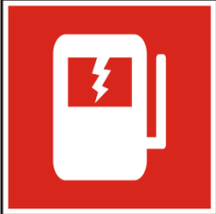


### Señales contra incendio

SEÑAL	SIGNIFICADO
	EXTINTOR CONTRA INCENDIO
	MANGUERA CONTRA INCENDIO
	HIDRANTE
	ALARMA CONTRA INCENDIO
	ESCALERA PORTATIL EN CASO DE INCENDIO
	CUBETA DE ARENA PARA CASOS DE INCENDIO
	Equipo autónomo

SEÑAL	SIGNIFICADO
	<p>Conexión para equipo contra incendios</p>
	<p>Válvula para el corte de gas</p>
	<p>Caja de flipones de energía eléctrica</p>
	<p>Uso exclusivo para bomberos</p>

### Señales de prohibición

SEÑAL	SIGNIFICADO
	Uso obligatorio de casco de seguridad
	Uso obligatorio de protección auditiva
	Uso obligatorio de botas de seguridad
	Uso obligatorio de botas aislantes
	Uso obligatorio de mascara para soldar
	Uso obligatorio de guantes de seguridad
	Uso obligatorio de guantes aislantes

SEÑAL	SIGNIFICADO
	Uso obligatorio de lentes protectores
	Uso obligatorio de mascarilla
	Uso obligatorio de protección facial
	Uso obligatorio de arnés de seguridad
	Uso obligatorio de traje protector
	Uso obligatorio de mascarilla contra gases
	Uso obligatorio de equipo de aire autocontenido

SEÑAL	SIGNIFICADO
	<p>Es obligatorio mantener los cilindros sujetos</p>
	<p>Es obligatorio lavarse las manos</p>
	<p>Es obligatorio desconectar los aparatos eléctricos</p>
	<p>Es obligatorio tocar la bocina antes de ingresar</p>
	<p>Es obligatorio utilizar la escalera</p>
	<p>Uso obligatorio de bata de trabajo</p>

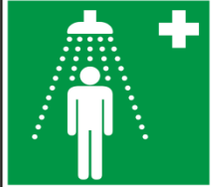
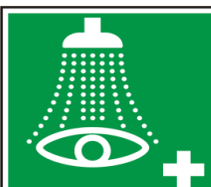
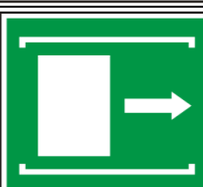
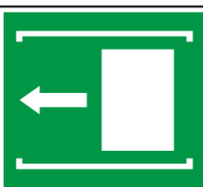
SEÑAL	SIGNIFICADO
	<p>Es obligatorio el uso de gabacha.</p>
	<p>Es obligatorio el uso de faja</p>
	<p>Es obligatorio el uso de malla para el cabello</p>
	<p>Es obligatorio el uso de gorro</p>
	<p>Es obligatorio el uso de guantes quirúrgicos</p>
	<p>Es obligatorio el uso de ropa de protección</p>



Es obligatorio el uso de protector de calzado

Señales de evacuación y seguridad

SEÑAL	SIGNIFICADO
	<p>Ruta de Evacuación</p>
	
	
	
	
	
	

SEÑAL	SIGNIFICADO
	Ruta de evacuación
	Ducha de emergencia
	Lava ojos de emergencia
	Salida de Emergencia, deslizar hacia la derecha para abrir
	Salida de Emergencia, deslizar hacia la izquierda para abrir
	Salida de emergencia
	

SEÑAL	SIGNIFICADO
	<p>Punto de reunión</p>
	<p>Presione barra antipánico para salir</p>
	<p>Empuje para abrir</p>
	<p>Ruta de evacuación para personas con capacidades especiales</p>
	
	

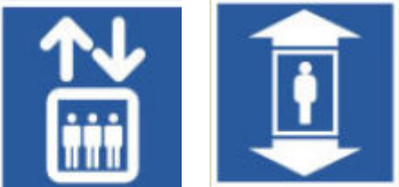
SEÑAL	SIGNIFICADO
	<p>Ruta de evacuación para personas con capacidades especiales</p>
	<p>Ruta de evacuación para personas con capacidades especiales</p>
	
	
	
	

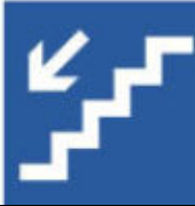
SEÑAL	SIGNIFICADO
	<p>Ruta de evacuación</p>
	
	<p>Ruta de Evacuación</p>
	
	<p>Camilla de Primeros Auxilios</p>
	<p>Teléfono de Emergencia</p>

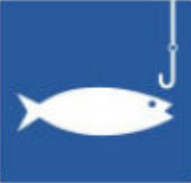
	Primeros Auxilios
	Sala de Primeros Auxilios

**Señales informativas**

SEÑAL	SIGNIFICADO
	Lugar donde se brinda información
	Servicios sanitarios
	Exclusivo para personas con capacidades diferentes
	Exclusivo para caballeros
	Exclusivo para damas
	Enfermería
	Silencio

SEÑAL	SIGNIFICADO
	<p>Médicos o Paramédicos</p>
	<p>Ascensores</p>
	<p>‘Área para el consumo de bebidas</p>
	<p>Escalera eléctrica en ascenso</p>
	<p>Escalera eléctrica en descenso</p>
	<p>Escalera hacia arriba</p>

SEÑAL	SIGNIFICADO
	<p>Escalera hacia abajo</p>
	<p>Área de venta y consumo de alimentos (Comedor, Cafetería, Restaurante)</p>
	<p>Área de venta y consumo de alimentos</p>
	<p>Deposite la basura aquí</p>
	<p>Búngalos de descanso</p>
	<p>Área para hacer fogatas</p>

SEÑAL	SIGNIFICADO
	<p>Zona de pesca</p>
	<p>Área para bañarse y nadar</p>
	<p>Hospedaje, hotel, pensión</p>
	<p>Abastecimiento de combustible, gasolinera</p>
	<p>Abróchese el cinturón de seguridad</p>
	<p>Área de duchas</p>
	<p>Control o chequeo de pasajes o boletos</p>

SEÑAL	SIGNIFICADO
	Control de equipaje
	Reserva natural
	Guardería de mascotas
	Zona de mascotas
	Parque nacional
	Control de peso
	Teléfono
	Servicios Higiénicos

<b>ALMACÉN</b>	Señales para identificación de lugares específicos u oficinas de atención al público.
<b>INFORMACIÓN</b>	
<b>RECEPCIÓN</b>	

### Señales de precaución o prevención

SEÑAL	SIGNIFICADO
	<p>Peligro, Alto voltaje</p>
	<p>Descargas Eléctricas</p>
	<p>Sustancias peligrosas</p>
	<p>Material inflamable</p>
	<p>Precaución, carga suspendida en altura</p>
	<p>Precaución, frecuencia radial</p>
	<p>Precaución, piso mojado</p>

SEÑAL	SIGNIFICADO
	Precaución piso resbaloso
	Precaución, riesgo de radiación
	Precaución, obstáculos en el sector
	Precaución, agente biológico
	Precaución, temperatura baja
	Precaución, material explosivo
	Precaución, campo magnetico

SEÑAL	SIGNIFICADO
	Cuidado, superficie caliente
	Cuidado, paso de montacargas
	Precaución, arranque automático
	Precaución, caída de objetos
	Precaución, grúas trabajando
	Cuidado con el perro
	Precaución, hombres trabajando

SEÑAL	SIGNIFICADO
	<p>Precaución, deslizamiento de rocas</p>
	<p>Precaución, maquinaria expuesta</p>
	<p>Precaución, atmosfera explosiva</p>
	<p>Precaución, peligro de caídas</p>
	<p>Precaución, riesgo de asfixia</p>

**Regla 7**

**SEÑALES EXCLUSIVAMENTE PARA MATERIALES PELIGROSOS**

Por el nivel de peligrosidad que generan algunos agentes químicos, se establece un sistema exclusivo y consensuado para la manipulación e identificación de estos.

En concordancia con las normas NFPA y las la GRE de las Naciones Unidas se presentan las siguientes condiciones para los Materiales Peligrosos.

**Señalización para almacenamiento**

- 4 MORTAL
  - 3 PELIGRO EXTREMO
  - 2 ARRIESGADO
  - 1 UN POCO ARRIESGADO
  - 0 MATERIAL NORMAL
- 
- NO UTILIZAR CON AGUA
- 
- OX OXIDANTE
  - ACID ACIDO
  - ALK ALCALINO
  - COR CORROSIVO



- 4 MANTENER ABAJO DE LOS 73°F / 22°C ALTAMENTE INFLAMABLE
- 3 MANTENER ABAJO DE LOS 100°F / 37°C SERIAMENTE INFLAMABLE
- 2 MANTENER ABAJO DE LOS 120°F / 51°C MODERADAMENTE INFLAMABLE
- 1 SOPORTA TEMPERATURAS MAYORES A LOS 120°F / 51°C SUAVEMENTE INFLAMABLE
- 0 PRODUCTO NO INFLAMABLE

- RIESGO DE RADIACION
- MOVIMIENTO BRUSCO O CA PUEDE HACERLO DETONAR
- 2 PUEDE CAMBIAR A QUIMICO VIOLENTO
- 1 SE PUEDE VOLVER INESTABLE CON EL CALOR
- 0 ESTABLE

## Señalización para transporte

### 1 Transporte de materiales explosivos:



### 2 Transporte de Gases



### 3. Líquidos Inflamables



4. Sólidos inflamables; Materiales espontáneamente combustibles; y Materiales peligrosos cuando se humedecen / Sustancias Reactivas con el Agua

5.



Sustancias oxidantes y Peróxidos orgánicos



6. Sustancias Tóxicas\* y Sustancias infecciosas



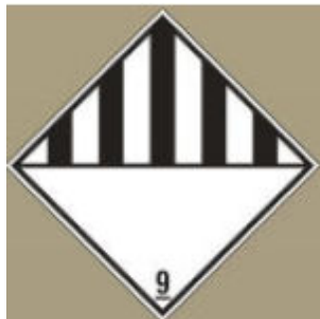
7. Materiales radiactivos



8. Sustancias corrosivas



9. Materiales, sustancias y productos peligrosos misceláneos



### Combinación de señales:

Para lugares públicos en donde asisten personas con diferentes niveles de educación y que hablan otros idiomas, se pueden combinar varias señales indicando una acción, acompañado de textos para dejar claro el mensaje.



### Materiales a utilizar:

Las señales deben realizarse con materiales durables, contemplando lo indicado en la regla 4 de esta guía, exceptuando los siguientes materiales:

- ✓ Materiales radioactivos
- ✓ Vidrio
- ✓ Material inflamable

## SEÑALES SEGÚN SU LUMINISCENCIA:

Dependiendo de los ambientes y la luz existente, en combinación con los horarios de trabajo (horarios nocturnos) las señales deben brindar la información pertinente, para ello se sugiere utilizar un material reflectivo para poder observarse en la oscuridad.

Es necesario utilizarlas en las señales para incendios y evacuación.



