

# SEÑALIZACIÓN



La señalización es un complemento de medidas que se realizan para evitar o reducir accidentes en las empresas. La señalización sola no elimina riesgos, siempre debe estar para complementar otras medidas de prevención. El usar señales de seguridad permite identificar los riesgos existentes en la empresa, informando al personal de la conducta a seguir.

## ¿Cómo pueden ser?

- Las señales, pueden ser ópticas, acústicas, olfativas o táctiles

## Condiciones mínimas que deben cumplir

- Atraer la atención.
- Dar a conocer el mensaje.
- Ser clara y de interpretación única.
- Fácil de entender por alguien que la ve por primera vez o no sabe leer y escribir.
- Informar sobre la conducta a seguir.
- Debe haber una posibilidad real de cumplir con lo que se indica.
- Dimensiones adecuadas al recinto.

## Señales ópticas

Son aquellas que resultan de la combinación de una forma geométrica, un color y un símbolo o pictograma, atribuyéndoseles un significado determinado. Cada color y forma posee un significado propio a fin de que las distintas personas puedan identificarlas

### Tipos:

#### **Señales de advertencia de peligro**

Estas señales nos advierten de la existencia de un peligro, respételas y evite riesgos hacia su salud.

#### **Señales de prohibición**

Estas señales nos prohíben determinadas acciones y actitudes, respételas y evite accidentes.

#### **Señales de obligación**


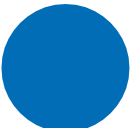



Estas señales nos indican la obligatoriedad de cumplir con determinadas normas, respételas y preservará su salud.

#### **Señales de equipos contra incendio**









Indican el lugar donde se encuentran los equipos de lucha contra el fuego. Forma rectangular o cuadrada. Pictograma blanco sobre fondo rojo

#### **Señales de salvamento y vías de seguridad**

Indican las rutas seguras de salidas, forma es rectangular o cuadrada. Pictograma blanco sobre fondo verde

Forma geométrica	Significado	Color de Seguridad	Color de contraste	Color del símbolo
 Corona circular con una barra transversal superpuesta al símbolo	Prohibición	Rojo	Blanco	Negro
 Círculo de color azul sin contorno	Obligatoriedad	Azul	Azul	Blanco
 Triángulo de contorno negro	Precaución	Amarillo	Negro	Amarillo
 Cuadrado o rectángulo sin contorno	Condición segura Señal informativa	Verde	Blanco	Verde
 Advertencia Indicación de desniveles, pasos bajos, obstáculos, etc.		-	-	Banda de amarillo combinado con bandas de color negro

### Identificación de seguridad en cañerías

Producto	Color fundamental
Elementos para la lucha contra el fuego ( <i>sistemas de rociado, bocas de incendio, agua de incendio, ignífugos, etc.</i> )	 Rojo
Vapor de agua	 Naranja
Combustibles ( <i>líquidos y gases</i> )	 Amarillo
Aire comprimido	 Azul
Electricidad	 Negro
Vacío	 Castaño
Agua fría	 Verde
Agua caliente	 Verde con franjas naranja

Ejemplos de señalización



Fuentes

Superintendencia de riesgos de trabajo-SRT

Norma IRAM 1005

Norma IRAM 2507