



Señales Preventivas

Las señales preventivas son aplicadas mediante tableros fijados en postes, con símbolos que tienen por objeto prevenir a los conductores de vehículos sobre la existencia de algún peligro en el camino y su entorno.



SP-6 Curva



SP-7 Codo



SP-8 Curva inversa



SP-9 Codo inverso



SP-10 Camino sinuoso



SP-11 Cruce de caminos



SP-12 Entronque en T



SP-13 Entronque en delta



SP-14 Entronque lateral oblicuo



SP-15 Entronque en Y



SP-16 Glorieta



SP-17 Incorporación al tránsito



SP-18 Doble circulación



SP-19 Salida



SP-20 Estrechamiento simétrico



SP-21 Estrechamiento asimétrico



SP-22 Puente móvil



SP-23 Puente angosto



SP-24 Anchura libre



4.20 m SP-25 Altura libre



SP**-26** Vado



SP-27 Termina pavimento



SP-28 Superficie derrapante



SP-29 Pendiente peligrosa



SP-30 Zona de derrumbes



SP-31 Alto próximo



SP-32 Peatones



SP-33 Escolares



SP-34 Ganado



SP-35 Cruce de ferrocarril



SP-36 Maquinaria agrícola



SP-37 Semáforo



SP-38 Camino dividido



SP-39 Ciclistas



SP-40 Grava suelta



SP-41 Topes



SP-42 y SP-42A Calle sin salida

	DIMENSIONES				
	Señal		Tablero	adicional	
			1 renglón	2 renglones	
	61 x 61 cm	Lámina		25 x 85 cm	40 x 85 cm
	71 x 71 cm	Charola		30 x 100 cm	50 x 100 cm
	86 x 86 cm	Charola		35 x 122 cm	61 x 122 cm
	117 x 117 cm	Charola		35 x 152 cm	61 x 152 cm

MATI	ERIAL
Lámina negra	Lámina galvanizada
100	

ACABADO			
Vinil esmalte mate.	Vinil reflejante grado ingeniería.		
	Vinil reflejante alta intensidad.		
	Vinil refleiante grado dimamante.		



Señales Restrictivas

Las señales restrictivas se ubican en tableros fijados en postes, mediante símbolos y/o leyendas que tienen por objeto indicar al conductor, tanto en zona rural como urbana, la existencia de limitaciones físicas o prohibiciones reglamentarias que regulan el tránsito.



SR-6 Alto



SR-7 Ceda el paso



SR-8 Inpección



SR-9 Velocidad



SR-10 Vuelta continua derecha



SR-11 Circulación



SR-11A Circulación



SR-12 Sólo vuelta izquierda



SR-13 Conserve su derecha



SR-14 Doble circulación



SR-15 Altura libre restringida



SR-16 Anchura libre restringida



SR-17 Peso restringido



SR-18 Prohibido rebasar



SR-19 Parada prohibida



SR-20 No parar



SR-21 Estacionamiento permitido en corto periodo dentro de un horario



SR-22 Prohibido estacionarse



SR-23 Prohibida la vuelta a la derecha



SR-24 Prohibida la vuelta a la izquierda



SR-25 Prohibido el retorno



SR-26 Prohibido seguir de frente



SR-27 Prohibido el paso a bicicletas, vehículos pesados y motocicletas



SR-28 Prohibido el paso a vehículos de tracción animal



SR-29 Prohibido el paso de maquinaria agrícola



SR-30 Prohibido el paso a bicicletas



SR-31 Prohibido el paso de peatones



SR-32 Prohibido el paso a vehículos pesados



SR-33 Prohibido el uso de señales acústicas



SR-34 Reservado a minusválidos

DIMENSIONES			
		Tablero adicional	
Seí	nai	1 lite	2 lite
61 x 61 cm	Lámina lisa	25 x 61 cm	40 x 60 cm
71 x 71 cm	Charola	30 x 71 cm	50 x 100 cm
86 x 86 cm	Charola	35 x 86 cm	61 x 122 cm
117 x 117 cm	Charola	35 x 152 cm	61 x 152 cm
70 x 70 x 70 cm	Lámina lisa	Dim. SR-7	
85 x 85 x 85 cm	Charola	Dim SR-7	

MATERIAL Lámina negra Lámina galvanizada		
ACABADO		
Esmalte con impresión serigráfica. Esmalte con letra reflejante grado de ingeniería (sólo en SR-6).	Vinil reflejante grado ingeniería. Vinil reflejante alta intensidad.	



Señales informativas de servicio turistico



Aeropuerto



Depósito de basura



Albergue



Estacionamiento



Área recreativa



SIS-9 Estacionamiento para casas rodantes



Auxilio turístico



SIS-10 Estación de ferrocarril



Campamento



SIS-11 Gasolinera



Chalana



Helipuerto



SIS-13 Hotel o motel



SIS-19 Parada de autobús



SIS-14 Información



SIS-20 Parada de tranvía



SIS-16 Metro



Parada de trolebús



SIS-16 Mecánico



SIS-22 Restaurante



SIS-17 Médico



SIS-23 Sanitarios



SIS-18 Muelle



SIS-24 Taxi



SIS-25 Teleférico



SIS-26 Teléfono



SIS-27 Transbordador



SIT-1 Acueducto



SIT-2 Artesanías



SIT-8 Parque



SIT-3 Balneario





SIT-4 Cascada



SIT-5 Gruta



SIT-6 Lago-laguna



SIT-7 Monumento colonial



nacional





Zona arquelógica

Las señales informativas de servicios y de destino turístico son empleadas para comunicar a los conductores la existencia de un servicio o de un lugar de interés turístico y/o recreativo. En algunos casos estas señales podrán ser usadas en combinación con una informativa de destino en el mismo tablero.

	DIMENSIONES		
Señal		Tablero adicional 1 renglón	
45 x 45 cm 61 x 61 cm 71 x 71 cm	Lámina Lámina Charola	25 x 45 cm 25 x 85 cm 30 x 100 cm	
86 x 86 cm	Charola Charola	35 x 122 cm	

MATERIAL			
Lámina negra Lámina galvanizada			
ACABADO			
Vinil esmalte mate.	Vinil reflejante grado ingeniería. Vinil reflejante alta intensidad. Vinil reflejante grado dimamante.		



Señales de recomendación información general e identificación

Las señales informativas de recomendación (SIR) se utilizarán con fines educativos para recordar a los usuarios determinadas disposiciones o recom<mark>endaciones de</mark> seguridad que conviene observar durante su recorrido por calles y carreteras.



CAMIONES DE CARGA POR LA LATERAL

SIR

CONCEDA CAMBIO
DE LUCES

FRENE CON MOTOR

SIR

SIR

SIR

IJ

Las señales de información general (SIG) son empleadas para comunicar a los usuarios, información general de carácter poblacional y geográfico, así como para indicar nombres de obras importantes en el camino, límites políticos, ubicación de casetas de cobro, puntos de inspección y el sentido de circulación del tránsito, entre otras.



Limites políticos SIG-9



Lugar SIG-7



Nombres de obras SIG



Flecha de sentido SIG-11

Las señales informativas de identificación (SII) se emplean para identificar las calles según su nombre-nomenclatura y las carreteras según su número de ruta y/o kilometraje.



SII-7



SII-8



SII-9



SII-10



SII-11



SII-12



SII-12-A



SII-13



SII-14 SII-15

SEÑALES INFORMATIVAS SIG y SIR

	DIM	ENSIONES	
30 x 147 cm	Lámina	Charola	En postes
30 x 178 cm	Lámina	Charola	con uno,
40 x 147 cm	Lámina	Charola	dos,
40 x 178 cm	Lámina	Charola	o tres
40 x 239 cm	Lámina	Charola	tableros
56 x 147 cm	Lámina	Charola	
56 x 178 cm	Lámina	Charola	
56 x 239 cm	Lámina	Charola	
56 x 300 cm	Lámina	Charola	
71 x 178 cm	Lámina	Charola	
71 x 239 cm	Lámina	Charola	
86 x 178 cm	Lámina	Charola	
86 x 239 cm	Lámina	Charola	
86 x 300 cm	Lámina	Charola	

SEÑALES INFORMATIVAS SII

DIMENSIONES					
SII-7 22.5 x 30 cm SII-11 al SII-13 36 x 45 cm					
SII-8	$40 \times 40 \text{ cm}$	SI I-1 4	30 x 120 cm		
SII-9	37.5 x 50 cm	SI I-1 5	30 x 76 cm		
S II- 10	45 x 60 cm				

MATERIAL Lámina negra Lámina galvanizada		
ACABADO		
Vinil esmalte mate.	Vinil reflejante grado ingeniería.	
	Vinil reflejante alta intensidad.	
	Vinil reflejante grado dimamante.	

Clasificación

SII-14

SII-15

0.031110001011		
SIG	Señales de información	
	gener al	
SIG-7	Lugar	
SIG-8	Nombre de obras	
SIG-9	Límites políticos	
SIG-10	Control	
SIG-11	Sentido de tránsito	
CII	Coñolos do suto	

Sentido de tránsito Señales de ruta Kilometraje de ruta Kilometraje sin ruta Medidas SIG-11 20 × 61 cm 30 × 91 cm

Uso

- Carreteras de 4 ó más carriles.
- Calles y Avenidas principales urbanas.
- Bulevares y vías rápidas urbanas.



Señales informativas de destino

Las señales informativas de destino se emplean para comunicar a los conductores sobre el nombre y la ubicación de cada uno de los destinos que se presentan a lo largo de su recorrido; podrán ser señales bajas, diagramáticas y elevadas. Su aplicación resulta esencial en las intersecciones donde el conductor debe elegir la ruta a seguir según el destino seleccionado. Se emplearán en forma secuencial de manera que permitan a los usuarios preparar con la debida anticipación su maniobra en la intersección, ejecutarla en el lugar debido y confirmar la correcta selección de destino.



Señal baja de un tablero SID-11



Señal baja de dos tableros SID-9



Señal baja de tres tableros SID-10







Señal elevada tipo bandera sencilla SID-13

Señal elevada tipo bandera doble SID-14





Señal baja diagramática SID-12





SEÑALES INFORMATIVAS TIPO PUENTE

DIMENSIONES		
ALTO	LARGO	
91 cm	De acuerdo al ancho de la carpeta	
122 cm	y/o las nesecidades del cliente.	
152 cm		
244 cm		
305 cm		

SEÑALES INFORMATIVAS DE DESTINO BAJAS

DIMENSIONES			
30 x 147 cm	Lámina	Charola	En postes
30 x 178 cm	Lámina	Charola	con uno,
40 x 178 cm	Lámina	Charola	dos o
40 x 239 cm	Lámina	Charola	tres
56 x 239 cm	Lámina	Charola	tableros
56 x 300 cm	Lámina	Charola	

MATERIAL	ACABAD()
Lámina negra. Lámina galvanizada.	Fondo esmalte, texto R.G.I. Fondo R.G.I., texto R.G.I. Fondo R.G.I., texto R.A.I.

SEÑALES DIAGRAMÁTICAS

DIMENSIONES		
100 x 150 cm	366 x 366 cm	
244 x 366 cm	366 x 549 cm	
244 x 488 cm	366 x 610 cm	

Señal diagramática SID-12

SEÑALES INFORMATIVAS DE DESTINO ALTAS

	DIMENSIONES	
61 x 244 cm	122 x 488 cm	183 x 366 cm
61 x 305 cm	122 x 549 cm	183 x 488 cm
76 x 244 cm	152 x 366 cm	244 x 488 cm
76 x 305 cm	152 x 488 cm	305 x 366 cm
122 x 305 cm	152 x 549 cm	
122 x 366 cm	183 x 305 cm	

MATERIAL	ACABADO
Lámina negra.	Fondo esmalte, texto R.G.I.
Lámina galvanizada.	Fondo R.G.I., texto R.G.I.
Lámina de aluminio.	Fondo R.G.I., texto R.A.I.

R.G.L: Reflejante grado de ingenería. R.A.I. Reflejante alta intensidad.



Dispositivos de protección de obra

Los dispositivos para protección de obra consiste en sistemas de señalización provisionales, los cuales se emplean para la protección, encauzamiento y prevención para cuidar de la integridad tanto de los obreros que están operando en la vía pública como de los conductores de vehículos y peatones que se encuentren en vías terrestres en reparación o con problemas de tráfico.











Hombres trabajando DPP-2

Estrechamiento asimétrico DPP-3

Doble circulación DPP-4

Banderero DPP-5

Indicador de curva peligrosa 0D-12



Desviación DPI-8







DPI-8





DPI-7











DIMENSIONES			
Señal		Tablero adicional	
	Jenai	1 renglón	
DDP-1, 2, 3, 4	, 5.		
61 x 61 cm	Lámina	25 x 85 cm	
86 x 86 cm	Charola	30 x 117 cm	
91 x 91 cm	Charola	30 x 122 cm	
OD-5			
60 x 122 cm	Lámina		
OD-6			
31 x 122 cm	Lá m ina		
OD-12			
30 x 45 cm	Lámina		
45 x 60 cm	L ám ina		
30 x 75 cm	Charola		
DPI-7, DPI-8, DPI-9			
30 x 178	Lámina		
56 x 178	Lámina		



Cinta plástica de peligro

Clasificación

DPP Obras en el camino. DPP Material acamellonado. DPI Señales informativas. DPC Señales canalizadoras (barreras).

0D-5 Indicador de bifurcación. DD-6 Indicador de obstáculos. OD-12 Indicador de curva peligrosa.

Caramelo 0D-6 MATERIAL



Bifurcación OD-6

Lámina negra	Lámina galvanizada	
ACABADO		
Vinil esmalte mate.	Vinil reflejante grado ingeniería. Vinil reflejante alta intensidad.	

Vinil reflejante grado dimamante.



Dispositivos de protección de obra

Adicionalmente a los señalamientos de protección de obra, existen una serie de dispositivos que permiten alertar de diferentes situaciones temporales que requieren una adecuada advertencia a los conductores de vehículos







Ropa y articulos de seguridad





Vialetas y Boyas

Las vialetas, tachuelas, botones, boyas y topes son dispositivos auxilares dentro del señalamiento horizontal. Su función es reforzar la función de las marcas de pavimento ayudando a delimitar, visualizar y respetar las indicaciones ya sea por medio del volumen o a través de dispositivos reflejantes o luminicentes.

Vialetas reflejantes

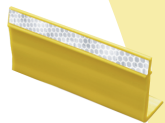
Las vialetas reflejantes están formadas por un cuerpo de plástico o de aluminio y tienen una o dos áreas de prismas integrados ópticamente. Cuentan con alta resistencia a impactos.



Vialeta Hersan



Vialeta Stimsonite



Vialeta temporal

Vialetas electrónicas

Las vialetas electrónicas autorecargables a través de un pánel solar.



Diámetro 9.5 Altura 10 cm.

Tachuelas de aluminio



Altura 10 cm.

Botones de plástico



Diámetro 9.5 Altura 10 cm. Con canicas reflejantes

Botones de

aluminio

Diámetro 9.5 Colores amarillo y blanco

Boyas, topes y topes electrónicos

Boyas y topes elaborados con materiales resistentes al alto impacto. Ideales para restringir carriles y velocidad.



Boya



Boya plástica



Cinta barricada



Cinta precautoria



Tope de plástico



Tope de acero inoxidable



Tope de aluminio



Vialeta para barrera



Aplicacion de pintura (trafico)

Ofrecemos el mejor servicio de aplicacion de pintura para carreteras, avenidas y estacionamientos.

Nuestros Servicios de demarcación son:

- Lineas de estacionamiento
- Guarniciones
- Pasos peatonales
- Simbolos(Flechas,Letras,Números, Lugares reservados, Etc.)
- Líneas delimitadoras (Continua, Discontinua, Doble línea, Marimbas, Etc.)
- Especiales (Zona de Seguridad, Carga y Descarga, Aeropuertos, Etc.)











Pintura Estacionamientos











La pintura en estacionamientos, controla el flujo vehicular dando al conductor y traseúnte mayor seguridad. Los estacionamientos no reciben el mismo desgaste y deterioro que afectan a las carreteras, pero tiene sus propias situaciones unicas, que requieren soluciones economicas como es la aplicación de pintura tráfico base agua, base solvente o epóxica.

Topes





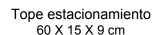


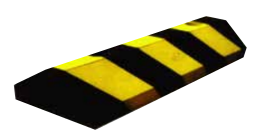
Tope estacionamiento 60 X15 X 9 cm



Tope canalizador 180 X 15 X 10 cm

Tope de estacionamiento 180 X 15 X 10 cm





Tope estacionamiento 60 X 15 X 9 cm



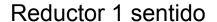
60 X 15 X 9 cm

Se utiliza para guiar a los vehículos en el momento de estacionarse, así como para proteger el frente del coche de un golpe contra un muro o columna. El tope permite estacionarse sin preocupaciones en centros comerciales, estacionamientos, garajes o cocheras



Reductores de velocidad









Reductor 2 Sentidos









Reductor de velocidad 75 X 60 X 7.5 cm

Reductor de velocidad 90 X 30 X 7.5 cm

Reductor de velocidad 90 X 50 X 5 cm





Bolardo 110 X 7.5 cm



Estos dispositivos, reducen la velocidad de los vehículos haciendo de los estacionamientos lugares más seguros para los peatones. Construidos 100% de hule reciclado, los reductores de velocidad están diseñados para ser instalados de forma inmediata, adaptandose a cualquier superficie.



Señalamientos Estirenos

Estirenos Restrictivos











Estirenos Preventivos











Estirenos de Obligación











Estirenos de Ubicación











QUE HA	QUE HACER EN CASO DE				
SI	SISMOS				
CONSERVE LA CALMA	ELIMINE FUENTES DE INCENDIO	S SETWESE DE OBJETOS TY VISTAGAS QUE PUEDAN CAER			
NO USE ELEVADORES	5 UBIQUESE EN LUGAR SEGURO	LOCALICE LA RUTA DE EVACUACIÓN			
INC	END	IOS			
CONSERVE LA CALMA	IDENTIFIQUE QUE ORIGINO EL INCENDIO	3 EMITA LA ALARMA			
USE EL EXTINTOR	OREDEZCA MOICACKINES DEL PERSONAL CAPACITADO	SI PUEDE AYUDE, SI NO RETIRESE			
7 NO USE ELEVADORES	8 HIMEDEZCA UN TRAPO Y CUBRA NARZ Y BOCA	SI EL HUMO ES DENSO APPRASTRICASE POR EL SUELO			



Señalización de Bioseguridad



Acceso Exclusivo



Tapa Boca



Sana Distancia



Al Estornudar



Acceso Exclusivo



Disposición Oficial



Control de temperatura



Lavarse las manos



Usa el tapete



Disculpe las molestias



Sana Distancia



Procedimiento correcto



Sana Distancia



Disposición Oficial



Gel antibacterial



Botón para piso



Rombo para piso



Bolsas y Contenedores de Bioseguridad



Bolsa roja para Residuos



Bolsa Amarilla para Residuos



Recolector para Residuos Biologicos Infecciosos



Contenedor para Residuos 1100 Lt.

Contenedor para Residuos 120 Lt.

Bote para Residuos 90 Lt.

Bote para Residuos 21 Lt.



Contenedores





Fotos de Obras Realizadas



















Ubicaciòn:

Morelos mza 6 lte 7 Col. San Mateo Nopala Naucalpan Edo. Mex. C.P. 53224

Cotización Mail:

jaquelinv5@hotmail.com

Cotización Tel:





senalamientosav.com