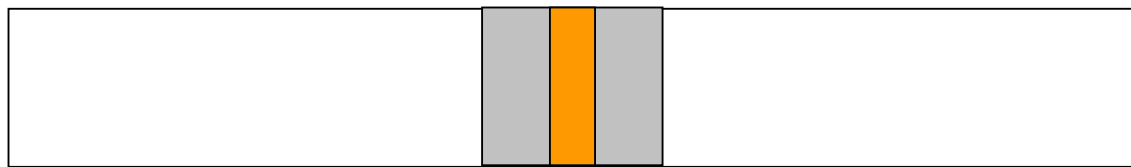
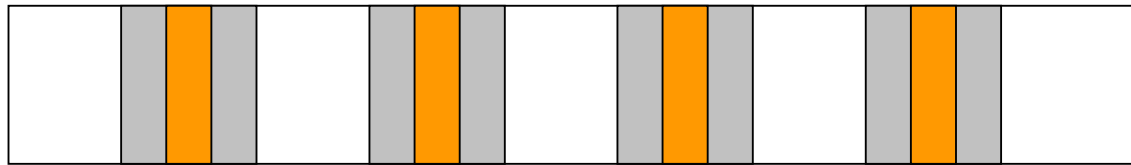


LÍQUIDOS Y GASES QUÍMICOS

OTROS. (O₂, N₂, H₂, NO, etc.)

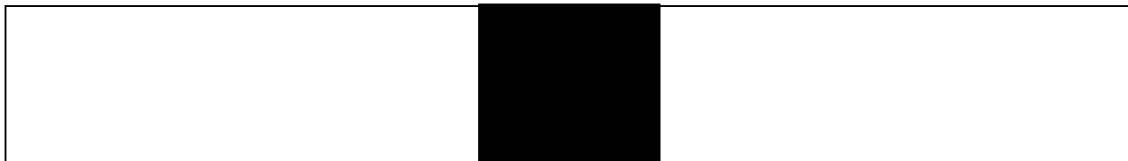


RESIDUALES.



VARIOS

VACIO.



OTROS.



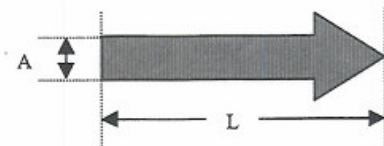
SENTIDO DE CIRCULACIÓN

Las conducciones deben llevar flechas indicadoras del sentido de circulación del fluido, a distancias no superiores a cinco metros, preferentemente del mismo color básico de las franjas o, alternativamente, de color blanco o negro.

Las flechas deben tener dimensiones tales que sean fácilmente visibles a distancia, en cualquier caso no inferiores a las indicadas en la tabla 4, en función del diámetro o lado de la conducción aislada.

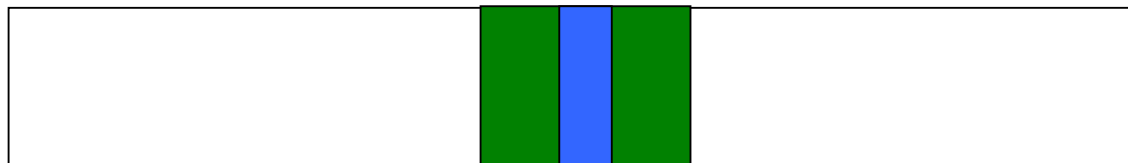
Tabla 4
Señalización de las conducciones

Dimensión característica	Longitud mínima L mm	Anchura mínima A mm
Hasta 200 mm inclusive	200	25
Mayor que 200 mm	300	50



AGUA

AGUA POTABLE FRÍA.



AGUA POTABLE CALIENTE.



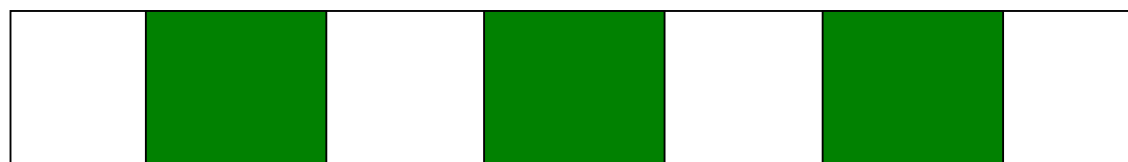
AGUA NO POTABLE CALIENTE (<100°C).



AGUA NO POTABLE REFRIGERADA Y SALMUESTRAS.

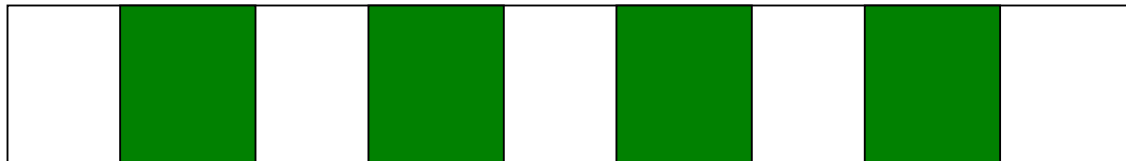


AGUA NO POTABLE CALIENTE Y REFRIGERADA.

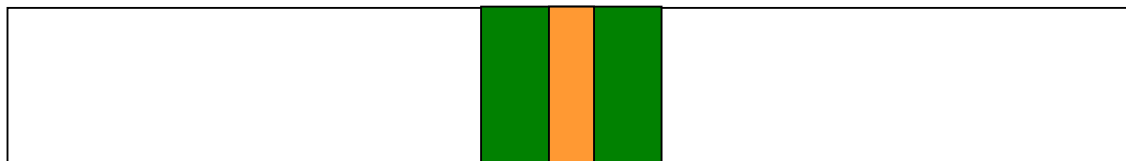


AGUA

AGUA NO POTABLE DE TORRE, POZO, RIO, LAGO, MAR, ETC.



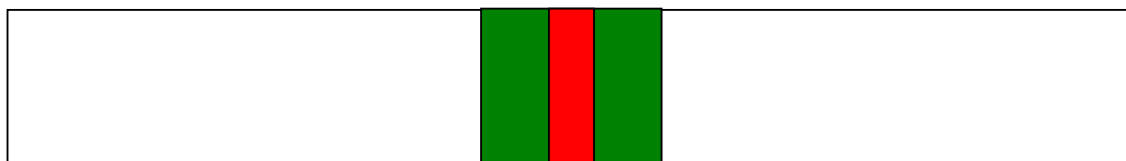
AGUA NO POTABLE RESIDUAL Y CONDENSADOS.



AGUA NO POTABLE FECAL Y PLUVIAL.



AGUA NO POTABLE CONTRAINCENDIOS.



AIRE

AIRE ACONDICIONADO.



AIRE COMPRIMIDO.



AIRE CONTAMINADO. (Cocinas, laboratorios, motores endotérmicos, productos de la combustión, etc.)

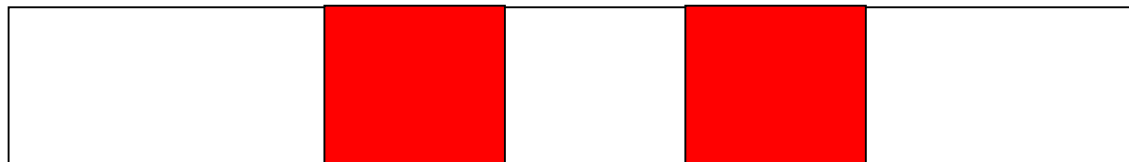


VAPOR Y AGUA SOBRECALENTADA

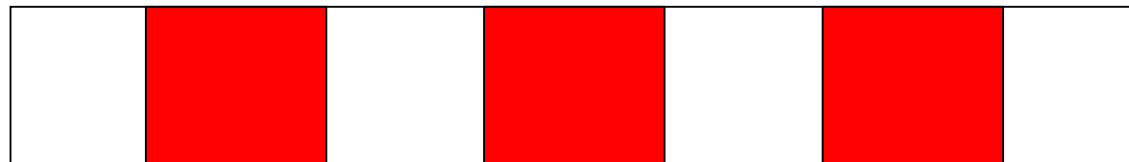
BAJA PRESIÓN. (hasta 1.5 bar. abs.)



MEDIA PRESIÓN. (de 1.5 a 8 bar. abs.)



MEDIA PRESIÓN. (más de 8 bar. abs.)



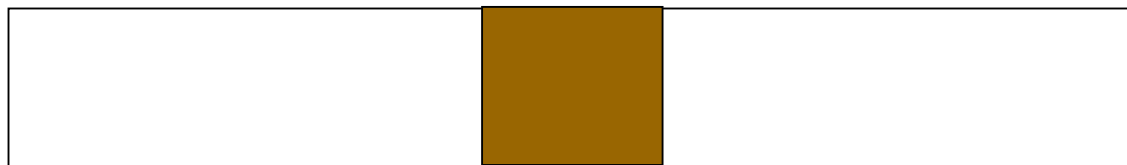
COMBUSTIBLES GASEOSOS

CUALQUIER TIPO.



COMBUSTIBLES LÍQUIDOS

CUALQUIER TIPO.

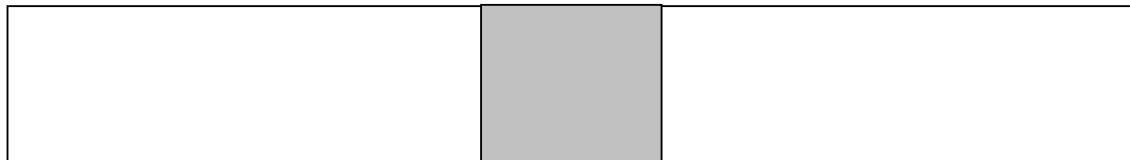


Color pardo moderado S 3030-Y30R.

- Pale Brown (Hex: #987654) (RGB: 152, 118, 54)

LÍQUIDOS Y GASES QUÍMICOS

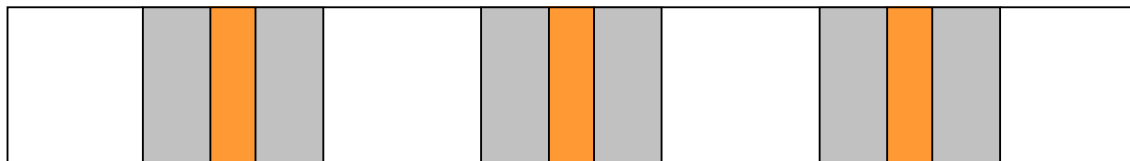
REFRIGERANTES GRUPO I.



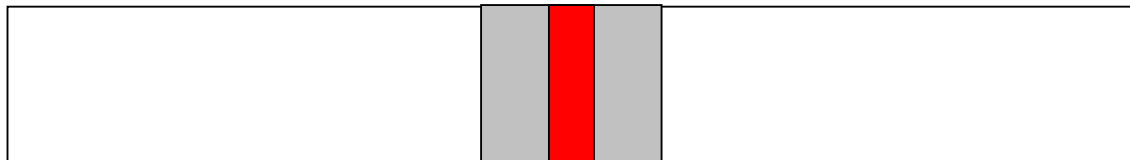
REFRIGERANTES GRUPO II.



REFRIGERANTES GRUPO III.

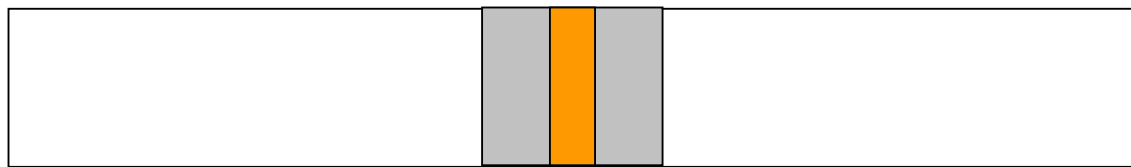


CONRAINCIENDIOS.

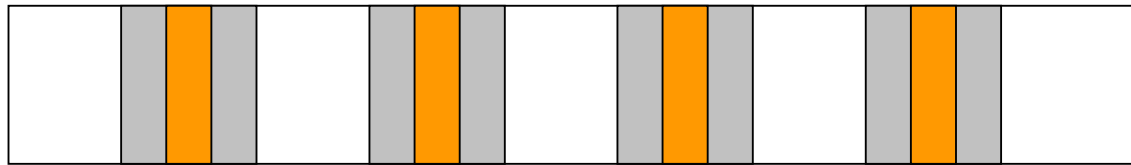


LÍQUIDOS Y GASES QUÍMICOS

OTROS. (O₂, N₂, H₂, NO, etc.)

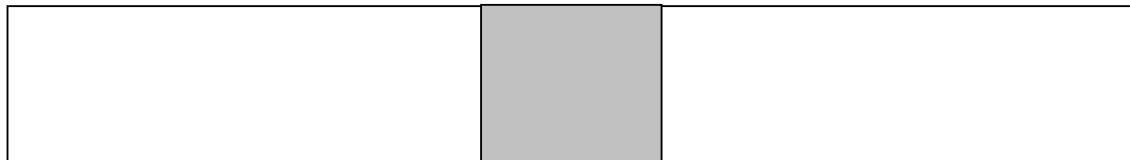


RESIDUALES.



LÍQUIDOS Y GASES QUÍMICOS

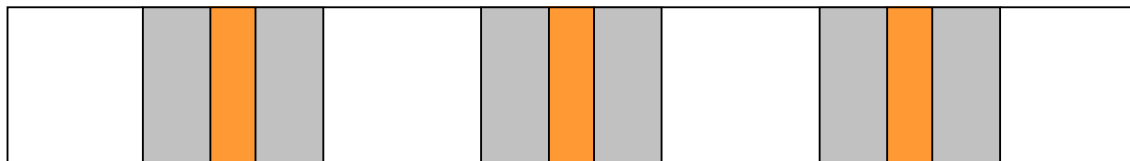
REFRIGERANTES GRUPO I.



REFRIGERANTES GRUPO II.



REFRIGERANTES GRUPO III.



CONRAINCIENDIOS.

