

Tabla 1 Clasificación de los recipientes y calderas

Categoría	Recipientes					Calderas	
	Gas	Gas Inestable	Gas	Líquido			
	Fluidos del grupo 1 - Peligroso	Fluidos del grupo 2 - No peligroso	Fluidos del grupo 1 - Peligroso	Fluidos del grupo 2 - No peligroso	Fluidos del grupo 2 - No peligroso		
Grafico:	Cuadro 1 - G1_RGP	Cuadro 1 bis - G1_RGIP	Cuadro 2 - G2_RGNP	Cuadro 3- G3_RLP	Cuadro 4 - G4_RLNP	Cuadro 5 - G5_CVAS	
Apartado 3 del artículo 3 (0)	0,5 < Ps ≤ 200 Y 0,1 < V ≤ 1 O 0,5 < Ps ≤ 25 Y 1 < V ≤ 50 Y Ps*V ≤ 25	0,5 < Ps ≤ 200 Y 0,1 < V ≤ 1 O 0,5 < Ps ≤ 25 Y 1 < V ≤ 50 Y Ps*V ≤ 25	0,5 < Ps ≤ 1000 Y 0,1 < V ≤ 1 O 0,5 < Ps ≤ 50 Y 1 < V ≤ 100 Y Ps*V ≤ 50	0,5 < Ps ≤ 500 Y 0,1 < V ≤ 1 O 0,5 < Ps ≤ 200 Y 1 < V ≤ 400 Y Ps*V ≤ 200	0,5 < Ps ≤ 10 Y V >0,1 O 10 < Ps ≤ 1000 Y 0,1 < V ≤ 1000 Y Ps*V ≤ 10000	Ps > 0,5 Y 0,1 < V ≤ 2	
I	Ps > 0,5 Y 1 < V ≤ 100 Y 25 < Ps*V ≤ 50		Ps > 0,5 Y 1 < V ≤ 400 Y 50 < Ps*V ≤ 200	0,5 < Ps ≤10 Y 20 < V ≤ 400 Y Ps*V > 200 O 0,5 < Ps ≤10 Y V > 400	Ps > 1000 Y 0,1 < V ≤ 10 O 10 < Ps ≤ 500 Y V > 20 Y Ps*V > 10000	0,5 < Ps ≤ 32 Y 2 < V ≤ 100 Y Ps*V ≤ 50	
II	Ps > 0,5 Y 1 < V ≤ 400 Y 50 < Ps*V ≤ 200		Ps > 0,5 Y 1 < V ≤ 2000 Y 200 < Ps*V ≤ 1000	10 < Ps ≤ 500 Y V > 1 Y Ps*V > 200 O Ps > 500 Y 0,1 < V ≤ 1	Ps > 500 Y V > 10 Y Ps*V > 10000	0,5 < Ps ≤ 32 Y 2 < V ≤ 400 Y 50 < Ps*V ≤ 200	
III	200 < Ps ≤ 1000 Y 0,1 < V ≤ 1 O Ps > 0,5 Y 1 < V ≤ 2000 Y 200 < Ps*V ≤ 1000	200 < Ps ≤ 1000 Y 0,1 < V ≤ 1 O Ps > 0,5 Y 1 < V ≤ 2000 Y 25 < Ps*V ≤ 1000	(*) 1000 < Ps ≤ 3000 Y 0,1 < V ≤ 1 O Ps > 0,5 Y 1 < V ≤ 2000 Y 1000 < Ps*V ≤ 3000 O 1,5 < Ps ≤ 4 Y 750 < V ≤ 2000 Y Ps*V > 3000 O 0,5 < Ps ≤ 4 Y V > 2000	Ps > 500 Y V > 1		0,5 < Ps ≤ 32 Y 6,25 < V ≤ 1000 Y 200 < Ps*V ≤ 3000 (Incluidas las ollas a presión)	
IV	Ps >1000 Y 0,1 < V ≤ 1 O Ps > 0,5 Y 1 < V < 2000 Y Ps*V>1000 O Ps > 0,5 Y V > 2000	Ps >1000 Y 0,1 < V ≤ 1 O Ps > 0,5 Y 1 < V < 2000 Y Ps*V>1000 O Ps > 0,5 Y V > 2000	Ps > 3000 Y 0,1 < V ≤ 1 O Ps > 0,5 Y 1 < V ≤ 750 Y Ps*V > 3000 O Ps > 4 Y V > 750			Ps > 32 Y V > 2 O 0,5 < Ps ≤ 32 Y 93,75 < V ≤ 1000 Y Ps*V > 3000 O Ps > 0,5 Y V > 1000	

(*) Como excepción, los extintores portátiles y las botellas para aparatos respiratorios deberán clasificarse por lo menos en la categoría III.

Tabla 2 Clasificación de las tuberías

Categoría	Tuberías					
	Gas	Gas Inestable	Gas	Gas (T > 350 ° C)	Líquido	
	Fluidos del grupo 1 - Peligroso		Fluidos del grupo 2 - No peligroso		Fluidos del grupo 1 - Peligroso	Fluidos del grupo 2 - No peligroso
Gráfico:	Cuadro 6 - G6_TGP	Cuadro 6 bis - G6_TGIP	Cuadro 7 - G7_TGNP	Cuadro 7 bis - G7_TGTPN	Cuadro 8 - G8_TLP	Cuadro 9 - G9_TLNP
Apartado 3 del artículo 3 (0)	Ps > 0,5 Y 0,1 < Dn ≤ 25	Ps > 0,5 Y 0,1 < Dn ≤ 25	Ps > 0,5 Y 0,1 < Dn ≤ 32 O 0,5 < Ps ≤ 31,25 Y 32 < Dn ≤ 2000 Y Ps*Dn ≤ 1000	Ps > 0,5 Y 0,1 < Dn ≤ 32 O 0,5 < Ps ≤ 31,25 Y 32 < Dn ≤ 2000 Y Ps*Dn ≤ 1000	Ps > 0,5 Y 0,1 < Dn ≤ 25 O 0,5 < Ps ≤ 80 Y 25 < Dn ≤ 4000 Y Ps*Dn ≤ 2000	Ps > 0,5 Y 0,1 < Dn ≤ 200 O 0,5 < Ps ≤ 25 Y 200 < Dn ≤ 500 Y Ps*Dn ≤ 5000 O 0,5 < Ps ≤ 10 Y Dn > 500
I	0,5 < Ps ≤ 40 Y 25 < Dn ≤ 100 Y Ps*Dn ≤ 1000		Ps > 10 Y 32 < Dn ≤ 100 Y Ps*Dn > 1000 O 0,5 < Ps ≤ 35 Y 100 < Dn ≤ 7000 Y 1000 < Ps*Dn ≤ 3500	Ps > 10 Y 32 < Dn ≤ 100 Y Ps*Dn > 1000 O 0,5 < Ps ≤ 35 Y 100 < Dn ≤ 7000 Y 1000 < Ps*Dn ≤ 3500	0,5 < Ps ≤ 10 Y Dn > 200 Y Ps*Dn > 2000	10 < Ps ≤ 500 Y Dn > 200 Y Ps*Dn > 5000
II	Ps > 10 Y 25 < Dn ≤ 100 Y Ps*Dn > 1000 O 0,5 < Ps ≤ 35 Y 100 < Dn ≤ 350 Y Ps*Dn ≤ 3500		Ps > 14 Y 100 < Dn ≤ 250 Y Ps*Dn > 3500 O 0,5 < Ps ≤ 20 Y 250 < Dn ≤ 10000 Y 3500 < Ps*Dn ≤ 5000		10 < Ps ≤ 500 Y Dn > 25 Y Ps*Dn > 2000	Ps > 500 Y Dn > 200
III	Ps > 10 Y 100 < Dn ≤ 350 Y Ps*Dn > 3500 O Ps > 0,5 Y Dn >350	Ps > 0,5 Y Dn >25	Ps > 0,5 Y Dn > 250 Y Ps*Dn > 5000	Ps > 0,5 Y Dn > 100 Y Ps*Dn > 3500	Ps > 500 Y Dn > 25	

Ps = Presión máxima admisible // V = Volumen propio // Dn = Diámetro nominal