

# CATÁLOGO SECTOR MINERO



## SEÑALES VERTICALES

- Señales Preventivas
- Señales Restrictivas
- Señales de Recomendación e Información

## SEÑALES DE SEGURIDAD

## DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

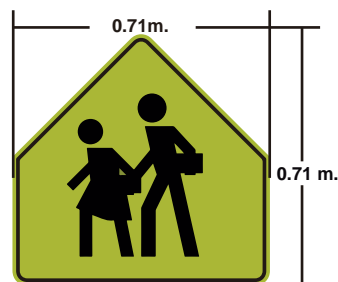
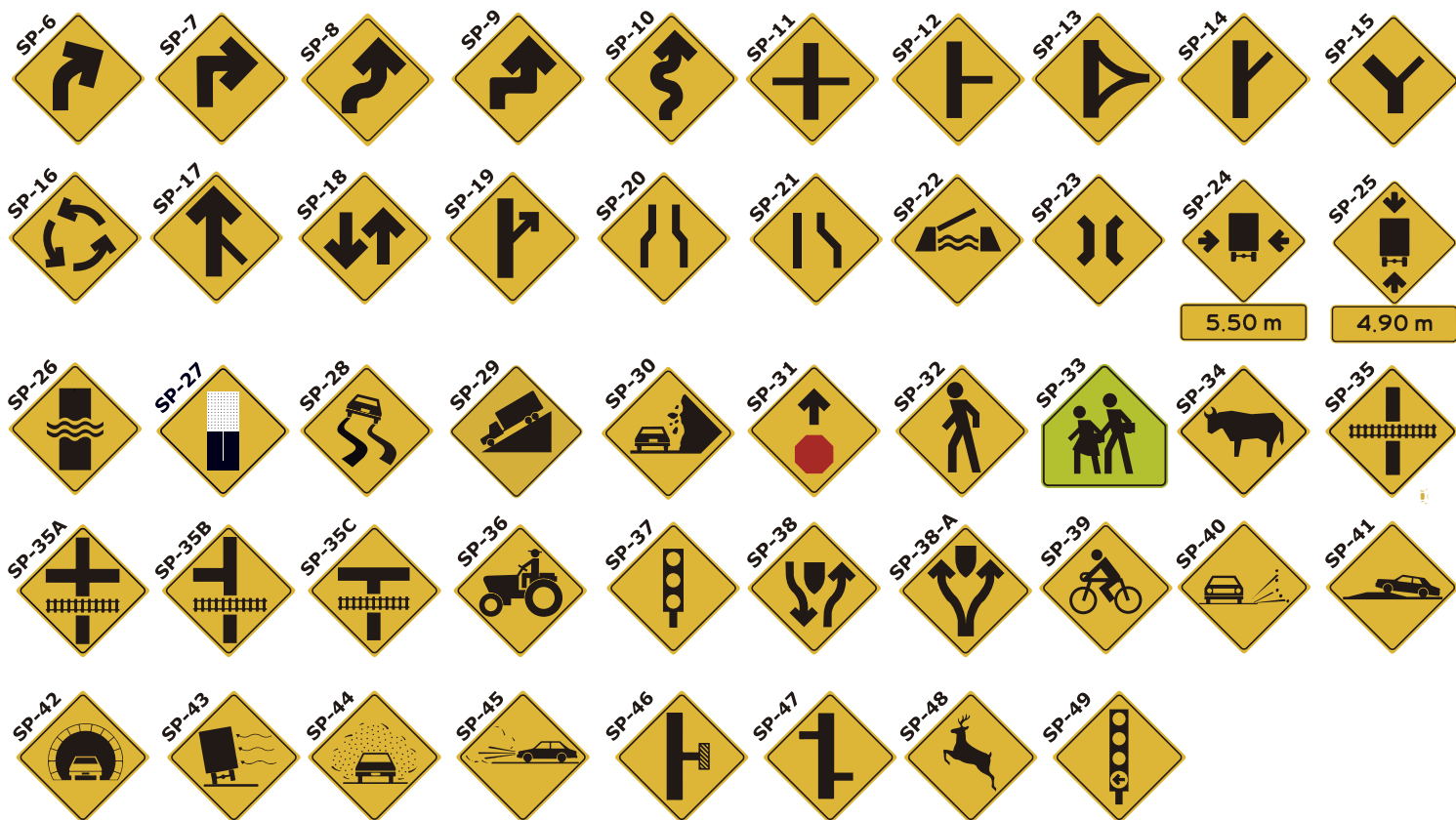
## PROTECCIÓN DE OBRA

## DISPOSITIVOS DIVERSOS

# SEÑALES PREVENTIVAS

Tienen por objeto prevenir al usuario sobre la existencia de algún riesgo potencial en la carretera y su naturaleza. Generalmente son señales bajas, que se fijan en postes y marcos, aunque en algunos casos pueden ser elevadas cuando se instalan en una estructura existente.

Las señales preventivas están constituidas por un tablero que contiene un pictograma y de ser necesario un tablero adicional con leyendas para complementar el mensaje que se pretende transmitir.



DIMENSIONES			
Señal		Tablero Adicional	
		1 Renglón	2 Renglón
61 x 61	Lisa	85 x 25	85 x 40
71 x 71	Charola	100 x 30	100 x 50
86 x 86	Charola	122 x 35	122 x 61
117 x 117	Charola	152 x 35	152 x 61
150 x 150	Charola	212 x 35	212 x 61

DIMENSIONES			
Señal SP33		Tablero Adicional	
		1 Renglón	2 Renglón
71 x 71	Zona Urbana	71 x 25	71 x 40
86 x 86	Carreteras	86 x 35	86 x 61



# SEÑALES RESTRICTIVAS

Tienen por objeto indicar al usuario sobre la existencia de limitaciones físicas o prohibiciones reglamentarias que restringen el uso de la vialidad. Generalmente son señales bajas, que se fijan en postes y marcos, aunque en algunos casos pueden ser elevadas cuando se instalan en una estructura existente particulares a la indicación que se pretende transmitir.



DIMENSIONES	
20 x 61	CM
30 x 91	CM

DIMENSIONES			
Señal		Tablero Adicional	
		1 Renglón	2 Renglón
61 x 61	Lisa	61 x 25	61 x 40
71 x 71	Charola	71 x 30	71 x 50
86 x 86	Charola	86 x 35	86 x 61
117 x 117	Charola	117 x 35	117 x 61
150 x 150	Charola	150 x 35	150 x 61



# SEÑALES DE RECOMENDACIÓN E INFORMACIÓN

Cuando tienen por objeto guiar al usuario a la largo de su itinerario por carreteras y vialidades urbanas, e informarle sobre nombres y ubicación de las poblaciones y de dichas vialidades, lugares de interés, las distancias en kilómetros y ciertas recomendaciones que conviene observar.

**RIO CONCHOS**

SIG 7  
LUGAR

**PRESA LUIS L LEON**

SIG 8  
NOMBRE DE OBRAS

**TERMINA CHIHUAHUA  
PRINCIPIA DURANGO**

SIG 9  
LIMITES POLITICOS

**CASETA DE COBRO  
A 500 m**

SIG 10  
CONTROL

**FRENE CON MOTOR**

SIR

**NO OBSTRUYA  
EL CRUCERO**

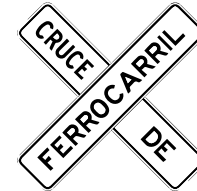
SIR

**VEHICULOS SIN FRENS  
SIGA LA RAYA ROJA**

SIR RAMPA DE FRENADO

**RAMPA DE FRENADO  
A 500 m**

SIG RAMPA DE FRENADO



SIR- CRUCE DE FERROCARRIL

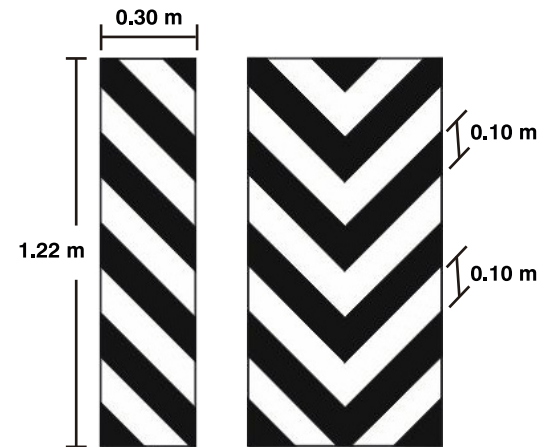
## DIMENSIONES

30 X 147 CM	CHAROLA
30 X 178 CM	CHAROLA
36 X 147 CM	CHAROLA
36 X 178 CM	CHAROLA
40 X 178 CM	CHAROLA
40 X 239 CM	CHAROLA
56 X 239 CM	CHAROLA
56 X 300 CM	CHAROLA
71 X 178 CM	CHAROLA
71 X 239 CM	CHAROLA
86 X 239 CM	CHAROLA
86 X 300 CM	CHAROLA



OD-11  
INDICADOR DE  
CURVA PELIGROSA

DIMENSIONES
30 X 45 CM
45 X 60 CM
60 X 76 CM
76 X 90 CM



OD-5  
INDICADOR DE OBSTACULO

## DIMENSIONES

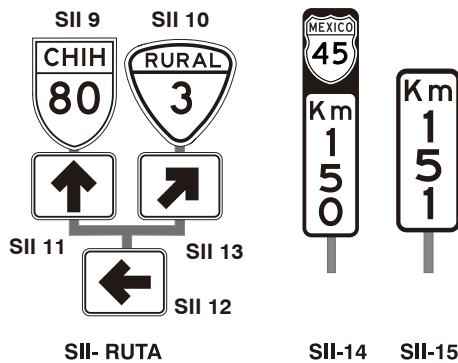
30 x 122 CM
61 x 122 CM

# INFORMATIVAS BAJAS DE DESTINO Y DIAGRAMÁTICAS

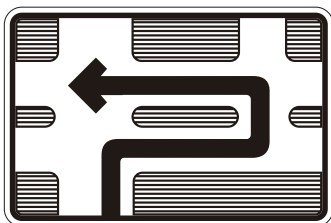
Cuando tienen por objeto previa aprobación de la Autoridad responsable de la carretera o vialidad urbana, se pueden utilizar en carreteras de cuatro o más carriles para ambos sentidos de circulación, vías de circulación continua y arterias principales, para indicar al usuario, además de los destinos y son siempre bajas cuando se usan en vialidades urbanas, para indicar en la intersección los movimientos indirectos de vuelta izquierda.



DIMENSIONES	
30 X 147	CHAROLA
30 X 178	CHAROLA
40 X 178	CHAROLA
40 X 239	CHAROLA
56 X 239	CHAROLA
56 X 300	CHAROLA

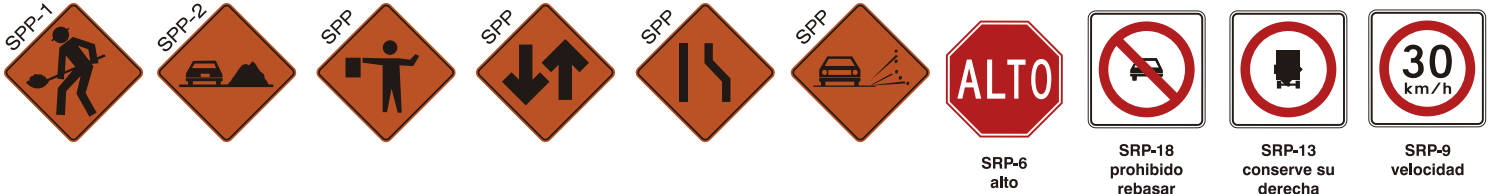


DIMENSIONES	
100 x 150 CM	366 x 366
244 x 366 CM	366 x 549
244 x 488 CM	366 x 610



# SEÑALES PARA PROTECCIÓN DE OBRA

Los dispositivos para protección de obra son las señales y otros medios que se usan para proporcionar seguridad a los usuarios, peatones y trabajadores y a su vez guiar al tránsito a través de las calles y carreteras en construcción o conservación; éstas son transitorias.



DIMENSIONES			
Señal		Tablero Adicional	
		1 Renglón	2 Renglón
71 x 71	Charola	30 x 100	50 x 100
86 x 86	Charola	35 x 122	56 x 117



ODP-5  
BARRERA

## SPI-1 SEÑALES PREVIAS



## SPI-8 SEÑALES DECISIVAS



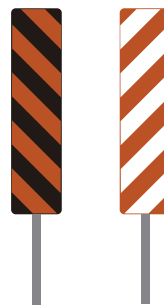
SIP-9 SEÑALES  
CONFIRMATIVAS

## DIMENSIONES ODP-5

30 x 122 Doble Tablero Lámina
30 x 239 Doble Tablero Charola
Acabado Grado Ingeniería Blanco/Vinil Negro
Acabado Grado Ingeniería Blanco/Naranja
Acabado Alta Intensidad Blanco/Naranja
Acabado Grado Diamante <sup>3</sup> Blanco/Naranja
<b>Postes Fijos o Móviles</b>

## DIMENSIONES ODP-5

30 x 122 cm en Lámina
Acabado Grado Ingeniería Blanco/Vinil Negro
Acabado Grado Ingeniería Blanco/Naranja
Acabado Alta Intensidad Blanco/Naranja
Acabado Grado Diamante <sup>3</sup> Blanco/Naranja
<b>Postes Fijos o Móviles</b>



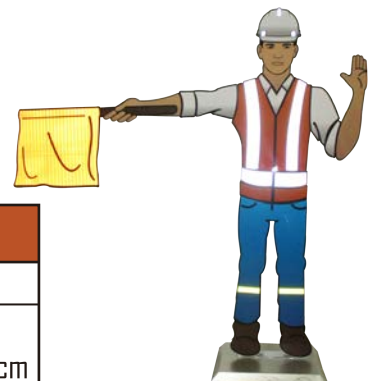
ODP-5  
INDICADOR  
OBSTACULOS

## DIMENSIONES DPI

56 x 178	Charola
71 x 178	Charola
71 x 239	Charola
86 x 300	Charola

## BANDERERO

Altura	1.80 mts
Anchura	1.12 mts
Base	61 x 41 x 5 cm



# SEÑALES DE AVISO

Indican información de políticas de la compañía relacionadas directa o indirectamente con la seguridad personal o la protección de la propiedad. Esta palabra de alerta no esta asociada con algún riesgo o alguna situación nociva.



PS-401



PS-402



PS-403



PS-404



PS-405



PS-406



PS-407



PS-408



PS-409



PS-410



PS-411



PS-412



PS-413



PS-414



PS-415



PS-416



PS-417



PS-418



PS-419



PS-420



PS-421



PS-422



PS-423



PS-424



PS-425



PS-426



PS-427



PS-428



PS-429



PS-430



PS-431



PS-432



PS-433



PS-434



PS-435



PS-436



PS-437



PS-438



PS-439



PS-440



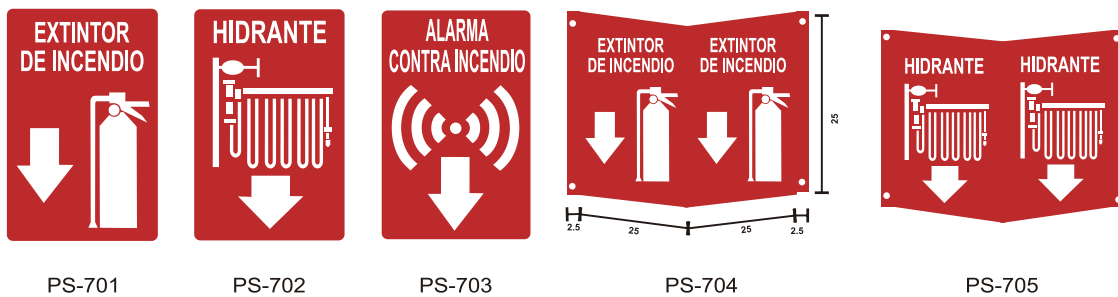
# PRECAUTORIAS/INFORMATIVAS DE EMERGENCIA

Son aquellas que facilitan a la población la identificación de condiciones seguras.



## INFORMATIVAS DE EMERGENCIA

Indican la localización de equipos e instalaciones para uso en emergencias.



# SEÑALES RESTRICTIVAS O PROHIBITIVAS

Prohíben o limitan una acción susceptible a provocar un riesgo.

 <b>PROHIBIDO FUMAR</b>	 <b>PROHIBIDO EMPLEAR FLAMAS ABIERTAS</b>	 <b>PROHIBIDO OPERAR MAQUINA EN REPARACION</b>	 <b>PROHIBIDO A PERSONAS NO AUTORIZADAS</b>	 <b>PROHIBIDO PISAR</b>	 <b>PROHIBIDO PISAR EL CESPED</b>	 <b>PROHIBIDO CONECTAR ESTE INTERRUPTOR</b>	 <b>PROHIBIDO INTRODUCIR OBJETOS</b>
PS-601	PS-602	PS-603	PS-604	PS-605	PS-606	PS-607	PS-608
 <b>PROHIBIDO ESTACIONARSE</b>	 <b>PROHIBIDO INTRODUCIR CERILLOS Y ENCENDEDORES</b>	 <b>PROHIBIDO CONSUMIR ALIMENTOS EN ESTA AREA</b>	 <b>PROHIBIDO EL PASO</b>	 <b>PROHIBIDO TOCAR</b>	 <b>PROHIBIDO MOVER</b>	 <b>PROHIBIDO ESTIBAR TANQUES</b>	 <b>PROHIBIDO BEBER AGUA NO POTABLE</b>
PS-609	PS-610	PS-611	PS-612	PS-613	PS-614	PS-615	PS-616
 <b>PROHIBIDO INTRODUCIR ARMAS, DROGAS Y BEBIDAS EMBRIAGANTES</b>	 <b>PROHIBIDO INTRODUCIR CELULARES Y EQUIPOS ELECTRONICOS</b>	 <b>PROHIBIDO USAR ROPA SUELTA</b>	 <b>PROHIBIDO EL USO DE CALENTADORES Y ESTUFAS</b>	 <b>PROHIBIDO CAMINAR SOBRE LA TUBERIA</b>	 <b>PROHIBIDO EL USO DE JOYERIA</b>	 <b>PROHIBIDO CORRER</b>	 <b>PROHIBIDO LIMPIAR CON EL AIRE COMPRIMIDO</b>
PS-617	PS-618	PS-619	PS-620	PS-621	PS-622	PS-623	PS-624
 <b>PROHIBIDO FUMAR</b>	 <b>PROHIBIDO EL PASO</b>	 <b>ALTO ACCESIBLE SOLO A PERSONAL AUTORIZADO</b>	 <b>NO TOCAR</b>	 <b>PROHIBIDO PISAR SUELO FRÁGIL</b>	 <b>PROHIBIDO CONECTAR SIN AUTORIZACIÓN</b>	 <b>PROHIBIDO EL PASO A MONTACARGAS</b>	 <b>PROHIBIDO COMER Y BEBER</b>
PS-625	PS-626	PS-627	PS-628	PS-629	PS-630	PS-631	PS-632
 <b>PROHIBIDO EL PASO</b>	 <b>PROHIBIDO CELULARES</b>	 <b>AGUA NO POTABLE</b>	 <b>ALTO TOTAL</b>	 <b>PROHIBIDO EL USO DE CAMARAS</b>	 <b>PROHIBIDO REPARAR LA MAQUINARIA EN MOVIMIENTO</b>	 <b>PROHIBIDO TOCAR LA VALVULA</b>	 <b>ALTA TENSION PROHIBIDO TOCAR</b>
PS-633	PS-634	PS-635	PS-636	PS-637	PS-638	PS-639	PS-640

# SEÑALES DE LUGAR

Indica áreas específicas del edificio.



PS-501



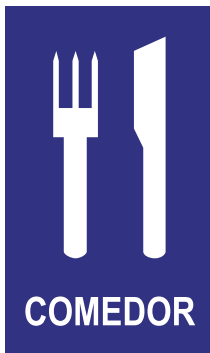
PS-502



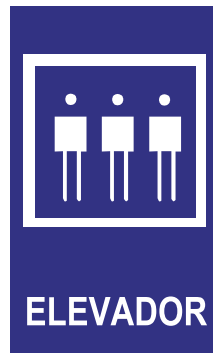
PS-503



PS-504



PS-505



PS-506



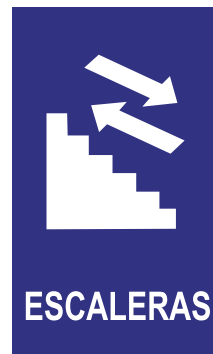
PS-507



PS-508



PS-509



PS-510



PS-511



PS-512

# SEÑALES OBLIGATORIAS

Imponen la ejecución de una acción determinada.



PS-301



PS-302



PS-303



PS-304



PS-305



PS-306



PS-307



PS-308



PS-309



PS-310



PS-311



PS-312



PS-313



PS-314



PS-315



PS-316



PS-317



PS-318



PS-319



PS-320



PS-321



PS-322



PS-323



PS-324



PS-325



PS-326



PS-327



PS-328



PS-329



PS-330



PS-331



PS-332



PS-333



PS-334



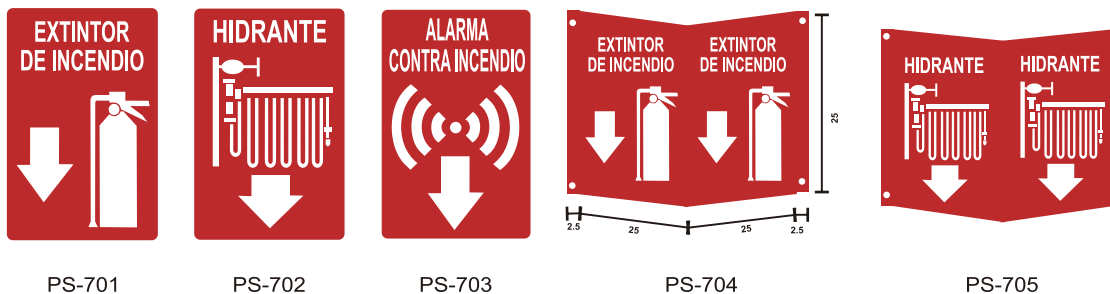
PS-335

# SEÑALES PRECAUTORIAS/ECOLÓGICAS

Advierten a la población sobre la existencia y naturaleza de un riesgo.



Indican la localización de equipos e instalaciones para uso en emergencias.

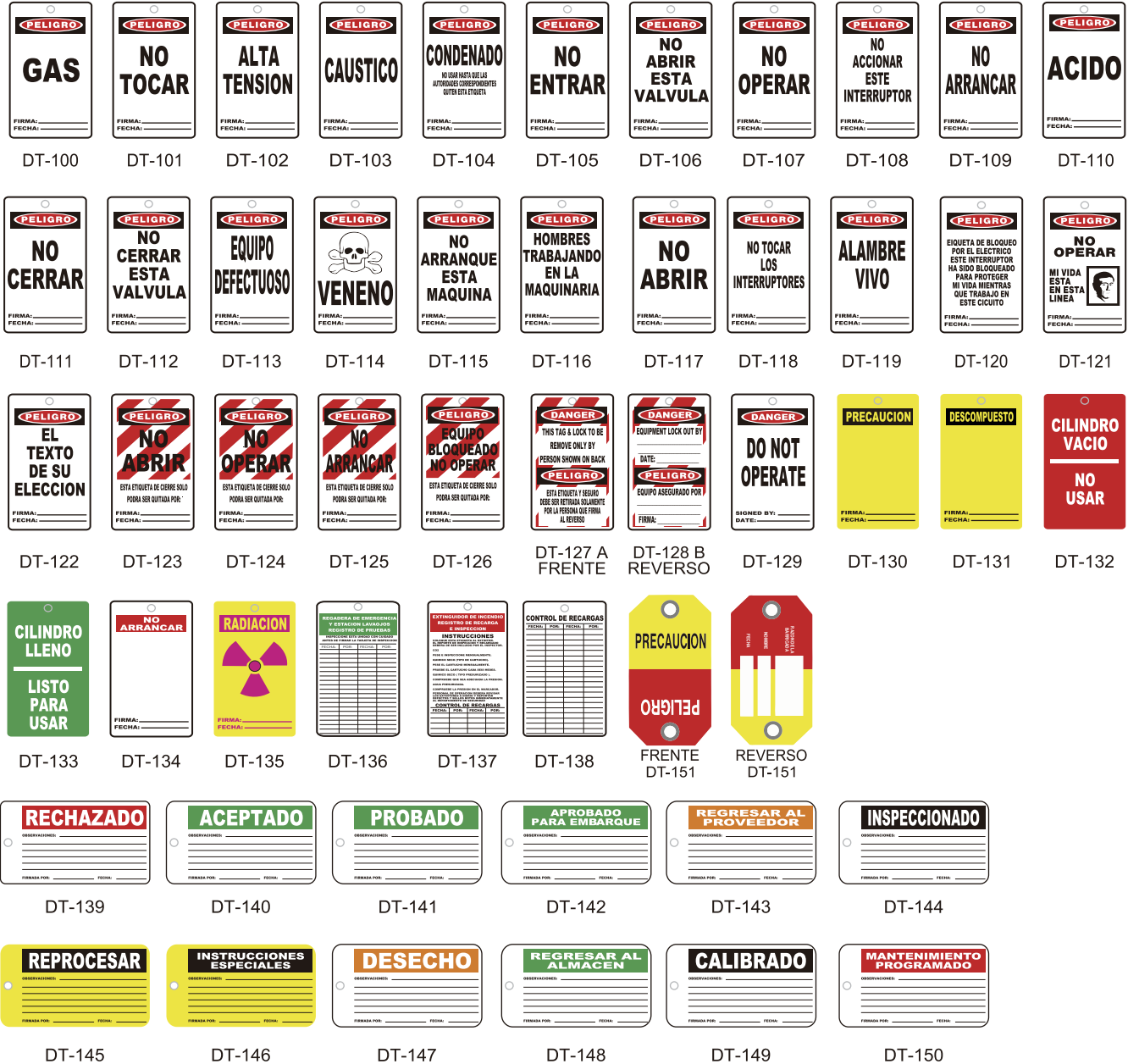


Prohíben cualquier actividad causa de maltrato al ecosistema.



# SEÑALES DE BLOQUEO E IDENTIFICACIÓN

Identifican riesgos y condiciones específicas así como también procedimientos e instrucciones.



# SEÑALES DE SUSTANCIAS

Indican el contenido y grado de riesgo de materiales transportados.



SI-101



SI-102



SI-103



SI-104



SI-105



SI-106



SI-107



SI-108



SI-109



SI-110



SI-111



SI-112



SI-113



SI-114



SI-115



SI-116



SI-117



SI-118



SI-119



SI-120



SI-121



SI-122



SI-123



SI-124



SI-125



SI-126



Porta rombo de seguridad ideales para montar señales.  
Permite la rápida colocación del señalamiento.  
Facilita el intercambio de diversos señalamientos, resistentes y de sencilla instalación, además de ser altamente visible.

# SEÑALES DE GUSTAD E IDENTIFICACIÓN

Guía para la identificación de materiales conforme a la NFPA 704.

## Azul/Salud

Indica que puede directa o indirectamente causar daño temporal o permanente.

- 4 SEVERAMENTE PELIGROSO
- 3 SERIAMENTE PELIGROSO
- 2 MODERADAMENTE PELIGROSO
- 1 LIGERAMENTE PELIGROSO
- 0 MINIMAMENTE PELIGROSO

## Amarillo/Inestabilidad/reactividad

Orienta la posibilidad de que el material sea susceptible a explotar ya sea por si mismo o por polimerización o explosivos a ciertas condiciones o sustancias.

- 4 PUEDE DETONAR
- 3 CON CALOR Y MOVIMIENTO PUEDE DETONAR
- 2 CAMBIO QUÍMICO VIOLENTO
- 1 INESTABLE SI SE CALIENTA
- 0 ESTABLE

## Rojo/Inflamabilidad

Dicta susceptibilidad relativa de los materiales a la combustión, basada en la forma o condición del material en relación con el medio ambiente

- 4 ABAJO DE 22.8°C.
- 3 ABAJO DE 37.8°C.
- 2 ABAJO DE 93.4°C
- 1 ARRIBA DE 93.4°C.
- 0 NO SE QUEMA

## Blanco/peligro específico

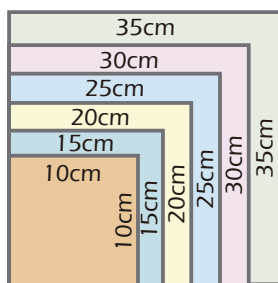
De las propiedades especiales y las asociaciones de peligro con el material particular, de gran uso para equipos de rescate, de emergencia y bomberos

OXY  
ACID  
ALC  
CORR  
W  
☠

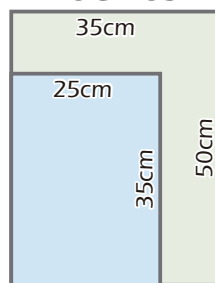
OXIDANTE  
ACIDO  
ALCALI  
CORROSIVO  
NO SE USE AGUA  
RIESGO DE RADIACIÓN



## KITS DE LETREROS APROBADOS POR LA NFPA



## GUÍA PARA LA CLASIFICACIÓN DE LOS MATERIALES NOCIVOS



## GUÍAS PARA LA CLASIFICACIÓN TAMAÑO CARTERA



# EQUIPO PARA PROTECCIÓN DE OBRA

## CONOS

- ALTURA**
- 45 CM
  - 71 CM
  - 91 CM
- Cono flexible color naranja con base negra.
  - Con o sin reflejante.



Reflejante:  
Grado ingeniería  
Alta intensidad  
Grado diamante



DDP-06.3-CN45

DDP-06.3-CN71

DDP-06.3-CN91

## TRAFITAMBOS

- ALTO**
- 100 CM
- DIÁMETRO SUPERIOR**
- 48 CM
- DIÁMETRO INFERIOR**
- 88 CM
- Fabricado de una sola pieza, larga vida útil y gran resistencia.
  - Con o sin reflejante.



Reflejante:  
Grado ingeniería  
Alta intensidad  
Grado diamante



DDP-06.4-00-E

DDP-06.4-00CB

## LÁMPARA DE DESTELLO

- Lámpara intermitente de seguridad vial
- Fabricada en polietileno y acrílico
- Encendido automático al oscurecer



Solar

DDP-06.5LD-S



Baterías

DDP-06.5LD-48



## BARRERA DE PLÁSTICO ALTA

- Fabricada en polietileno de media densidad de alta resistencia.
- Para llenado de arena o agua, con fácil drenado.
- Con o sin reflejante.



Reflejante:  
Grado ingeniería  
Alta intensidad  
Grado diamante



DDP-6.2B-PN-02

**LARGO**  
169 CM

**ALTO**  
86 CM

**ANCHO**  
57 CM

## BARRERA DE PLÁSTICO BAJA

- Fabricada en polietileno de media densidad.
- Entrada para montacargas.
- Resistente a la oxidación.
- Con o sin reflejante.



Reflejante:  
Grado ingeniería  
Alta intensidad  
Grado diamante



DDP-6.2B-17B

**LARGO**  
112 CM

**ALTO**  
58 CM

**ANCHO**  
46 CM

## INDICADOR DE ALINEAMIENTO Y MALLAS

- ALTO**  
121 CM
- DIÁMETRO**  
10 CM
- Poste fabricado en una sola pieza.
  - De larga vida útil y gran resistencia.
  - Con o sin reflejante.
  - Base hexagonal.

**ANCHO**  
120 CM

**LONGITUD**  
30 ML

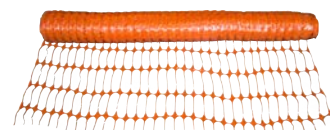


Reflejante:  
Grado ingeniería  
Alta intensidad  
Grado diamante



DDP-0600VL-B

- Rollo de malla perimetral naranja.
- Usada para delimitar áreas de peligro.



DDP-06MDN-30

# EQUIPO PARA PROTECCIÓN DE OBRA

## LONA MAGNÉTICA DE DESVIACIÓN

- LARGO**  
112 CM
- ANCHO**  
50 CM
- 36 leds súper brillantes.
  - 3 modos: destellante, sólido y secuencial.
  - Visible a 2.5 km de distancia.
  - Reflejante alta intensidad.
  - Peso: 1.2 kg.
  - Requiere 4 baterías "AA".



ODP-06.5FM-NA



ODP-06.5FM-NA

## LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN

- LARGO**  
29 CM
- ANCHO**  
9 CM
- Intermitente y silbato de alerta.
  - Contiene un imán de 4 cm de diámetro.
  - Luz blanca, azul y naranja.
  - Requiere 3 baterías "AAA".

- LARGO**  
53.3 CM
- ANCHO**  
5 CM



ODP-06.SLDM03

- Bastón de plástico fabricado con tecnología LED.
- Diversas funciones al presionar el botón.
- Requiere 2 baterías "AA".



ODP-06.SLDM02

## BANDEROLAS Y BANDERÍN

- ALTO**  
45 CM
- ANCHO**  
45 CM
- Fabricado en tela fluorescente.
  - Con o sin reflejante.

- ALTO**  
22 CM
- ANCHO**  
39 CM



ODP-06.6BRA10Z



ODP-06.6B0001Z



ODP-06.6B0001H

- Vástago galv. de 51 cm.
- Banderín plástico.
- Retardante al fuego.

## FLECHAS ELECTRÓNICAS CON PEDESTAL

- Fab. en estructura tubular con tablero de 15 lámparas LED, celda solar y batería 12V CD.
- Control de encendido, 4 formas fijas y destellantes.
- Dimensiones: 170 cm (ancho) x 230 cm (alto).



ODP-06.5FE1543



ODP-06.5FE2513

- Fab. en estructura tubular con tablero de 25 lámparas LED, celda solar y batería 12V CD.
- Control de encendido, 13 formas fijas y destellantes.
- Dimensiones: 170 cm (ancho) x 230 cm (alto).

## FLECHAS ELECTRÓNICAS CON REMOLQUE

- Fab. en estructura tubular con remolque y tablero de 15 lámparas LED, celda solar y batería 12V CD.
- Control de encendido, 4 formas fijas y destellantes.
- Dimensiones: 195 cm (ancho) x 220 cm (fondo) x 240 cm (alto).



ODP-06.5FE1534



ODP-06.5FE2534

- Fab. en estructura tubular con remolque y tablero de 25 lámparas LED, celda solar y batería 12V CD.
- Control de encendido, 13 formas fijas y destellantes.
- Dimensiones: 195 cm (ancho) x 220 cm (fondo) x 240 cm (alto).

## CINTAS PLÁSTICAS Y CHALECOS

- Fabricado en malla de punto abierto.
- Reflejante térmico 100% PVC color amarillo.
- Unitalla.
- Disponible en color naranja y verde.

- ANCHO**  
7.64 CM
- LONGITUD**  
300 ML



ODP-06.6N1JY

- Fabricadas en polietileno.
- Calibre: 0.0011".
- Usada para delimitar áreas de peligro.



ODP-06PR



ODP-06PA

# DISPOSITIVOS DIVERSOS

Son dispositivos que se colocan en la superficie de rodadura o en el cuerpo de las estructuras adyacentes al arroyo vial.

## INDICADORES DE OBSTÁCULOS

**ALTO**  
122 CM  
**ANCHO**  
30 CM

- Fabricados en lámina galv.
- Cumple con la norma SCT.



DDP-05A101-NB DDP-05A101-BN



DDP-05A101-LN DDP-05A101-AN

## MALLA ANTIDESLUMBRANTE

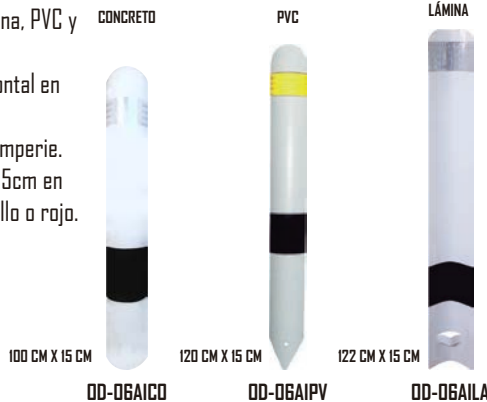
**ALTO**  
70 CM  
**LARGO**  
2 MTS

- Fabricado en alambre forrado con PVC color negro.
- Elimina el deslumbramiento.
- Resiste a los rayos UV.
- Disponible en rollos de:  
0.50 m x 50 m  
0.70 m x 50 m  
0.90 m x 50 m



## INDICADOR DE ALINEAMIENTO "FANTASMA"

- Fabricados en Lámina, PVC y Concreto.
- Alineamiento horizontal en carreteras.
- Resistente a la intemperie.
- Con reflectante de 7.5cm en color blanco, amarillo o rojo.



## DELINEADOR DE CARRIL PARA BICICLETA

**ANCHO**  
11.8 CM  
**LONGITUD**  
73.75 CM  
**ALTO**  
10 CM

- Fabricado en caucho/hule 100% reciclado.
- No se agrieta, astilla, pudre o decolora.
- Altamente visible en la noche.
- Rápido y fácil de instalar.



CMC-DCB-73

## INDICADOR FLEXIBLE ITO ABATIBLE

- Fabricado en plástico polietileno.
- Totalmente flexible, ideal para el marcaje de obstrucciones dentro o adyacente a la calzada, así como para protección de barandas de puentes.



DD-05CB91-BN

DD-05AN91-BN

**ALTO**  
91 CM  
**ANCHO**  
20 CM

## INDICADORES LED

**ANCHO**  
61/71/86/117 CM

- Fabricados en lámina galvanizada.
- Compuestos de leds de alta potencia para intemperie.
- Cumple con la norma SCT.

**ANCHO**  
30/45/60/76 CM  
**ALTO**  
45/60/76/90 CM



SR-09A12ZE



DD-11A132-E

## DELINEADOR PARA CARRIL PREFERENTE

- Fabricado en polietileno de alta densidad.
- Ideal para delinear carriles exclusivos, ciclo vías, etc.
- Tope en cajón de estacionamiento.

**LARGO**  
76 CM  
**ALTO**  
10 CM  
**ANCHO**  
15 CM



CMC-DCE-77-B

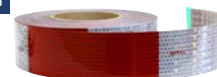


## BARRICADA DE 1" Y 2"

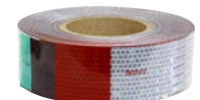
**ANCHO**  
2.54 CM  
**LARGO**  
45.7 MTS

- Alta visibilidad con tecnología omnidireccional que garantiza un brillo uniforme desde todos los ángulos de instalación.

**ANCHO**  
5.08 CM  
**LARGO**  
45.7 MTS



GDI45AV



GD245AV



# DISPOSITIVOS DIVERSOS

## SAFEPASS (SEMÁFORO DE ANDÉN)

- Control manual para andenes seguros diseñado para reducir los tiempos, movimientos y riesgos.
- Mejora la seguridad y agiliza las operaciones de maniobras en andenes.
- Semáforo exterior rojo y verde.
- 3 letreros indicadores de prevención.
- Disponible en versión automática.



SV-SSA-001

## SENSOR 4 (CONTROLADOR INDUSTRIAL)

- Controlador para la seguridad en patios industriales.
- Capacidad de programación de hasta 6 fases diferentes.
- Controla un solo carril con doble circulación.
- Controla cruces peatonales.
- Controla entradas y salidas automáticamente.
- Ideal para: plantas industriales, minas, túneles, centros comerciales, escuelas, fraccionamientos.
- No apto para vías públicas.



SV-SSM-001

## DOLLY PARA RADAR SP-100

- Ideal para la monitorear la velocidad de los montacargas.
- Diseñado para SPI00SL.
- Incluye Soporte de Montaje Universal
- Brazo para panel solar
- Fácil transporte
- Llantas inflables



CMC-SPI00-D

## BARRERA MANUAL

- Pluma para control de acceso.
- Apertura y cierre de forma manual.
- Fabricada en perfil y placa de acero.
- Hasta 6 mts de longitud.



SV-BM-001

## SELECT (SEMÁFORO ADUANAL)

- Dispositivo electrónico auxiliar en los procesos de revisión de personas, vehículos o mercancías.
- Controlador para selección aleatoria, mediante un color de luz y un sonido.
- "Pase" en verde y "revisión" rojo.
- Programación directa en plataforma.
- Conexión inalámbrica Wifi.
- Probabilidad de 0 a 99%.
- Software de registro de hasta 5 semáforos.



SV-SSAD-001

## SEMÁFORO SECUENCIAL

- Controlador secuencial para semáforo de 3 luces.
- Gabinete de lámina Cal. 14 con batería.
- Panel solar.
- Móvil y de uso rudo.



SV-SMP-001

## SEMÁFORO INDUSTRIAL 10 CMS

- Cuerpo de acero calibre 20 acabado en pintura electrostática.
- Disponible en 2 o 3 lámparas LED de 4".
- Lámparas disponibles en 12 y 120 volts.



SEM-3L-RAV-IOP

## DOCK BUMPERS (TOPES PARA ANDÉN)

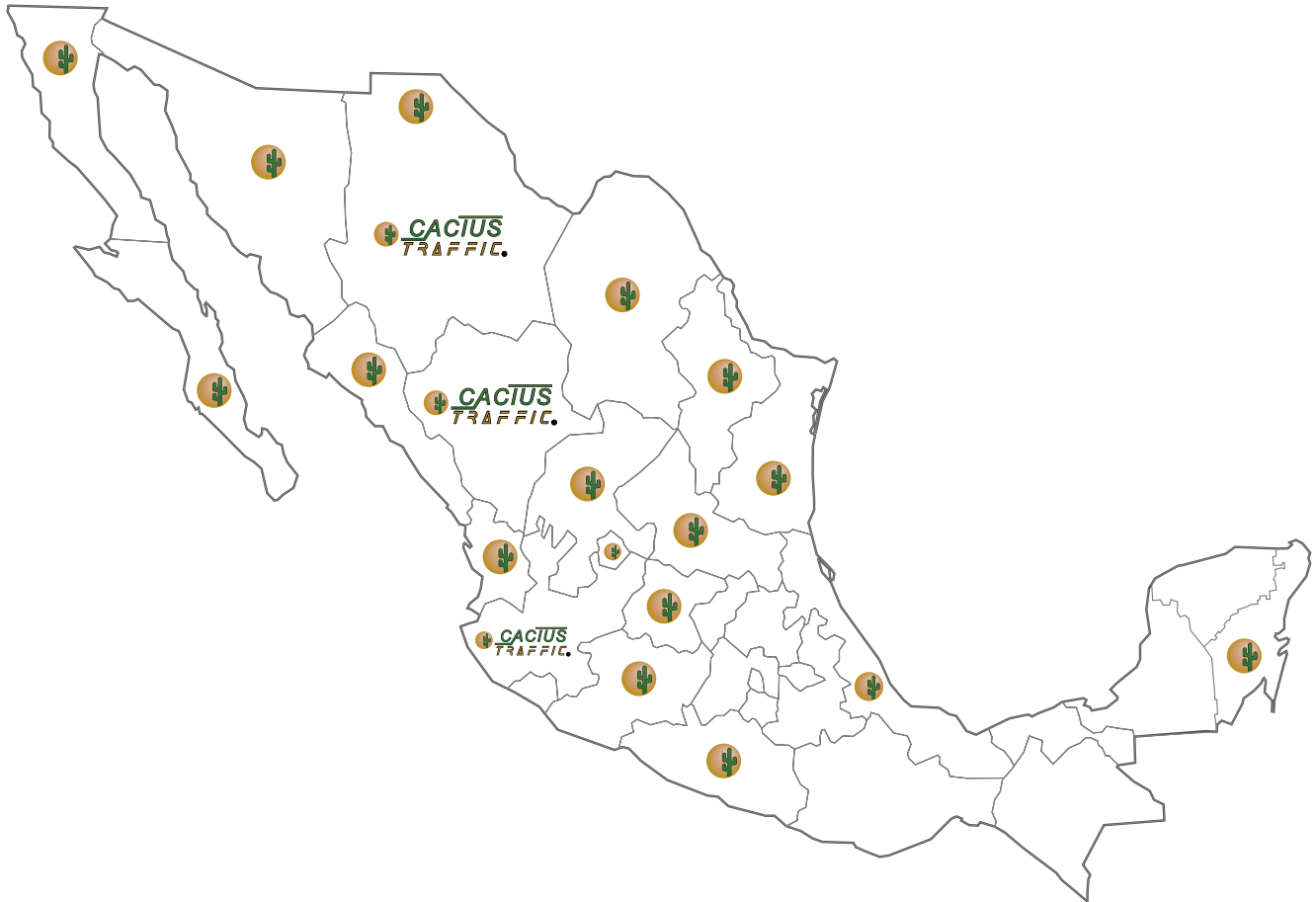
- Tope para andén de carga y descarga.
- Diseñado especialmente para andenes de mediano y pesado tráfico.
- Fabricado con banda transportadora reforzada (reciclada).
- Absorbe sobre el 80% del impacto contra el andén y del vehículo.



CMC-TPA-BTR

# PRESENCIA

Contamos con una red de distribuidores a lo largo y ancho del país, si usted quiere formar parte de nuestra red de distribuidores, pónganse en contacto con: [distribuidores@cactustraffic.com.mx](mailto:distribuidores@cactustraffic.com.mx)



## Chihuahua, Chihuahua

Manuel Ojinaga y Pvda. de Colosio S/N  
Col. Toribio Ortega C.P. 31060  
Tel. (614) 446-44-44  
01 800 890 2767  
[ventas@cactustraffic.com.mx](mailto:ventas@cactustraffic.com.mx)

## Cd. Juarez Chihuahua

Maclovio Herrera # 8619  
Col. Div. del Norte C.P. 32670  
Tel. (656) 631-05-85  
Móvil 656 142 0177  
[juarez@cactustraffic.com.mx](mailto:juarez@cactustraffic.com.mx)

## Cd. Juarez Chihuahua

Miguel Hidalgo # 955  
Col. Salvarcar C.P. 32670  
Tel. (656) 633-50-56  
Móvil 656 555 9733

## Guadalajara, Jalisco

Calle Río Altar #2633  
Col. El Rosario C.P. 44880  
(A una cuadra de González Gallo)  
Tel. (33) 3657 0699  
01 800 001 VIAL  
Móvil 331 727 6697  
[gdl@cactustraffic.com.mx](mailto:gdl@cactustraffic.com.mx)

## Torreón, Coahuila

Calle Tarascas #213  
Col. Rincón del Bosque C.P. 27277  
Tel. (871) 455 83 16  
Móvil 871 249 1139  
[torreon@cactustraffic.com.mx](mailto:torreon@cactustraffic.com.mx)