T6</b>	Presión mínima 600 kpa
<b>TG – CÓDIGO DE GRUPO, TANQUES PARA GASES</b>	
<b>T7</b>	Presión mínima 910 kpa
<b>T8</b>	Presión mínima 2200 kpa
<b>T9</b>	Presión mínima sin asignar en normativa

Para la letra: **A** (Para uso en avión) se usan las cifras:

<b>CÓDIGO</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>
<b>AS</b>	Código de grupo
<b>V0</b>	Uso en aviación