

# lepisur® DIVIAL

TECNOLOGÍA VISUAL DE VANGUARDIA

PINTURA VIAL, SEÑALAMIENTOS, PROTECCIÓN DE OBRA





TECNOLOGÍA VISUAL DE VANGUARDIA

## ¿Quiénes somos?

Somos una empresa 100% mexicana con más de 35 años de experiencia en el mercado. Gracias a nuestro constante esfuerzo estamos presentes en todo el sureste.

Nuestro compromiso es satisfacer las necesidades del cliente, ofreciendo un servicio integral, de forma personalizada, eficaz y rápida, cumpliendo siempre con los más altos estándares de calidad en todos y cada uno de nuestros productos. Nuestro éxito está respaldado por nuestro gran equipo humano que siempre tiene una gran disponibilidad de servir.

## Misión

Desarrollar tecnología visual de vanguardia por medio de trabajo conjunto de colaboradores y proveedores; que permita superar las expectativas de nuestros clientes, asegurando con ello una relación de largo plazo, y lograr así un constante crecimiento.

## Visión

Consolidarse a nivel nacional como una empresa reconocida por su calidad y servicio al cliente fabricando productos diferenciados y de vanguardia mediante la innovación y aplicación de tecnología visual, aumentando así la participación en el mercado; conservando una conducta ética de todos sus colaboradores así como el alto profesionalismo y calidad humana en continuo aprendizaje, manteniendo el compromiso de ser una empresa socialmente responsable.

Diseño, texto y fotografías son propiedad de Lepisur Tecnología Visual de Vanguardia S. de R.L. de C.V.

Se prohíbe su reproducción parcial o total

## VALORES



Compromiso



Actitud



Propiedad



Calidad

## TELÉFONOS

981.21.21

981.40.11

981.48.11

981.22.47

981.57.76

 9993.35 75.04

## CONTÁCTANOS

[www.lepisur.com.mx](http://www.lepisur.com.mx)

[ventas@lepisur.com](mailto:ventas@lepisur.com)

# RESTRICTIVAS EN BASE A REGLAMENTO S.C.T.

En lámina galvanizada, con diversos viniles  
reflejantes (ingeniería, alta intensidad, diamante)



SR-6 ALTO



SR-7 CEDA EL PASO



SR-8 INSPECCIÓN



SR-9 VELOCIDAD



SR-10 VUELTA CONTINUA DERECHA



SR-11 CIRCULACIÓN EN INTERSECCIONES



SR-11A CIRCULACIÓN EN VIALIDAD DIVIDIDA



SR-11-I CIRCULACIÓN EN INTERSECCIONES



SR-12 SOLO 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



SR-22 PROHIBIDO ESTACIONARSE



SR-23 PROHIBIDA VUELTA DERECHA



SR-24 PROHIBIDA VUELTA IZQUIERDA



SR-25 PROHIBIDO RETORNO



SR-25-A RETORNO PERMITIDO



SR-25-B SALIDA A DESNIVEL PSV



SR-25-C SALIDA A DESNIVEL PIV



SR-26 PROHIBIDO SEGUIR DE FRENTE



SR-27 PROHIBIDO CIRCULAR BICICLETAS VEHÍCULOS DE CARGA Y MOTOCICLETAS



SR-28 PROHIBIDO CIRCULAR VEHÍCULOS DE TRACCIÓN ANIMAL



SR-29 PROHIBIDO CIRCULAR VEHÍCULOS AGRÍCOLAS



SR-30 PROHIBIDO CIRCULACIÓN DE BICICLETAS



SR-31 PROHIBIDO CIRCULACIÓN DE PEATONES



SR-32 PROHIBIDO CIRCULAR VEHÍCULOS DE CARGA



SR-33 PROHIBIDO USAR SEÑALES ACÚSTICAS



SR-34 USO OBLIGATORIO DE CINTURÓN DE SEGURIDAD



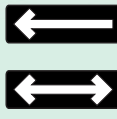
SR-35 PROHIBIDO CAMBIAR A LOS CARRILES DE LA IZQUIERDA EN EL MISMO SENTIDO DE CIRCULACIÓN



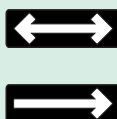
SR-35-A PROHIBIDO CAMBIAR A LOS CARRILES DE LA DERECHA EN EL MISMO SENTIDO DE CIRCULACIÓN



SR-36 PROHIBIDO EL PASO A VEHÍCULOS SIN PERMISO DE INTERNACIÓN



SR-37 SENTIDO DE CIRCULACIÓN



SR-37-A SENTIDO DE CIRCULACIÓN



SR-37-B SENTIDO DE CIRCULACIÓN



SR-TOPE



SR-CALLE CERRADA

# PREVENTIVAS EN BASE A REGLAMENTO S.C.T.



SP-6 CURVA



SP-6I CURVA



SP-7 CURVA  
CERRADA



SP-7I CURVA  
CERRADA



SP-8 CURVA INVERSA



SP-8I CURVA  
INVERSA



SP-9 CURVA INVERSA  
CERRADA



SP-9I CURVA  
INVERSA CERRADA



SP-10 ZONA DE  
CURVAS



SP-10I ZONA DE  
CURVAS



SP-11 INTERSECCIÓN  
A NIVEL



SP-11A INTERSECCIÓN  
A NIVEL



SP-11B INTERSECCIÓN  
A NIVEL



SP-12 INTERSECCIÓN  
EN T



SP-12A INTERSECCIÓN  
EN T



SP-12B INTERSECCIÓN  
EN T



SP-13 INTERSECCIÓN  
EN DELTA



SP-13I INTERSECCIÓN  
EN DELTA



SP-14 INTERSECCIÓN  
LATERAL OBLICUA



SP-14I INTERSECCIÓN  
LATERAL OBLICUA



SP-15 INTERSECCIÓN  
EN Y



SP-15A INTERSECCIÓN  
EN Y



SP-15B INTERSECCIÓN  
EN Y



SP-16 GLORIETA



SP-17 INCORPORACIÓN  
DEL TRÁNSITO



SP-17I INCORPORACIÓN  
DEL TRÁNSITO



SP-18 DOBLE  
CIRCULACIÓN



SP-19 SALIDA



SP-19I SALIDA



SP-20 ESTRECHAMIENTO  
SIMÉTRICO



SP-21 ESTRECHAMIENTO  
ASIMÉTRICO



SP-21A ESTRECHAMIENTO  
ASIMÉTRICO



SP-22 PUENTE  
MÓVIL



SP-23 PUENTE  
ANGOSTO



**5.50 m**  
SP-24 ANCHURA  
LIBRE

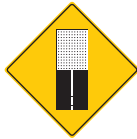


**4.90 m**  
SP-25 ALTURA  
LIBRE

# PREVENTIVAS EN BASE A REGLAMENTO S.C.T.



SP-26 VADO



SP-27 TERMINA PAVIMENTO



SP-28 SUPERFICIE DERRAPANTE



SP-29 PENDIENTE DESCENDIENTE



SP-30 ZONA DE DERRUMBES



SP-31 ALTO PRÓXIMO



SP-32 PEATONES



SP-33 ESCOLARES



SP-34 GANADO



SP-35 CRUCE CON VÍA FÉRREA



SP-35A INTERSECCIÓN VIAL PRÓXIMA A CRUCE CON VÍA FÉRREA



SP-35B INTERSECCIÓN VIAL EN T PRÓXIMA A CRUCE CON VÍA FÉRREA



SP-35C INTERSECCIÓN VIAL EN T SECUNDARIA PRÓXIMA A CRUCE CON VÍA FÉRREA



SP-36 VEHÍCULOS AGRÍCOLAS



SP-37 SEMÁFORO



SP-38 VIALIDAD DIVIDA



SP-38A VIALIDAD DIVIDIDA DE UN SOLO SENTIDO



SP-39 CICLISTAS

Ejemplo de esquema



SP-40 GRAVA SUELTA



SP-41 REDUCTOR DE VELOCIDAD



SP-42 TÚNEL



SP-43 VIENTO



SP-44 TOLVANERA



SP-45 NIEBLA



SP-46 CALLE CERRADA



SP-46I CALLE CERRADA



SP-47 INTERSECCIONES EN T SUCEVAS



SP-47A INTERSECCIONES EN T SUCEVAS



SP-47B INTERSECCIONES EN T SUCEVAS



SP-47C INTERSECCIONES EN T SUCEVAS



SP-48 FAUNA SILVESTRE



SP-49 VUELTA IZQUIERDA CON SEMÁFORO



SP-TOPE PRÓXIMO

250cm CLARO

50cm

# MEDIDAS SR Y SP

## EN BASE A REGLAMENTO S.C.T.

### MEDIDAS DE SEÑALES PREVENTIVAS Y TABLEROS ADICIONALES (SP)

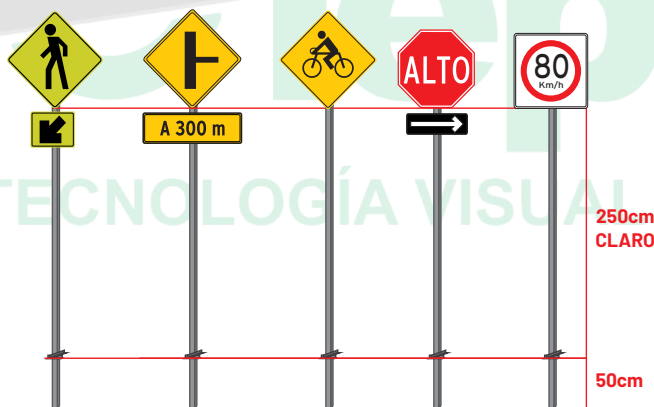
MEDIDAS SEÑAL	TIPO	TABLERO UN REGLON	TABLERO DOS RENGLONES
61 x 61 cm	Plano	85 x 25 cm	85 x 40 cm
71 x 71 cm	Charola	100 x 30 cm	100 x 50 cm
71x71 cm*	Charola	71 x 25 cm	71 x 40 cm
86 x 86 cm	Charola	122 x 35 cm	122 x 61 cm
86 x 86 cm*	Charola	86 x 35 cm	86 x 61 cm
117 x 117cm	Charola	152 x 35 cm	152 x 61 cm
150 x 150 cm	Charola	212 x 35 cm	212 x 61 cm

\* cuando se trate de señales preventivas escolares

### CASOS PARTICULARES

SEÑAL	MEDIDAS SEÑAL	TIPO
SR-6	30 cm por lado	Charola
SR-7	85 cm por lado	Charola
SR-37	61x20 cm	Plano
SR-37	91x30 cm	Plano

TABLERO ADICIONAL ESPECIAL PARA SEÑAL DE PEATON  
MEDIDAS 45 X 36 CM TIPO PLANO



### MEDIDAS DE SEÑALES RESTRICTIVAS Y TABLEROS ADICIONALES

MEDIDAS SEÑAL	TIPO	TABLERO UN REGLON	TABLERO DOS RENGLONES
61 x 61 cm	Plano	61 x 25 cm	61 x 40 cm
71 x 71 cm	Charola	71 x 30 cm	71 x 50 cm
86x86 cm	Charola	86 x 35 cm	86 x 61 cm
117 x 117 cm	Charola	117 x 35 cm	117 x 61 cm
150 x 150 cm	Charola	150 x 35 cm	150 x 61 cm

# TURÍSTICAS Y DE SERVICIOS

## EN BASE A REGLAMENTO S.C.T.

### SEÑALES DE INFORMACIÓN DE SERVICIOS (SIS)



SIS-1 AEROPUERTO



SIS-2 ALBERGUE



SIS-3 ÁREA RECREATIVA



SIS-4 AUXILIO TURÍSTICO



SIS-5 CAMPAMENTO



SIS-6 CHALANA



SIS-7 DEPÓSITO DE BASURA



SIS-8 ESTACIONAMIENTO



SIS-9 ESTACIONAMIENTO CASAS RODANTES



SIS-10 ESTACIÓN FERROCARRIL



SIS-11 GASOLINERA



SIS-12 HELIPUERTO



SIS-13 HOTEL MOTEL



SIS-14 INFORMACIÓN



SIS-15 METRO



SIS-16 MECÁNICO



SIS-17 MÉDICO



SIS-18 MUELLE EMBARCADERO



SIS-19 PARADA AUTOBUS



SIS-20 PARADA TRANVÍA



SIS-21 PARADA TROLEBUS



SIS-22 RESTAURANTE



SIS-23 SANITARIOS



SIS-24 TAXI



SIS-25 TELEFÉRICO



SIS-26 TELÉFONO



SIS-27 TRANSBORDADOR



SIS-28 AEROPUERTO CORTO ALCANCE



SIS-29 AEROPUERTO MEDIANO ALCANCE



SIS-30 AEROPUERTO LARGO ALCANCE



SIS-31 AEROPUERTO LLEGADA



SIS-32 AEROPUERTO SALIDA



SIS-33 ASEO DE CALZADO



SIS-34 AUDIORAMA



SIS-35 AUDITORIO



SIS-36 BIBLIOTECA



SIS-37 BOMBEROS



SIS-38 CAFETERÍA



SIS-39 CINE



SIS-40 CORREO



SIS-41 ELEVADOR



SIS-42 EQUIPAJE



SIS-43 ESCALERAS



SIS-44 EXTINGUIDOR



SIS-45 GUARDA BOSQUES



SIS-46 GUARDA EQUIPAJE



SIS-47 MALETERO



SIS-48 MIGRACIÓN



SIS-49 OFICINA



SIS-50 PAQUETERÍA



SIS-51 ZONA O INSTALACIONES PARA DISCAPACITADOS



SIS-52 POLICÍA



SIS-53 RENTA DE AUTOMÓVILES



SIS-54 TALLER DE REPARACIÓN DE LLANTAS



SIS-55 SALA DE ESPERA



SIS-56 SANITARIO HOMBRES

# TURÍSTICAS Y DE SERVICIOS EN BASE A REGLAMENTO S.C.T.



SIS-57 SANITARIO  
MUJERES



SIS-58 TEATRO



SIS-59 TELÉGRAFO



SIS-60 TÉLEX



SIS-61 TERMINAL  
DE AUTOBUSES



SIS-62 TIANGUIS



SIS-63 VENTA DE  
BOLETOS



SIS-64 ZONA  
PEATONAL



SIS-65 ASISTENCIA  
TELEFÓNICA EN  
VIALIDADES



SIS-66 DEPÓSITO DE  
AGUA



SIS-67 TIENDA  
DE CONVENIENCIA



SIS-68 PAGO DE  
CUOTA EN EFECTIVO



SIS-69 PAGO DE  
CUOTA CON TARJETA



SIS-70 PAGO DE  
CUOTA CON  
TELEPEAJE



SIS-51 MINUSVÁLIDOS  
VERSIÓN ANTERIOR



SIS  
ASCENSO - DESCENSO

## SEÑALES ESPECIALES



SIS  
MOTOTAXI



SIS-EMBARAZADA  
1-A



SIS-EMBARAZADA  
1-B



SIS MATERNIDAD



SIS-TERCERA  
EDAD



SIS  
BICICLETAS



SIS  
MOTOCICLETAS



SIS  
AMBULANCIA

## SEÑALES DE INFORMACIÓN TURÍSTICA (SIT)



SIT-1 ACUEDUCTO



SIT-2 ARTESANÍAS



SIT-3 BALNEARIO



SIT-4 CASCADA



SIT-5 GRUTAS



SIT-6 LAGO-LAGUNA



SIT-7 MONUMENTO  
COLONIAL



SIT-8 PARQUE  
NACIONAL



SIT-9 PLAYA



SIT-10 ZONA  
ARQUEOLÓGICA



SIT-11 ACUARIO



SIT-12 ADUANA



SIT-13 AGENCIA DE  
VIAJES



SIT-14 AGUAS  
TERMALES



SIT-15 ARCO Y FLECHA



SIT-16 ASADORES



SIT-17 AUTÓDROMO



SIT-18 BADMINTON



SIT-19 BALONCESTO



SIT-20 BAR



SIT-21 BEISBOL



SIT-22 BOLICHE



SIT-23 BUCEO



SIT-24 CAMBIO DE  
MONEDA



SIT-25 CAZA



SIT-26 CICLISMO



SIT-27 FESTIVAL  
ARTÍSTICO



SIS-28 FUTBOL



SIT-29 GALERÍA



SIT-30  
GALGÓDROMO



SIT-31 GO KART



SIT-32 GOLF

# TURÍSTICAS Y DE SERVICIOS

## EN BASE A REGLAMENTO S.C.T.

### SEÑALES DE INFORMACIÓN TURÍSTICA (SIT)



#### MEDIDAS DE TABLEROS ADICIONALES DISTRIBUCIÓN HORIZONTAL

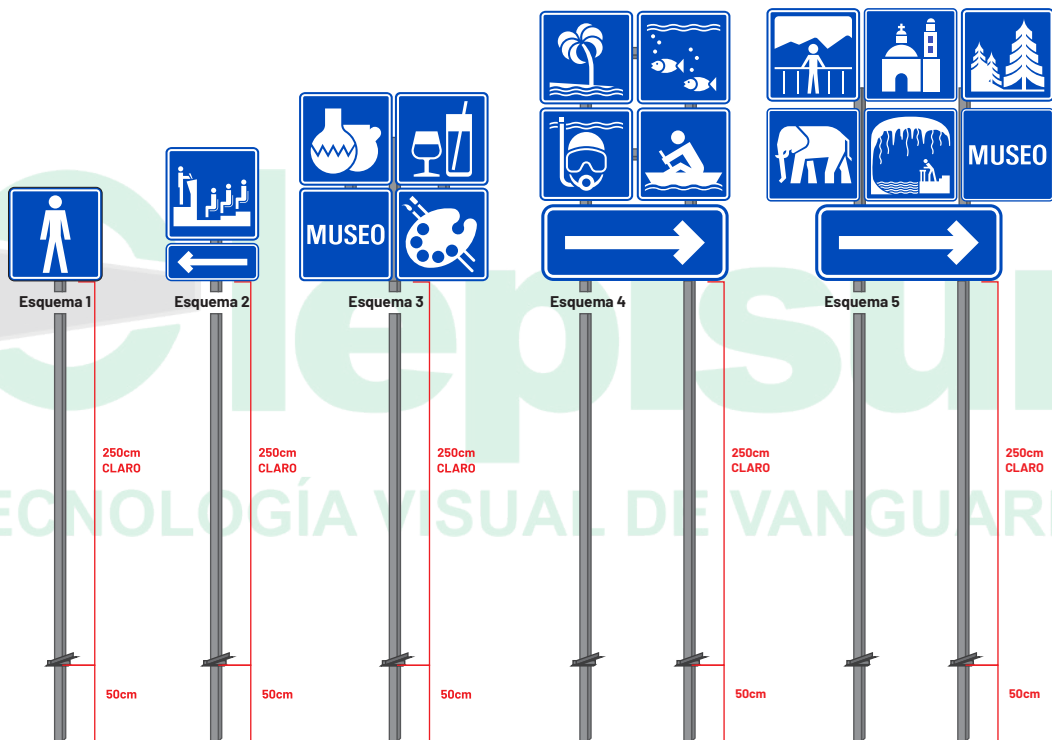
MEDIDAS	TIPO
61 x 25 cm	Un renglón
61 x 40 cm	Dos renglones
71 x 30 cm	Un renglón
71 x 50 cm	Dos renglones
86 x 35 cm	Un renglón
86 x 61 cm	Dos renglones
117 x 35 cm	Un renglón
117 x 61 cm	Dos renglones

#### MEDIDAS DE TABLEROS ADICIONALES DISTRIBUCIÓN VERTICAL

MEDIDAS	TIPO
61 x 25 cm	Un renglón
61 x 40 cm	Dos renglones
71 x 30 cm	Un renglón
71 x 50 cm	Dos renglones
86 x 35 cm	Un renglón
86 x 61 cm	Dos renglones
117 x 35 cm	Un renglón
117 x 61 cm	Dos renglones

# ESQUEMAS Y MEDIDAS SIS Y SIT

Cuando se integre un conjunto de señales turísticas y de servicios para indicar de forma simultánea varios servicios y sitios turísticos o recreativos ubicados en la misma zona, el conjunto podrá tener hasta seis tableros como máximo como indican los siguientes esquemas

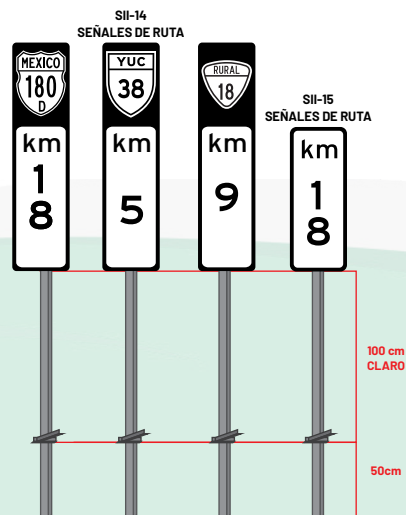
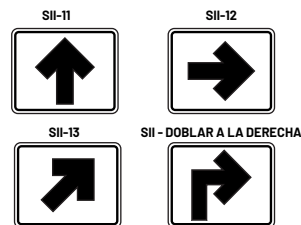
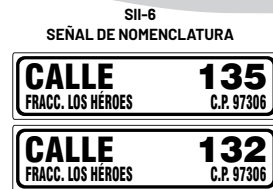
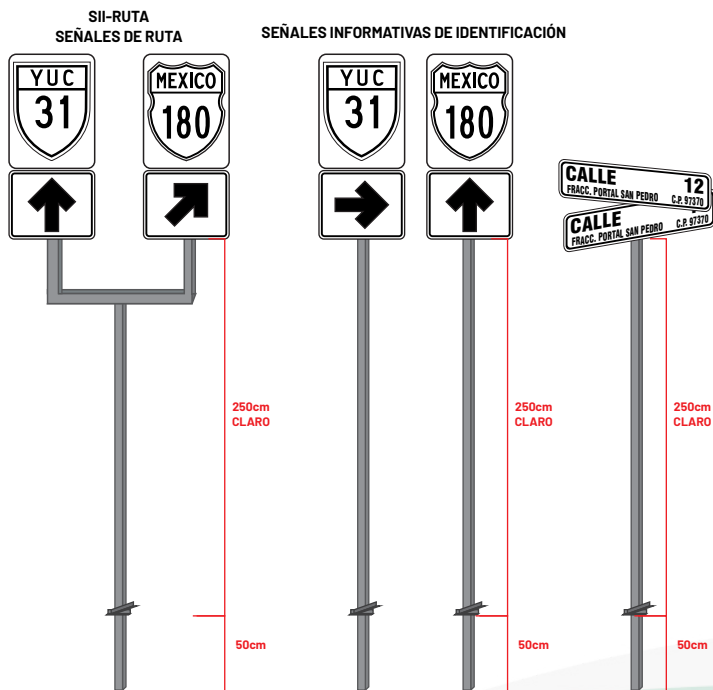


MEDIDAS SEÑAL	TIPO	TABLERO UN REGLON	TABLERO DOS RENGLONES
61 x 61 cm	Plano	61 x 25 cm	61 x 40 cm
71 x 71 cm	Charola	71 x 30 cm	71 x 50 cm
86x86 cm	Charola	86 x 35 cm	86 x 61 cm
117 x 117 cm	Charola	117 x 35 cm	117 x 61 cm

# SII - INFORMATIVAS DE IDENTIFICACIÓN

EN BASE A REGLAMENTO S.C.T.

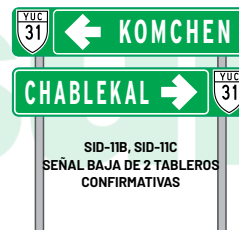
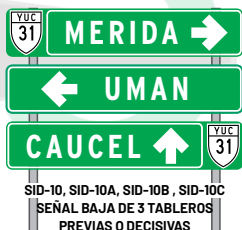
Las señales informativas son tableros con leyendas, escudos flechas y pictogramas que tienen por objeto guiar al usuario a lo largo de su itinerario por carreteras y vialidades urbanas e informarle sobre los nombres y ubicación de las ciudades o localidades de dichas vialidades, lugares de interés, las distancias en kilómetros y ciertas recomendaciones que conviene observar.



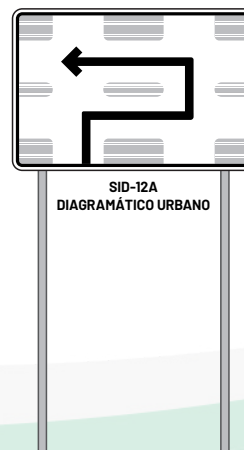
SEÑAL	MEDIDAS
ESCUDO DE RUTA	45 x 52 cm
SII - 11, 12, 13	45 x 36 cm
SII-6 NOMENCLATURA	80 x 20 cm
SII-14	30 x 120 cm
SII-15	30 x 76 cm

# SID - INFORMATIVAS DE DESTINO

Las señales 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.



TECNOLOGIA VISUAL DE VANGUARDIA



# SID - INFORMATIVAS DE DESTINO

Las señales informativas de destino (SID) se dividen en señales bajas y señales elevadas siendo estas últimas tipo puente o tipo bandera.



# ESQUEMAS Y MEDIDAS SID

## MEDIDAS DE SEÑALES SID BAJAS

MEDIDA	TIPO
147 x 30 cm	Un renglón
178 x 30 cm	Un renglón
178 x 40 cm	Dos renglones
239 x 40 cm	Dos renglones
239 x 56 cm	Un renglón
300 x 56 cm	Un renglón

## MEDIDAS DE SEÑALES SID ELEVADAS

MEDIDA	TIPO
244 x 61 cm	Un renglón
305 x 61 cm	Un renglón
366 x 61 cm	Un renglón
244 x 122 cm	Dos renglones
305 x 122 cm	Dos renglones
366 x 122 cm	Dos renglones
488 x 122 cm	Dos renglones
244 x 76 cm	Un renglón
305 x 76 cm	Un renglón
366 x 76 cm	Un renglón
488 x 76 cm	Un renglón
549 x 122 cm	Dos renglones
488 x 152 cm	Dos renglones
549 x 152 cm	Dos renglones



250cm  
CLARO

50cm

# SIR - INFORMATIVAS DE RECOMENDACIÓN

## SIG - INFORMACIÓN GENERAL

SIR  
INFORMATIVAS DE RECOMENDACIÓN



SIR  
INFORMATIVAS DE RECOMENDACIÓN



SIR  
INFORMATIVAS DE RECOMENDACIÓN



SIR  
RAMPA DE FRENADO



SIR  
RAMPA DE FRENADO



SIR  
CRUCE DE FERROCARRIL



MEDIDAS: 120 x 25 cm cada lámina  
total 120x120 cm

### SEÑALES DE INFORMACIÓN GENERAL (SIG)

SIG-7  
SEÑAL DE INFORMACIÓN GENERAL



SIG-8  
SEÑAL DE INFORMACIÓN GENERAL



SIG-9  
SEÑAL DE INFORMACIÓN GENERAL



SIG-9  
SEÑAL DE INFORMACIÓN URBANA



SIG-9  
SEÑAL DE INFORMACIÓN GENERAL



SIG  
RAMPA DE FRENADO



### MEDIDAS DE SEÑALES SIG Y SIR

MEDIDAS	TIPO
147 x 30 cm	Un renglón
178 x 30 cm	Un renglón
147 x 56 cm	Dos renglones
178 x 56 cm	Dos renglones
178 x 40 cm	Un renglón
239 x 40 cm	Un renglón
178 x 71 cm	Dos renglones
239 x 71 cm	Dos renglones
239 x 56 cm	Un renglón
300 x 56 cm	Un renglón
239 x 86 cm	Dos renglones
300 x 86 cm	Dos renglones

# SEÑALES DE PROTECCIÓN DE OBRAS



20cm CLARO  
50cm

OD-05

INDICADOR DE OBSTÁCULO



20cm CLARO  
50cm

OD-50

INDICADOR DE OBSTÁCULO



20cm CLARO  
50cm

OD-51

INDICADOR DE OBSTÁCULO



100cm CLARO

OD-61

INDICADOR DE ALINEAMIENTO



OD-6

INDICADOR DE ALINEAMIENTO



OD-11I  
INDICADOR DE CURVA CERRADA



OD-11  
INDICADOR DE CURVA CERRADA



SPP-1

HOMBRES TRABAJANDO



SPP-2

MATERIAL ACAMELLONADO



SPP

MAQUINAS TRABAJANDO



ODP-5

INDICADOR DE OBSTÁCULO



ODP-50

INDICADOR DE OBSTÁCULO



ODP-51

INDICADOR DE OBSTÁCULO

ESQUEMAS DE POSTES CON ALTURA MÍNIMA

TERMINA TRAMO EN CONSTRUCCION



A 300 m

150cm CLARO

150cm CLARO



SIP-7  
PREVIA



SIP-8D  
DESVIACION



SIP-8  
DESVIACION



SIP-8  
DECISIVA

TERMINA TRAMO EN CONSTRUCCION

SIP-9  
CONFIRMATIVA

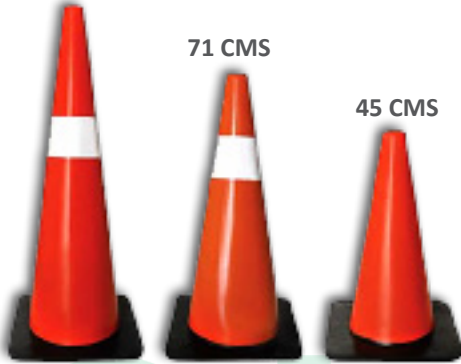
SEÑAL	MEDIDAS
OD - Obstáculos	30 x 122 cm
OD - Bifurcaciones	61 x 122 cm
OD-6	13 x 100 cm
OD-12 Curva cerrada	45 x 60 cm (plano)
	60 x 76 cm (charola)
	76 x 90 cm (charola)
SPP	Ver tabla de SP
SIP-7, 8 Y 9	178 x 71 cm
	239 x 71 cm
SIP-8 Desviación	178 x 71 cm
ODP - Obstáculos	30 x 122 cm
ODP - Bifurcaciones	61 x 122 cm

# DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN DE OBRAS

91 CMS

71 CMS

45 CMS



## CONO PARA SEÑALIZACIÓN VIAL

Características:

- Color naranja intenso con base negra o naranja.
- Hecho de pvc de alta resistencia.
- Con aditivo protector de rayos uv (mayor durabilidad al sol).
- Disponible en 3 medidas.

## TRAFITAMBO PARA SEÑALIZACIÓN VIAL

Características:

- Color naranja de alta visibilidad (1mt de altura).
- Base desmontable de mayor área para mejor estabilidad.
- Hueco, permite agregar contrapeso en su interior.
- Hecho de polietileno alta resistencia.
- Bandas reflejantes (opcional).



## BARRERA DE PROTECCIÓN VIAL

Características:

- Hecho de polietileno media densidad.
- Tubo de unión integrado.
- Para uso vacío, con agua, arena o concreto.

Medidas:

Largo 153 cm, ancho 53.5 cm, alto 62 cm, peso 15 kg.



## BANDERÍN Y BANDEROLAS

Características:

- Banderolas de malla.
- Color naranja intenso con o sin banda reflejante.
- Banderín plástico color naranja.



# DISPOSITIVOS VARIOS

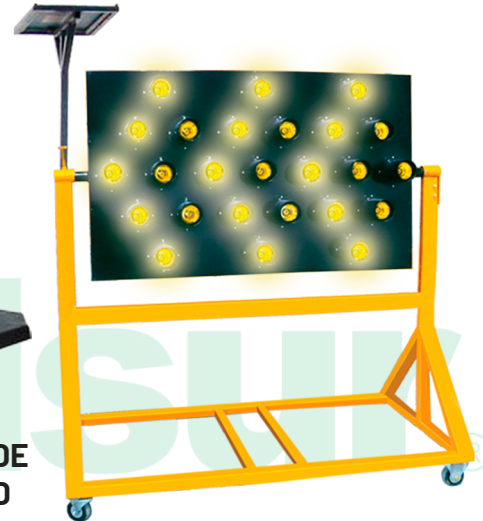
## ALINEADORES VIALES



Dispositivo de control de tránsito ideal para zonas de faena o desvíos de tránsito, sirve para canalizar flujos vehiculares y visualizar elementos en la vía que puedan ser peligrosos u otras circunstancias que lo requieran de forma provisoria.



## SEÑALES CON LEDS Y CELDA SOLAR



## CHALECOS DE SEGURIDAD



Características:  
- En malla o en tela  
- Naranja, verde, etc.  
- Con o sin bandas reflejantes

## MALLA PARA DELIMITACIÓN



## BARRERAS LEVADIZAS



Permiten la gestión de vehículos en áreas restringidas, como parkings, garajes, empresas o caminos.

Malla plástica de cerramiento perimetral, fabricada con polietileno de alta densidad color naranja.

Utilizada en la construcción y la obra pública para delimitar y demarcar zonas de atención o peligro y para la protección de caídas en las obras civiles en altura.

## TACHUELAS Y BOTONES



BOTÓN ABS



BOTÓN ALUMINIO



BOTÓN METÁLICO



BOTÓN ACERO



BOTÓN M. VISTA



BOTÓN METÁLICO NATURAL



Instalación de boyas



## VIALETAS

Características:

- Plástico ABS
- Con o sin pernos
- Con reflejante en una o ambas caras



## VIALETAS UFO



## BOYAS

Troqueladas en lámina metálica cal.10 con acabado color amarillo.



## CINTA DELIMITANTE



## CINTA BARRICADA



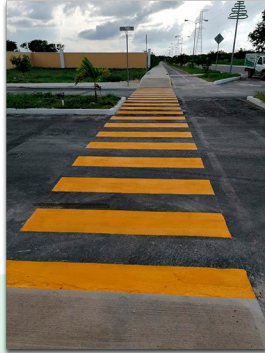
## CINTA DELIMITANTE

## CINTA ANTIDERRAPANTE



# PINTURA DE TRÁFICO

Contamos con instalación de señalamiento vertical, horizontal y pintura de tráfico



Pinturas de tráfico base agua o epóxica especiales para pintar líneas de tráfico y cajones de estacionamiento: colores blanco, amarillo y azul.

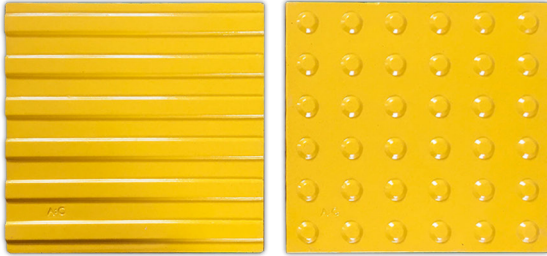


**Microesfera de vidrio**  
Para lograr un alto índice de reflejancia sobre la pintura vial



Presentaciones de pintura: galón, cubeta y tambores

## HUELLAS PODOTÁCTILES



Ejemplo de instalación

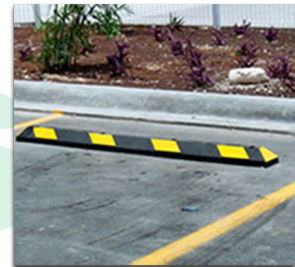


## TOPES DE NEOPRENO Y REDUCTORES DE VELOCIDAD



Reductor de Velocidad  
Ancho: 30  
Largo: 180 Cms

Instalación de topes y topes cubrecables



## TOPES CUBRECABLES



## TOPES PARA CAJONES DE ESTACIONAMIENTO



Home Park  
Ancho: 15 Cms  
Largo: 56 Cms  
Alto: 10 Cms

Park It  
Ancho: 15 Cms  
Largo: 183 Cms  
Alto: 10 Cms

# LÍNEA URBANA

## BOLARDOS Y BOLARDOS LUMINOSOS

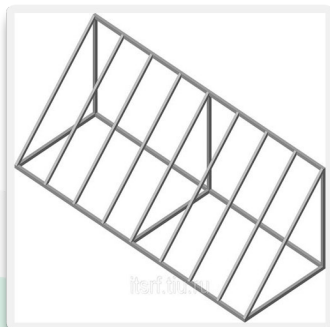
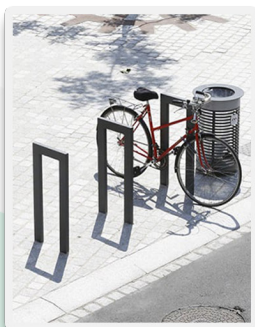


## CONTENEDORES DE RESIDUOS



## LUMINARIAS

## ESTACIONAMIENTO DE BICICLETAS



## PANELES DECORATIVOS



# GALERÍA DE TRABAJOS





TECNOLOGÍA VISUAL DE VANGUARDIA

**DIVIAL**

¡ VISITA NUESTRA PÁGINA Y  
DESCARGA LOS DIFERENTES  
CATÁLOGOS DE PRODUCTOS!

**PINTURA VIAL, SEÑALAMIENTOS, PROTECCIÓN DE OBRA**



SEÑALAMIENTOS EN BASE AL REGLAMENTO S.C.T., SEGURIDAD VIAL,  
CONOS, BOYAS, TRAFITAMBOS, VIALETAS, DEFENSAS, BOLARDOS, ETC.



WWW



DIVIAL



DIVISUAL



PRIME

(999) 981.21.21, 981.40.11 981.22.47,  
981.48.11

9993.35.75.04

ventas@lepisur.com

www.lepisur.com.mx

/lepisur



Calle 20A #201A x 1 y 3 Col. Juan B. Sosa, Mérida, Yucatán., Mex.