

# SEÑALES DE PROHIBICIÓN



CATÁLOGO - SEÑALES 2024

Prohibición utiliza el color rojo. Estas señales prohíben un comportamiento susceptible de provocar peligro. La forma de estas señales debe ser redonda, cuadrada o rectangular con el pictograma y/o el texto en color blanco sobre fondo de color rojo.



**PROHIBICIÓN****PICTOGRAMA + TEXTO**

Este tipo de señales prohíben un comportamiento determinado. Se componen de un pictograma en negro sobre el fondo blanco y con círculo más banda transversal roja. El texto en blanco sobre un rectángulo en color rojo.

**MATERIAL: PVC 0.7 mm**

FORMA / TAMAÑO

COD

DIN A3 297x420mm

**A3 PN**

DIN A4 210x297mm

**A4 PN****PROHIBIDO  
EL PASO**Ref. **P01PN****ALTO  
NO PASAR**Ref. **P02PN****ENTRADA PROHIBIDA  
A PERSONAS AJENAS  
A LA EMPRESA  
SIN AUTORIZACIÓN**Ref. **P42PN****PROHIBIDO EL PASO  
A TODA PERSONA  
AJENA A LA OBRA**Ref. **P48PN****ALTO  
ACCESO SÓLO  
PERSONAL AUTORIZADO**Ref. **P76PN****PROHIBIDO EL PASO  
A TODA PERSONA  
AJENA A ESTA OBRA**Ref. **ISO P03PN****PROHIBIDO EL PASO  
A TODA PERSONA AJENA  
A ESTE DEPARTAMENTO**Ref. **ISO P04PN****PROHIBIDO EL PASO  
A TODA PERSONA  
NO AUTORIZADA**Ref. **ISO P41PN****PROHIBIDO  
EL PASO  
A PEATONES**Ref. **ISO P05PN****PERSONAL NO  
AUTORIZADO**Ref. **ISO P51PN****PROHIBIDO  
EL PASO A TODA  
PERSONA AJENA**Ref. **ISO P52PN****PROHIBIDO EL PASO  
A TODA PERSONA  
AJENA A LA EMPRESA**Ref. **ISO P53PN****PROHIBIDO  
PISAR**Ref. **ISO P94PN****PROHIBIDO  
PISAR  
SUELO FRÁGIL**Ref. **P06PN****NO UTILIZAR  
EN CASO  
DE INCENDIO**Ref. **ISO P99PN****PROHIBIDO  
EL PASO A  
CARRETTILLAS**Ref. **ISO P14PN****PELIGRO NO  
CONECTAR  
PERSONAL  
TRABAJANDO**Ref. **P40PN****PROHIBIDO EL USO  
DE TELÉFONOS  
MÓVILES**Ref. **ISO P19PN****PROHIBIDO  
HACER FOTOS O  
GRABAR VIDEO**Ref. **P102PN****PROHIBIDO  
FUMAR**Ref. **ISO P21PN****PROHIBIDO  
ENCENDER  
FUEGO**Ref. **ISO P24PN****PROHIBIDO FUMAR  
Y ENCENDER FUEGO**Ref. **ISO P45PN****PROHIBIDO  
APARCAR**Ref. **P29PN****VADO  
PERMANENTE**Ref. **P31PN****VELOCIDAD  
MÁXIMA**Ref. **P106PN**



Ref. P39PN



Ref. ISO P16PN



Ref. P37PN



Ref. ISO P25PN



Ref. ISO P26PN



Ref. P60PN



Ref. P11PN



Ref. ISO P18PN



Ref. P63TPN



Ref. P01TPN



Ref. P29TPN





## 1.1 NORMATIVA DE SEÑALIZACIÓN

La aplicación de colores en las Señales de Seguridad tiene como misión llamar rápidamente la atención sobre un peligro. Deben ser utilizadas para indicar el emplazamiento de dispositivos y equipos que tengan importancia desde el punto de vista de la Seguridad, no eliminando el peligro por sí misma, ni pudiendo la información que facilita sustituir a las Normas de Seguridad que se hayan adoptado.

Todos los pictogramas, colores, tamaños y formas geométricas que forman parte de las señales de este catálogo, cumplirán con el **Real Decreto 2177/1996, de 4 de octubre**, que aprueba la norma básica de la edificación «N.B.E.-CPI-96» (art. 12 apartados 1 y 2) con las siguientes normas:

**UNE 81-501-81:** Señalización de Seguridad en los Lugares de Trabajo.

**UNE 23-033-81:** Seguridad contra Incendios, Señalización.

**UNE 1-089-81:** Símbolos gráficos.

**UNE 72-036-82:** Especificación de diferencias de color psicofísicas.

**UNE 1-115-85:** Colores y Señales de Seguridad.

**UNE 23-034-88:** Seguridad contra Incendios. Señalización de Seguridad, Vías de Evacuación.

**UNE 1-089-90:** Principios generales para la creación de Símbolos Gráficos.

**UNE 1-011-90:** Medidas.

**UNE 23-035- 1:** Seguridad contra Incendios. Señalización fotoluminiscente

- Parte 1: Medida y Calificación.

- Parte 2: Medida y productos en el lugar de utilización.

- Parte 3: Señalización y fotoluminiscentes balizantes.

- Parte 4: Condiciones generales, mediciones y clasificación.

**Real Decreto 192/1988 de 4 de marzo de 1998** (artículo 7º).

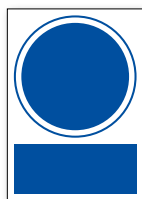
### NORMATIVA UNE-EN ISO 7010

Aunque toda la señalización dispensada hasta la fecha (**UNE 23033** y **23034**) que se verá afectada por esta actualización sigue siendo perfectamente válida además de obligatoria, ya puede solicitar señalética adaptada a la nueva normativa europea **EN ISO 7010** que se irá implantando de manera paulatina.

En cualquier caso la colección de pictogramas de la nueva ISO todavía es pequeña respecto a la colección vigente y probablemente esta no se implantará hasta dentro de unos cuantos meses.

La norma **EN ISO 7010** no contempla fotoluminiscencia por lo tanto los niveles de **UNE 23035** siguen siendo válidos.

## 1.2 PRINCIPALES TIPOS DE SEÑALES



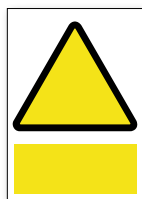
### OBLIGACIÓN

Este conjunto de señales obligan a una conducta determinada. Su forma es redonda con el pictograma blanco sobre fondo azul.



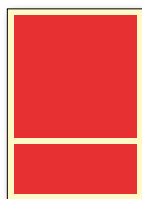
### PROHIBICIÓN

Prohíben un comportamiento que puede provocar peligro. De forma redonda y pictograma negro sobre fondo blanco con contorno y banda roja.



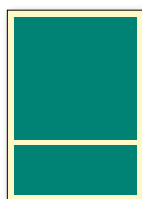
### ADVERTENCIA

Estas señales advierten de un riesgo o peligro. De forma triangular con el pictograma negro sobre fondo amarillo y contorno negro.



### SOCORRO

Nos indican las ubicaciones de los equipos de lucha y ayuda contra incendios. Su pictograma y contornos son fotoluminiscentes sobre rojo.



### EVACUACIÓN

Facilitan indicaciones sobre seguridad, evacuación o sobre primeros auxilios. Sus pictogramas y contornos son fotoluminiscentes sobre verde.



### INFORMATIVAS

Ayudan a la orientación espacial dentro de edificios. De formato rectangular, con pictograma más texto en blanco y fondo azul.





La Cartelera y el Equipamiento Comercial, SL

Calle Luis I, 45 Nave A  
Poligono Industrial de Vallecas  
28031 Madrid

[info@doncarteltienda.es](mailto:info@doncarteltienda.es)

**Teléfono gratuito de atención a clientes:  
900 897 122**



[facebook.com/doncarteltienda](https://facebook.com/doncarteltienda)



[youtube.com/c/DoncarteltiendaEstuweb](https://youtube.com/c/DoncarteltiendaEstuweb)



[pinterest.es/doncarteltienda](https://pinterest.es/doncarteltienda)

