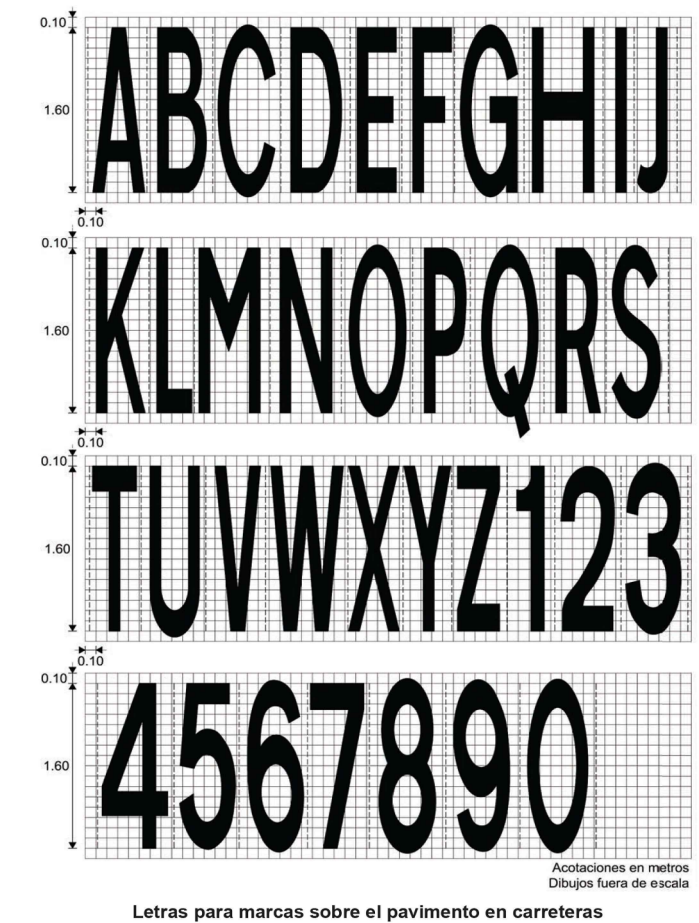
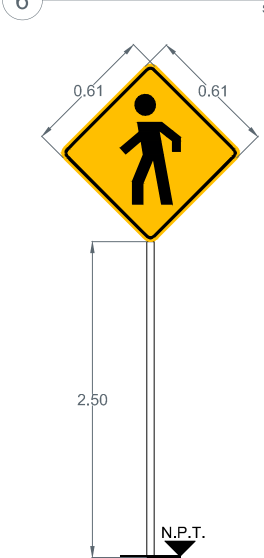


/ Concreto hidráulico = Pintura termoplástica / Asfalto = Pintura trafico

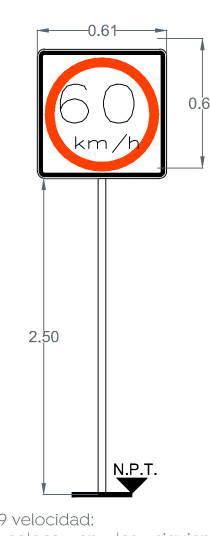


y vialidades urbanas con velocidad límite de 60 km/h o menor

2 Letras y marcas en pavimento

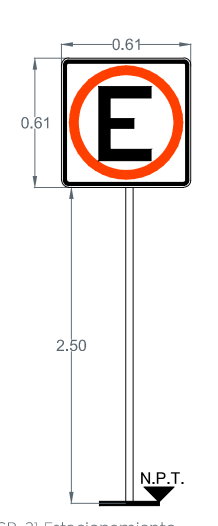


SP-32 cruce de peatones: Se utiliza para indicar los sitios o zonas de la vialidad por donde cruzan o transitan peatones. Ubicar 40 m. Antes del crucero sobre la banqueta derecha conforme al sentido vehicular.

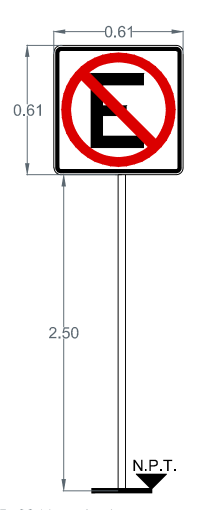


SR-9 velocidad: Se coloca en los siguientes

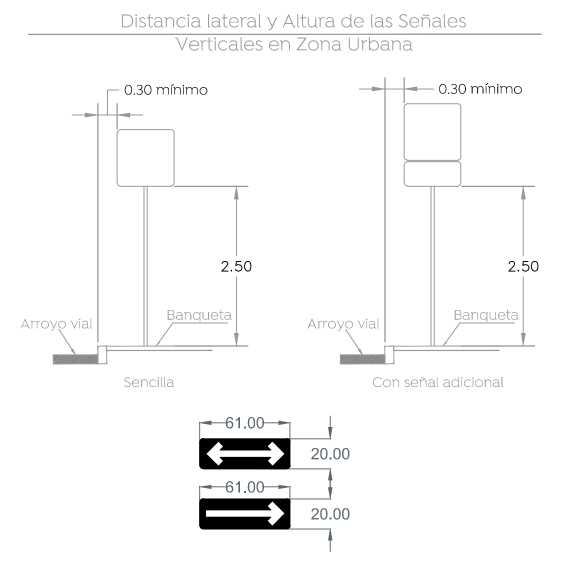
Al inicio del tramo donde se establece la velocidad, En zonas de afluencia peatonal como son escuelas, iglesias y mercados, entre otros, en todos aquellos sitios en los cuales se requiere operen con velocidad distinta a la establecida, etc.



SR-21 Estacionamiento permitido: Se emplea en aquellos sitios donde sea necesario obtener una mayor utilización del espacio para estacionamiento disponible. Ubicar 40 m. Antes del crucero sobre la banqueta derecha conforme al sentido vehicular.



SR-22 No estacionarse: Se usa para indicar los lugares y zonas en los que esta prohibido estacionarse. Ubicar 40 m. Antes del crucero sobre la banqueta derecha conforme al sentido vehicular.



SR-37 Sentido de circulación: Se utiliza para indicar el sentido de circulación permitido a los vehículos en la carretera o vialidad urbana. Ubicar sobre paramento entre 2.50 y 3.00 m. de altura y 1 m. Antes de la equina.

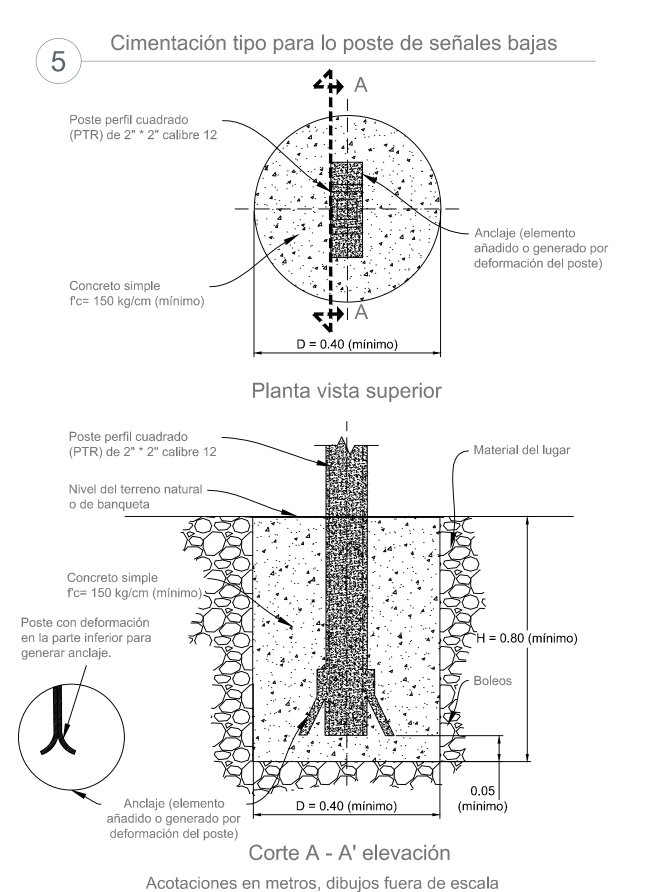


Dispositivo de seguridad vial, se colocas en la superficie de rodadura o en el cuerpo de las estructuras adyacentes al arroyo vial. Las boyas se usan para canalizar espacios y delimitar carriles. Además, puede ser utilizado como un reductor de velocidad y es adaptable a cualquier tipo de pavimento.

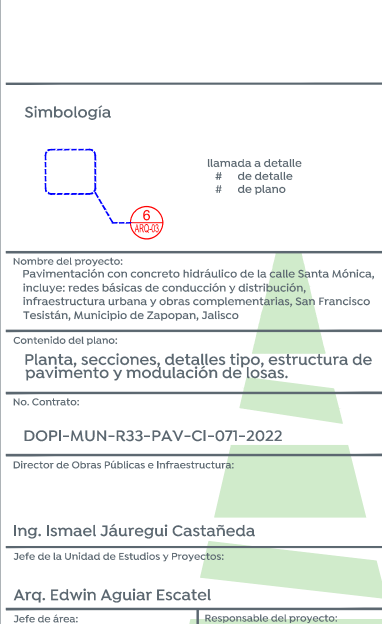
Detalles del dispositivo

- Calibre de lámina: 10
- Material: Troquelada en lámina de acero
- Color: Amarillo, sistema RGB: (255, 202, 0)
- Pintado: Electrostático
- Medidas:
- Largo 20 a 22 centímetros
- Ancho 20 a 22 centímetros Alto 5 a 8 centímetros
- 4 clavos de acero de alta resistencia por cada elemento









San Francisco Tesistán, Municipio de Zapopan, Jalisco

Indicada Metros

Jefe de área:

Escala:

Acotaciones:

Fecha: jabnib 22002222