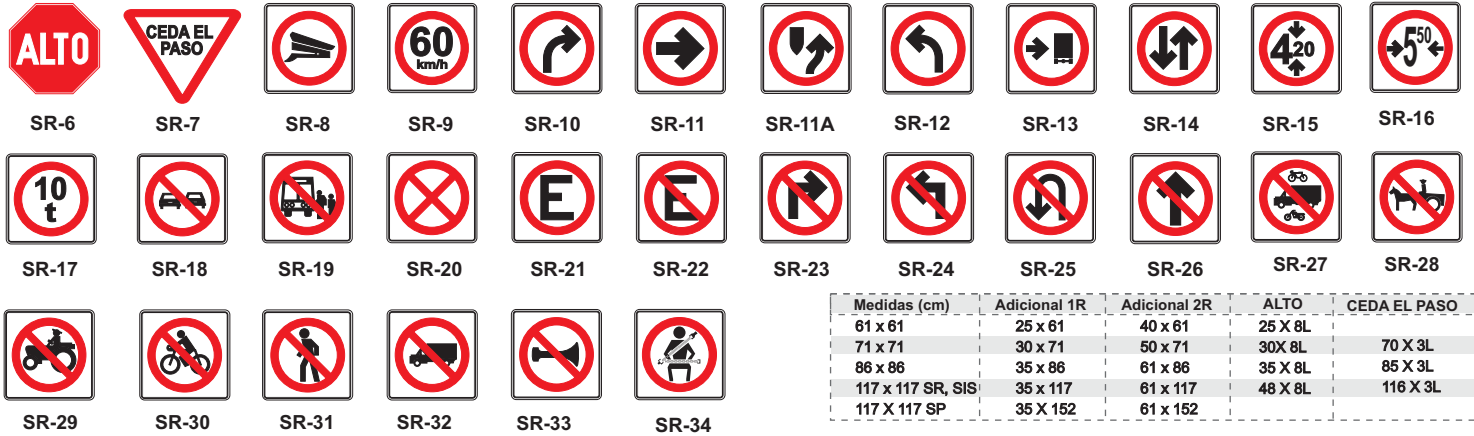




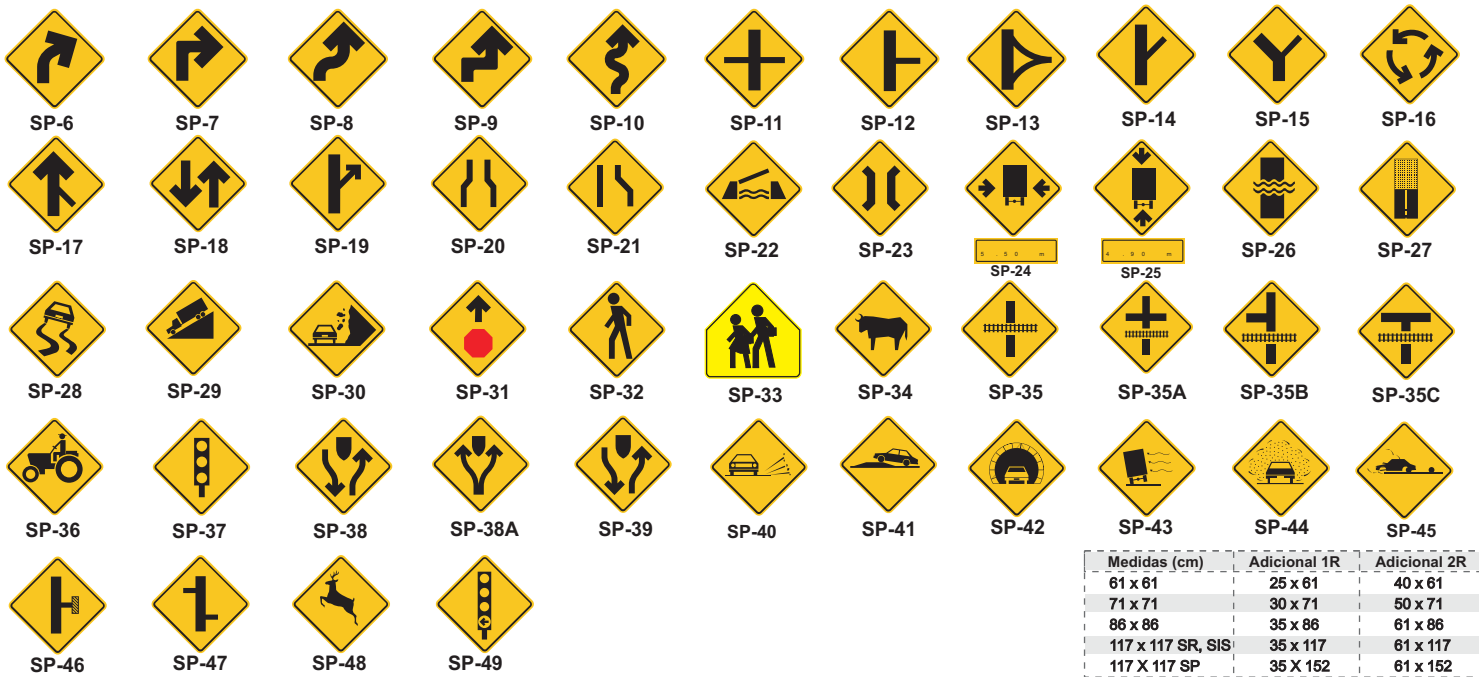
**SEÑALAMIENTO VIAL / PUBLICIDAD IMPRESA**



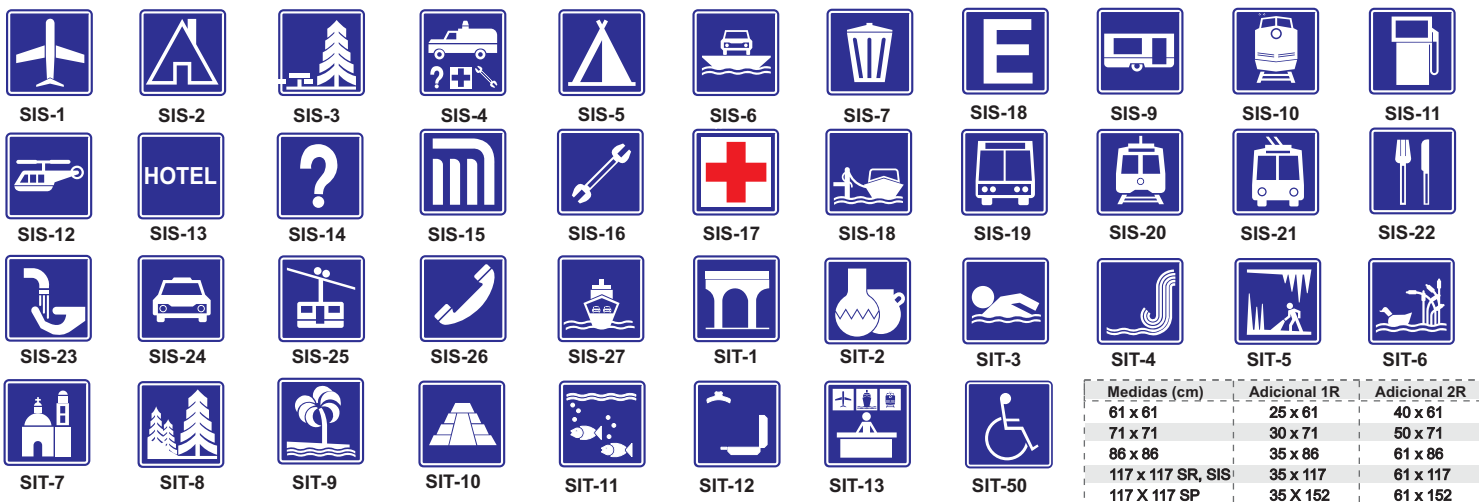
# SEÑALES RESTRICTIVAS



# SEÑALES PREVENTIVAS

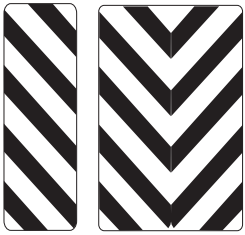


# SEÑALES TURÍSTICAS Y DE SERVICIOS



# SEÑALES TIPO OD

Indicador obstáculos



OD-5

Medidas (cm)  
30 x 122  
61 x 122

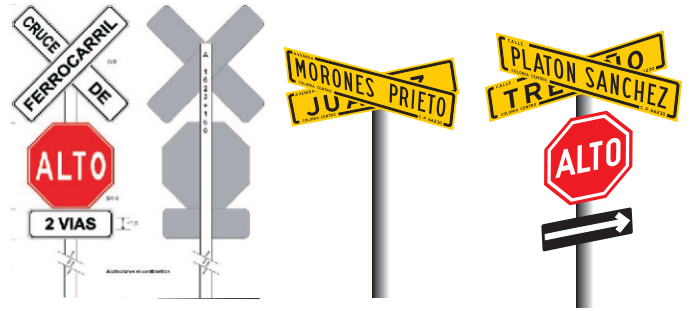
Indicador curva peligrosa



OD-12

Medidas (cm)  
30 x 45  
45 x 60  
60 x 76  
76 x 90

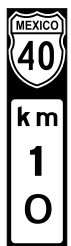
# NOMENCLATURAS



# SEÑALES INFORMATIVAS (SII-SIG-SIR)

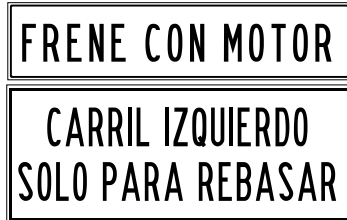
Medidas (cm)  
30 x 76  
30 x 122

SII-14



SIR

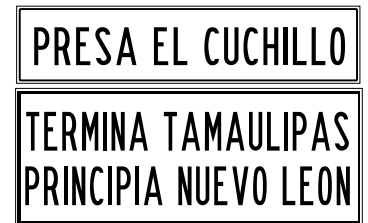
INFORMATIVAS DE RECOMENDACION



Medidas (cm)  
30 x 147  
40 x 147  
40 x 239  
56 x 300  
71 x 178  
86 x 239  
86 x 300  
30 x 178  
40 x 178  
56 x 147

SIG

INFORMACION GENERAL



# SEÑALES INFORMATIVAS DESTINO (SID)

SID-8 ACCESO A POBLADO



SID-9 ENTRONQUE



SID-10 CRUCE



SID-11 CONFIRMATIVA



Medidas (cm)  
30 x 147  
30 x 178  
40 x 147  
40 x 178  
40 x 239  
56 x 147  
56 x 178  
56 x 239  
56 x 300

SID-12 DIAGRAMATICA



SID-13 BANDERA SENCILLA



SID-14 BANDERA DOBLE



Medidas (cm)  
150 x 305  
244 x 366  
244 x 488  
305 x 305  
400 x 800

SID-15 TIPO PUENTE



Acabados:  
Grado Ingeniería  
Alta Intensidad (A)  
Muy Alta Intensidad (B)

# PINTURA TRAFICO

Raya Central Sencilla Discontinua (M-1.5)



Raya Central Sencilla Continua (M-1.1)



Raya Separadora de Carriles Discontinua (M-2.3)



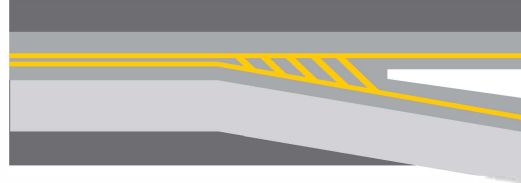
Raya Central Doble Discontinua (M-1.3)



Raya en la orilla de la calzada (M-3.1 Y M-3.3)



Raya Canalizadora (M-5)



Servicio de suministro y aplicación de pintura de tráfico en Autopistas, Carreteras, Caminos Rurales y Estacionamientos.

- Base de Agua
- Base Solvente
- Base Agua Alto Desempeño
- Pintura Termoplástica
- Base Agua Doble Espesor



Cumple con la Norma  
NMX-C-451-ONNCE-2009.

**SHERWIN  
WILLIAMS.**



**Comex.**

- ✓ Gran resistencia a la acción abrasiva del tráfico.
- ✓ Secado rápido
- ✓ Larga duración
- ✓ Fácil aplicación
- ✓ Alta resistencia a los cambios de temperatura.

- ✓ Señalamiento de carreteras
- ✓ Tráfico urbano
- ✓ Calles
- ✓ Ejes viales

## DEFENSA METALICA



### Tipos de Separadores (Sistema de Defensa)

Tipo U  
2 Crestas



Viga IPR  
6x 4x15cm



Viga IPR (M14)  
6x 4x34.5



Viga IPR (M14)  
14x 5 x43cm



Tipo U  
3 Crestas



# DISPOSITIVOS VIALES



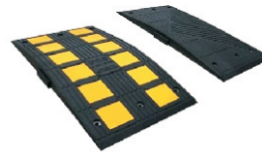
**Bolardo**



**Protector Columna**



**Topes para estacionamiento**



**Speed Hump**



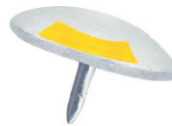
**Reductores de Velocidad**



**Calza para Camión**



**Tope para Andén**



**Botón Metálico**



**Botón Plástico**



**Boya**



**Boya Condominio**



**Mini Boya polietileno**



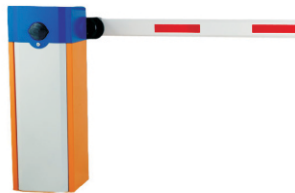
**Bastón**



**Torreta**



**Espejo Concavo**



**Pluma de acceso**



**Vialeta Temporal**



**Vialeta Stimsonite**  
(Colores Amarillo, Blanco, Roja, Verde y Azul en 1 y 2 caras)

## PEGAMENTOS



**Pegamento Epoxico**



**Pegamento Bituminoso**

## INDICADOR ALINEAMIENTO



**Metalico**



**Concreto**



**PVC**

Medidas (cm)	Materiales
13 x 100	PVC
13 x 120	Concreto
	Lamina

# PROTECCION DE OBRA



Traficonos



Delineador



Panel Vertical



Barricada



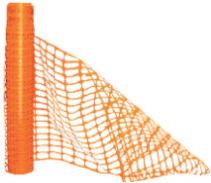
Trafitambo



Trafitambo con base



Trafivial



Malla Plastica



Barrera Bicentenario



Barrera Media



Chaleco Malla



Chaleco Supervisor



Casco



Banderola



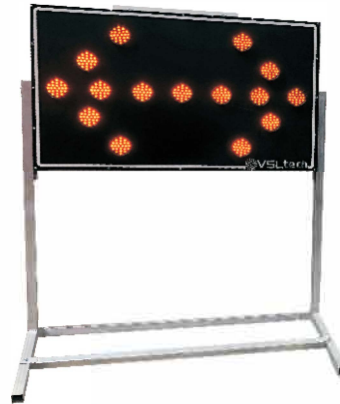
Lampara Destello



Cintas Delimitadoras



Cintas Reflejantes



Flechero Electrónico Solar



# SEÑALES DE PROTECCION



DPP-1



DPP-2



DPP-3



DPP-4



DPP-5



SR-9

DPC



Medidas (cm)  
30 x 122

Barreras Canalizadoras (DPB)



Medidas (cm)  
1, 2 o 3 Tableros  
30 x 122  
30 x 244

DPI



Medidas (cm)  
56 x 178  
71 x 178  
71 x 239

Acabados:	Medidas (cm)
Grado Ingeniería	71 x 71
Alta Intensidad (A)	86 x 86
Muy Alta Intensidad (B)	117 x 117
Vinil	
Serigrafía	

Medidas (cm)  
Base tipo L y tipo H  
(PTR) perfil tubular cuadrado galvanizado de 2 x 2. cal. 14

SOMOS ELECTRONICAS

**SOMOS  
FABRICANTES**

**MATERIALES  
ALTA CALIDAD**



- ✓ IDEAL PARA VIALIDADES URBANAS
- ✓ DE GRAN VISIBILIDAD EN EL DÍA Y EN LA NOCHE
- ✓ SEGURIDAD A TU CUADRILLA
- ✓ RESISTENTES Y ECONOMICOS