

CCIMA
SEÑALIZACIONES

SEÑALES DE SEGURIDAD



Asesoria



Fabricación



Instalación



CCIMA SEÑALIZACIONES es una marca del GRUPO CCIMA viene aportando una solución global de señalización que abarca todos los ámbitos de una habilitación vial, minas, proyectos de construcción, industrias, edificaciones, centro comerciales y ciudades.

CCIMA ha comenzado sus actividades en el año 2009 con un grupo pequeño de personas soñadoras inspiradas en grandes líderes que han cambiado y solucionado la calidad de vida de millones de personas. Su objetivo es crear un grupo empresarial de excelencia con experiencia en la industria de la construcción y arquitectura.

CCIMA es una empresa diferente, con una personalidad fuerte basada en la confianza, solidez y calidad que se representan cada una de sus acciones. Por eso se ha creado para CCIMA una imagen corporativa que contiene todos los valores que se quiere expresar a través de su marca.

POR QUÉ ELEGIR CCIMA

CCIMA da servicio allí donde el cliente lo necesita, a escala local, regional y nacional. Porque el efecto experiencia supone un ahorro en recursos materiales y humanos con respecto a la asunción del trabajo por parte del cliente.

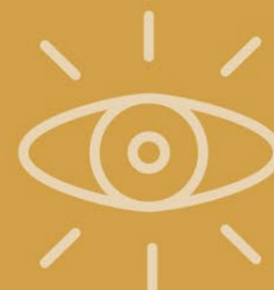
¿QUÉ NOS DIFERENCIA?

- Servicio de 24 Horas para instalaciones y productos de stock.
- Garantía y Aseguramiento de Servicio: Aseguramos a través de nuestros productos porque cumplen con las normas y leyes vigentes para proteger su seguridad jurídica. Fabricantes e investigadores.
- Socios estratégicos de nuestros Clientes: Asesoramos y apoyamos a nuestros clientes el desarrollo en situ para todos sus proyectos, impartimos formación de forma gratuita.



MISIÓN

CCIMA asesora, capacita, fabrica e implementa según normas y leyes vigentes de seguridad que tienen como finalidad orientar, prevenir y reducir accidentes, riesgos a la salud y facilitar el control de las emergencias. Haciendo un Perú más seguro ofreciendo seguridad jurídica y salvando vidas.



VISIÓN

Ayudar a construir un Perú con caminos más seguros para el desarrollo sostenible de nuestro hijos.



VALORES

- Versatilidad
- Calidad
- Responsabilidad
- Mejora continua.

SEÑALES DE SEGURIDAD

Se deben utilizar en todos los locales públicos, privados, turísticos, recreacionales, locales de trabajo, industriales, comerciales, centros de reunión, locales de espectáculos, hospitalarios, locales educativos, así como lugares residenciales; con la finalidad de orientar, prevenir y reducir accidentes, riesgos a la salud y facilitar el control de las emergencias a través de colores, formas, símbolos y dimensiones.

Color empleados en las señales de seguridad	Significado y finalidad
ROJO	Prohibición, material de prevención y de lucha contra incendios
AZUL	Obligación
AMARILLO	Riesgo de peligro
VERDE	Información de Emergencia

Color de la señal de seguridad	Color de contraste
ROJO	BLANCO
AZUL	BLANCO
AMARILLO	NEGRO
VERDE	BLANCO

REQUISITOS PARA EL DISEÑO DE LAS SEÑALES DE SEGURIDAD

El propósito de las señales y colores de seguridad es atraer rápidamente la atención de situaciones y objetos que afecten la seguridad y la salud, para lograr un entendimiento rápido de un mensaje específico. Solo se deben usar señales de seguridad cuando estén relacionadas con la seguridad y la salud.



SEÑALES DE EQUIPOS CONTRA INCENDIOS USO GENERAL

Es la señal de seguridad que sirve para ubicar e identificar equipos, materiales o sustancias de protección contra incendios.

NTP-IN 01 EXTINTOR	NTP-IN 02 EXTINTOR	NTP-IN 03 EXTINTOR	NTP-IN 04 EXTINTOR	NTP-IN 05 EXTINTOR	NTP-IN 06 EXTINTOR
NTP-IN 07 EXTINTOR	NTP-IN 08 EXTINTOR	NTP-IN 09 EXTINTOR	NTP-IN 10 MANGUERA CONTRA INCENDIOS	NTP-IN 11 MANGUERA DE INCENDIOS	NTP-IN 12 MANGUERA DE INCENDIOS
NTP-IN 13 HIDRANTE	NTP-IN 14 ALARMA CONTRA INCENDIOS	NTP-IN 15 AVISADOR SONORO	NTP-IN 16 TELÉFONO DE EMERGENCIA	NTP-IN 17 ESCALERA PORTÁTIL	NTP-IN 18 ARENA
NTP-IN 19 CUBETA PARA CASOS DE INCENDIO	NTP-IN 20 MANTA APAGAFUEGOS	NTP-IN 21 PUERTA CORTAFUEGO	NTP-IN 22 EQUIPO AUTÓNOMO CONTRA INCENDIOS	NTP-IN 23 CONEXIÓN SIAMESA PARA ROCIADORES AUTOMÁTICOS	NTP-IN 24 CONEXIÓN SENCILLA PARA ROCIADORES AUTOMÁTICOS

NTP-IN 25 VÁLVULA DE CONTROL PARA ROCIADORES AUTOMÁTICOS	NTP-IN 26 CONEXIÓN PARA EL SISTEMA CONTRA INCENDIO	NTP-IN 27 CONEXIÓN COMBINADA PARA ROCIADORES AUTOMÁTICOS Y SISTEMAS DE GABINETE	NTP-IN 28 MONITOR CONTRA INCENDIOS	NTP-IN 29 ROCIADOR CONTRA INCENDIOS	NTP-IN 30 USE LA ESCALERA EN CASO DE INCENDIO
NTP-IN 31 USE LA ESCALERA EN CASO DE INCENDIO	NTP-IN 32 USE LA ESCALERA EN CASO DE INCENDIO	NTP-IN 33 USE LA ESCALERA EN CASO DE INCENDIO	NTP-IN 34 SALIDA DE EMERGENCIA	NTP-IN 35 SALIDA DE EMERGENCIA	NTP-IN 36 INSTALACION FIJA CONTRA INCENDIO
NTP-IN 37 DEPOSITO FIJO DE AGUA CONTRA INCENDIO	NTP-IN 38 SALIDA ACCESIBLE DE EMERGENCIA	NTP-IN 39 USO EXCLUSIVO BOMBEROS			

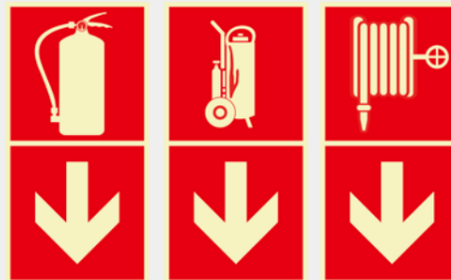
DISTANCIA (m)	BASE					LAMINAS			
	PVC	MDF	INOX	ACRILICO	ALUMINIO	FOTOLUMINISCENTE	REFLECTIVO	BRILLANTE	SERIGRAFIA
de 05 a 10									
20x30	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
20x40	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
20x60	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓

NOTA: Dimensiones de alta demanda.

SEÑALES DE EQUIPOS CONTRA INCENDIOS USO GENERAL

SEÑALES PARA LA UBICACIÓN DE LOS EQUIPOS CONTRA INCENDIOS

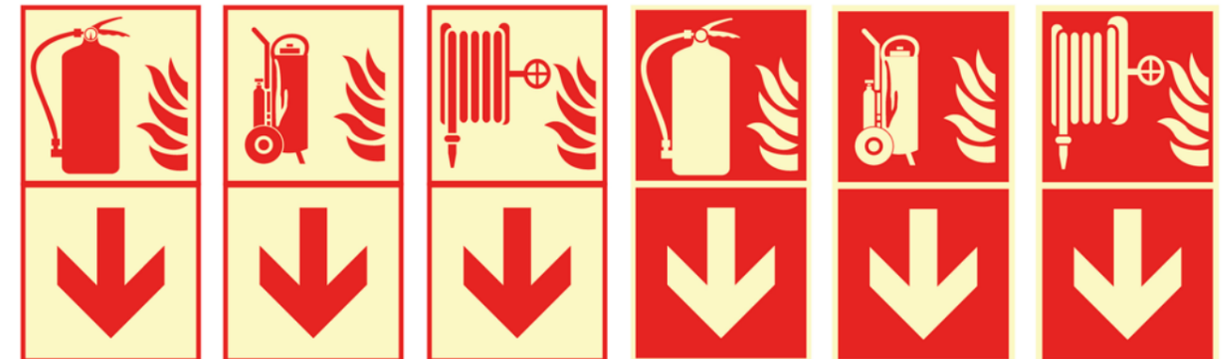
Este tipo de cartel es recomendable para localizar los equipos de lucha contra incendio en fabricas, almacenes, supermercados, centros comerciales y otros, donde las maquinarias, mercaderías, etc., impiden la fácil visualización de estos equipos, siendo necesario colocar señales de grandes dimensiones a mayor altura, para que puedan distinguirse claramente a distancia y desde diferentes puntos de ubicación.



EJEMPLO DE SEÑALES FOTOLUMINISCENTES PARA LA UBICACIÓN DE LOS EQUIPOS CONTRA INCENDIOS



EJEMPLO DE SEÑALES FOTOLUMINISCENTES PARA EQUIPOS CONTRA INCENDIO



DISTANCIA (m)	BASE					LAMINAS			
	PVC	MDF	INOX	ACRILICO	ALUMINIO	FOTOLUMINISCENTE	REFLECTIVO	BRILLANTE	SERIGRAFIA
+ 15 a 20									
<input type="checkbox"/> 40x60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> 40x80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> 40x120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOTA: Dimensiones de alta demanda.

2 SEÑALES DE EVACUACIÓN Y EMERGENCIA

USO GENERAL

Señal de emergencia: Es la señal de seguridad que indica la ubicación de materiales y equipos de emergencia.

Señal de evacuación: Es la señal de seguridad que indica la vía segura de la salida de emergencia a las zonas de seguridad.



DISTANCIA (m)	BASE					LAMINAS			
	PVC	MDF	INOX	ACRILICO	ALUMINIO	FOTOLUMINISCENTE	REFLECTIVO	BRILLANTE	SERIGRAFIA
de 05 a 10									
20x30	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
20x40	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
20x60	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓

NOTA: Dimensiones de alta demanda.

SEÑALES DE EVACUACIÓN Y EMERGENCIA

SEÑALES DE EVACUACIÓN PARA SER VISTOS A DISTANCIA

Este tipo de cartel es recomendable para almacenes, supermercados, centros comerciales y lugares de gran afluencia de público. Debido a su mayor dimensión permite una lectura a gran distancia, cuando el mensaje tiene que verse desde cada lado de un pasillo en el tramo de recorrido de la ruta de evacuación.



DISTANCIA (m)	BASE					LAMINAS			
	PVC	MDF	INOX	ACRILICO	ALUMINIO	FOTOLUMINISCENTE	REFLECTIVO	BRILLANTE	SERIGRAFIA
+ 15 a 20									
<input type="checkbox"/> 40x60	<input checked="" type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/> 40x80	<input checked="" type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/> 40x120	<input checked="" type="checkbox"/>								

NOTA: Dimensiones de alta demanda.

SEÑALES DE EVACUACIÓN Y EMERGENCIA

SEÑALES FOTOLUMINISCENTES DE EVACUACIÓN Y EMERGENCIA



SEÑALES FOTOLUMINISCENTES DE EVACUACIÓN PARA SER VISTOS A DISTANCIA

Este tipo de cartel es recomendable para almacenes, supermercados, centros comerciales y lugares de gran afluencia de público. Debido a su mayor dimensión permite una lectura a gran distancia, cuando el mensaje tiene que verse desde cada lado de un pasillo en el tramo de recorrido de la ruta de evacuación.



SEÑALES COMBINADOS FOTOLUMINISCENTES DE EVACUACIÓN



EFFECTO DEL MATERIAL FOTOLUMINISCENTE EN LA OSCURIDAD



EFFECTO DEL MATERIAL FOTOLUMINISCENTE EN LA OSCURIDAD



DISTANCIA (m)	BASE					LAMINAS			
	PVC	MDF	INOX	ACRILICO	ALUMINIO	FOTOLUMINISCENTE	REFLECTIVO	BRILLANTE	SERIGRAFIA
+ 15 a 20									
40x60	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
40x80	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
40x120	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓

NOTA: Dimensiones de alta demanda.



USO GENERAL

Es la señal de seguridad que prohíbe un comportamiento susceptible de provocar un accidente y su mandato es total.

NPT-PR 1 PROHIBIDO FUMAR <small>EN LUGARES PÚBLICOS COMO ESTE (LEY 25357)</small>	NPT-PR 2 PROHIBIDO HACER FUEGO	NPT-PR 3 PROHIBIDO PRENDER FOGATAS	NPT-PR 4 PROHIBIDO HACER FUEGO ABIERTO	NPT-PR 5 PROHIBIDO BEBER DE ESTA AGUA	NPT-PR 6 PROHIBIDO APAGAR CON AGUA
NPT-PR 7 PROHIBIDO TOCAR <small>RIESGO DE DESCARGA</small>	NPT-PR 8 PROHIBIDO SUBIR AL MONTACARGAS	NPT-PR 9 NO USAR EN CASO DE SISMO O INCENDIO	NPT-PR 10 PROHIBIDO VEHÍCULOS INDUSTRIALES	NPT-PR 11 PROHIBIDO TRANSPORTAR PERSONAS	NPT-PR 12 PROHIBIDO HACER RUIDO Y TOCAR BOCINAS
NPT-PR 13 PROHIBIDO EL INGRESO DE BICICLETAS	NPT-PR 14 PROHIBIDO EL INGRESO CON CELULARES O RADIOS	NPT-PR 15 PROHIBIDO EL INGRESO CON ARMAS	NPT-PR 16 PROHIBIDO TOMAR FOTOS O FILMAR VÍDEOS	NPT-PR 17 PROHIBIDO EL INGRESO CON ANIMALES	NPT-PR 18 PROHIBIDO EL INGRESO CON ALIMENTOS

NPT-PR 19 PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA ÁREA	NPT-PR 20 PROHIBIDO EL INGRESO DE EXCURSIONISTAS	NPT-PR 21 PROHIBIDO CORRER	NPT-PR 22 PROHIBIDO TIRAR DEL CABLE	NPT-PR 23 PROHIBIDO REPARAR SIN AUTORIZACIÓN	NPT-PR 24 PROHIBIDO CONECTAR SIN AUTORIZACIÓN
NPT-PR 25 PROHIBIDO TIRAR OBJETOS AL SUELO	NPT-PR 26 PROHIBIDO EL INGRESO ÁREA RESTRINGIDA	NPT-PR 27 PROHIBIDO EL PASO DE PEATONES	NPT-PR 28 PROHIBIDO UTILIZAR LOS ENVASES COMO RECIPIENTES	NPT-PR 29 PROHIBIDO DEPOSITAR OBJETOS MANTENER LIBRE EL PASO	NPT-PR 30 PROHIBIDO PERSONAS CON MARCAPASOS
NPT-PR 31 PROHIBIDO EL INGRESO CON ARTÍCULOS METÁLICOS	NPT-PR 32 PROHIBIDO COLOCAR PESO EN ESTA SUPERFICIE	NPT-PR 33 PROHIBIDO MASCOTAS	NPT-PR 34 PROHIBIDO EL USO DE ANDAMIO INCOMPLETO	NPT-PR 35 PROHIBIDO HACER NUDOS EN LA CUERDA	NPT-PR 36 PROHIBIDO CIRCULAR O PERMANECER EN EL RADIO DE LA EXCAVADORA

DISTANCIA (m)	BASE					LAMINAS				
	+ 15 a 20	PVC	MDF	INOX	ACRILICO	ALUMINIO	FOTOLUMINISCENTE	REFLECTIVO	BRILLANTE	SERIGRAFIA
40x60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
40x80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
40x120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓

NOTA: Dimensiones de alta demanda.

USO GENERAL

Es la señal de seguridad que advierte de un peligro o de un riesgo.



DISTANCIA (m)	BASE					LAMINAS				
	+ 15 a 20	PVC	MDF	INOX	ACRILICO	ALUMINIO	FOTOLUMINISCENTE	REFLECTIVO	BRILLANTE	SERIGRAFIA
40x60	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
40x80	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
40x120	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓

NOTA: Dimensiones de alta demanda.

USO GENERAL

Es la señal de seguridad que obliga al uso de implementos de seguridad personal.



DISTANCIA (m)	BASE					LAMINAS				
	+ 15 a 20	PVC	MDF	INOX	ACRILICO	ALUMINIO	FOTOLUMINISCENTE	REFLECTIVO	BRILLANTE	SERIGRAFIA
40x60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
40x80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
40x120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓

NOTA: Dimensiones de alta demanda.

EJEMPLO DE CARTELES CON SEÑALES MÚLTIPLES

Este tipo de cartel, debido a su gran dimensión, permite colocar señales múltiples de seguridad dentro de un mismo panel.



TABLA TECNICA - NTP 399.010-1-2016

DISTANCIA (m)	BASE					LAMINAS				
	de 0 a 05	PVC	MDF	INOX	ACRILICO	ALUMINIO	FOTOLUMINISCENTE	REFLECTIVO	BRILLANTE	SERIGRAFIA
□ 10x15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
□ 10x20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
□ 10x30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
□ 10x10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
○ 10x10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
△ 10x10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

DISTANCIA (m)	BASE					LAMINAS				
	de 05 a 10	PVC	MDF	INOX	ACRILICO	ALUMINIO	FOTOLUMINISCENTE	REFLECTIVO	BRILLANTE	SERIGRAFIA
□ 20x30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
□ 20x40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
□ 20x60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
□ 20x20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
○ 20x20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
△ 20x20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

DISTANCIA (m)	BASE					LAMINAS				
	+ de 10 a 15	PVC	MDF	INOX	ACRILICO	ALUMINIO	FOTOLUMINISCENTE	REFLECTIVO	BRILLANTE	SERIGRAFIA
□ 30x45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
□ 30x60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
□ 30x90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
□ 30x30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
○ 30x30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
△ 30x30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

DISTANCIA (m)	BASE					LAMINAS				
	+ de 15 a 20	PVC	MDF	INOX	ACRILICO	ALUMINIO	FOTOLUMINISCENTE	REFLECTIVO	BRILLANTE	SERIGRAFIA
□ 40x60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
□ 40x80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
□ 40x120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
□ 40x40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
○ 40x40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
△ 40x40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



CCIMA PERU S.A.C.
 R.U.C. 20522525040
LIMA: Calle 2 de Mayo N° 516 - Of. 201 - Miraflores, Lima.
PLANTA DE PRODUCCIÓN: Av. Camino Izquierdo
 S/N, Mz. B Lt.9 Sec. E, Barra X Grup. Resid.1, Proy.Esp.
 Pachacutec, Ventanilla, Callao
 Calle 2 de Mayo 516 of 201, Miraflores
 (+51) 480 0113 - (+51) 953 313 145
 contactenos@ccima.com.pe
 www.ccimasenalizaciones.pe