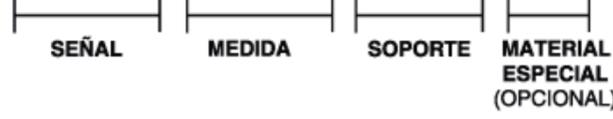


Línea Atención

LAS SEÑALES DE ATENCIÓN INSTRUYEN, INFORMAN Y ACONSEJAN A LAS PERSONAS SOBRE CUALQUIER CONDICIÓN QUE PUEDA CAUSAR PELIGRO O LESIONES

EJEMPLO DE CÓDIGO: AT33-2030-PVC-LA



Gráfica AT33 - Medida: 20 cm x 30 cm. - PVC Espumado de 2 mm. esp. - Laminado transparente



SEÑALES DE ATENCIÓN

ATENCIÓN RIESGO DE ATRAPAMIENTO DE MANOS	ATENCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO	ATENCIÓN RIESGO DE GOLPEARSE	ATENCIÓN SUPERFICIE CALIENTE	ATENCIÓN RIESGO TÓXICO	ATENCIÓN RIESGO DE INCENDIO	ATENCIÓN VEHÍCULOS INDUSTRIALES	ATENCIÓN RIESGO DE CAÍDA DE OBJETOS	ATENCIÓN GAS ENVASADO
AT01	AT02	AT03	AT04	AT05	AT06	AT07	AT08	AT09
ATENCIÓN CÁMARAS OPERANDO	ATENCIÓN CIRCUITO DE C.C.T.V	ATENCIÓN CÁMARAS MONITOREANDO	ATENCIÓN CÁMARA VIGILA LAS 24hs.	ATENCIÓN MOTOR EN MOVIMIENTO	ATENCIÓN CARGAS SUSPENDIDAS	ATENCIÓN MATERIAL INFECCIOSO	ATENCIÓN RAYOS X	ATENCIÓN MATERIAL RADIATIVO
AT10	AT11	AT12	AT13	AT14	AT15	AT16	AT17	AT18
ATENCIÓN MATERIAL CORROSIVO	ATENCIÓN BAJAS TEMPERATURAS	ATENCIÓN MATERIAL EXPLOSIVO	ATENCIÓN MATERIAL COMBURENTE	ATENCIÓN ALTA PRESIÓN	ATENCIÓN PUESTA A TIERRA	ATENCIÓN SUPERFICIE RESBALADIZA	ATENCIÓN CAMPO MAGNÉTICO	ATENCIÓN ELEMENTOS CORTANTES
AT19	AT20	AT21	AT22	AT23	AT24	AT25	AT26	AT27
ATENCIÓN RIESGO DE APLASTAMIENTO	ATENCIÓN FUERTES RUIDOS	ATENCIÓN ESPACIO CONFINADO	ATENCIÓN RIESGO DE APLASTAMIENTO	ATENCIÓN CUIDADO CON EL PERRO	ATENCIÓN	ATENCIÓN RIESGO DE PUNZAMIENTO	ATENCIÓN RADIACIÓN LASER	ATENCIÓN RADIACIÓN NO IONIZANTE
AT28	AT29	AT30	AT31	AT32	AT33	AT34	AT35	AT36
ATENCIÓN RIESGO DE CAÍDA A DISTINTO NIVEL	ATENCIÓN ALTA TENSIÓN	ATENCIÓN ALAMBRE DE PÚAS	ATENCIÓN BATERÍAS CARGANDO	ATENCIÓN RIESGO DE SALPICADURA	ATENCIÓN PISO CON DESNIVEL	ATENCIÓN ENCENDIDO AUTOMÁTICO	ATENCIÓN APAGUE EL MOTOR	ATENCIÓN TUBOS CON GAS
AT37	AT38	AT39	AT40	AT41	AT42	AT43	AT44	AT45
ATENCIÓN VIBRACIONES	ATENCIÓN MAQUINA OPERANDO A DISTANCIA	ATENCIÓN SUELO FRÁGIL	ATENCIÓN DESCARGA DE COMBUSTIBLES	ATENCIÓN REALIZAR LA DESCARGA A TIERRA CADA VEZ QUE INGRESE	ATENCIÓN PUERTA ABRE HACIA AFUERA	ATENCIÓN TEMPERATURAS EXTREMAS	ATENCIÓN BROCA DE FRESADO	ATENCIÓN ZONA DE RIESGO DE ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS
AT46	AT47	AT48	AT49	AT50	AT51	AT52	AT53	AT54

CÓDIGO SEÑAL

MEDIDAS: ANCHO x ALTO

SOPORTE

MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)

1015	10 cm. x 15 cm.
2030	20 cm. x 30 cm.
3045	30 cm. x 45 cm.
4060	40 cm. x 60 cm.
5075	50 cm. x 75 cm.
6090	60 cm. x 90 cm.

AUT	Vinilo Autoadhesivo.
PAI	Alto Impacto de 0,8 mm.
PVC	PVC Espumado 2 mm.
GAL	Chapa Galvanizada 1,6 mm.

LA	Laminado transparente
GI	Reflectivo Grado Ingeniería
AI	Reflectivo Alta Intensidad
FT	Vinilo Fotoluminiscente

Línea Atención

LAS SEÑALES DE ATENCIÓN INSTRUYEN, INFORMAN Y ACONSEJAN A LAS PERSONAS SOBRE CUALQUIER CONDICIÓN QUE PUEDA CAUSAR PELIGRO O LESIONES

EJEMPLO DE CÓDIGO: AI01-3020-PVC-LA



Gráfica AI01- Medida: 30 cm x 20 cm.- PVC espumado de 2 mm. esp.- Laminado Transparente.



CÓDIGO SEÑAL

MEDIDAS: ANCHO x ALTO

SOPORTE

MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)

AI02

1510	15 cm x 10 cm.
3020	30 cm x 20 cm.
4530	45 cm x 30 cm.
6040	60 cm x 40 cm.
7550	75 cm x 50 cm.
9060	90 cm x 60 cm.

AUT	Vinilo Autoadhesivo.
PAI	Alto Impacto de 0,8 mm.
PVC	PVC Espumado 2 mm.
GAL	Chapa Galvanizada 1,6 mm.

LA	Laminado transparente
GI	Reflectivo Grado Ingeniería
AI	Reflectivo Alta Intensidad
FT	Vinilo Fotoluminiscente

Línea Peligro

SEÑALIZA TODAS LAS CIRCUNSTANCIAS QUE PUEDEN OCURRIR EN CUALQUIER MOMENTO EN LAS CUALES EXISTA ALGÚN RIESGO PARA LA INTEGRIDAD FÍSICA DE LAS PERSONAS.

EJEMPLO DE CÓDIGO: AP01-3020-PVC-LA

SEÑAL MEDIDA SOPORTE MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)

Gráfica AP01- Medida: 30 cm x 20 cm.- PVC espumado de 2 mm. esp.- Laminado Transparente.



SEÑALES DE PELIGRO

CÓDIGO SEÑAL

MEDIDAS: ANCHO x ALTO

SOPORTE

MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)

AP01

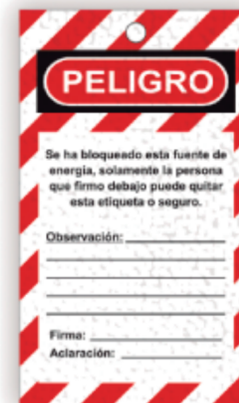
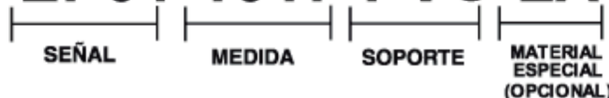
1510 15 cm x 10 cm.
3020 30 cm x 20 cm.
4530 45 cm x 30 cm.
6040 60 cm x 40 cm.
7550 75 cm x 50 cm.
9060 90 cm x 60 cm.

AUT Vinilo Autoadhesivo.
PAI Alto Impacto de 0,8 mm.
PVC PVC Espumado 2 mm.
GAL Chapa Galvanizada 1,6 mm.

LA Laminado transparente
GI Reflectivo Grado Ingeniería
AI Reflectivo Alta Intensidad
FT Vinilo Fotoluminiscente

Tarjeta de Seguridad

EJEMPLO DE CÓDIGO: EP01-1017-PVC-LA



Gráfica EP01- Medida: 10 cm x 17 cm.- PVC espumado de 2 mm. esp.- Laminado Transparente.

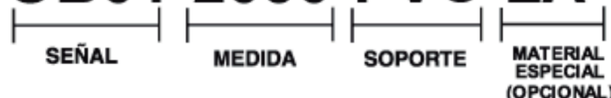


CÓDIGO SEÑAL	MEDIDAS: ANCHO x ALTO	SOPORTE	MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)
EP01	1017	10 cm x 17 cm.	LA Laminado Transparente.
	1525	15 cm x 25 cm.	
	AUT	Vinilo Autoadhesivo.	
		PAI	Alto Impacto de 0,8 mm.
		PVC	PVC espumado de 2 mm.

Línea Obligación

LOS CARTELES DE OBLIGACIÓN INSTRUYEN, INFORMAN Y ACONSEJAN A LAS PERSONAS SOBRE CUALQUIER ACCIÓN QUE DEBA SER OBEDECIDA.

EJEMPLO DE CÓDIGO: OB01-2030-PVC-LA



Gráfica OB01- Medida: 20 cm x 30 cm.- PVC espumado de 2 mm. esp.- Laminado Transparente.



SEÑALES DE OBLIGACIÓN

 UTILICE GUANTES DE SEGURIDAD OB01	 UTILICE PROTECCIÓN RESPIRATORIA OB02	 UTILICE BOTAS DE SEGURIDAD OB03	 UTILICE CASCO DE SEGURIDAD OB04	 UTILICE PROTECTOR AUDITIVO OB05	 UTILICE PROTECTOR OCULAR OB06	 UTILICE MÁSCARA DE SOLDAR OB07	 UTILICE PROTECTOR FACIAL OB08	 UTILICE EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA OB09
 UTILICE GUANTES DIELECTRICOS OB10	 UTILICE ROPA DE TRABAJO OB11	 UTILICE CALZADO DE SEGURIDAD OB12	 UTILICE DELANTAL DE TRABAJO OB13	 UTILICE INDOUMENTARIA DE ALTA VISIBILIDAD OB14	 UTILICE PROTECTOR LUMBAR OB15	 UTILICE TRAJE DE PROTECCIÓN QUÍMICA OB16	 UTILICE GUARDAPOLVOS DE TRABAJO OB17	 UTILICE EL PROTECTOR OB18
 UTILICE BARBIJO OB19	 UTILICE BARBIJO Y COFIA OB20	 UTILICE CALZADO ANTIESTÁTICO OB21	 UTILICE COFIA OB22	 MANTENGA EL ORDEN Y LA LIMPIEZA OB23	 UTILICE ARNES DE SEGURIDAD OB24	 LAVESE LAS MANOS OB25	 UTILICE CHALECO SALVAVIDAS OB26	 APILE CORRECTAMENTE OB27
 TÓMESE DEL PASAMANO OB28	 UTILICE JAULA DE SEGURIDAD PARA ISAJES DE PERSONAL OB29	 MANTENGA CERRADO OB30	 CIRCULE A PASO DE HOMBRE OB31	 UTILICE EL CINTURÓN DE SEGURIDAD OB32	 PUESTA A TIERRA OB33	 TRANSITAR POR EL ÁREA DEMARCADA OB34	 ACCESO PEATONAL OB35	 CONSULTAR EL MANUAL DE INSTRUCCIONES OB36
 UTILICE DETECTOR DE GAS OB37	 ES OBLIGATORIO CALZAR EL VEHÍCULO OB38	 DESCONECTAR ANTES DE REALIZAR MANTENIMIENTO OB39	 DESCONECTAR EL INCHUFE DEL TOMA DE LUZ OB40	 REGISTRO PERSONALIZADO OBLIGATORIO OB41	 REGISTRO OBLIGATORIO DE VISITANTES OB42	 UTILICE TRAJE DE ALTA VISIBILIDAD OB43	 UTILICE BANDOLERA REFLECTIVA OB44	 ES OBLIGATORIO SUJETAR LOS TUBOS DE GAS OB45
 ES OBLIGATORIO UTILIZAR CUBRE CALZADO OB46	 APAGUE CUANDO NO SE USE OB47	 CONSERVE LIMPIA SU MAQUINA OB48	 MANTENER LA PUERTA CERRADA OB49	 ES OBLIGATORIO UTILIZAR CALZADO DE BAÑO OB50				

CÓDIGO SEÑAL

MEDIDAS: ANCHO x ALTO

SOPORTE

MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)

OB04

1015	10 cm. x 15 cm.
2030	20 cm. x 30 cm.
3045	30 cm. x 45 cm.
4060	40 cm. x 60 cm.
5075	50 cm. x 75 cm.
6090	60 cm. x 90 cm.

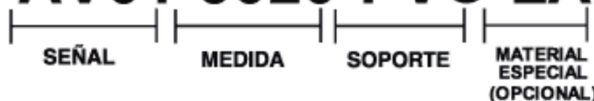
AUT	Vinilo Autoadhesivo.
PAI	Alto Impacto de 0,8 mm.
PVC	PVC Espumado 2 mm.
GAL	Chapa Galvanizada 1,6 mm.

LA	Laminado transparente
GI	Reflectivo Grado Ingeniería
AI	Reflectivo Alta Intensidad
FT	Vinilo Fotoluminiscente

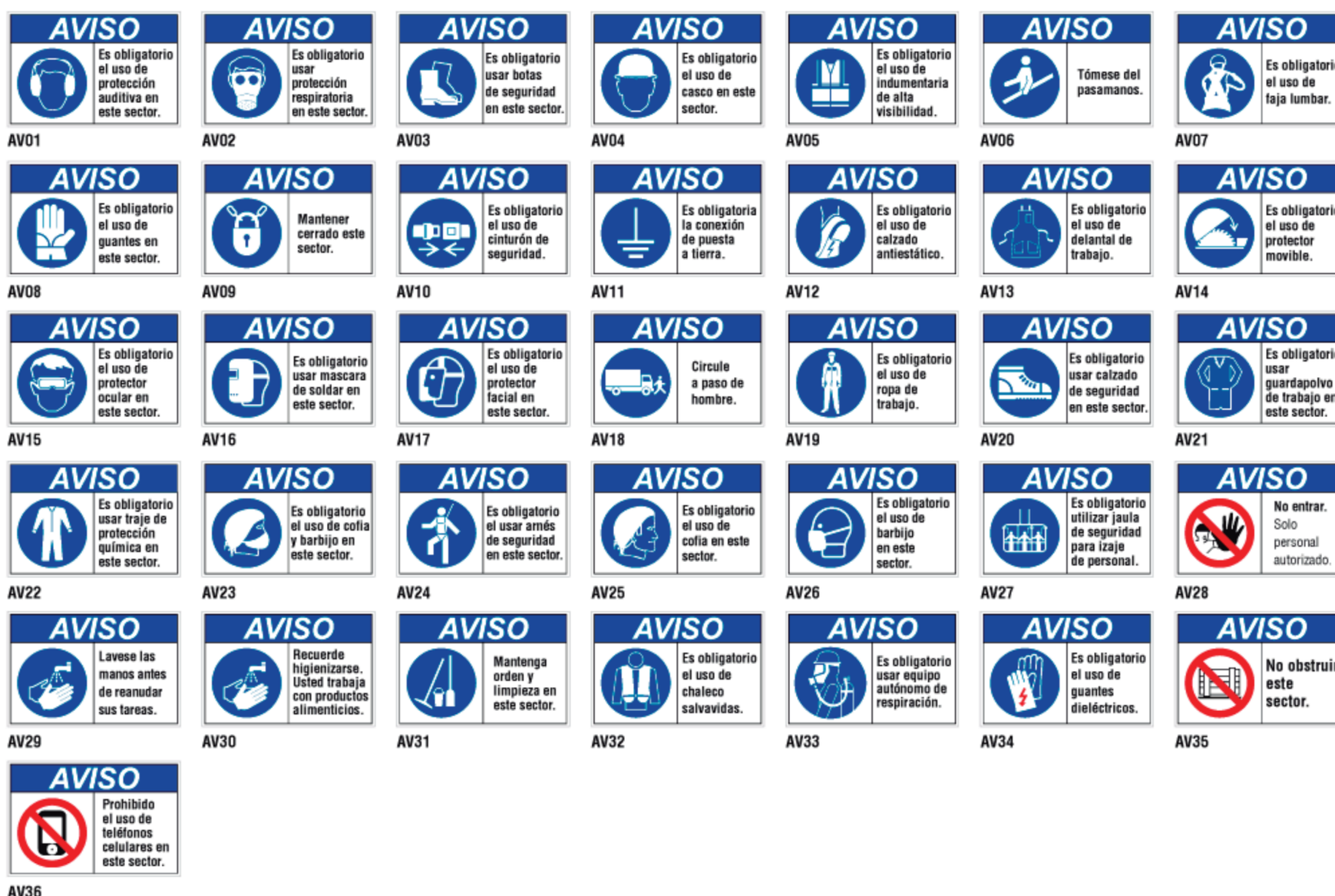
Línea Aviso

LOS CARTELES DE AVISO INSTRUYEN, INFORMAN Y ACONSEJAN A LAS PERSONAS SOBRE CUALQUIER ACCIÓN QUE DEBA SER OBEDECIDA.

EJEMPLO DE CÓDIGO: AV01-3020-PVC-LA



Gráfica AV01- Medida: 30 cm x 20 cm.- PVC espumado de 2 mm. esp.- Laminado Transparente.



AV36

CÓDIGO SEÑAL

MEDIDAS: ANCHO x ALTO

SOPORTE

MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)

AV01

1510	15 cm x 10 cm.
3020	30 cm x 20 cm.
4530	45 cm x 30 cm.
6040	60 cm x 40 cm.
7550	75 cm x 50 cm.
9060	90 cm x 60 cm.

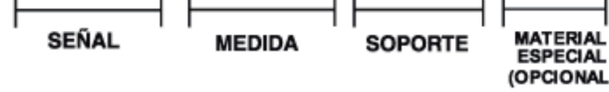
AUT	Vinilo Autoadhesivo.
PAI	Alto Impacto de 0,8 mm.
PVC	PVC Espumado 2 mm.
GAL	Chapa Galvanizada 1,6 mm.

LA	Laminado transparente
GI	Reflectivo Grado Ingeniería
AI	Reflectivo Alta Intensidad
FT	Vinilo Fotoluminiscente

Línea Multimensaje

LOS CARTELES DE MULTIMENSAJE INSTRUYEN, INFORMAN Y ACONSEJAN A LAS PERSONAS SOBRE CUALQUIER ACCIÓN QUE DEBA SER OBEDECIDA.

EJEMPLO DE CÓDIGO: MU01-2030-PVC-LA



Gráfica MU01- Medida: 20 cm x 30 cm.- PVC espumado de 2 mm. esp.- Laminado Transparente.

NORMAS DE SEGURIDAD

- Respete los límites de velocidad
- Atención vehículos industriales en movimiento
- Obligación de usar casco de seguridad
- Obligación de usar calzado de seguridad
- Obligación de usar chaleco reflectivo

NORMAS DE SEGURIDAD

- Respete los límites de velocidad
- Atención vehículos industriales en movimiento
- Obligación de usar casco de seguridad
- Obligación de usar calzado de seguridad
- Obligación de usar chaleco reflectivo

MU01

NORMAS DE SEGURIDAD

- Prohibida la entrada Solo personal autorizado
- Obligación de usar casco de seguridad
- Obligación de usar calzado de seguridad
- Obligación de usar indumentaria de alta visibilidad

MU02

NORMAS DE SEGURIDAD

- Prohibida la entrada Solo personal autorizado
- Use guantes de seguridad
- Use calzado de seguridad
- Use indumentaria de seguridad
- Use protector respiratorio

MU03

EPP DE USO OBLIGATORIO EN ESTE SECTOR

- Guantes de seguridad
- Calzado de seguridad
- Indumentaria de trabajo
- Protector respiratorio
- Protector facial

MU04

USO OBLIGATORIO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

- Guantes de seguridad
- Calzado de seguridad
- Indumentaria de trabajo
- Protector respiratorio
- Protector facial

MU05

EPP DE USO OBLIGATORIO EN ESTE SECTOR

- Guantes de seguridad
- Calzado de seguridad
- Indumentaria de trabajo
- Protector respiratorio
- Protector facial

MU06

OBLIGACION DE UTILIZAR ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

- Guantes de seguridad
- Calzado de seguridad
- Indumentaria de trabajo
- Protector respiratorio
- Protector facial

MU07

LOS SIGUIENTES EPP

- Protector facial
- Guantes de seguridad
- Calzado de seguridad
- Indumentaria de trabajo
- Muestra de color

DEBEN SER UTILIZADOS EN ESTE SECTOR.

MU08

LOS SIGUIENTES EPP

- Guantes de seguridad
- Calzado de seguridad
- Indumentaria de trabajo

DEBEN SER UTILIZADOS EN ESTE SECTOR.

MU09

LOS SIGUIENTES EPP

- Guantes de seguridad
- Calzado de seguridad

DEBEN SER UTILIZADOS EN ESTE SECTOR.

MU10

OBLIGACION DE USAR

- Casco de seguridad
- Calzado de seguridad
- Indumentaria de trabajo
- Protector facial
- Protector auditivo
- Arnes de seguridad

MU11

LOS SIGUIENTES EPP

- Obligación de usar chaleco reflectivo
- Obligación de usar casco de seguridad
- Utilice protector auditivo

DEBEN SER UTILIZADOS EN ESTE SECTOR.

MU12

LOS SIGUIENTES EPP

- Utilice guantes de seguridad
- Utilice protector facial
- Utilice arnes de trabajo

DEBEN SER UTILIZADOS EN ESTE SECTOR.

MU13

LOS SIGUIENTES EPP

- Utilice protección respiratoria
- Utilice protección auditiva
- Utilice topes de protección química

DEBEN SER UTILIZADOS EN ESTE SECTOR.

MU14

ATENCIÓN Vapor inflamable

Prohibido fumar y hacer fuego

MU15

ATENCIÓN Gases Envasados

Prohibido fumar y hacer fuego

MU16

ATENCIÓN Muy inflamable

Prohibido fumar y hacer fuego

MU17

ATENCIÓN G.L.P. muy inflamable

Prohibido fumar y hacer fuego

MU18

ATENCIÓN Solventes - Muy inflamables

Prohibido fumar

Apague el Motor

MU19

NORMAS DE SEGURIDAD

- ATENCIÓN Trabajos de demolición en proceso
- ATENCIÓN Entrada y salida de camiones
- Prohibido el ingreso a personal no autorizado
- Obligación de usar casco de seguridad
- Obligación de usar chaleco reflectivo

MU20

NORMAS DE SEGURIDAD

- ATENCIÓN Riesgo de choque eléctrico
- Prohibido trabajar sin el dispositivo adecuado
- Utilice guantes dieléctricos
- Utilice calzado antistático
- Utilice protector facial

MU21

NORMAS DE SEGURIDAD

- ATENCIÓN Material corrosivo
- ATENCIÓN Riesgo de salpicadura
- Utilice guantes de seguridad
- Utilice traje de protección química
- Utilice protección respiratoria

MU22

EPP DE USO OBLIGATORIO EN ESTE SECTOR

- Utilice guantes dieléctricos
- Utilice calzado antistático
- Utilice casco de seguridad
- Utilice indumentaria de alta visibilidad
- Utilice protector lumbar

MU23

NORMAS DE SEGURIDAD

- ATENCIÓN Trabajos de demolición en proceso
- Prohibido el ingreso a personal no autorizado
- Obligación de usar casco de seguridad
- Obligación de usar chaleco reflectivo
- ATENCIÓN cargas suspendidas

MU24

NORMAS DE SEGURIDAD

- ATENCIÓN Trabajos de demolición en proceso
- Prohibido el ingreso a personal no autorizado
- Obligación de usar casco de seguridad
- Obligación de usar chaleco reflectivo
- Obligación de usar calzado de seguridad

MU25

ESTÉ PRECISAMENTE EL INGRESO A TRABAJO PROHIBIDA LA ENTRADA A LA ZONA DE TRABAJO SIN EL USO DE LOS ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL.

ES OBLIGATORIO EL USO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL.

- Guantes de seguridad
- Calzado de seguridad
- Indumentaria de trabajo
- Protector respiratorio
- Protector facial

MU26

CÓDIGO SEÑAL	MEDIDAS: ANCHO x ALTO	SOPORTE	MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)
MU01	1015	10 cm. x 15 cm.	
	2030	20 cm. x 30 cm.	AUT Vinilo Autoadhesivo.
	3045	30 cm. x 45 cm.	PAI Alto Impacto de 0,8 mm.
	4060	40 cm. x 60 cm.	PVC PVC Espumado 2 mm.
	5075	50 cm. x 75 cm.	GAL Chapa Galvanizada 1,6 mm.
	6090	60 cm. x 90 cm.	
			LA Laminado transparente
			GI Reflectivo Grado Ingeniería
			AI Reflectivo Alta Intensidad
			FT Vinilo Fotoluminiscente

Línea Seguridad / Peligro

SEÑALIZA TODAS LAS CIRCUNSTANCIAS QUE PUEDAN OCURRIR EN CUALQUIER MOMENTO EN LAS CUALES EXISTA ALGÚN RIESGO PARA LA INTEGRIDAD FÍSICA DE LAS PERSONAS.

EJEMPLO DE CÓDIGO: SE01-3020-PVC-LA



Gráfica SE01- Medida: 20 cm x 30 cm.- PVC espumado de 2 mm. esp.- Laminado Transparente.

SEGURIDAD
CONSERVE LUGARES
DE CIRCULACION
SIN OBSTACULOS

SEGURIDAD CONSERVE LUGARES DE CIRCULACION SIN OBSTACULOS SE01	SEGURIDAD LAS IMPROVISACIONES CAUSAN ACCIDENTES SE02	SEGURIDAD LAS MANOS NO TIENEN PRECIO, PROTEJALAS SE03	SEGURIDAD UN BUEN DIA ES UN DIA SIN ACCIDENTES SE04	SEGURIDAD PIDA AYUDA PARA LEVANTAR CARGAS PESADAS SE05	SEGURIDAD LA SEGURIDAD DEPENDE DE USTED SE06	SEGURIDAD NO CONVERSE NI DISTRAIGA AL MAQUINISTA SE07
SEGURIDAD PRESTE ATENCION A SU TRABAJO SE08	SEGURIDAD MANTENER ORDEN Y LIMPIEZA SE09	SEGURIDAD NO USE ROPA SUELTA SE10	SEGURIDAD UN LUGAR PARA CADA COSA Y CADA COSA EN SU LUGAR SE11	SEGURIDAD CONTROLAR ANTES DE SU USO SE12	SEGURIDAD CUIDE SUS MANOS SE13	SEGURIDAD LA SEGURIDAD ES RESPONSABILIDAD DE TODOS SE14
SEGURIDAD LA SEGURIDAD ES PARTE DEL TRABAJO SE15	SEGURIDAD LA SEGURIDAD ES SERVICIO EN EQUIPO SE16	SEGURIDAD APAGUE EL EQUIPO CUANDO NO ESTA EN USO SE17	SEGURIDAD TODOS LOS ACCIDENTES DEBEN SER REPORTADOS SE18			

PELIGRO MUY CALIENTE NO TOQUE PL01	PELIGRO LÍQUIDOS INFLAMABLES PL02	PELIGRO GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE PL03	PELIGRO MATERIALES CORROSIVOS PL04	PELIGRO ZONA RESTRINGIDA PL05	PELIGRO CAIDA DE MAMPOSTERÍA PL06	PELIGRO VENENO PL07
PELIGRO NO SE ASOME RIESGO DE CAÍDA PL08	PELIGRO DEPÓSITO DE EXPLOSIVOS PL09	PELIGRO SOLO PERSONAL AUTORIZADO PL10	PELIGRO AREA CONTAMINADA PL11	PELIGRO DESCARGA DE COMBUSTIBLE PL12	PELIGRO DESECHOS TÓXICOS PL13	PELIGRO EXPLOSIVOS PL14
PELIGRO ALTA TENSIÓN PL15	PELIGRO MATERIAL RADIATIVO PL16	PELIGRO RIESGO DE ELECTROCUCIÓN PL17	PELIGRO NO TOCAR ESTA LLAVE PL18	PELIGRO NO CONECTAR SIN LA PROTECCIÓN ADECUADA PL19	PELIGRO ALTO VOLTAJE PL20	PELIGRO ESPACIO CONFINADO PL21
PELIGRO ESPACIO REDUCIDO PL22	PELIGRO NO TOCAR LAS MAQUINAS PL23	PELIGRO NO PONER EN MARCHA PL24	PELIGRO ALTA TENSIÓN MANTÉNGASE ALEJADO PL25	PELIGRO AGUA CONTAMINADA PL26	PELIGRO PRODUCTOS QUIMICOS PL27	PELIGRO SUPERFICIE MUY CALIENTE PL28
PELIGRO RIESGO CÁUSTICO PL29	PELIGRO ALCOHOL PL30					

CÓDIGO
SEÑAL

MEDIDAS:
ANCHO x ALTO

SOPORTE

MATERIAL ESPECIAL
(OPCIONAL)

SE01

1510	15 cm x 10 cm.
3020	30 cm x 20 cm.
4530	45 cm x 30 cm.
6040	60 cm x 40 cm.
7550	75 cm x 50 cm.
9060	90 cm x 60 cm.

AUT	Vinilo Autoadhesivo.
PAI	Alto Impacto de 0,8 mm.
PVC	PVC Espumado 2 mm.
GAL	Chapa Galvanizada 1,6 mm.

LA	Laminado transparente
GI	Reflectivo Grado Ingeniería
AI	Reflectivo Alta Intensidad
FT	Vinilo Fotoluminiscente

Línea Incendio

SEÑALES DE INCENDIO, INDICA LUGARES EN DONDE SE ENCUENTRAN LOS ELEMENTOS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS.

EJEMPLO DE CÓDIGO: IN01-2030-PVC-LA



Gráfica IN01- Medida: 20 cm x 30 cm.- PVC espumado de 2 mm. esp.- Laminado Transparente.



SEÑALES DE INCENDIO



CÓDIGO SEÑAL	MEDIDAS: ANCHO x ALTO	SOPORTE	MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)
AT02	1015 10 cm. x 15 cm.	AUT Vinilo Autoadhesivo. PAI Alto Impacto de 0,8 mm. PVC PVC Espumado 2 mm. GAL Chapa Galvanizada 1,6 mm.	LA Laminado transparente GI Reflectivo Grado Ingeniería AI Reflectivo Alta Intensidad FT Vinilo Fotoluminiscente
	2030 20 cm. x 30 cm.		
	3045 30 cm. x 45 cm.		
	4060 40 cm. x 60 cm.		
	5075 50 cm. x 75 cm.		
	6090 60 cm. x 90 cm.		



CÓDIGO SEÑAL	MEDIDAS: ANCHO x ALTO	SOPORTE	MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)
IN01	1010 10 cm x 10 cm.	AUT Vinilo Autoadhesivo. PAI Alto Impacto de 0,8 mm. PVC PVC espumado de 2 mm. GAL Chapa Gal. de 1,6 mm.	LA Laminado Transparente. GI Reflectivo Grado Ingeniería. AI Reflectivo Alta Intensidad. FT Vinilo Fotoluminiscente.
	1515 15 cm x 15 cm.		
	2020 20 cm x 20 cm.		
	3030 30 cm x 30 cm.		
	4040 40 cm x 40 cm.		

Línea Incendio

LAS CHAPABALIZAS INDICAN EL SECTOR DONDE SE ENCUENTRAN LOS MATAFUEGOS.

EJEMPLO DE CÓDIGO: CH01-2030-PVC

SEÑAL MEDIDA SOPORTE

Gráfica CH01- Medida: 50 cm x 88 cm.- PVC espumado de 2 mm. esp.



CH01
50 X 88 CM



CH02
30 X 88 CM



CH03
30 X 88 CM



CH04
23 X 88 CM



CH05
23 X 88 CM

CÓDIGO SEÑAL

CH01

MEDIDAS: ANCHO x ALTO

- 2388 23 cm. x 88 cm.
- 3088 30 cm. x 88 cm.
- 5088 50 cm. x 88 cm.

SOPORTE

- PAI (Alto Impacto de 0,8 mm.)
- PAI (Alto Impacto de 0,5 mm.)
- PRE (Chapa pre pintada de 0,5 mm.)
- PVC (PVC espumado de 2 mm.)



CH20



CH21



CH22



CH23



CH24



CH25



Coloque aquí la etiqueta que usted necesita



CH26



CH27

CÓDIGO SEÑAL

CH20

MEDIDAS: ANCHO x ALTO

- 1212 12 cm. x 12 cm.

SOPORTE

- AUT Vinilo autoadhesivo.

Línea Evacuación y Emergencia.

LOS CARTELES DE EVACUACIÓN ESTÁN DESARROLLADOS PARA FACILITAR LAS VÍAS DE ESCAPE DE LAS PERSONAS HACIA UN LUGAR SEGURO.



EJEMPLO DE CÓDIGO: EV01-2030-PVC-LA



Gráfica EV01- Medida: 20 cm x 30 cm.- PVC espumado de 2 mm. esp.- Laminado Transparente.



CÓDIGO
SEÑAL

MEDIDAS:
ANCHO x ALTO

SOPORTE

MATERIAL ESPECIAL
(OPCIONAL)

EV05

1015	10 cm. x 15 cm.
2030	20 cm. x 30 cm.
3045	30 cm. x 45 cm.
4060	40 cm. x 60 cm.
5075	50 cm. x 75 cm.
6090	60 cm. x 90 cm.

AUT	Vinilo Autoadhesivo.
PAI	Alto Impacto de 0,8 mm.
PVC	PVC Espumado 2 mm.
GAL	Chapa Galvanizada 1,6 mm.

LA	Laminado transparente
GI	Reflectivo Grado Ingeniería
AI	Reflectivo Alta Intensidad
FT	Vinilo Fotoluminiscente



CÓDIGO
SEÑAL

MEDIDAS:
ANCHO x ALTO

SOPORTE

MATERIAL ESPECIAL
(OPCIONAL)

EV01

1510	15 cm x 10 cm.
3020	30 cm x 20 cm.
4530	45 cm x 30 cm.
6040	60 cm x 40 cm.
7550	75 cm x 50 cm.
9060	90 cm x 60 cm.

AUT	Vinilo Autoadhesivo.
PAI	Alto Impacto de 0,8 mm.
PVC	PVC Espumado 2 mm.
GAL	Chapa Galvanizada 1,6 mm.

LA	Laminado transparente
GI	Reflectivo Grado Ingeniería
AI	Reflectivo Alta Intensidad
FT	Vinilo Fotoluminiscente

Línea Evacuación y Emergencia.



CÓDIGO SEÑAL

MEDIDAS: ANCHO x ALTO

SOPORTE

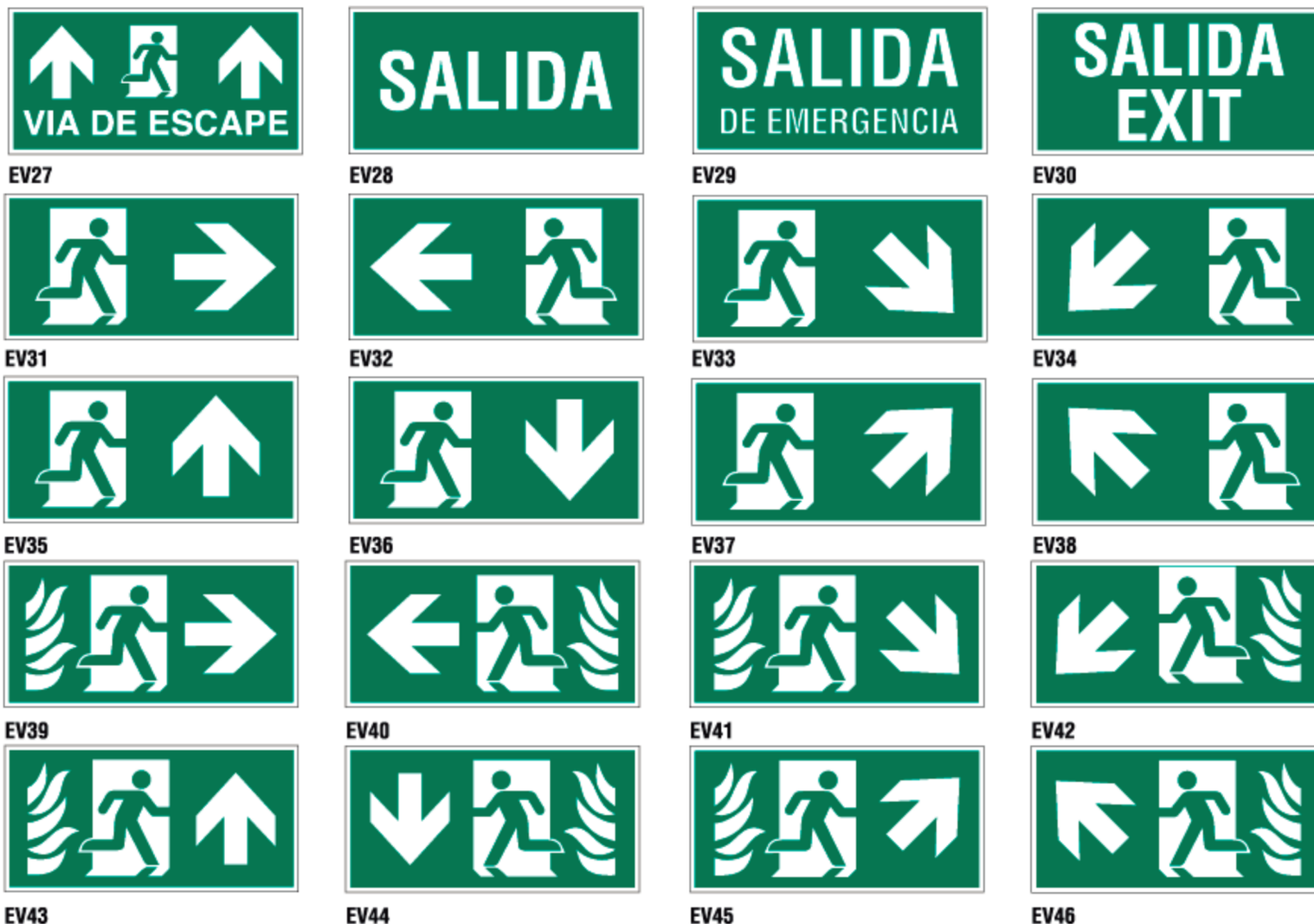
MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)

EV01

1010	10 cm x 10 cm.
1212	12 cm x 12 cm.
1515	15 cm x 15 cm.
2020	20 cm x 20 cm.
3030	30 cm x 30 cm.

AUT	Vinilo Autoadhesivo.
PAI	Alto Impacto de 0,8 mm.
PVC	PVC espumado de 2 mm.
GAL	Chapa Gal. de 1,6 mm.

LA	Laminado Transparente.
GI	Reflectivo Grado Ingeniería.
AI	Reflectivo Alta Intensidad.
FT	Vinilo Fotoluminiscente.



CÓDIGO SEÑAL

MEDIDAS: ANCHO x ALTO

SOPORTE

MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)

EV01

1020	10 cm x 20 cm.
1224	12 cm x 24 cm.
1530	15 cm x 30 cm.
2040	20 cm x 40 cm.
3060	30 cm x 60 cm.

AUT	Vinilo Autoadhesivo.
PAI	Alto Impacto de 0,8 mm.
PVC	PVC espumado de 2 mm.
GAL	Chapa Gal. de 1,6 mm.

LA	Laminado Transparente.
GI	Reflectivo Grado Ingeniería.
AI	Reflectivo Alta Intensidad.
FT	Vinilo Fotoluminiscente.

Línea Evacuación y Emergencia.



10x20 cm



15x30 cm



20x40 cm



30x60 cm



EV47



EV48



EV49



EV50



EV51



EV52



EV53



EV54



EV55



EV56



EV57



EV58



EV59



EV60



EV61



EV62



EV63



EV64



EV65



EV66



EV67



EV68



EV69



EV70



EV71



EV72



EV85



EV86

CÓDIGO SEÑAL

MEDIDAS: ANCHO x ALTO

SOPORTE

MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)

EV01

1030 10 cm x 30 cm.
1236 12 cm x 36 cm.
1545 15 cm x 45 cm.
2060 20 cm x 60 cm.
3090 30 cm x 90 cm.

AUT Vinilo Autoadhesivo.
PAI Alto Impacto de 0,8 mm.
PVC PVC Espumado 2 mm.
GAL Chapa Galvanizada 1,6 mm.

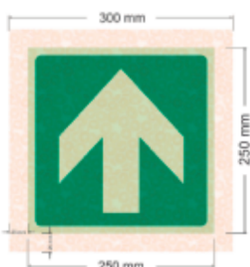
LA Laminado transparente
GI Reflectivo Grado Ingeniería
AI Reflectivo Alta Intensidad
FT Vinilo Fotoluminiscente

Línea Fotoluminiscente.

SEÑALES FOTOLUMINISCENTES PARA PISO.



PS01



PS07



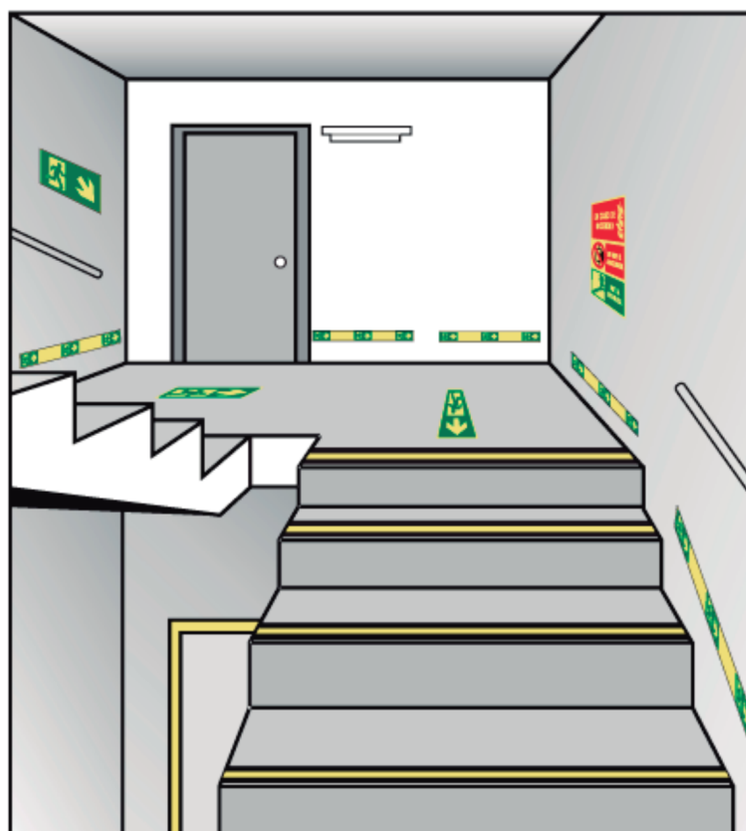
PS08

CÓDIGO SEÑAL	MEDIDAS: ANCHO x ALTO
PS01	1010 10 cm. x 10 cm. 2020 20 cm. x 20 cm. 2525 25 cm. x 25 cm. 3030 30 cm. x 30 cm. 4040 40 cm. x 40 cm.

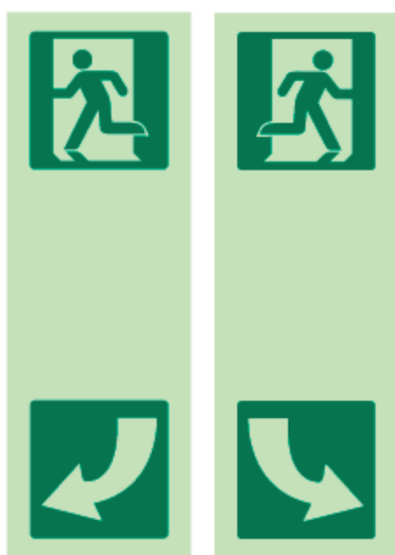


PS09

CÓDIGO SEÑAL	MEDIDAS: ANCHO x ALTO
PS09	1224 12 cm. x 24 cm. 1530 15 cm. x 30 cm.



SEÑALES FOTOLUMINISCENTES PARA PUERTA.



PS11

PS12

CÓDIGO SEÑAL	MEDIDAS: ANCHO x ALTO
PS11	1030 10 cm. x 30 cm. 1236 12 cm. x 36 cm.



PS13



PS14



PS15



PS16



PS17



PS18

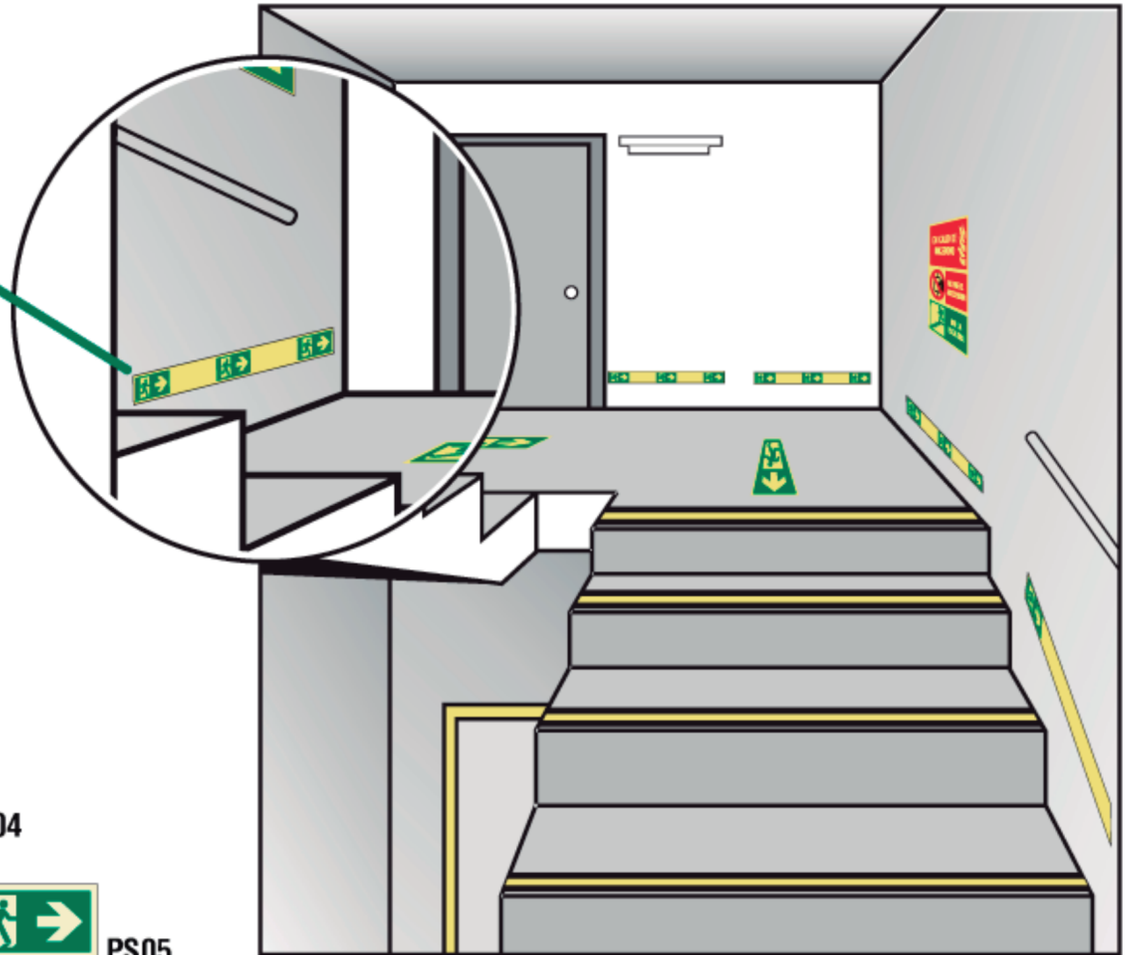
CÓDIGO SEÑAL	MEDIDAS: ANCHO x ALTO
PS14	1010 10 cm. x 10 cm. 1212 12 cm. x 12 cm. 1515 15 cm. x 15 cm.



Línea Fotoluminiscente.

SEÑALES FOTOLUMINISCENTES PARA PARED

Recomendación:
colocar a 40 cm.
del piso.



PS04



PS05



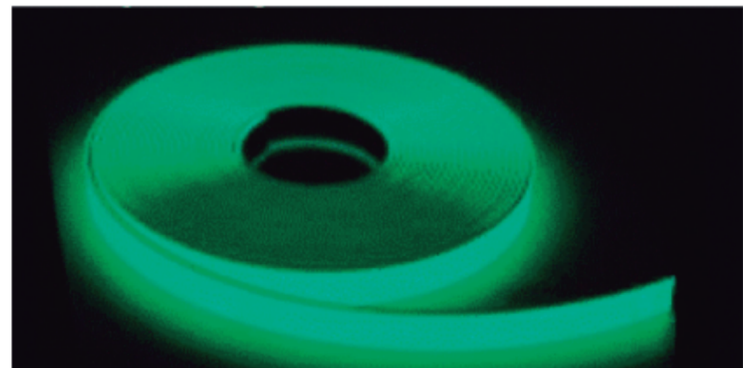
PS06

**CÓDIGO
SEÑAL**

**MEDIDAS:
ANCHO x ALTO**

PS04	0440 04 cm. x 40 cm.
PS05	0550 05 cm. x 50 cm.
PS06	10100 10 cm. x 100 cm.

Cinta Fotoluminiscente



**CÓDIGO
SEÑAL**

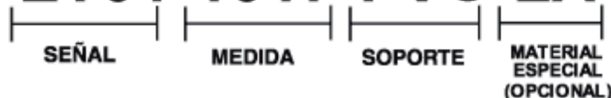
**MEDIDAS:
ANCHO x ALTO**

PS10	2525 25 mm. x 25 mts.
	0550 50 mm. x 25 mts.

Etiqueta de embalaje

COMUNICA LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y BLOQUEO EN LOS LUGARES NECESARIOS.

EJEMPLO DE CÓDIGO: ET01-1017-PVC-LA



Gráfica ET01- Medida: 05 cm x 07 cm.- AUT Vinilo Autoadhesivo - Laminado Transparente.



ETIQUETAS DE EMBALAJE



CÓDIGO SEÑAL	MEDIDAS: ANCHO x ALTO		SOPORTE	MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)
ET01	0507	05 cm x 07 cm.	AUT Vinilo Autoadhesivo.	LA Laminado Transparente.
	1510	15 cm x 10 cm.		

Línea Reciclado

LÍNEA DE CARTELES PARA SEÑALIZAR E IDENTIFICAR LOS TIPOS DE RESIDUOS, PARA SU POSTERIOR RECICLAJE.

EJEMPLO DE CÓDIGO: RE01-2030-PVC-LA



Gráfica RE01- Medida: 20 cm x 30 cm.- PVC espumado de 2 mm. esp.- Laminado Transparente.



SEÑALES DE RECICLADO



CÓDIGO SEÑAL

MEDIDAS: ANCHO x ALTO

SOPORTE

MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)

RE01

1015	10 cm. x 15 cm.
2030	20 cm. x 30 cm.
3045	30 cm. x 45 cm.
4060	40 cm. x 60 cm.
5075	50 cm. x 75 cm.
6090	60 cm. x 90 cm.

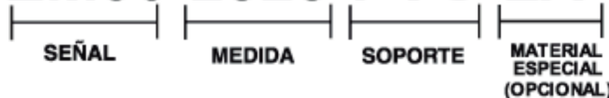
AUT	Vinilo Autoadhesivo.
PAI	Alto Impacto de 0,8 mm.
PVC	PVC Espumado 2 mm.
GAL	Chapa Galvanizada 1,6 mm.

LA	Laminado transparente
GI	Reflectivo Grado Ingeniería
AI	Reflectivo Alta Intensidad
FT	Vinilo Fotoluminiscente

Emblema de Cargas Peligrosas

Emblema retroreflectante para identificación de riesgos.

EJEMPLO DE CÓDIGO: **EM06-2525-PVC-LA**



Gráfica EM06- Medida: 25 cm x 25 cm.- PVC espumado de 2 mm. esp.- Laminado Transparente.



SEÑALES VEHICULARES

CÓDIGO SEÑAL

MEDIDAS: ANCHO x ALTO

SOPORTE

MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)

EM01

1010 10 cm. x 10 cm.
2525 25 cm. x 25 cm.
3030 30 cm. x 30 cm.

AUT Vinilo Autoadhesivo.
PVC PVC Espumado 2 mm.
GAL Chapa Galvanizada 1,6 mm.

GI Reflectivo Grado Ingeniería
AI Reflectivo Alta Intensidad

Paneles Onu



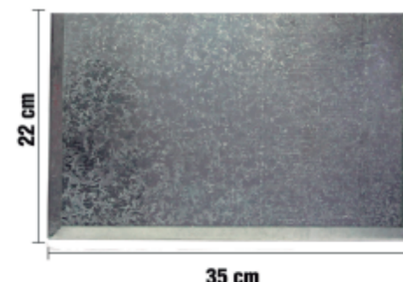
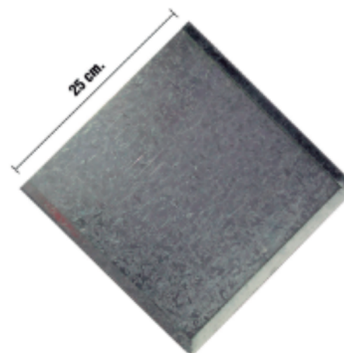
CARACTERÍSTICAS:

Confeccionado en material reflectivo en cumplimiento con norma IRAM 3952/5.

MEDIDAS:

22 cm. x 35 cm. (chico).
30 cm. x 38 cm. (grande)

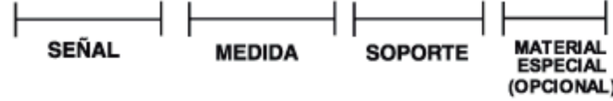
Porta Rótulos



Línea Ordenamiento Urbano

LOS CARTELES DE OBLIGACIÓN INSTRUYEN, INFORMAN Y ACONSEJAN A LAS PERSONAS SOBRE CUALQUIER ACCIÓN QUE DEBA SER OBEDECIDA.

EJEMPLO DE CÓDIGO: OT01-2030-PVC-LA



Gráfica OT01- Medida: 20 cm x 30 cm.- PVC espumado de 2 mm. esp.- Laminado Transparente.



CÓDIGO SEÑAL

MEDIDAS: ANCHO x ALTO

SOPORTE

MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)

OT01	1015	10 cm. x 15 cm.
	2030	20 cm. x 30 cm.
	3045	30 cm. x 45 cm.
	4060	40 cm. x 60 cm.
	5075	50 cm. x 75 cm.
	6090	60 cm. x 90 cm.

AUT	Vinilo Autoadhesivo.
PAI	Alto Impacto de 0,8 mm.
PVC	PVC Espumado 2 mm.
GAL	Chapa Galvanizada 1,6 mm.

LA	Laminado transparente
GI	Reflectivo Grado Ingeniería
AI	Reflectivo Alta Intensidad
FT	Vinilo Fotoluminiscente



CÓDIGO SEÑAL

MEDIDAS: ANCHO x ALTO

SOPORTE

MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)

AT02

1015	10 cm. x 15 cm.
2030	20 cm. x 30 cm.
3045	30 cm. x 45 cm.
4060	40 cm. x 60 cm.
5075	50 cm. x 75 cm.
6090	60 cm. x 90 cm.

AUT	Vinilo Autoadhesivo.
PAI	Alto Impacto de 0,8 mm.
PVC	PVC Espumado 2 mm.
GAL	Chapa Galvanizada 1,6 mm.

LA	Laminado transparente
GI	Reflectivo Grado Ingeniería
AI	Reflectivo Alta Intensidad
FT	Vinilo Fotoluminiscente

Línea Plástico corrugado

SEÑAL DE OBRA, INDICA Y PREVIENE A TERCEROS DE ZONAS DE LA VÍAPÚBLICA EN DONDE SE REALIZAN OBRAS.



EJEMPLO DE CÓDIGO: PC01-5070-PCO



Gráfica PC01- Medida: 50 cm x 70 cm.- PCO plástico corrugado de 2,3 mm.



CÓDIGO SEÑAL

MEDIDAS: ANCHO x ALTO

SOPORTE

PC01

5070 50 cm. x 70 cm.
5038 50 cm. x 38 cm.

PCO Plástico corrugado 2,3 mm. esp.

Sistema Globalmente Armonizado

S.G.A. TIENE COMO OBJETIVOS EL FACILITAR LAS RELACIONES DE COMERCIO INTERNACIONAL, PROTEGIENDO LA SALUD Y LA SEGURIDAD DE LAS PERSONAS.



EJEMPLO DE CÓDIGO: SG01-2525-PVC-LA

SEÑAL MEDIDA SOPORTE MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)

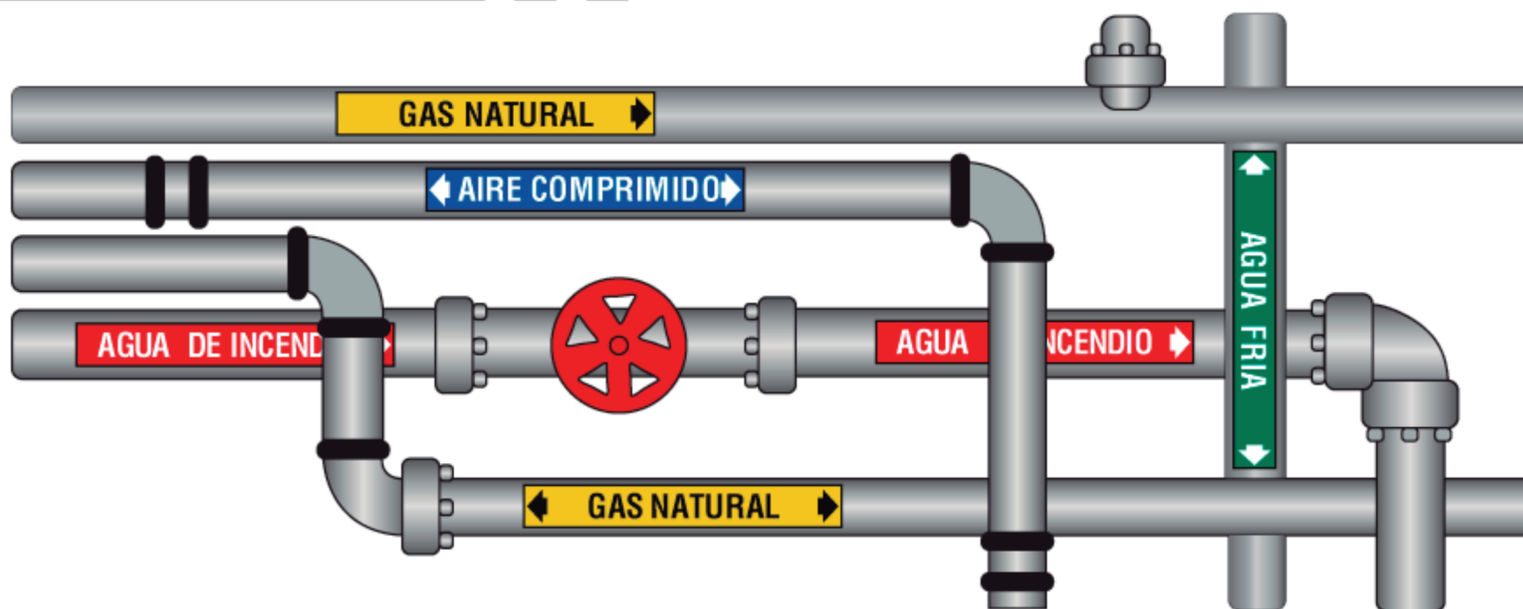
Gráfica SG01- Medida: 25 cm x 25 cm.- PVC espumado de 2 mm. esp.- Laminado Transparente.



SEÑALES S.G.A.

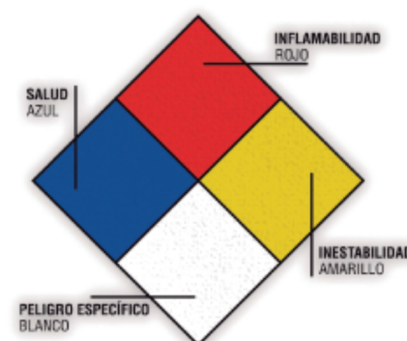
CÓDIGO SEÑAL	MEDIDAS: ANCHO x ALTO	SOPORTE	MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)
SG01	1010 10 cm. x 10 cm. 2525 25 cm. x 25 cm. 3030 30 cm. x 30 cm.	AUT Vinilo Autoadhesivo. PVC PVC Espumado 2 mm.	GI Reflectivo Grado Ingeniería AI Reflectivo Alta Intensidad

Identificación de Cañerías



Clasificación de riesgo según N.F.P.A.

LOS RÓTULOS DE IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS PELIGROSOS SEGÚN NFPA TIENEN POR OBJETO IDENTIFICAR PRODUCTOS DE ACUERDO A SU INFLAMABILIDAD, REACTIVIDAD, RIESGO ESPECÍFICO Y PELIGRO PARA LA SALUD.



EJEMPLO DE CÓDIGO: NF01-2020-PVC-GI



Gráfica OB01- Medida: 20 cm x 30 cm.- PVC espumado de 2 mm. esp.- Laminado Transparente.

Material de riesgo	S	I	R
NF01 ACETONA	1	3	0
NF02 ACETILENO	1	4	3
NF03 ACIDO ACETICO	2	2	1
NF04 ACIDO CLORIDICO	3	0	1
NF05 ACIDO SULFURICO	3	0	2
NF06 ALCOHOL ETILICO	0	3	0
NF07 ALCOHOL METILICO	2	4	0
NF08 AMONIACO	3	1	0
NF09 AZUFRE	2	1	0
NF10 BUTANO	1	4	0
NF11 CLORO	3	0	0
NF12 CLOROFORMO	2	0	0
NF13 DIESEL -2 PETROLEO	1	4	0
NF14 GASOLINA	1	3	0
NF15 GAS LICUADO DE PETROLEO	1	4	0
NF16 GLICERINA	1	1	0
NF17 HIDROGENO	0	4	0
NF18 KEROSENE	0	2	0
NF19 LANOLINA	0	1	0
NF20 MAGNESIO	0	1	2
NF21 NICOTINA	4	1	0
NF22 NITROGLICERINA	2	2	4
NF23 PROPANO	1	4	0
NF24 SODA CAUSTICA	3	0	1

MEDIDAS: ANCHO x ALTO

1010	10 cm. x 10 cm.
2020	20 cm. x 20 cm.
3030	30 cm. x 30 cm.

SOPORTE

AUT	Vinilo Autoadhesivo.
PVC	PVC Espumado 2 mm.

MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)

GI	Reflectivo Grado Ingeniería.
AI	Reflectivo Alta Intensidad



CÓDIGO SEÑAL

NF25

MEDIDAS: ANCHO x ALTO

1015	10 cm. x 15 cm.
2030	20 cm. x 30 cm.
3045	30 cm. x 45 cm.
4060	40 cm. x 60 cm.

MATERIAL ESPECIAL (OPCIONAL)

GI	Reflectivo Grado Ingeniería.
AI	Reflectivo Alta Intensidad
LA	Laminado transparente

SOPORTE

AUT	Vinilo Autoadhesivo.
PVC	PVC Espumado 2 mm.
PAI	Poliestireno de alto impacto
GAL	Chapa galv. de 1,6 mm.