

SEÑALIZACIÓN

SEÑALIZACIÓN ÓPTICA

OBLIGACIÓN		ADVERTENCIA		PROHIBICIÓN	
	Es obligatorio usar casco		Riesgo eléctrico		Prohibido fumar
	Es obligatorio usar máscara		Peligro de explosión		Prohibido el paso
	Es obligatorio usar gafas o pantalla protectora		Riesgo de corrosión		Prohibido beber agua no potable
	Es obligatorio usar guantes		Peligro de radiación		Prohibido el paso la toda persona ajena a la obra
	Protección obligatoria del cuerpo		Peligro paso de carretillas		Prohibido encender fuego
	Es obligatorio usar calzado de seguridad		Atención carga suspendida		Prohibido permanecer debajo de la grúa en funcionamiento

SALVAMENTO					
EXIT	PRIMEROS AUXILIOS		LAVAJOS DE EMERGENCIA	CAMILLA DE SOCORRO	DUCHA DE EMERGENCIA

CONTRA INCENDIOS					
EXTINTOR	COLUMNA MOV. DE EXTINCIÓN	EQUIPO AUTÓNOMO CONTRA INCENDIOS	MANGUERA	TELÉFONO DE EMERGENCIA	ESCALERA DE INCENDIOS

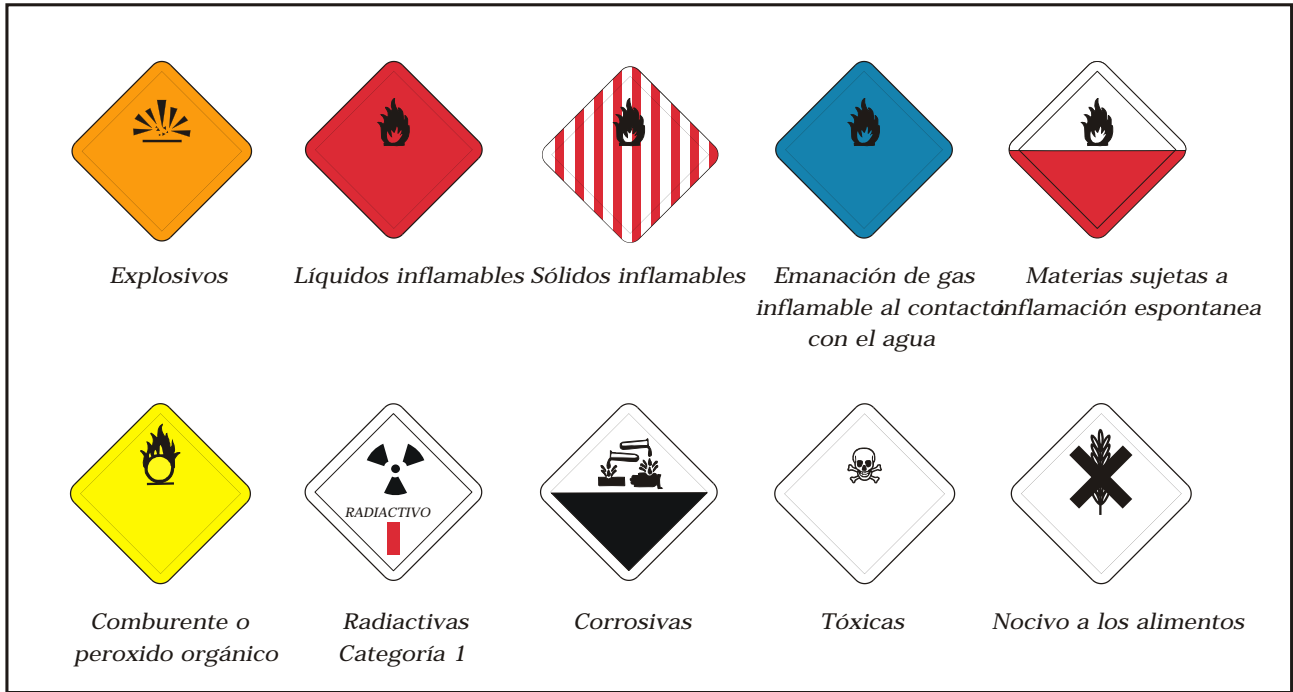
SEÑALIZACIÓN DE TUBERÍAS INDUSTRIALES

FLUIDO	COLOR BÁSICO	REFERENCIA TÉCNICA	MUESTRA
Agua	Verde oscuro	S 614 UNE 48103	
Vapor	Rojo fuerte	S 205 UNE 48103	
Aire	Azul moderado	S 703 UNE 48103	
Gases para alumbrado	Amarillo vivo	S 502 UNE 48103	
Líquidos y gases químicos	Gris medio	S 109 UNE 48103	

FLUIDO	COLOR BÁSICO	REFERENCIA TÉCNICA	MUESTRA
Aceites combustibles y lubricantes	Pardo moderado	S 416 UNE 48103	
Productos no especificados	Negro	S 102 UNE 48103	














CONCEPTO	COLOR ACCESORIO	REFERENCIA TÉCNICA	MUESTRA
Contra incendios	Rojo vivo	S 203 UNE 48103	
Peligro	Naranja rojizo fuerte y negro	S 336 UNE 48103 S 102 UNE 48103	

SEÑALIZACIÓN EN EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS



EL COLOR EN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Los cartuchos filtrantes utilizados en máscaras de protección de vías respiratorias se identifican con colores:

LETRA CARACT.		LETRA CARACT.	
A	marrón  vapores orgánicos, disolventes	J	azul + marrón  ácido cianhídrico con sustancia irritante para la destrucción de parásitos
B	gris  gas ácido, como halógenos, vapores nitrosos. Sustancias nocivas de gases de incendio a excepción del óxido de carbono	K	verde  amoníaco
CO	banda negra característica  óxido de carbono	L	amarillo + rojo  hidrógeno sulfuroso
E	amarilla  ácido sulfuroso (anhídrido sulfuroso)	M	amarillo + verde  hidrógeno sulfuroso, amoníaco, vapores de mercurio
F	roja  compuestos nocivos de gases de incendio, a excepción del óxido de carbono	O	gris + rojo  hidrógeno arsenioso, hidrógeno fosforoso
G	azul  ácido cianhídrico	R	amarillo + marrón  hidrógeno sulfuroso, y en menor medida los vapores orgánicos, los disolventes
		St	blanca  materias en suspensión (humos, nieblas, polvos finos) de todos los grados de protección