



Señales con valor

Convertimos las zonas de peligro en zonas seguras

Estos señalamientos tienen el objetivo de transmitir al usuario de carreteras y vialidades urbanas la información suficiente para orientarlo sobre el sitio en que se encuentra y la forma de alcanzar su destino, prevenir sobre condiciones prevaletientes en la vialidad y regular el tránsito, además de coadyuvar a su seguridad vial durante su trayecto.

Señalización Vial Preventiva

Curva SP-6

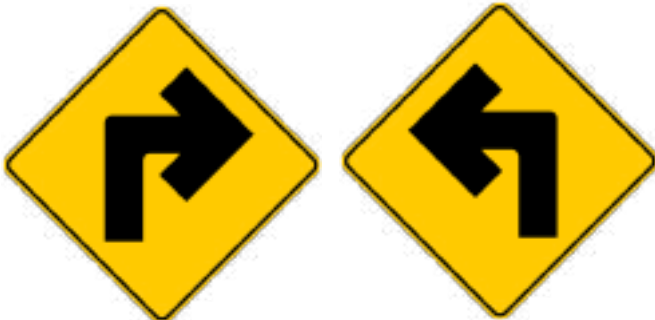
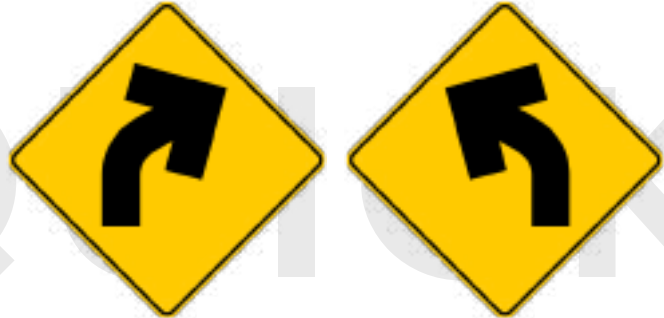
Se utiliza para indicar las curvas a la derecha o a la izquierda, cuando el producto del grado de curvatura por la deflexión sea menor de 900.

No se deben señalar aquellas curvas que tengan una De flexión menor de 15° o un grado de curvatura menor de 2°.

El pictograma debe indicar si la curva es a la derecha o a la izquierda.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Curva cerrada SP-7:

Se emplea para indicar curvas a la derecha o a la izquierda, cuando el producto del grado de curvatura por la deflexión sea igual o superior a 900. El pictograma debe mostrar si la curva es a la derecha o a la izquierda.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

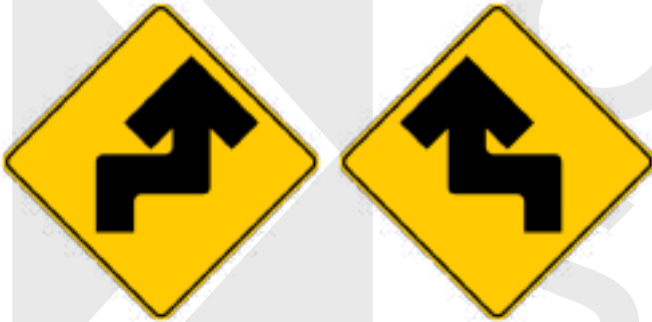
Curva inversa SP-8

Se utiliza para indicar la presencia de dos curvas consecutivas de dirección contraria, separadas por una tangente de longitud menor al doble de la distancia indicada y cuando el producto del grado de curvatura por la deflexión de cada una de ellas sea menor de 900.

El pictograma debe indicar si la curva inversa es derecha izquierda o izquierda- derecha.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Curva inversa cerrada SP-9

Se coloca para indicar la presencia de dos curvas consecutivas de dirección contraria, separadas por una tangente de longitud menor al doble de la distancia indicada y cuando el producto del grado de curvatura por la deflexión sea en cualquiera de las curvas igual o superior a 900.

El pictograma debe indicar si la curva inversa cerrada es derecha-izquierda o izquierda-derecha.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Zona de curvas SP-10

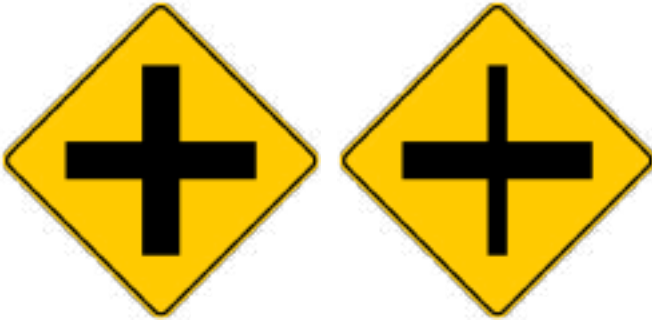
Se emplea para indicar tres o más curvas inversas consecutivas.

La orientación del pictograma depende de la dirección de la primera curva del tramo de la carretera.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Señalamientos viales Quick Sign



Intersección de nivel SP-11

Se utiliza para indicar la intersección a nivel de dos vialidades.

En el pictograma la vialidad principal se indica con línea ancha y la secundaria con una línea 50 % más angosta; las líneas deben ser del mismo ancho cuando ambas vialidades sean de la misma importancia.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

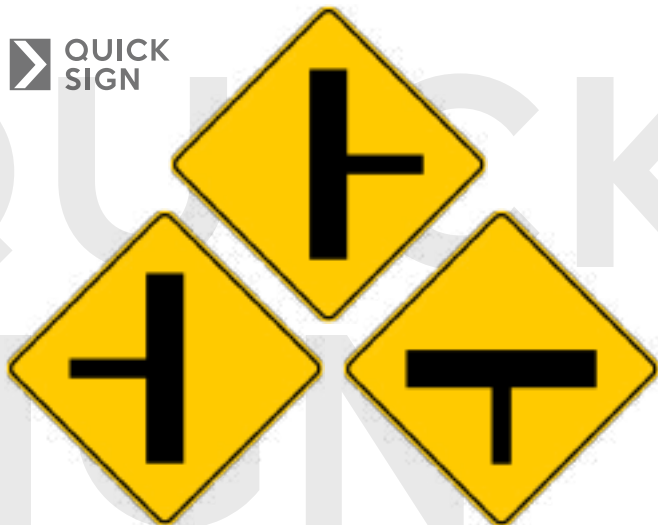
Intersección en T SP-12

Se utiliza para indicar una intersección a nivel en T de dos vialidades, cuando la vialidad que entronca sea normal o tenga un ángulo de esviaje de hasta 30° medido a partir de la perpendicular de la principal a la secundaria.

En el pictograma, la vialidad principal se indica con línea ancha y la secundaria con una línea 50 % más angosta; las líneas deben ser del mismo ancho cuando ambas vialidades sean de la misma importancia, además debe indicarse si la rama entronca por la derecha, por la izquierda de frente.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

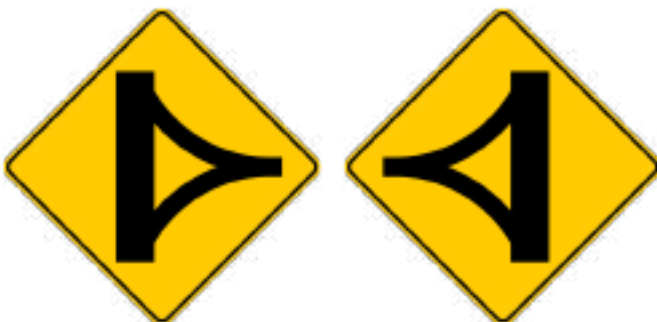


Intersección en delta SP-13

Se utiliza para indicar una intersección a nivel de tres ramas, con isleta triangular central. Para considerarse como intersección en delta, los lados deben tener una longitud menor que dos veces la distancia indicada para la ubicación de las señales preventivas, pero nunca mayores a 130 m.

En el pictograma la vialidad principal se indica con línea ancha y las ramas secundarias con una línea 50 % más angosta; las líneas deben ser del mismo ancho cuando ambas vialidades sean de la misma importancia, además debe indicarse si las ramas entroncan por la derecha, por la izquierda o de frente.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Señalamientos viales Quick Sign

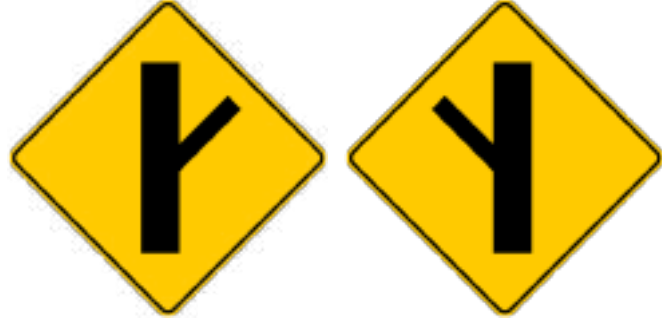
Intersección obliqua SP-14

Se utiliza para indicar una intersección a nivel en la que una vialidad entronca con otra en ángulo oblicuo superior a 30°, medido a partir de la perpendicular de la principal a la secundaria.

En el pictograma la vialidad principal se indica con línea ancha y la secundaria con una línea 50 % más angosta; las líneas deben ser del mismo ancho cuando ambas vialidades sean de la misma importancia, además debe indicarse si la que entronca es por la derecha, por la izquierda o de frente, así como la forma en que entroncan.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Intersección en Y SP-15

Se coloca para indicar una intersección a nivel tipo Y de dos vialidades.

En el pictograma la vialidad principal se indica con línea ancha y la secundaria con una línea 50 % más angosta; las líneas deben ser del mismo ancho cuando ambas vialidades sean de la misma importancia, además debe indicarse si la que entronca es por la derecha, por la izquierda o de frente, así como la forma en que entroncan.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Glorieta SP-16

Se emplea para indicar una intersección a nivel de dos o más vialidades, la cual tiene una isleta central de forma redondeada para circulación continua.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Incorporación del tránsito SP-17

Indica la existencia de una confluencia, derecha o izquierda, por donde se incorpora tránsito vehicular en el mismo sentido.

El pictograma muestra si la confluencia es por la derecha o por la izquierda e indica con línea ancha la vialidad principal y la que confluye con una línea 50% más angosta.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Doble circulación SP-18

Se utiliza para indicar el cambio de un tramo con circulación en un sólo sentido a otro tramo con circulación en ambos sentidos.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Salida SP-19

Se utiliza para indicar la proximidad de una salida en las vialidades de accesos controlados.

El pictograma indica si la salida es por la derecha o por la izquierda y muestra con línea ancha la vialidad principal y la que sale con una línea 50 % más angosta.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



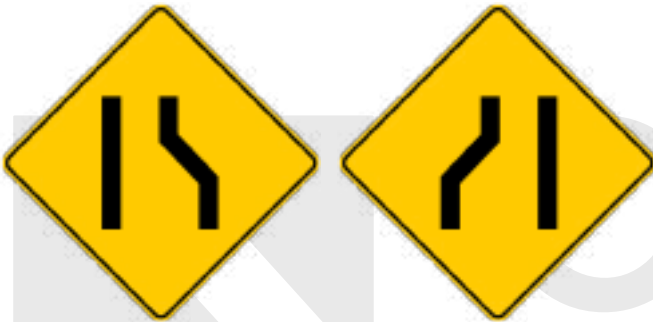
Señalamientos viales Quick Sign

Estrechamiento simétrico SP-20

Se usa para indicar una reducción simétrica en la anchura de la vialidad, ya sea disminuyendo el número de carriles o las dimensiones de la sección transversal.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Estrechamiento asimétrico SP-21

Se aplica para indicar una reducción asimétrica de la anchura de la vialidad, ya sea disminuyendo el número de carriles o las dimensiones de la sección transversal. La orientación del pictograma indica si el estrechamiento ocurre a la derecha o a la izquierda.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Puente móvil SP-22

Se utiliza para indicar la existencia de un puente cuyo sistema de piso es móvil y puede estar momentáneamente desplazado, horizontal o verticalmente, para permitir el paso de embarcaciones.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Puente angosto SP-23

Se utiliza para indicar la existencia de un puente cuya anchura entre guarniciones sea menor a la de la corona o arroyo vial.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Señalamientos viales Quick Sign

Achura libre SP-24

Se coloca para advertir la presencia de pasos estrechos o estructuras angostas que no permitan la circulación simultánea de dos vehículos.

La anchura libre en metros con aproximación al decímetro inferior se mostrará en un tablero adicional.

Se usa cuando el ancho de la estructura sea igual o menor de 5.50 m.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Altura libre SP-25

Se utiliza para indicar la existencia de cualquier estructura o elemento que limite el espacio libre vertical a menos de 5.0 m. En un tablero adicional se indicará la altura libre en metros con aproximación al decímetro inferior.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



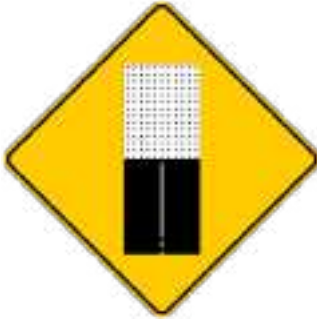
Vado SP-26

Se usa para indicar la presencia de un vado en la vialidad; esta señal debe complementarse con reglas y tubos guía para vados.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Señalamientos viales Quick Sign



Termina pavimento SP-27

Se emplea para indicar que termina la superficie pavimentada de la vialidad.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Superficie derrapante SP-28

Se coloca para indicar que existen tramos con superficie resbalosa y no por condiciones ambientales.

Esta señal es temporal y se retirará tan pronto como la condición por la que se colocó haya terminado.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Pendiente descendiente SP-29

Se usa para indicar la presencia de un tramo de la vialidad con una pendiente descendente continua en un tramo considerable, en la cual se recomienda reducir la velocidad, de preferencia con motor. Se colocará un tablero adicional que indique la longitud del tramo de la pendiente en kilómetros, por ejemplo: PRÓXIMOS 10 km o PRÓXIMOS 25 km.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Zona de derrumbes SP-30

Se utiliza para indicar la presencia de un tramo de vialidad en la que pueden ocurrir derrumbes. El pictograma indica si el derrumbe es por la derecha o por la izquierda.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117




Señalamientos viales Quick Sign

Alto próximo SP-31

Se emplea para indicar la proximidad de una señal SR-6 ALTO, cuando ésta no sea visible a una distancia suficiente para que el conductor pueda parar en el lugar mismo de la restricción. Se coloca un tablero adicional que indique la distancia a la que se ubica la señal SR-6 ALTO, misma que no será menor a la distancia de visibilidad de parada, por ejemplo a 80 m.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Peatones SP-32

Se utiliza para indicar los sitios o zonas de la vialidad por donde cruzan o transitan peatones.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Escolares SP-33

Se utiliza para indicar los sitios o zonas de la vialidad por donde cruzan o transitan escolares.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Ganado SP-34

Se utiliza para indicar los sitios o zonas de la vialidad por donde cruza o transita ganado.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Señalamientos viales Quick Sign

Cruce con vía férrea SP-35

Se utiliza para advertir la proximidad de un cruce a nivel con vía férrea.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Intersección vial próxima a cruce con vía férrea SP-35A

Se emplea para indicar la existencia de un cruce a nivel de vía férrea a los usuarios que se aproximan desde cualquier rama de una intersección, cuando la distancia entre éstas sea igual o menor a 46 m, medidos desde la M-6 RAYA DE ALTO del cruce de ferrocarril a la esquina más próxima de la intersección vial.

El pictograma debe indicar si el cruce de la vía férrea está antes, después, a la izquierda o a la derecha de la intersección vial, de modo que se indique correctamente la disposición del cruce ferroviario.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Intersección vial en T próxima a cruce con vía férrea SP-35B

Se emplea para indicar la existencia de un cruce a nivel de vía férrea a los usuarios que se aproximan desde cualquier rama de una intersección en T, cuando la distancia entre éstas sea igual o menor a 46 m, medidos desde la M-6 RAYA DE ALTO del cruce de ferrocarril a la esquina más próxima de la intersección vial.

El pictograma debe indicar si el cruce de la vía férrea está antes, después, a la izquierda o a la derecha de la intersección vial en T, de modo que se indique correctamente la disposición del cruce ferroviario.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Señalamientos viales Quick Sign

 QUICK SIGN



Intersección vial en T secundaria próxima a cruce con vía férrea SP-35C

Se emplea para indicar la existencia de un cruce a nivel de vía férrea a los usuarios que se aproximan desde cualquier rama de una intersección en T, cuando la distancia entre éstas sea igual o menor a 46 m, medidos desde la M-6 RAYA DE ALTO del cruce de ferrocarril a la esquina más próxima de la intersección vial.

El pictograma debe indicar si el cruce de la vía férrea está antes, después, a la izquierda o a la derecha de la intersección vial en T, de modo que se indique correctamente la disposición del cruce ferroviario.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Vehículos agrícolas SP-36

Se utiliza para indicar los sitios o zonas de la vialidad por donde cruzan o transitan vehículos agrícolas.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Semáforo SP-37

Se usa antes de las intersecciones aisladas que estén controladas por semáforos, o cuando se entra a una zona donde no se espera encontrarlos.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Vialidad dividida SP-38

Se coloca para indicar el principio o el final de una vialidad dividida por una faja separadora central. Según la posición del pictograma, se indica el inicio o la terminación del tramo dividido.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Señalamientos viales Quick Sign

Vialidad dividida de un solo sentido SP-38A

Se coloca para indicar el principio o el final de una vialidad en un solo sentido de circulación, dividida por una faja separadora central.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Circulación de bicicletas SP-39

Se utiliza para indicar los sitios o zonas de la vialidad por donde cruzan o transitan bicicletas.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Grava suelta SP-40

Se emplea para indicar la proximidad de un tramo de vialidad en el que existe grava suelta sobre la superficie de rodadura.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Reductor de velocidad SP-41

Se usa para indicar la proximidad de un reductor de velocidad, que es un dispositivo instalado sobre la superficie de rodadura para controlar la velocidad de los vehículos.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Túnel SP-42

Se emplea para advertir la proximidad de un túnel.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Viento SP-43

Se utiliza para indicar una zona con viento en dirección transversal a la vialidad que pueda desestabilizar al vehículo.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Tolvanera SP-44

Se usa para indicar la presencia de zonas de tolvaneras que disminuyen la visibilidad del usuario

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



 QUICK SIGN



Vialidad dividida SP-45

Se usa para indicar la presencia de zonas con neblina que disminuyen la visibilidad del usuario.

Medidas:

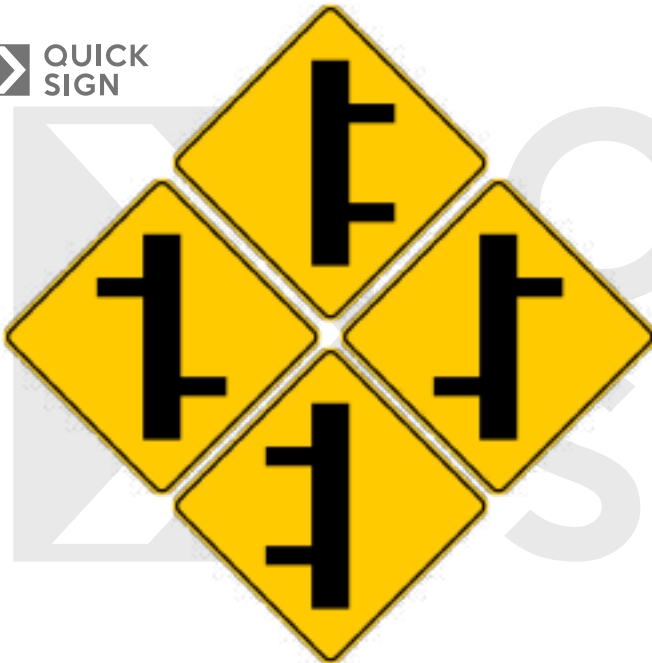
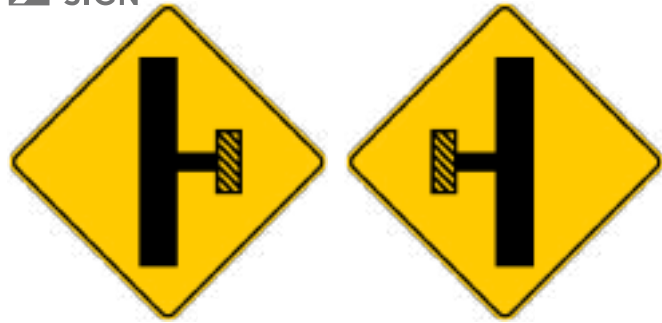
61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Calle cerrada SP-46

Se utiliza para indicar que la vialidad a la que pretende acceder no tiene continuidad y en caso de ingresar a ella, para salir debe retornar. El pictograma debe indicar si la vialidad cerrada se encuentra a la derecha o a la izquierda.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Intersecciones en T sucesivas SP-47

Se coloca para indicar la existencia de dos o más intersecciones en T consecutivas. El pictograma debe mostrar si la disposición de las intersecciones es de forma alternada o las dos a la derecha o a la izquierda.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Fauna silvestre SP-48

Se utiliza para indicar los sitios o zonas donde existe la posibilidad de presencia de fauna silvestre sobre la vialidad.

El pictograma se usa para representar de manera general a las diferentes especies de fauna silvestre; sin embargo, éste puede representar a otra especie en particular, siempre y cuando sea autorizado por la autoridad responsable.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Vuelta izquierda con semáforo SP-49

Se emplea cuando el carril de la izquierda es utilizado en una intersección controlada con semáforos para que por éste se efectúe el movimiento de vuelta izquierda.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Tamaño señal	Tipo carretera	Tipo vialidad urbana
61x61	NO DEBE USARSE	Únicamente cuando existan limitaciones de espacio en vías secundarias
71x71	Carretera con un carril por sentido de circulación y con ancho de arroyo vial de hasta 6.5m	Vías secundarias En el ámbito urbano, se podrá utilizar el tamaño inmediato inferior, únicamente cuando existan limitaciones de espacio para la colocación de las señales.
86x86	Carretera con un carril por sentido de circulación, con o sin carril adicional para el rebase y con ancho de arroyo vial superior a 6.5m	Arterias principales En el ámbito urbano, se podrá utilizar el tamaño inmediato inferior, únicamente cuando existan limitaciones de espacio para la colocación de las señales.
117x117	Carretera de dos o más carriles por sentido de circulación	Vías de circulación continua En el ámbito urbano, se podrá utilizar el tamaño inmediato inferior, únicamente cuando existan limitaciones de espacio para la colocación de las señales.
Escolares 71x71	NO DEBE USARSE	EN TODOS LOS CASOS
Escolares 86x86	EN TODOS LOS CASOS	NO DEBE USARSE

Materiales

Lámina de señalamiento.

El señalamiento vertical será fabricado en lámina de fierro galvanizada calibre 16 de primera calidad con ceja perimetral de espesor 2.54 cm, con orejas en lámina de fierro galvanizada calibre 14.

Película Reflejante

Los tableros deberán ser fabricados con película "alta intensidad", la cual deberá ser a base de microprismas de policarbonato, libre de metales, con patrón de celdas romboidal y rayado a base de líneas de 1 cm de ancho en sentido horizontal.

Deberá de cumplir con las características indicadas para películas retrorreflejantes indicados en la Norma SCT. NOM- 034-SCT2-2011 para películas tipo A.



Señales con valor

Convertimos las zonas de peligro en zonas seguras

Estos señalamientos tienen el objetivo de transmitir al usuario de carreteras y vialidades urbanas la información suficiente para orientarlo sobre el sitio en que se encuentra y la forma de alcanzar su destino, prevenir sobre condiciones prevalecientes en la vialidad y regular el tránsito, además de coadyuvar a su seguridad vial durante su trayecto.

Señalamientos Viales Restrictivos

Alto SR-6

Es de forma octogonal con dos de sus lados en posición horizontal y con las esquinas sin redondear. El uso de esta señal se determina a partir de las condiciones locales del tránsito. En general, esta señal se coloca en los siguientes casos: 1. En los accesos de las intersecciones a nivel para restringir el paso a los vehículos. 2. Antes del cruce de una carretera o vialidad urbana con una vía férrea, paso peatonal o ciclovía.

Medidas:

30 cm x lado



Ceda el paso SR-7:

Es de forma de triángulo equilátero con la base colocada en la parte superior y con sus tres esquinas redondeadas. Indica que el conductor tiene que detenerse o aminorar la velocidad de su vehículo, cuando sea necesario ceder el paso al tránsito al que se incorpora o cruza. El uso de esta señal se debe determinar siempre mediante un estudio de las condiciones locales de tránsito.

Medidas:

85 cm x lado

Señalamientos viales Quick Sign

Inspección SR-8

Se utiliza para indicar a los conductores que deben detenerse obligatoriamente en determinado lugar para una revisión por parte de las autoridades correspondientes.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-8



SR-9

Velocidad SR-9

Se utiliza para indicar el límite máximo de la velocidad permitida en el tramo de la carretera o vialidad urbana, pudiendo establecerse también por carril de circulación, misma que es expresada en múltiplos de 10 con la abreviatura km/h.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-10

Vuelta continua derecha SR-10

Se emplea en las intersecciones controladas por semáforos en las cuales está permitida la vuelta derecha en forma continua aunque para el tránsito que siga de frente se indique ALTO.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-11

Circulación en intersecciones SR-11

Se usa en aquellas intersecciones donde se indique la obligación de circular en el sentido mostrado, con el fin de evitar la invasión de un carril con circulación contraria. La flecha se coloca horizontal o inclinada indicando el sentido del tránsito

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150

Circulación en vialidad dividida SR-11A

Se coloca al inicio de una faja separadora central de una vialidad dividida, para indicar la obligación de circular en el sentido mostrado.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-11A



SR-12

Sólo vuelta izquierda SR-12

Se usa en intersecciones para indicar que uno o más carriles se utilizan exclusivamente para vuelta izquierda y no deben ser ocupados por vehículos que sigan de frente. Esta señal se complementa con marcas en el pavimento, como flechas y letras.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150

Señalamientos viales Quick Sign

Conserve su derecha SR-13

Se emplea para indicar a los conductores de camiones que tienen que transitar por el carril de su derecha, con el objeto de dejar libre el carril o carriles de la izquierda para el tránsito de vehículos ligeros.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-13



SR-14

Circulación doble SR-14

Se coloca en aquellas vías de un solo sentido, cuando cambian a un tramo de dos carriles en el que se permita la doble circulación. Se ubica al inicio del tramo aludido.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150

Altura libre restringida SR-15

Se emplea para indicar que la altura libre de un paso inferior u otra estructura es menor de 5.00 m y se coloca en dicha estructura. La dimensión se indica en metros con aproximación al decímetro inferior.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-15

Señalamientos viales Quick Sign



SR-16

Achura libre restringida SR-16

Se utiliza para indicar que las dimensiones de alguna estructura en la vialidad no permitirán el paso simultáneo de dos vehículos. La anchura se indica en metros con aproximación al decímetro inferior. Se usará cuando el ancho de la estructura sea igual o menor que 5.50 m.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150

Peso restringido SR-17

Se utiliza en puentes u otros sitios de la carretera o vialidad urbana donde se restrinja la circulación de vehículos que excedan el peso indicado, ya sea por la capacidad del puente o del pavimento. El peso máximo del vehículo o por eje que se permita se indica en toneladas con aproximación a media tonelada

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-17

Prohibido rebasar SR-18

Se emplea para indicar los tramos en los que no se permite realizar maniobras de rebase.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-18

Señalamientos viales Quick Sign

Parada prohibida SR-19

Se utiliza en aquellos lugares donde esté restringido el ascenso y descenso de pasajeros para no interferir con otro tipo de circulación ya sea vehicular o peatonal.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-19



SR-20

No parar SR-20

Se coloca en aquellos lugares donde no se permita el estacionamiento ni la detención momentánea de vehículos sobre la superficie de rodadura. Se usa en las vías rápidas con altos volúmenes de tránsito o en túneles y puentes cuando la detención de un vehículo pueda ocasionar accidentes o provocar congestionamientos, así como en entradas y salidas de emergencia donde no puede existir en ningún momento algún vehículo que obstruya su funcionamiento.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150

Estacionamiento permitido SR-21

Se emplea en aquellos sitios donde sea necesario obtener una mayor utilización del espacio para estacionamiento disponible. La señal debe llevar un tablero adicional indicando la limitación del horario y los días de acuerdo con las necesidades locales.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-21

Señalamientos viales Quick Sign

 QUICK SIGN



SR-22

Prohibido estacionarse SR-22

Se utiliza en aquellos lugares donde no se permita el estacionamiento y aplica para el tramo carretero o de vialidad urbana donde se ubica la señal. En áreas urbanas aplicará únicamente para el tramo comprendido entre dos esquinas.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150

Prohibido la vuelta a la derecha SR-23

Se utiliza en aquellos sitios donde se prohíba la vuelta a la derecha, por tratarse de una circulación de sentido contrario o, en casos específicos, para no interferir con otros movimientos importantes, inclusive el de peatones. Puede llevar un tablero adicional en donde se indique para que tipo de vehículo aplica la restricción.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150

 QUICK SIGN



SR-23

Prohibida la vuelta a la izquierda SR-244

Se emplea en aquellos sitios donde se prohíba la vuelta a la izquierda por tratarse de una circulación de sentido contrario o, en casos específicos, para no interferir con otros movimientos importantes, inclusive el de peatones. Puede llevar un tablero adicional en donde se indique para que tipo de vehículo aplica la restricción.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150

 QUICK SIGN



SR-244

Señalamientos viales Quick Sign

Prohibido el retorno SR-25

Se aplica en los sitios donde se prohíba la vuelta de retorno por no disponer de las condiciones de seguridad o causar inconvenientes al tránsito de vehículos.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-25



SR-25A

Retorno permitido SR-25A

Se utiliza en los sitios donde por sus condiciones geométricas y del tránsito se permite la vuelta de retorno a nivel.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-25B

Retorno salida a desnivel (PSV) SR-25B

Se emplea para indicar la vuelta de retorno a desnivel, mediante un paso superior vehicular (PSV).

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150

Señalamientos viales Quick Sign



SR-25C

Retorno salida a desnivel (PIV) SR-25C

Se emplea para indicar la vuelta de retorno a desnivel, mediante un paso inferior vehicular (PIV).

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150

Prohibido circular de frente SR-26

Se emplea en aquellos sitios donde se prohíba la circulación de frente, al inicio de una carretera o vialidad urbana, principalmente por el cambio en el sentido de circulación.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-26



SR-27

Prohibido la circulación de bicicletas, vehículos de carga y motocicletas SR-27

Se usa para indicar que está prohibido el tránsito de bicicletas, vehículos de carga y motocicletas en determinado tramo de la carretera o vialidad urbana. Se coloca al inicio del tramo de la prohibición. Además, se usará una señal igual anticipada, indicando en un tablero adicional la distancia a la que se encuentra la restricción.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150

Señalamientos viales Quick Sign

Prohibido la circulación de vehículos de tracción animal SR-28

Se usa para indicar que se prohíbe la circulación de vehículos de tracción animal sobre la carretera o vialidad urbana.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-28

Prohibido la circulación de vehículos agrícolas SR-29

Se emplea para indicar que está prohibida la circulación de vehículos agrícolas sobre la carretera o vialidad urbana.

Para los casos en que sea necesario permitir el tránsito de vehículos agrícolas, se requiere del permiso de la autoridad correspondiente previa colocación de la señal preventiva SP-36 VEHÍCULOS AGRÍCOLAS.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-29



Prohibido la circulación de bicicletas SR-30

Se usa en aquellas carreteras o vialidades urbanas donde se prohíbe la circulación de bicicletas.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-30

Señalamientos viales Quick Sign

QUICK SIGN



SR-31

Prohibida la circulación de peatones SR-31

Se usa en aquellos sitios de la carretera o vialidad urbana en los que se prohíbe la circulación o cruce de peatones.

Esta señal se coloca para que sólo sea visible por los peatones para evitar la distracción de los conductores.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150

Prohibido la circulación de vehículos de carga SR-32

Se emplea para indicar que en determinados tramos de carretera o vialidad urbana, está prohibido el tránsito de vehículos de carga.

Se coloca al inicio del tramo de la prohibición. Además, se usará una señal igual anticipada, indicando en un tablero adicional la distancia a la que se encuentra la restricción.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150

QUICK SIGN



SR-32

Prohibido el uso de señales acústicas SR-33

Se utiliza para indicar a los conductores la prohibición de emplear el sonido de la bocina o claxon excepto para prevenir un accidente.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150

QUICK SIGN



SR-33

Señalamientos viales Quick Sign

Uso obligatorio de cinturón de seguridad SR-34

Se instala para indicar la obligación del uso del cinturón de seguridad, así como de los asientos para niños, de todos los ocupantes de los vehículos en tránsito. El criterio general para la instalación de esta señal es el siguiente:

- Al ingreso de las carreteras.
- A cada 25 km o a criterio del proyectista.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-34

Prohibido cambiar a los carriles de la izquierda en el mismo sentido de circulación SR-35

Se coloca en vialidades de un solo sentido de circulación cuyos carriles se encuentren separados por una faja separadora, carriles exclusivos para el transporte de pasajeros u otros elementos divisorios, donde se prohíba cambiar del carril o carriles por los que se circula al carril o carriles del lado izquierdo.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-35

Prohibido cambiar a los carriles de la derecha en el mismo sentido de circulación SR-35A

Se coloca en vialidades de un solo sentido de circulación cuyos carriles se encuentren separados por un camellón u otro elemento divisorio, donde se prohíba cambiar del carril o carriles del cuerpo izquierdo al carril o carriles del cuerpo derecho.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150



SR-35A



SR-36

Prohibida el paso de vehículos sin permiso de internación SR-36

Se usa para indicar la prohibición de circulación de vehículos matriculados en otro país que no cuenten con el permiso de internación al territorio nacional expedido por la autoridad correspondiente. Cada señal debe llevar un tablero adicional que indique la leyenda SIN PERMISO DE INTERNACIÓN.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117, 150 x 150

Sentido de circulación SR-37

Es de forma rectangular con su mayor dimensión horizontal y con las esquinas redondeadas. Se utiliza para indicar el sentido de circulación permitido a los vehículos en la carretera o vialidad urbana.

Medidas:

61 x 20, 91 x 30



SR-37

USO DE DIMENSIONES DE LAS SEÑALES RESTRICTIVAS

Tamaño señal (cm)	Tipo carretera	Tipo vialidad urbana
61x61	NO DEBE USARSE	Únicamente cuando existan limitaciones de espacio en vías secundarias
71x71	Carretera con un carril por sentido de circulación y con ancho de arroyo vial de hasta 6.5m	Vías secundarias
86x86	Carretera con un carril por sentido de circulación, con o sin carril adicional para rebase con ancho de arroyo vial mayor de 6.5 m. Para carreteras de un carril por sentido de circulación y accesos controlados, se podrán utilizar señales de 117 x 117 cm y para carreteras de dos o más carriles por sentido de circulación, con accesos controlados, se podrán utilizar señales de 150 x 150 cm	Arterias principales
117x117	Carretera de dos o más carriles por sentido de circulación. Para carreteras de un carril por sentido de circulación y accesos controlados, se podrán utilizar señales de 117 x 117 cm y para carreteras de dos o más carriles por sentido de circulación, con accesos controlados, se podrán utilizar señales de 150 x 150 cm	Vías de circulación continua
30 por lado (alto)	En todos los casos	En todos los casos
85 por lado (ceda el paso)	En todos los casos	En todos los casos
61 x 20 (sentido de circulación)	NO DEBE USARSE	EN TODOS LOS CASOS
91 x 30 (sentido de circulación)	EN TODOS LOS CASOS	NO DEBE USARSE

Materiales

Lámina de señalamiento

El señalamiento vertical será fabricado en lámina de fierro galvanizada calibre 16 de primera calidad con ceja perimetral de espesor 2.54 cm, con orejas en lámina de fierro galvanizada calibre 14.

Película Reflejante

Los tableros deberán ser fabricados con película "alta intensidad", la cual deberá ser a base de microprismas de policarbonato, libre de metales, con patrón de celdas romboidal y rayado a base de líneas de 1 cm de ancho en sentido horizontal.

Deberá de cumplir con las características indicadas para películas retrorreflejantes indicados en la Norma SCT. NOM-034-SCT2-2011 para películas tipo A.



Señales con valor

Convertimos las zonas de peligro en zonas seguras

Las señales turísticas y de servicios son tableros con pictogramas y leyendas que tienen por objeto informar a los usuarios la existencia de un servicio o de un lugar de interés turístico o recreativo.

Según su propósito, se clasifican en:

- 1) Señales turísticas (SIT)
- 2) Señales de servicios (SIS)

Señalamientos Informativos de Turismo y Servicios

Acueducto SIT-1

Se usa para informar la presencia de un acueducto.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Artesanías SIT-2

Se usa para informar la exhibición y venta de artesanías.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Balneario SIT-3

Se usa para informar la existencia de sitios propicios para la natación.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Cascada SIT-4

Se usa para informar la presencia de una cascada.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Señalamientos viales Quick Sign

Grutas SIT-5

Se usa para informar la presencia de una gruta.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Lago laguna SIT-6

Se usa para informar la presencia de un lago o laguna.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Monumento colonial SIT-7

Se usa para informar la presencia de monumentos coloniales.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Lago laguna SIT-8

Se usa para informar la presencia de un parque nacional.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Playa SIT-9

Se usa para informar la presencia de playas.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



 QUICK SIGN



Zona arqueológica SIT-10

Se usa para informar la presencia de una zona arqueológica.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Acuario SIT-11

Se usa para indicar la presencia de un acuario.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Aduana SIT-12

Se usa para indicar la ubicación de una aduana.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



 QUICK SIGN



Agencia de viajes SIT-13

Se usa para informar la ubicación de una agencia de viajes.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Aguas termales SIT-14

Se usa para informar la presencia de una zona con aguas termales

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Señalamientos viales Quick Sign

Arco y flecha SIT-15

Se usa para informar la ubicación de un sitio para practicar el tiro de arco con flecha.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Asadores SIT-16

Se usa para informar la presencia de asadores para cocinar al aire libre.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Autódromo SIT-17

Se usa para informar la presencia de pistas para realizar carreras automovilísticas.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Badminton SIT-18

Se usa para informar la ubicación de un sitio para practicar el badminton.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Baloncesto SIT-19

Se usa para informar la ubicación de un sitio para practicar el baloncesto.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



 QUICK SIGN



Bar SIT-20

Se usa para informar la ubicación de un bar.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Beisbol SIT-21

Se usa para informar la presencia de un estadio o lugar con instalaciones para juegos o prácticas de beisbol.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Boliche SIT-22

Se usa para informar la ubicación de un sitio para practicar el juego de bolos.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Buceo SIT-23

Se usa para informar la presencia de un sitio para practicar el buceo.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Cambio de moneda SIT-24

Se usa para informar la ubicación de un sitio que ofrece el servicio de cambio de moneda.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Señalamientos viales Quick Sign

Caza SIT-25

Se usa para informar la presencia de un sitio en el que se permite la caza deportiva.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Ciclismo SIT-26

Se usa para informar la presencia de pistas para practicar el ciclismo.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Festival artístico SIT-27

Se usa para informar la ubicación de un sitio donde se lleva a cabo un festival artístico.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Fútbol SIT-28

Se usa para informar la presencia de un estadio o lugar con instalaciones para juegos o prácticas de fútbol.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Galería SIT-29

Se usa para indicar la presencia de una galería de arte.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117




QUICK SIGN



Galgódromo SIT-30

Se usa para informar la presencia de pistas para carreras de galgos.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Go kart SIT-31

Se usa para informar la ubicación de pistas para vehículos tipo kart.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


QUICK SIGN




QUICK SIGN



Golf SIT-32

Se usa para informar la presencia de un campo de golf.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Guía de turistas SIT-33

Se usa para informar la ubicación de un guía de turistas.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


QUICK SIGN




QUICK SIGN



Hipódromo SIT-34

Se usa para informar la presencia de pistas para carreras de caballos.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Señalamientos viales Quick Sign

Jai alai SIT-35

Se usa para informar la presencia de un frontón en el que se practica jai alai.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Juegos de salón SIT-36

Se usa para informar la ubicación de un sitio de juegos de salón.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Juegos infantiles SIT-37

Se usa para informar la ubicación de un sitio para juegos infantiles.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Lienzo charro SIT-38

Se usa para informar la presencia de un sitio en el que se realizan prácticas o eventos de charrería.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Mirador SIT-39

Se usa para indicar la presencia de un lugar acondicionado para contemplar un paisaje.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Señalamientos viales Quick Sign

 QUICK SIGN

Montañismo SIT-40

Se usa para informar la presencia de un sitio en el que se realizan prácticas de montañismo.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Museo SIT-41

Se usa para indicar la presencia de un museo.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN

 QUICK SIGN

Palenque SIT-42

Se usa para indicar la presencia de un sitio en el que se realizan peleas de gallos.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Pesca SIT-43

Se usa para informar la presencia de un sitio acondicionado para la pesca deportiva.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN

 QUICK SIGN

Planeadores SIT-44

Se usa para informar la presencia de un sitio en el que se realizan actividades deportivas relacionadas con el uso de planeadores.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Señalamientos viales Quick Sign

Regatas SIT-45

Se usa para informar la presencia de un sitio en el que se realizan competencias deportivas de embarcaciones de la misma clase, a vela, motor o remo.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Remo SIT-46

Se usa para informar la presencia de un sitio en el que se realizan prácticas de remo.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Salvavidas SIT-47

Se usa para informar la ubicación de un salvavidas.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Ski acuático SIT-48

Se usa para informar la presencia de un sitio en el que se realiza la práctica el ski acuático.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Squash SIT-49

Se usa para informar la ubicación de un sitio para practicar el squash.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Señalamientos viales Quick Sign



Tenis SIT-50

Se usa para informar la ubicación de un sitio para practicar el tenis.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Tenis de mesa SIT-51

Se usa para informar la ubicación de un sitio para practicar el tenis de mesa.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117





Tiro SIT-52

Se usa para informar la presencia de un sitio o campo en el que se realizan prácticas de tiro.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Toros SIT-53

Se usa para informar la presencia de una plaza de toros.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117





Vela SIT-54

Se usa para informar la presencia de un sitio en el que se puede abordar un velero para realizar recorridos náuticos.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Voleibol SIT-55

Se usa para informar la ubicación de un sitio para practicar el voleibol.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Cenote SIT-57

Se usa para indicar la presencia de un cenote.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Zoológico SIT-56

Se usa para indicar la presencia de un zoológico.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Señales con valor

Convertimos las zonas de peligro en zonas seguras

Las señales turísticas y de servicios son tableros con pictogramas y leyendas que tienen por objeto informar a los usuarios la existencia de un servicio o de un lugar de interés turístico o recreativo.

Según su propósito, se clasifican en:

- 1) Señales turísticas (SIT)
- 2) Señales de servicios (SIS)

Señalamientos Informativos de Servicios SIS

Aeropuerto SIS-1

Se usa para indicar la presencia de una terminal aeroportuaria.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Albergue SIS-2

Se usa para indicar un lugar donde se proporciona alojamiento para actividades al aire libre.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Área recreativa SIS-3

Se usa para indicar la presencia de un sitio de esparcimiento y descanso.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Auxilio turístico SIS-4

Se usa para indicar la presencia de un sitio en el que se proporciona asistencia médica, mecánica e información turística.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Señalamientos viales Quick Sign

Campamento SIS-5

Se usa para indicar la presencia de un sitio recreativo para acampar.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Chalana SIS-6

Se usa para informar la presencia de un muelle para abordar una embarcación.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Depósito de basura SIS-7

Se usa para indicar la presencia de un depósito de basura.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Estacionamiento SIS-8

Se usa para indicar las áreas para el estacionamiento fuera de las vialidades.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Estacionamiento para casas rodantes SIS-9

Se usa para indicar las áreas para el estacionamiento de casas rodantes.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Señalamientos viales Quick Sign



Estación ferroviaria SIS-10

Se usa para informar la presencia de una estación de ferrocarril.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Gasolinera SIS-11

Se usa para indicar la presencia de un establecimiento de venta de combustible, en su caso, en un tablero adicional se indicará el tipo de combustible que se suministra.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117





Helipuerto SIS-12

Se usa para informar la presencia de un helipuerto.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Hotel SIS-13

Se usa para indicar la presencia de un hotel o motel.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117





Información SIS-14

Se usa para indicar el sitio donde se proporciona información.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Señalamientos viales Quick Sign

Metro SIS-15

Se usa para informar la presencia de una estación del Sistema de Transporte Colectivo Metropolitano.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Taller mecánico SIS-16

Se usa para indicar el sitio donde se proporciona servicio mecánico automotriz.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Médico SIS-17

Se usa para indicar el sitio donde se proporciona atención médica.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Muelle embarcadero SIS-18

Se usa para informar la presencia de un muelle o embarcadero.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Paradero de autobús SIS-19

Se usa para indicar la presencia de un paradero de autobús.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Señalamientos viales Quick Sign

 QUICK SIGN



Paradero de tranvía SIS-20

Se usa para indicar la presencia de un paradero de tranvía.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Paradero de trolebús SIS-21

Se usa para indicar la presencia de un paradero de trolebús.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Restaurante SIS-22

Se usa para indicar la presencia de un restaurante.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



 QUICK SIGN



Sanitarios SIS-23

Se usa para indicar la presencia de sanitarios.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Taxi SIS-24

Se usa para indicar la presencia de un sitio de taxi.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Señalamientos viales Quick Sign

Teleférico SIS-25

Se usa para indicar el sitio para abordar un teleférico.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Teléfono SIS-26

Se usa para indicar la presencia de un teléfono público.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Transbordador SIS-27

Se usa para informar la presencia de un muelle para abordar un transbordador.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Aeropuerto corto alcance SIS-28

Se usa para indicar la ubicación de una terminal aeroportuaria de corto alcance.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Aeropuerto mediano alcance SIS-29

Se usa para indicar la ubicación de una terminal aeroportuaria de mediano alcance.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Señalamientos viales Quick Sign

 QUICK SIGN



Aeropuerto largo alcance SIS-30

Se usa para indicar la ubicación de una terminal aeroportuaria de largo alcance.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Aeropuerto llegada SIS-31

Se usa para indicar la ubicación del área de llegadas en una terminal aeroportuaria.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Aeropuerto salida SIS-32

Se usa para indicar la ubicación del área de salidas en una terminal aeroportuaria.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Aseo de calzado SIS-33

Se usa para indicar la ubicación de servicio para aseo de calzado.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



 QUICK SIGN



Audiorama SIS-34

Se usa para indicar el sitio donde se presta el servicio para escuchar música en un audiorama.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Señalamientos viales Quick Sign

Auditorio SIS-35

Se usa para indicar la ubicación de un auditorio.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Biblioteca SIS-36

Se usa para indicar la ubicación de una biblioteca.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Bomberos SIS-37

Se usa para indicar la presencia de una estación de bomberos.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Cafetería SIS-38

Se usa para indicar el sitio donde se proporciona el servicio de cafetería.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Cine SIS-39

Se usa para indicar la ubicación de una sala de cine.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Señalamientos viales Quick Sign

 QUICK SIGN



Correo SIS-40

Se usa para indicar el sitio donde se proporciona el servicio de correo.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Elevador SIS-41

Se usa para indicar el sitio donde se proporciona el servicio de elevador.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



 QUICK SIGN



Equipaje SIS-42

Se usa para informar la ubicación de un sitio para recoger el equipaje.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Escaleras SIS-43

Se usa para informar la ubicación de una zona de escaleras.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



 QUICK SIGN



Extintidor SIS-44

Se usa para informar la ubicación de un extinguidor.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Señalamientos viales Quick Sign

Guardabosques SIS-45

Se usa para informar la ubicación de una caseta de guardabosques.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Maletero SIS-47

Se usa para informar el servicio de maletero.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Guarda equipaje SIS-46

Se usa para informar la ubicación de un sitio para guardar el equipaje.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117


Migración SIS-48

Se usa para indicar la ubicación de un sitio de migración.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Oficina SIS-49

Se usa para indicar la ubicación de una oficina.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Señalamientos viales Quick Sign

 QUICK SIGN



Paquetería SIS-50

Se usa para indicar la ubicación de una zona de servicio de paquetería.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Zona o instalaciones para discapacitados SIS-51

Se usa para indicar zonas o instalaciones exclusivas para discapacitados.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Policía SIS-52

Se usa para informar la presencia de una estación de policía.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Renta de automóviles SIS-53

Se usa para informar la ubicación de un servicio de renta de automóviles.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Taller de reparación de llantas SIS-54

Se usa para indicar el sitio donde se presta el servicio de reparación de llantas.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Señalamientos viales Quick Sign

Sala de espera SIS-55

Se usa para indicar el sitio donde se presta el servicio de sala de espera.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Sanitario de hombres SIS-56

Se usa para indicar el sitio donde se presta el servicio de sanitario de hombres.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Sanitario de mujeres SIS-57

Se usa para indicar el sitio donde se presta el servicio de sanitario de mujeres.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Teatro SIS-58

Se usa para informar la presencia de un teatro o centro cultural.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Telégrafo SIS-59

Se usa para indicar el sitio donde se proporciona el servicio telegráfico.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Señalamientos viales Quick Sign

 QUICK SIGN



Télec SIS-60

Se usa para indicar el sitio donde se proporciona el servicio de un dispositivo telegráfico de transmisión de datos.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Terminal de autobuses SIS-61

Se usa para informar de la presencia de una terminal de autobuses.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Tianguis SIS-62

Se usa para informar la ubicación de un sitio para la compra de diversos productos.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



 QUICK SIGN



Venta de boletos SIS-63

Se usa para informar el servicio de venta de boletos.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Zona peatonal SIS-64

Se usa para indicar un cruce o zona peatonal.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

 QUICK SIGN



Señalamientos viales Quick Sign

Asistencia telefónica en vialidades SIS-65

Se usa para informar el servicio de asistencia telefónica en vialidades marcando el número que se indique en el tablero.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Depósito de agua SIS-66

Se usa para indicar la presencia de un depósito de agua.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Tienda de conveniencia SIS-67

Se usa para informar la presencia de una tienda de conveniencia.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117



Pago de cuota en efectivo SIS-68

Se usa para indicar el pago de cuota en efectivo.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Pago de cuota con tarjeta SIS-69

Se usa para indicar el pago de cuota con tarjeta de crédito o débito.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117





Pago de cuota con telepeaje SIS-70

Se usa para indicar el pago de cuota con telepeaje.

Medidas:

61 X 61, 71 X 71, 86 X 86, 117 X 117

Ubicación	Dimensiones (cm)	Uso
Publicaciones	0.5 x 0.5 (mínimo)	Todo tipo de impresos
Recintos cubiertos	15 x 15 (mínimo) 30 x 30 (mínimo) 45 x 45 (mínimo)	Pasillos y áreas de distribución
Recintos abiertos	45 x 45 (mínimo) 61 x 61 (mínimo)	Parques, andadores y todo tipo de área recreativa al aire libre

Semáforos Led

Semáforo Led 1

Fabricados en policarbonato de alto impacto, con selecciones modulares independientes, visor tipo túnel. Todos los modelos de Quicksign poseen lámparas LED pues esta tecnología representa un bajo consumo de energía y una larga vida de operación comparada con las lámparas incandescentes.

Características:

- ...



Semáforo Led 2

Fabricados en policarbonato de alto impacto, con selecciones modulares independientes, visor tipo túnel. Todos los modelos de Quicksign poseen lámparas LED pues esta tecnología representa un bajo consumo de energía y una larga vida de operación comparada con las lámparas incandescentes.

Características:

- ...



Semáforo Led 3

Fabricados en policarbonato de alto impacto, con selecciones modulares independientes, visor tipo túnel. Todos los modelos de Quicksign poseen lámparas LED pues esta tecnología representa un bajo consumo de energía y una larga vida de operación comparada con las lámparas incandescentes.

Características:

- ...

Semáforo Led 4

Fabricados en policarbonato de alto impacto, con selecciones modulares independientes, visor tipo túnel. Todos los modelos de Quicksign poseen lámparas LED pues esta tecnología representa un bajo consumo de energía y una larga vida de operación comparada con las lámparas incandescentes.

Características:

- ...



Semáforo Led 5

Fabricados en policarbonato de alto impacto, con selecciones modulares independientes, visor tipo túnel. Todos los modelos de Quicksign poseen lámparas LED pues esta tecnología representa un bajo consumo de energía y una larga vida de operación comparada con las lámparas incandescentes.

Características:

- ...

Características:

- ...



Semáforo Led 6

Fabricados en policarbonato de alto impacto, con selecciones modulares independientes, visor tipo túnel. Todos los modelos de Quicksign poseen lámparas LED pues esta tecnología representa un bajo consumo de energía y una larga vida de operación comparada con las lámparas incandescentes.

Topes y vialetas

Acero inoxidable

...

Características:

- ...



Acrílico resistente

...

Características:

- ...

Aluminio

...

Características:

- ...

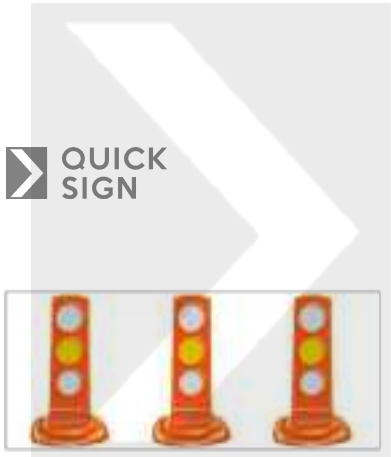


Boya metálica

...

Características:

- ...



Súper vialeta

...

Características:

- ...

Reductores de velocidad

Delineadores de ciclovía

Los Delineadores de Ciclovías de Quicksign son una solución inteligente y segura, cuyo propósito es ofrecer una separación visual entre los carriles de vehículos y los de uso exclusivo para bicicletas. Está diseñado para delimitar las vialidades y proteger la seguridad de los ciclistas. Son ideales para usarse en cualquier sitio con tráfico de bicicletas, ya que los delineadores mantienen la circulación de vehículos y bicicletas en sus respectivos carriles. Su innovadora forma e inclinación evitan que los automovilistas invadan el carril de bicicletas y en caso de que accidentalmente llegaran a chocar con algún delineador, se podrán reincorporar de nuevo en el carril que les corresponde, manteniendo a salvo a los ciclistas.



Características:

- Ancho 120 mm
- Largo 750 mm
- Grosor 100 mm
- Peso 4.5 Kg
- Cinta reflejante en color blanco en la superficie 8.8 cm A x 50 cm L
- Material Caucho reciclado moldeado por compresión
- Coeficiente de dilatación térmica 0.20 x 0.25 -15 m/m/°C (ASTM C531)
- Acabados en color negro con cinta reflejante de color blanco. Cinta reflejante también disponible en amarillo, azul o rojo, sólo sobre pedido.



Reductores de velocidad

Los Reductores de Velocidad de Quicksign son dispositivos elevados con forma parabólica, de una altura aproximada de 7.6 a 10 cm, los reductores ayudan a ralentizar a los vehículos de manera más pausada que los topes.

Características:

- Caucho 100% reciclado.
- Módulos de 45 cm x 1.06 m.
- Cinta reflejante, a elegir entre color amarillo o blanco.
- Personalizables con la opción de cuadrados y/o múltiples flechas de chevron.
- Se pueden instalar permanentemente o removerse y reinstalarse.
- Se instalan fácil y rápidamente.

Mesetas

Las mesetas de Quicksign son la solución ideal para las vialidades en residenciales, con límites de velocidad inferiores a los 50 Km/h o avenidas con tráfico vehicular muy pesado.

Características:

- Caucho 100% reciclado.
- Módulos de 45 cm x 1.06 m.
- Cinta reflejante, a elegir entre color amarillo o blanco.
- Personalizables con la opción de cuadrados y/o múltiples flechas de chevron.
- Se pueden instalar permanentemente o removerse y reinstalarse.
- Se instalan fácil y rápidamente.



Cojines

Estos dispositivos de Quicksign son aquellos que sobresalen del asfalto y están diseñados para no obstruir el avance de los vehículos de emergencia, pero sí son efectivos para reducir la velocidad de cualquier otro tipo de automóvil.

Características:

- Caucho 100% reciclado.
- Módulos de 45 cm x 1.06 m.
- Cinta reflejante, a elegir entre color amarillo o blanco.
- Personalizables con la opción de cuadrados y/o dobles flechas de chevron.
- Se pueden instalar permanentemente o removerse y reinstalarse.
- Se instalan fácil y rápidamente.



Señales con valor

Convertimos las zonas de peligro en zonas seguras

SEÑALES INFORMATIVAS DE IDENTIFICACIÓN (SII)

Las señales informativas de identificación son señales bajas que pueden ser de Nomenclatura, ruta o kilometraje y ruta:

Nomenclatura: se usan para identificar las vialidades urbanas según su nombre. 91 X 20

Ruta: se usan para identificar carreteras según sea federal, estatal o rural y el número de ruta. 45 X 60 (federales y estatales) y 62.2 X 60 (rurales)

Kilometraje y ruta: se usan para identificar el kilometraje y el número de ruta de la carretera.

Nomenclatura en vialidades urbanas SII-6

Las señales de nomenclatura con los nombres de calles y avenidas serán colocadas por las autoridades locales.

Para indicar el nombre de las calles se utilizará preferentemente la serie 3 de letras y números con altura de 10 cm, abreviando de la forma más clara posible. En los casos de leyendas con más de 17 caracteres y espacios podrá utilizarse la serie 5. La altura de la letra para indicar colonia, sector, delegación o código postal será de 2 cm.

Medidas:

91 x 20



Escudo de carretera federal SII-7:

Carretera federal para una señal informativa de destino, de kilometraje y ruta o en conjunto con una flecha direccional

Medidas:

45 X 60 (federales y estatales) y 62.2 X 60 (rurales)

Señalamientos viales Quick Sign

Escudo de carretera federal directa de cuota SII-8

El diseño del escudo es similar al mostrado en SII-7 ESCUDO DE CARRETERA FEDERAL, con la diferencia de que en la parte inferior del espacio destinado al número de ruta se incluye la letra "D", que indica que se trata de una carretera de cuota.

La altura del número de ruta dependerá del tamaño del escudo: se recomienda usar la serie 5 cuando el número de ruta esté compuesto por tres dígitos, la serie 4 para dos dígitos y en el caso de un dígito la serie 1.

Medidas:

45 X 60 (federales y estatales) y 62.2 X 60 (rurales)

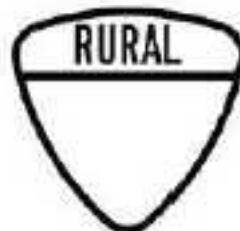

Escudo de carretera estatal SII-9

La altura del número de ruta dependerá del tamaño del escudo: Se usará la serie 5 cuando el número de ruta esté compuesto por tres dígitos, la serie 4 para dos dígitos y en el caso de un dígito la serie 1.

En la parte superior, este escudo lleva la abreviatura del nombre de la entidad federativa, para la cual se usa la serie 3.

Medidas:

62.2 X 60 (rurales)


Escudo de carretera rural SII-10

La altura del número de ruta dependerá del tamaño del escudo: se usará la serie 5 cuando el número de ruta esté compuesto por tres dígitos, la serie 4 para dos dígitos y en el caso de un dígito la serie 1.

Medidas:

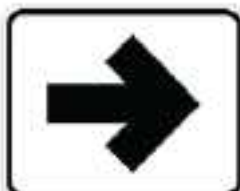
45 X 60 (federales y estatales) y 62.2 X 60 (rurales)



SII-11



SII-13



SII-12

Flecha vertical, horizontal y diagonal SII-11, SII-12, SII-13

Estos tableros con flechas se emplearán únicamente en conjunto con los escudos para indicar la dirección a seguir de la ruta identificada. Se colocará inmediatamente debajo de las señales de ruta y se utilizará primordialmente en las intersecciones de vialidades urbanas para guiar a los conductores de las carreteras en su paso por las ciudades o localidades.

Medidas:

45 X 36

Kilometraje con ruta SII-14

Esta señal se usará para identificar las carreteras según su número de ruta y kilometraje.

Medidas:

30 x 120 (con escudo)

30 X 76 (sin escudo)



Kilometraje sin ruta SII-15

Se usará para identificar el cadenamiento en la carretera.

Medidas:

30 x 120 (con escudo)

30 X 76 (sin escudo)





Señales con valor

Convertimos las zonas de peligro en zonas seguras

SEÑALES INFORMATIVAS DE DESTINO (SID)

Son señales que se emplean para informar al conductor el nombre y la dirección de cada uno de los destinos que se presentan a lo largo del recorrido, de tal manera que su aplicación es primordial en las intersecciones donde el usuario debe elegir la ruta deseada según su destino.

Se colocan de forma secuencial para permitir que el usuario prepare con la debida anticipación su maniobra en la intersección, la ejecute en el lugar debido y confirme la correcta selección de la ruta. De acuerdo con lo anterior, las señales informativas de destino son bajas o elevadas y según su función pueden ser:

Previas: Se colocan antes de la intersección con el propósito de que el usuario conozca los destinos y prepare las maniobras necesarias para tomar la ruta deseada.

Diagramáticas: Se colocan en carreteras de cuatro o más carriles, vías de circulación continua y vialidades primarias para indicar al usuario, además de los destinos, la ubicación de los puntos de decisión en una intersección. Son señales bajas cuando se usan en vialidades urbanas, para indicar en la intersección los movimientos indirectos de vuelta izquierda.

En las señales de destino diagramáticas bajas, el tamaño de los tableros que se coloquen a un lado de la vialidad, debe ser de 3.66 X 2.44, 4.88 X 2.44 y 5.49 X 3.66 m, en áreas rurales, Los tableros para las señales diagramáticas en zona urbana que indican los movimientos indirectos de vuelta izquierda deben ser de 1.5 X 1.0 m.

Decisivas: Se colocan en los sitios de la intersección donde el usuario debe tomar la ruta deseada.

Confirmativas: Son señales bajas que se colocan después de la intersección o a la salida de una población para confirmar al usuario que ha tomado la ruta deseada indicándole la distancia a los destinos que se indican.

Acceso a poblado SID-8

Se utiliza para indicar a los usuarios los poblados que se comunican con la carretera mediante un acceso y su ramal

Es una señal baja, que se coloca en el lugar del acceso y llevará el nombre del poblado, su distancia en kilómetros y una flecha que indique la dirección hacia el lugar.



SID-8

Señalamientos viales Quick Sign

Entronque SID-9

Se utiliza en las intersecciones de tres ramas a nivel o a desnivel para indicar a los usuarios el nombre de la ciudad que tiene como destino cada una de las ramas.



SID-9



SID-9 Rampa de frenado



SID-10

Cruce SID-10

Esta señal se utiliza en las intersecciones de cuatro ramas a nivel y a desnivel para indicar a los usuarios el nombre de la ciudad que tiene como destino cada una de las Ramas.

Confirmativa SID-11

Se utiliza para indicar a los usuarios después de su paso por una intersección, localidad o ciudad, el nombre y la distancia por recorrer a las próximas localidades o ciudades, además de confirmar la ruta seleccionada.



SID-11



SID-11 Servicios

QUICK SIGN



SID-12



SID-12 Turística



SID-12 Urbana

Diagramática SID-12

La señal informativa de destino diagramática se clasifica de la siguiente manera:
 Aquella que indica rutas a seguir incluyendo escudos y que predominantemente utiliza en áreas rurales.
 Aquella que indica movimientos de vuelta principalmente en áreas urbanas.
 La señal informativa diagramática se utiliza en las intersecciones rurales a nivel o a desnivel, y en los retornos rurales cuando la carretera sea de cuatro o más carriles, indicando al usuario, además de los destinos, la descripción gráfica de las trayectorias a seguir en el entronque.

Bandera SID-13

Se utiliza en intersecciones a nivel o a desnivel indicando a los usuarios el nombre de la localidad, ciudad o lugar que tiene como destino cada una de las ramas.

QUICK SIGN



SID-13



SID-13 Rampa de frenado



SID-13 Turística

QUICK SIGN



SID-14 Turística



SID-14

Bandera doble SID-14

Se utiliza en las intersecciones en áreas rurales o urbanas a nivel o a desnivel para indicar a los usuarios el nombre de la localidad, ciudad o lugar que tiene como destino cada una de las ramas.

Puente SID-15

Se utiliza en las intersecciones en áreas rurales o urbanas a nivel o a desnivel para indicar a los usuarios el nombre de la localidad, ciudad o lugar que tiene como destino cada una de las ramas.



SEÑALES INFORMATIVAS DE DESTINO BAJAS

ALTURA DE LAS LETRAS MAYÚSCULAS	TABLERO
15 un renglón	147 x 30
	178 x 30
	147 x 30
	178 x 30
20 un renglón	178 x 40
	239 x 40
	178 x 40
	239 x 40
25 un renglón	239 x 56
	300 x 56
	239 x 56
	300 x 56

SEÑALES INFORMATIVAS DE DESTINO ELEVADAS

ALTURA DE LAS LETRAS MAYÚSCULAS	TABLERO
25 un renglón	244 x 61 305 x 61 366 x 61 244 x 61 305 x 61 366 x 61
25 doble renglón	244 x 122 305 x 122 366 x 122 488 x 122 244 x 122 305 x 122 366 x 122 488 x 122
30 un renglón	244 x 76 305 x 76 366 x 76 488 x 76 244 x 76 305 x 76 366 x 76 488 x 76
30 doble renglón	488 x 122 549 x 122 488 x 122 549 x 122
35 un renglón	305 x 76 366 x 76 305 x 76 366 x 76
35 doble renglón	488 x 152 549 x 152 488 x 152 549 x 152



Señales con valor

Convertimos las zonas de peligro en zonas seguras

SEÑALES INFORMATIVAS DE RECOMENDACIÓN (SIR)

Son señales que se utilizan con fines educativos para proporcionar al usuario información relevante acerca de disposiciones o recomendaciones de seguridad que debe observar durante su recorrido, incluyendo las limitaciones físicas de la vialidad o prohibiciones reglamentarias.

Son señales bajas, con excepción de aquellas para rampas de emergencia para frenado que podrán ser bajas o elevadas.

Se recomienda que los mensajes a transmitir en este tipo de señalización incluya únicamente información útil que no pueda ser expresada mediante algún pictograma.

Cruce de ferrocarril SIR-CRUCE DE FERROCARRIL

Se usa para indicar el sitio donde se inicia el cruce a nivel con una vía férrea.

La señal informativa de recomendación SIR CRUCE DE FERROCARRIL siempre estará acompañada por la señal restrictiva SR- 6 ALTO para indicar el sitio donde debe parar el vehículo antes del cruce con la vía férrea, o se integrará al semáforo o semáforo con barrera que se requiera.



SEÑALES INFORMATIVAS DE RECOMENDACIÓN

ALTURA DE LAS LETRAS MAYÚSCULAS	TABLERO
15 un renglón	147 x 30 178 x 30
15 doble renglón	147x56 178x56
20 un renglón	178x40 239x40
20 doble renglón	178x71 239x71
25 un renglón	239x56 300x56
25 doble renglón	239x86 300x86

Ejemplos generales



PROX _ KM

TERMINA

TRANSPORTE DE CARGA
TRAMO CON RESTRICCIONES

PRINCIPIA

SIR

CEDA EL PASO A
VEHICULOS SIN FRENOS

SIR-Rampa de frenado

PRUEBE SUS FRENOS

SIR-Rampa de frenado

PRINCIPIA

NO OBSTRUYA
EL CRUCERO

SIR

VEHICULOS SIN FRENOS
SIGA LA RAYA ROJA

SIR-Rampa de frenado



Señales con valor

Convertimos las zonas de peligro en zonas seguras

SEÑALES DE INFORMACIÓN GENERAL

Son señales que se emplean para proporcionar a los usuarios información de carácter geográfico y de tamaños de población, así como para indicar nombres de obras importantes en la vialidad, límites políticos, ubicación de elementos de control, como cabinas de cobro y puntos de inspección, entre otras.

Son señales bajas, con excepción de aquellas para rampas de emergencia para frenado que podrán ser bajas o elevadas.

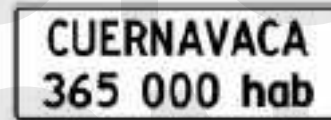
Lugar SIG-7

Indica a los usuarios el nombre del poblado o lugar de interés al cual están llegando.

Se identificarán ciudades o localidades con su número de habitantes, nombre de ríos, puertos orográficos con su altitud, delimitaciones geográficas como “Trópico de Cáncer” y “Paralelo 28” y nombre de algunos otros puntos notables de la vialidad.



SIG-Rampas de frenado



SIG-7



SIG-8

Nombre de obras SIG-8:

Informa a los usuarios el nombre de obras importantes por las que cruza la carretera o vialidad urbana tales como puentes, presas, vados, canales, túneles, etc., y se colocan al principio de la obra en ambos sentidos del tránsito.

Límites políticos SIG-9

Se utiliza en aquellos puntos de las carreteras o vialidades urbanas donde se cruce un límite político, ya sea de Estados, Municipios, Delegaciones, o Sectores.



SIG-10

Control SIG-10

Se emplea para indicar a los usuarios la proximidad de un sitio en donde se debe hacer alto o un punto de control en las vialidades tales como casetas de cobro, inspección aduanal, forestal, militar, sanitaria, etc.

SEÑALES DE INFORMACIÓN GENERAL

ALTURA DE LAS LETRAS MAYÚSCULAS	TABLERO
15 un renglón	147 x 30 178 x 30
15 doble renglón	147x56 178x56
20 un renglón	178x40 239x40
20 doble renglón	178x71 239x71
25 un renglón	239x56 300x56
25 doble renglón	239x86 300x86



Señales con valor

Convertimos las zonas de peligro en zonas seguras

Contacto:

Dirección

Concepción Beistegui #1103, Colonia Narvarte,
Delegación Benito Juárez, C.P. 03020

Horarios: LUN-VIE 09:00 - 18:00

Mails:

ventas@quicksign.com.mx

mloyo@quicksign.com.mx

jcardenas@quicksign.com.mx

Teléfonos Oficina:

55 1668 3530

55 8168 2108

Teléfonos Venta:

55 8105 4482

55 5107 1599



QUICK SIGN



Señales con valor

Convertimos las zonas de peligro en zonas seguras

Estos señalamientos permiten a la población identificar y advertir áreas o condiciones que representen riesgo para su salud e integridad física, así como ubicar equipos para la respuesta a emergencias, e instalaciones o servicios de atención a la población en caso de desastre.

Señalamientos corporativos

Características:

- **Materiales:**

- Sintra
 - Estireno
 - Trovicel (espuma pvc)
 - Acrílico
 - Panel de aluminio
 - Madera
 - Combinado
 - Etc.
- (En diferentes calibres)

- **Dimensiones:**

- 30 cm x 15 cm
- 25 cm x 25 cm
- 40 cm x 40 cm



▶ QUICK SIGN



▶ QUICK SIGN



▶ QUICK SIGN



▶ QUICK SIGN



▶ QUICK SIGN



▶ QUICK SIGN



▶ QUICK SIGN



▶ QUICK SIGN



▶ QUICK SIGN



▶ QUICK SIGN



▶ QUICK SIGN



▶ QUICK SIGN



▶ QUICK SIGN



▶ QUICK SIGN



▶ QUICK SIGN



 QUICK
SIGN



 QUICK
SIGN



 QUICK
SIGN



QUICK
SIGN

Señalamientos de seguridad e higiene

Características:

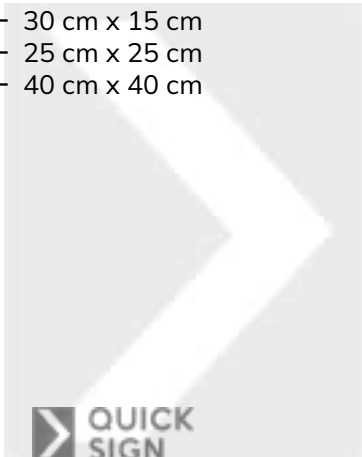
- **Materiales:**

- Sintra
- Estireno
- Trovicel (espuma pvc)
- Acrílico
- Panel de aluminio
- Madera
- Convinado
- Etc.

(En diferentes calibres)

- **Dimensiones:**

- 30 cm x 15 cm
- 25 cm x 25 cm
- 40 cm x 40 cm



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



Características:

• **Materiales:**

- Estireno
- Trovicel
- Acrílico
- Lámina fotoluminiscente

• **Dimensiones:**

- 61 cm x 61 cm sin ceja, ideal para carreteras con ancho de corona menor de 6.00m.
- 71 cm x 71 cm con ceja, ideal para carreteras con ancho de corona entre 6.00 y 9.0 m y avenidas principales urbanas.
- 86 cm x 86 cm con ceja, ideal para carreteras con ancho de corona entre 9.00 y 12.0 m, vías rápidas urbanas y carreteras de 4 carriles donde se puedan ubicar para el mismo sentido en ambos lados.
- 117 cm x 117 cm con ceja, ideal para carreteras con 4 carriles o más, con o sin separador central.

QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



Señalamientos de protección civil

Características:

- **Materiales:**

- Sintra
 - Estireno
 - Trovicel (espuma pvc)
 - Acrílico
 - Panel de aluminio
 - Madera
 - Convinado
 - Etc.
- (En diferentes calibres)

- **Dimensiones:**

- 30 cm x 15 cm
- 25 cm x 25 cm
- 40 cm x 40 cm

Características:

- **Materiales:**

- Estireno
- Trovicel
- Acrílico
- Lámina fotoluminiscente

- **Dimensiones:**

- 61 cm x 61 cm sin ceja, ideal para carreteras con ancho de corona menor de 6.00m.
- 71 cm x 71 cm con ceja, ideal para carreteras con ancho de corona entre 6.00 y 9.0 m y avenidas principales urbanas.
- 86 cm x 86 cm con ceja, ideal para carreteras con ancho de corona entre 9.00 y 12.0 m, vías rápidas urbanas y carreteras de 4 carriles donde se puedan ubicar para el mismo sentido en ambos lados.
- 117 cm x 117 cm con ceja, ideal para carreteras con 4 carriles o más, con o sin separador central.

QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK SIGN



QUICK
SIGN

Protección de obra

Chaleco de poliéster

Auxiliar para mejorar la visualización del personal. Colores: amarillo, blanco, naranja, azul y verde. Con cinta reflejante. Útil para obras viales y protección civil. Fabricado en poliéster.

*Algunas características del producto que se muestra en la fotografía pueden variar.

Dimensiones:

- **Tallas:**
 - Mediana
 - Grande
 - Extragrande
- **Color:**
 - Naranja y amarillo fluorescentes con zipper de 45cm de largo. Líneas reflejantes, textil en color gris con 3 bolsas.



Malla delimitante

- Malla plástica resistente a la intemperie, fácil instalación. Impide el paso a zonas restringidas. Polietileno de alta densidad con protección contra rayos UV.

*Algunas características del producto que se muestra en la fotografía pueden variar.

Dimensiones:

- **Largo:**
 - 30.5 m
- **Ancho:**
 - 1.20 m
- **Color:**
 - Naranja

Trafitambo

Trafitambo de tapa redonda con o sin reflejante. Para zona de obras. Fabricado en polietileno, con orificios para la sujetar lámpara de destello. Se puede apilar. Base octagonal rellenable de arena (adicional). Con o sin reflejante.

*Algunas características del producto que se muestra en la fotografía pueden variar.

Dimensiones:

- **Diámetro:**
 - 63 cm
- **Altura:**
 - 101 cm
- **Peso:**
 - 4 kg





Señales con valor

Convertimos las zonas de peligro en zonas seguras

Contacto:

Dirección

Concepción Beistegui #1103, Colonia Narvarte,
Delegación Benito Juárez, C.P. 03020

Horarios: LUN-VIE 09:00 - 18:00

Mails:

ventas@quicksign.com.mx

mloyo@quicksign.com.mx

jcardenas@quicksign.com.mx

Teléfonos Oficina:

55 1668 3530

55 8168 2108

Teléfonos Venta:

55 8105 4482

55 5107 1599



QUICK
SIGN



Señales con valor

Convertimos las zonas de peligro en zonas seguras

Estos dispositivos de tránsito ayudan a alertar a los conductores para que disminuyan su velocidad. Se recomienda utilizarlos en zonas en las que el tráfico puede llegar a rebasar una velocidad segura, como en fraccionamientos, colonias, zonas escolares o industriales y parques, con la finalidad de hacerlas zonas mucho más seguras.

SafePace Evolution 11

Este radar compacto le ofrece visibilidad excepcional y notable eficiencia de energía en una solución ligera y portátil. Con las características que usted necesita a un precio realmente accesible, el radar medidor de velocidad SafePace Evolution 11 le ayudará a mantener sus vialidades seguras de ahora en adelante.

Uso eficiente de energía. Óptima visibilidad. Amigable con el usuario. Modo sigiloso. Estrobo de exceso de velocidad. Montaje universal.

Características:

- Tamaño de Dígitos: 27.94 cm
- Altura: 73.66 cm
- Peso: 9.08 kg
- Configuración 24/7/365
- Recolección de datos
- Alimentación Solar
- Alimentación por Batería
- Soporte universal
- Compatibilidad con la nube
- Compatibilidad con Cruiser
- Compatibilidad con Dolly
- Garantía: 2 años



SafePace Evolution 12

Este radar medidor de velocidad portátil le ofrece el mejor costo-beneficio y el mismo tamaño compacto de un radar básico, pero con dígitos más grandes. Cuenta con un tablero brillante, capaz de mostrar velocidades de hasta 3 dígitos que cambian de color de acuerdo con la velocidad detectada. Es un radar pequeño, pero de gran impacto.

Dígitos más grandes y bicolor. Óptima visibilidad. Amigable con el usuario. Modo sigiloso. Estrobo de exceso de velocidad. Montaje universal.

Características:

- Tamaño de Dígitos: 30.48 cm
- Altura: 73.66 cm
- Peso: 9.08 kg
- Configuración 24/7/365
- Recolección de datos
- Alimentación Solar
- Alimentación por Batería
- Soporte universal
- Compatibilidad con la nube
- Compatibilidad con Cruiser
- Compatibilidad con Dolly
- Garantía: 2 años

Radares de velocidad Quick Sign

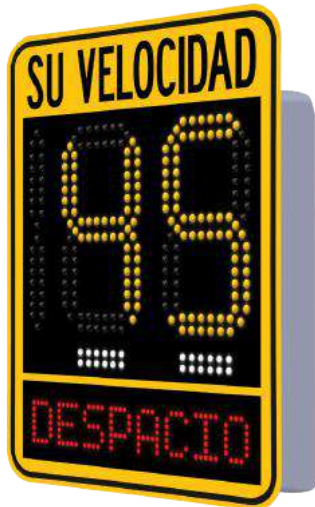
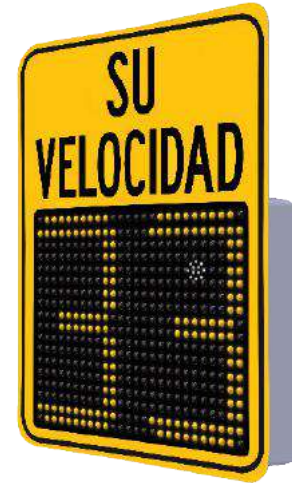
SafePace Evolution 12 FM

El compacto y robusto radar SafePace Evolution 12FM es el único que le brinda la opción de mostrar mensajes flexibles y de forma personalizada, sin necesidad de tener un gran tamaño. Incluye una matriz completa para desplegar texto, gráficos o la velocidad de los vehículos en dígitos de 12", que se pueden programar para cambiar de color dependiendo de la velocidad detectada y seleccionar el color de su preferencia para la mensajería.

Diseño compacto. Textos animados o gráficos. Dígitos Bicolor. Ultra-bajo consumo de energía. Modo sigiloso. Estrobo de exceso de velocidad. Montaje universal.

Características:

- Tamaño de Dígitos: 30.48 cm
- Altura: 73.66 cm
- Peso: 9.08 kg
- Configuración 24/7/365
- Recolección de datos
- Alimentación Solar
- Alimentación por Batería
- Soporte universal
- Compatibilidad con la nube
- Compatibilidad con Cruiser
- Compatibilidad con Dolly
- Compatibilidad con Soporte Hitch
- Garantía: 2 años



SafePace Evolution 15 SD

Esta señal de retroalimentación para conductores es un radar portátil y ligero, pero de gran tamaño, con dígitos de 15". Le permite mostrar un mensaje para alertar a los conductores que exceden el límite de velocidad. Los dígitos pueden variar entre dos colores, que cambian de acuerdo con la velocidad detectada, mientras que los mensajes están disponibles en rojo o ámbar, a elección del cliente.

El SafePace 15SD se puede colocar en múltiples ubicaciones con un soporte de montaje universal, funcionando de manera autónoma durante semanas con la opción de alimentación por batería.

Mensaje estático "SU VELOCIDAD". Mensajes de ralentización. Dígitos bicolor. Ultra-bajo consumo de energía. Amigable con el usuario. Modo sigiloso. Caratula de acrílico de alta resistencia.

Características:

- Tamaño de Dígitos: 27.94 cm
- Altura: 73.66 cm
- Peso: 9.08 kg
- Configuración 24/7/365
- Recolección de datos
- Alimentación Solar
- Alimentación por Batería
- Soporte universal
- Compatibilidad con la nube
- Compatibilidad con Cruiser
- Compatibilidad con Dolly
- Garantía: 2 años

Radares de velocidad Quick Sign

SafePace Evolution 15 FM

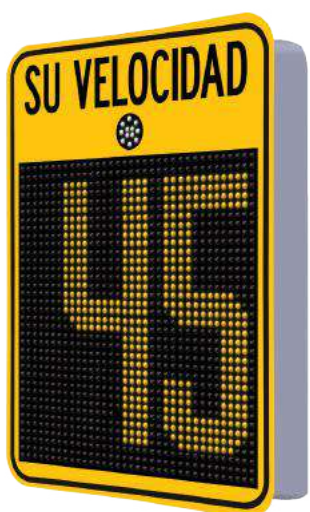
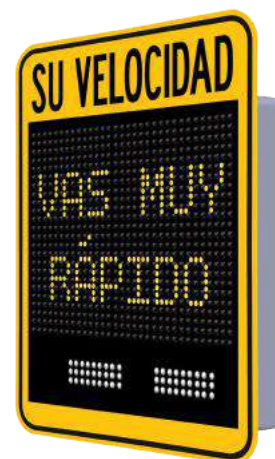
El versátil radar de mensajería variable Evolution 15FM le ofrece la capacidad de mostrar texto, gráficos o la velocidad de los conductores, todo reunido en este dispositivo compacto y ligero.

Su tablero LED puede ser configurado para indicar la velocidad de los vehículos en dígitos de gran tamaño, de 15", que cambian de color al detectar excesos de velocidad o, para mostrar texto o gráficos para advertir y sensibilizar a los conductores, usando la matriz completa del radar. Diseño compacto.

Mostrar texto, gráficos o la velocidad de los conductores. Dígitos bicolor. Ultra-bajo consumo de energía. Modo sigiloso. Carátula de acrílico de alta resistencia.

Características:

- Tamaño de Dígitos: 30.48 cm
- Altura: 73.66 cm
- Peso: 9.08 kg
- Configuración 24/7/365
- Recolección de datos
- Alimentación Solar
- Alimentación por Batería
- Soporte universal
- Compatibilidad con la nube
- Compatibilidad con Cruiser
- Compatibilidad con Dolly
- Compatibilidad con Soporte Hitch
- Garantía: 2 años



SafePace Evolution 18 FM

El versátil radar de mensajes variables Evolution 18FM le brinda la opción de mostrar textos personalizados, gráficos o la velocidad de los conductores en una pantalla extra grande con dígitos de 18" para una mayor visibilidad desde grandes distancias.

Este radar flexible tiene la capacidad de cambiar el color de los dígitos cuando la velocidad detectada supera el límite permitido, esta opción aplica también para los textos o gráficos de su elección, mismos que pueden ser sensibles y reaccionar dependiendo de la conducta de los automovilistas.

Textos personalizados, gráficos o la velocidad. Dígitos bicolor. Diseño compacto. Modo sigiloso. Lentes antirreflejo. Caratula de acrílico de alta resistencia. Estrobo de exceso de velocidad.

Características:

- Tamaño de Dígitos: 45.72 cm
- Altura: 106.68 cm
- Peso: 12.70 kg
- Configuración 24/7/365
- Recolección de datos
- Alimentación Solar
- Alimentación por Batería
- Compatibilidad con la nube
- Compatibilidad con Cruiser
- Compatibilidad con Dolly
- Garantía: 2 años

Radares de velocidad Quick Sign

SafePace 100 (SP 100)

Radars compactos con visibilidad excepcional y eficiencia en una solución ligera y portátil. Uso eficiente de energía. Estrobo de exceso de velocidad, amigable con el usuario. Modo sigiloso y soporte de montaje universal.

Características:

- Tamaño de dígitos: 27.94cm
- Altura: 73.66cm
- Peso: 9.53kg
- Configuración 24/7/365
- Recolección de datos
- Alimentación solar/AC/por batería
- Compatibilidad con la nube
- Compatibilidad con Cruiser
- Compatibilidad con Dolly
- Garantía: 2 años



SafePace 250 (SP 250)

Radars compactos con visibilidad excepcional y eficiencia en una solución ligera y portátil. Uso eficiente de energía. Estrobo de exceso de velocidad, amigable con el usuario. Modo sigiloso y soporte de montaje universal.

Características:

- Tamaño de dígitos: 30.48 cm
- Altura: 71.12 cm
- Peso: 9.98 kg
- Configuración 24/7/365
- Recolección de datos
- Alimentación solar/AC/por batería
- Compatibilidad con la nube
- Compatibilidad con Cruiser
- Compatibilidad con Dolly
- Garantía: 2 años

SafePace 400 (SP 100)

Radars de 3 dígitos, el cual le permite mostrar velocidades superiores a 100 km/h y dígitos LED de 38cm. Este radar permite mostrar velocidades de hasta 160 km/h en dígitos brillantes y de gran tamaño, que pueden verse aún a distancias alejadas.

Carátula de alta resistencia y lentes ópticos individuales, estrobo que parpadea y bajo consumo de energía con opción a elegir: AC o solar. Modo sigiloso.

Características:

- Tamaño de dígitos: 38.10cm
- Altura: 107.50cm
- Peso: 24.95kg
- Configuración 24/7/365
- Recolección de datos
- Alimentación solar / AC
- Compatibilidad con la nube
- Compatibilidad con Cruiser
- Garantía: 2 años



Radares de velocidad Quick Sign



SafePace 550 (SP 550)

Este radar utiliza un LED de alta visibilidad que asegura que los conductores sean conscientes cuando el límite de velocidad sea variable.

Cuenta con un estrobo incorporado y dígitos que parpadean. Mensaje fijo de "LÍMITE DE VELOCIDAD" y los dígitos altamente visibles de 38cm en cumplimiento con la MUTCD, alcance de hasta 300 metros de distancia y un sistema de lentes antirreflejantes que se ajustan a la luz ambiente y proveen visibilidad brillante aún en condiciones de poca luz y estrobo que parpadea alertando a los conductores que rebasan el límite de velocidad.

Modo sigiloso, alta durabilidad y compatible con soporte de montaje universal.

Características:

- Tamaño de dígitos: 38 cm
- Altura: 108 cm
- Peso: 11.4kg
- Configuración 24/7
- Recolección de datos
- Energía solar/Baterías
- Montaje Universal
- Compatibilidad con la Nube
- Compatibilidad con Tráiler
- Compatibilidad con Dolly
- Garantía: 2 años

SafePace 600 (SP 600)

El SafePace 600 es un radar mensajes variables que le permite mostrar velocidades superiores a 100 km/h con dígitos LED de 38 cm. Este dispositivo de 3 dígitos SafePace 600 le permite mostrar el mensaje de su elección, mientras indica la velocidad de los vehículos en dígitos brillantes y de gran tamaño, que pueden verse aún a distancias alejadas, logrando así calmar el tráfico y aumentar la seguridad de sus vialidades.

Características:

- Tamaño de dígitos: 38.10 cm
- Altura: 107.50 cm
- Peso: 24.95kg
- Configuración 24/7/365
- Recolección de datos
- Alimentación solar/ AC
- Compatibilidad con la Nube
- Compatibilidad con Cruiser
- Garantía: 2 años



Color de dígitos compatible con la MUTCD, muestra el mensaje de su elección y dígitos LED altamente visibles. Carátula de alta resistencia y estrobo que parpadea.
Modo sigiloso.

Radares de velocidad Quick Sign



SafePace 700 (SP 700)

El SafePace 700 permite mostrar el mensaje de tu elección y dígitos LED extra largos de 45.5 cm mientras indica la velocidad de los vehículos en dígitos brillantes y de gran tamaño que pueden verse a la distancia. Con textos y gráficos completamente personalizables, es ideal para una variedad de condiciones de tránsito y situaciones atípicas, ayudando a hacer sus calles más seguras. Color de dígitos compatible con la MUTCD, con el letrero en matriz LED y dígitos altamente visibles.

Carátula de alta resistencia y lentes ópticos individuales, dos estrobos que parpadean. Bajo consumo de energía y modo.

El mensaje mostrado en el radar es definido por el rango de velocidad del conductor. Muestra velocidades de hasta 160km/h.

Características:

- Tamaño de dígitos: 45.72 cm
- Altura: 107.50 cm
- Peso: 24.95kg
- Configuración 24/7/365
- Recolección de datos
- Alimentación solar/ AC
- Compatibilidad con la Nube
- Compatibilidad con Cruiser
- Garantía: 2 años

SafePace 800 (SP 800)

El SafePace 800 puede instalarse de manera horizontal o vertical y personalizarse para mostrar cualquier mensaje. Este radar de matriz LED puede ser configurado para mostrar las velocidades de los vehículos con mensajes variables, un gráfico de tamaño completo o cualquier texto de su elección. Si desea usarlo para mostrar la velocidad de los conductores, notificar labores sobre caminos cerrados o para dirigir vehículos, el radar de mensajes variables mostrará el mensaje por usted.

Color de dígitos compatible con la MUTCD, con el letrero en matriz LED y dígitos altamente visibles. Carátula de alta resistencia y lentes ópticos individuales y dos estrobos que parpadean.

Bajo consumo de energía. Modo sigilos

Construcción y durabilidad para un desempeño superior El mensaje mostrado en el radar es definido por el rango de velocidad del conductor. En modo vertical, el radar puede mostrar velocidades de hasta 160km/h. Solución ideal para mostrar mensajes en posición horizontal o vertical, o bien, sólo velocidad indicando mensaje variable según el rango de velocidad.

Características:

- Tamaño de dígitos: 45.72 cm
- Altura: 107.50 cm
- Peso: 24.95kg
- Configuración 24/7/365
- Recolección de datos
- Alimentación solar/AC
- Compatibilidad con la Nube
- Compatibilidad con Cruiser
- Garantía: 2 años



Radares de velocidad Quick Sign



SafePace Cruiser

Remolque de tamaño completo que le permite trasladar el radar de velocidad en vialidades primarias.

El SafePace Cruiser es un remolque resistente que se coloca sólo en minutos para que usted pueda operar su radar en distintas ubicaciones.

Características:

- Con la opción de energía solar, el remolque puede permanecer por días, semanas o meses.
- Se pliega para su cómoda transportación y está diseñado para ser remolcado incluso por vehículos compactos.

SafePace Cruiser LT

Remolque giratorio para radares de velocidad en vialidades primarias, le permite operar el radar en sólo minutos en distintas ubicaciones.

Características:

- Con opción de energía solar, el remolque puede permanecer por días, semanas e incluso meses. Se usa en conjunto con el SafePace 800 le permite mostrarlo de manera vertical u horizontal.
- Muestre velocidades desde cualquier ángulo. Protección para el tablero de su radar al desplazarlo.





La seguridad

Desde todos los ángulos

Las cámaras de velocidad de QuickSign son el complemento perfecto para garantizar caminos seguros en zonas vulnerables y de alto riesgo como escuelas, fraccionamientos privados, parques industriales o edificios corporativos.

Encuentre aquí nuestra selección ganadora cuando se trata de poner el ojo en la seguridad.

SafePace® Guardian Cam

Esta cámara de nivel de entrada está diseñada específicamente para calles de bajo volumen como escuelas y fraccionamientos privados que permite capturar imágenes de vehículos que exceden la velocidad permitida. Estas imágenes y los datos del vehículo y la velocidad se transmiten a SafePace® Cloud, desde donde se puede acceder en cualquier dispositivo.

Características:

- Cámara de distancia focal fija para captura de imágenes tanto de día como durante la noche
- Tecnología operativa en cualquier condición climática
- Alimentada por una fuente de voltaje AC y conectada al radar SafePace® de su elección
- Datos accesibles desde cualquier dispositivo conectado a internet
- No requiere software de instalación
- La interfaz permite múltiples configuraciones dependiendo la necesidad de captura de imágenes



Interceptor

Esta innovadora cámara es una solución de control de velocidad que combina la exactitud y precisión de la tecnología de detección óptica time-of-flight con la efectividad de una cámara de control de tráfico en sitio, para detener a los automovilistas con exceso de velocidad y reincorporarlos de manera segura a la vialidad. Los oficiales ubicados dentro de un área de 1 kilometro, se pueden conectar a la cámara usando el receptor inalámbrico, para acceder en tiempo real, a las fotos de los infractores por exceso de velocidad, directamente desde su computadora portátil o tablet.

Características:

- Cálculo preciso de velocidad
- Cualquier condición climática
- Velocidad real de cada vehículo
- Mayor autonomía de operación
- Zero software footprint (No requiere software adicional)
- Amigable con el usuario
- Garantía: 2 años

Cámaras de velocidad Quick Sign



Enforcer fixed

La revolucionaria cámara Enforcer ofrece la exactitud y precisión de la tecnología de detección óptica *time-of-flight*, que le permite registrar a los infractores con fotos en tiempo real.

El sensor de luz de 16 canales de la cámara usa algoritmos de alta eficiencia para identificar la velocidad y ubicación exacta de los vehículos, mientras permanece invisible a los detectores del radar o del láser.

Características:

- Cálculo preciso de velocidad
- Detección múltiple de vehículos y cálculo de velocidad real
- Cualquier condición ambiental
- Zero software footprint (No requiere software adicional).
- Amigable con el usuario
- Incluye: Soporte para montaje en poste
- Garantía: 2 años

Complemento

Cámara fija en poste.

Enforcer mobile

La revolucionaria cámara Enforcer ofrece la exactitud y precisión de la tecnología de detección óptica *time-of-flight*, que le permite registrar a los infractores con fotos en tiempo real.

El sensor de luz de 16 canales de la cámara usa algoritmos de alta eficiencia para identificar la velocidad y ubicación exacta de los vehículos, mientras permanece invisible a los detectores del radar o del láser.

Características:

- Cálculo preciso de velocidad
- Detección múltiple de vehículos y cálculo de velocidad real
- Cualquier condición ambiental
- Zero software footprint (No requiere software adicional)
- Amigable con el usuario
- Garantía: 2 años

Complemento

Portafolio y tripié para facilitar su traslado



Enforcer trailer

La revolucionaria cámara Enforcer ofrece la exactitud y precisión de la tecnología de detección óptica *time-of-flight*, que le permite registrar a los infractores con fotos en tiempo real.

El sensor de luz de 16 canales de la cámara usa algoritmos de alta eficiencia para identificar la velocidad y ubicación exacta de los vehículos, mientras permanece invisible a los detectores del radar o del láser.

Características:

- Cálculo preciso de velocidad
- Detección múltiple de vehículos y cálculo de velocidad real
- Cualquier condición ambiental
- Zero software footprint (No requiere software adicional).
- Amigable con el usuario
- Garantía: 2 años.

Complemento

Remolque para facilitar su traslado.





Señales con valor

Convertimos las zonas de peligro en zonas seguras

Contacto:

Dirección:

Concepción Beistegui #1103, Colonia Narvarte,
Delegación Benito Juárez, C.P. 03020

Horarios: LUN-VIE 09:00 - 18:00

Mails:

ventas@quicksign.com.mx

mloyo@quicksign.com.mx

jcardenas@quicksign.com.mx

Teléfonos Oficina:

55 1668 3530

55 5578 2025

Teléfonos Venta:

55 8105 4482

55 5107 1599



QUICK SIGN