

# ¿CUÁLES ES LA SEÑALIZACIÓN BÁSICA QUE DEBE LLEVAR UNA INSTALACIÓN?



De acuerdo a la NTP 399010-1-2016, la señalización mínima que debe llevar una instalación es:

- ✓ Vías de evacuación.
- ✓ Sistemas y equipos de prevención y protección contra incendios.
- ✓ Se debe señalar los riesgos en general.
- ✓ En sitios amplios donde concurra un gran volumen de visitantes (hoteles, núcleos de oficinas, centros comerciales, hospitales, estaciones de transporte, u otros) deben colocarse planos de evacuación y ubicación de equipos de protección y prevención contra incendios, ubicándolos en lugares visibles.
- ✓ Se debe usar señalización de acuerdo a las medidas proporcionales indicadas en la norma.

**Miraflores**  
se vive mejor

SUBGERENCIA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

# ¿Señales de seguridad?



# ¿Qué son las señales de seguridad?

Las señales son un elemento fundamental que contribuye a la prevención de accidentes y a la evacuación oportuna, en caso de emergencia. En ese sentido, ayudan como mecanismo para facilitar la identificación de situaciones de riesgo.

**NTP 399010-1-2016**

Colores, símbolos, formas y dimensiones de señales



## Colores utilizados en seguridad

### ROJO

- Fondo blanco: Señal de prohibición.
- Fondo Rojo: Material y equipos contra incendios. (identificación y localización)

### AMARILLO

- Señal de advertencia (atención, precaución, verificación).
- Riesgo de peligro.

### AZUL

- Señal de obligación (comportamiento o acción específica).
- Obligación de utilizar equipo de protección personal.

### VERDE

- Señales de evacuación y seguridad (puertas, salidas, columnas, puntos de reunión, zonas seguras).

### FOTOLUMINISCENTES

- Señales para evacuación en lugares de atención nocturna, pasadizos de edificios multifamiliares o lugares que no tengan buena iluminación.