

SEVIMEX

ESPECIALISTAS EN SEÑALAMIENTO VIAL



ventas.sevimex@gmail.com



Somos una empresa Yucateca, dedicada a la comercialización, importación y fabricación de señalamiento vial.

Fusionamos **diseño, calidad y funcionalidad** para crear productos que verdaderamente reúnan los requerimientos de **uso, función, costo, competitividad y seguridad en materia vial**; enfocándonos en la prevención de accidentes y protección de la vida en ciudades y carreteras.





- ▶ Productos innovadores que brindan información y seguridad en materia de vialidad

EX
E
M
V
E
S



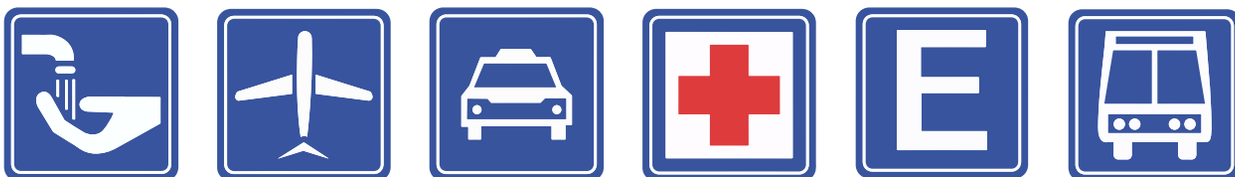
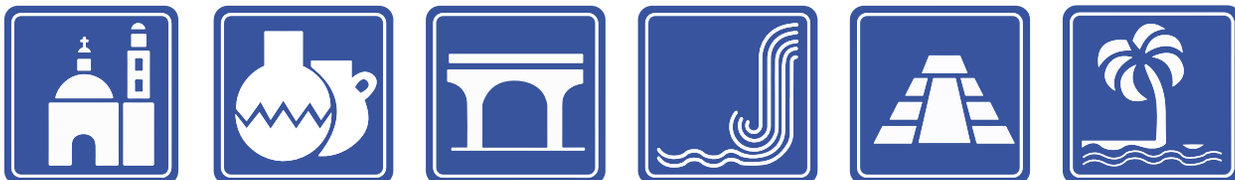
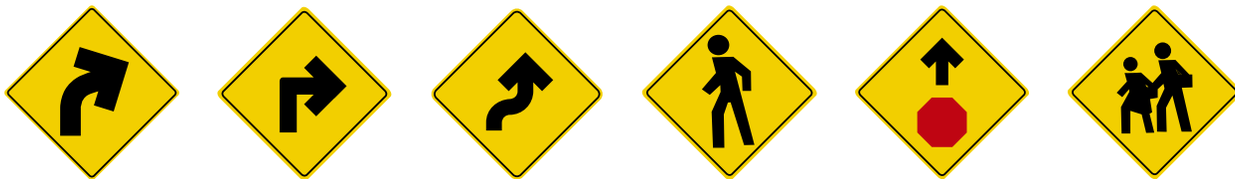
SEÑALETICAS



NEW YORK CITY
COLLEGE OF
TECHNOLOGY

SEÑALETICAS

En lámina galvanizada, con varios grados de reflejante (**Ingeniería, Alta Resolución y Grado Diamante**)



Nuevas señales preventivas en base a la última Norma Oficial. S.C.T.

MEDIDA	TIPO
61 X 61 CMS	PLANO
71 X 71 CMS	CHAROLA
86 X 86 CMS	CHAROLA
117 X 117 CMS	CHAROLA

**CONSERVE SU
DISTANCIA**

**SEÑALETICAS DE
RECOMENDACIÓN**

SEÑALETICAS DE RECOMENDACIÓN

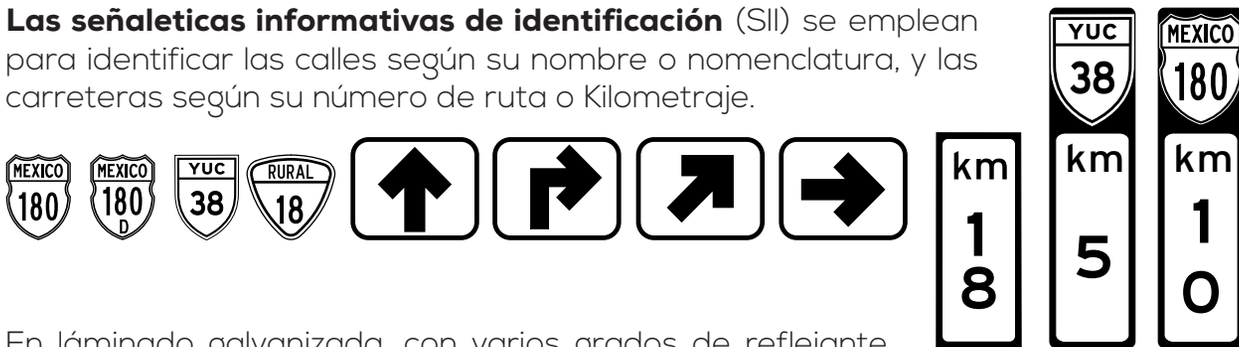
Las **señaleticas de recomendación** (SIR) se utilizan con el fin de recordar a los usuarios determinadas recomendaciones de seguridad que conviene observar durante su recorrido en carreteras.



Las **señaleticas de recomendación** (SIR) son empleadas para comunicar a los usuarios, información general de carácter poblacional y geográfico, así como para nombrar obras importantes.

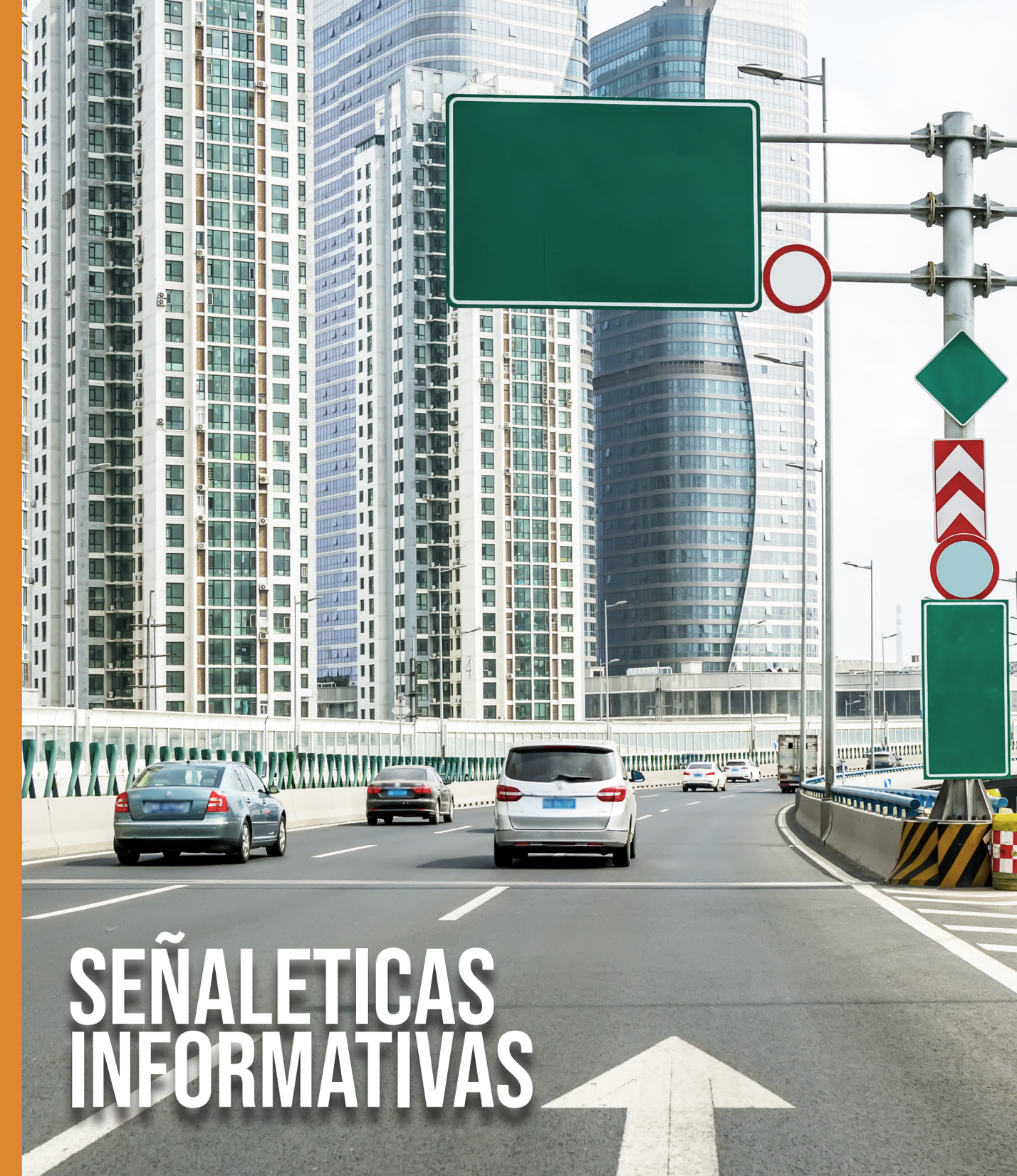


Las **señaleticas informativas de identificación** (SII) se emplean para identificar las calles según su nombre o nomenclatura, y las carreteras según su número de ruta o Kilometraje.



En laminado galvanizada, con varios grados de reflejante (**Ingeniería, Alta Intensidad y Grado Diamante**).

MEDIDAS SEÑALES SIG Y SIR			MEDIDAS SEÑALES SII			
30 X 147 CM	56 X 147 CM	71 X 239 CM	SII-7	22.5 X 30 CM	SII-11-13	36 X 45 CM
30 X 178 CM	56 X 178 CM	86 X 178 CM	SII-8	40 X 40 CM	SII-14	30 X 120 CM
40 X 147 CM	56 X 239 CM	86 X 239 CM	SII-9	37.5 X 50 CM	SII-15	30 X 76 CM
40 X 178 CM	56 X 300 CM	86 X 300 CM	SII-10	45 X 60 CM		
40 X 239 CM	71 X 178 CM	**TIPO CHAROLA				



SEÑALETICAS INFORMATIVAS

SEÑALETICAS INFORMATIVAS

Las **señaleticas informativas de destino** (SID) se emplean para comunicar a los conductores el nombre y la ubicación de los destinos que se presentan a lo largo del recorrido. Son secuenciales para permitir a los usuarios preparar con anticipación su siguiente maniobra.

Señalética Baja



Señalética Elevada Tipo Bandera



Señalética Elevada Tipo Puente



En láminado galvanizada, con varios grados de reflejante (**Ingeniería, Alta Intensidad y Grado Diamante**).

SEÑALES SID BAJAS	
30 X 147 CM	40 X 239 CM
30 X 178 CM	56 X 239 CM
40 X 178 CM	56 X 300 CM

** TIPO CHAROLA

SEÑALES SID ALTAS		
61 X 244 CM	122 X 366 CM	152 X 549 CM
61 X 305 CM	122 X 488 CM	183 X 305 CM
76 X 244 CM	122 X 549 CM	183 X 366 CM
76 X 305 CM	152 X 366 CM	183 X 488 CM
122 X 305 CM	152 X 488 CM	244 X 488 CM
		305 X 366 CM

SEÑALES SID TIPO PUENTE	
91 CM ALTO	244 CM ALTO
122 CM ALTO	305 CM ALTO
152 CM ALTO	

**LARGO DE ACUERDO AL ANCHO DE CARRETERA O NECESIDADES DEL CLIENTE



**EQUIPO DE
PROTECCIÓN VIAL**

EQUIPO DE PROTECCIÓN VIAL

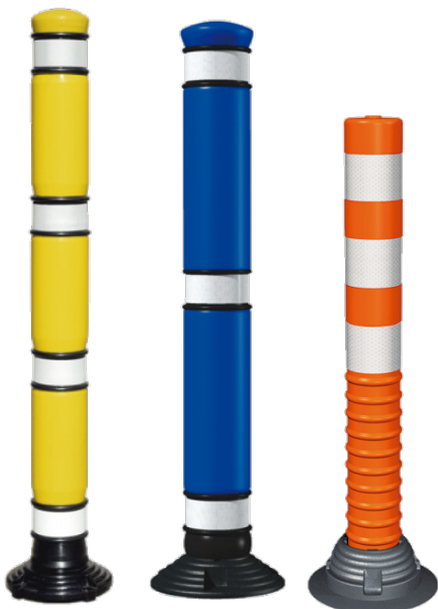


CONO PARA SEÑALIZACIÓN VIAL

Conos fabricados de una sola pieza con polietileno de baja densidad dándole gran flexibilidad, con la capacidad de recuperar totalmente su forma original después de ser atropellados, puede llevar una base especial para proporcionarles estabilidad en condiciones de lluvia o viento.

BARRERA DIAMANTE

Gran utilidad para delimitar, señalar y brindar seguridad en las zonas de trabajo y obras en construcción. Soplada en polietileno de alto peso molecular.



HITOS

Elementos de seguridad vial, creados para demarcar los límites de una carretera, avenida, ruta, circuitos en estacionamientos o zonas restringidas, crear circuitos temporales, desvíos, refugio peatonal, acceso a puentes o túneles o para guiar el tráfico con seguridad. Claramente, con la finalidad de ordenar transeúntes y medios de transporte y prevenir accidentes entre los mismos.



BOYAS BOTONES Y VIALETAS

BOYAS, BOTONES Y VIALETAS



I-55



BY-M



BA-200



BT-CER



BOT-INOX-10



MX-VR



CIU-PES



VA-IN / VA-INP



VA-IN-MEGA

OTROS PRODUCTOS

TOPES

Nuestra línea de topes de estacionamiento son fabricados con hule 100% reciclado, que a diferencia del concreto o del plástico, que requieren reemplazos frecuentes, los topes de hule reciclado son más seguros y durables. El adhesivo reflejante asegura visibilidad y seguridad peatonal. Son fáciles de instalar por una sola persona.



REDUCTORES DE VELOCIDAD

Fabricado en colores sólidos que nunca se decoloran. resistente y de fácil instalación. se ancla al piso con tornillos y taquetes reforzados asegurando su durabilidad y resistencia. Fabricado en polietileno de alta densidad con UV.



PINTURA VIAL

Una de las características que debe tener una buena pintura vial es la adherencia. En este caso, las pinturas se adaptan muy bien a las irregularidades de las diferentes superficies, gracias a su alto poder de adherencia.



DEFENSAS METÁLICAS

Diseñados para evitar que los vehículos salgan del camino o invadan el carril contrario. Son fabricadas en lámina galvanizada con alta resistencia.

CHALECOS DE SEGURIDAD

El Chaleco de seguridad mejora la visibilidad del usuario por la noche o en condiciones de poca luz cuando se ilumina con una fuente de luz como los faros, la luz vuelve a la fuente original y llega al ojo del conductor. La Tela Fluorescente mejora la visibilidad durante el día, amanecer y atardecer.



Colores en:



CASCO DE SEGURIDAD

Casco de protección, modelo mundial con suspensión de matraca, clase "E" tipo cachucha.

- Casco de polietileno de alto impacto.
- Resistencia al impacto y penetración.
- Resistencia dieléctrica de 20,000 v.

Colores en:





SEVIMEX
ESPECIALISTAS EN SEÑALAMIENTO VIAL

Contacto (999) 223 8484
ventas.sevimex@gmail.com

