

Forma de tablero	Características	Forma de tablero	Características
	Clave: SR Tipo: Señales restrictivas Color de tablero: Blanco reflejante, rojo traslucido y negro opaco. ■ 189,32,37 RGB □ 255,255,255 RGB ■ 0,0,0 RGB		Clave: SR-7 Tipo: Señales restrictivas Color de tablero: Blanco reflejante, rojo traslucido y negro opaco. ■ 189,32,37 RGB □ 255,255,255 RGB ■ 0,0,0 RGB
	Clave: SP Tipo: Señales preventivas Color de tablero: Amarillo reflejante, y negro opaco. ■ 255,202,6 RGB ■ 0,0,0 RGB		Clave: Preferencia Ciclista Tipo: Señal de servicio Color de tablero: Blanco reflejante, verde traslucido y negro opaco. ■ 0,183,79 RGB □ 255,255,255 RGB ■ 0,0,0 RGB
	Clave: STS Tipo: Señales turísticas y de servicios Color de tablero: blanco reflejante y azul traslucido. ■ 50,71,157 RGB □ 255,255,255 RGB		Clave: SP-33 Tipo: Señal preventiva Color de tablero: Verde limón y negro opaco. ■ 50,71,157 RGB ■ 0,0,0 RGB
	Clave: SR-6 Tipo: Señales restrictivas Color de tablero: Blanco reflejante y rojo traslucido. ■ 189,32,37 RGB □ 255,255,255 RGB		Clave: SR-37 Tipo: Señales restrictivas Color de tablero: Negro opaco y blanco reflejante. ■ 255,255,255 RGB ■ 0,0,0 RGB

1 Características por tipo de señal

Color	Tono	Modelo de color RGB	Uso
Blanco		255,255,255	Restricción, información general o de recomendación
Amarillo		255,202,6	Prevención
Rojo		189,32,37	Restricción y Prohibición
Azul		50,71,157	Servicios
Verde		0,113,80	Información
Verde claro		0,183,79	Infraestructura ciclista
Verde limón Flourecente		188,214,48	Prevención
Negro		0,0,0	Restricción y Preventivas

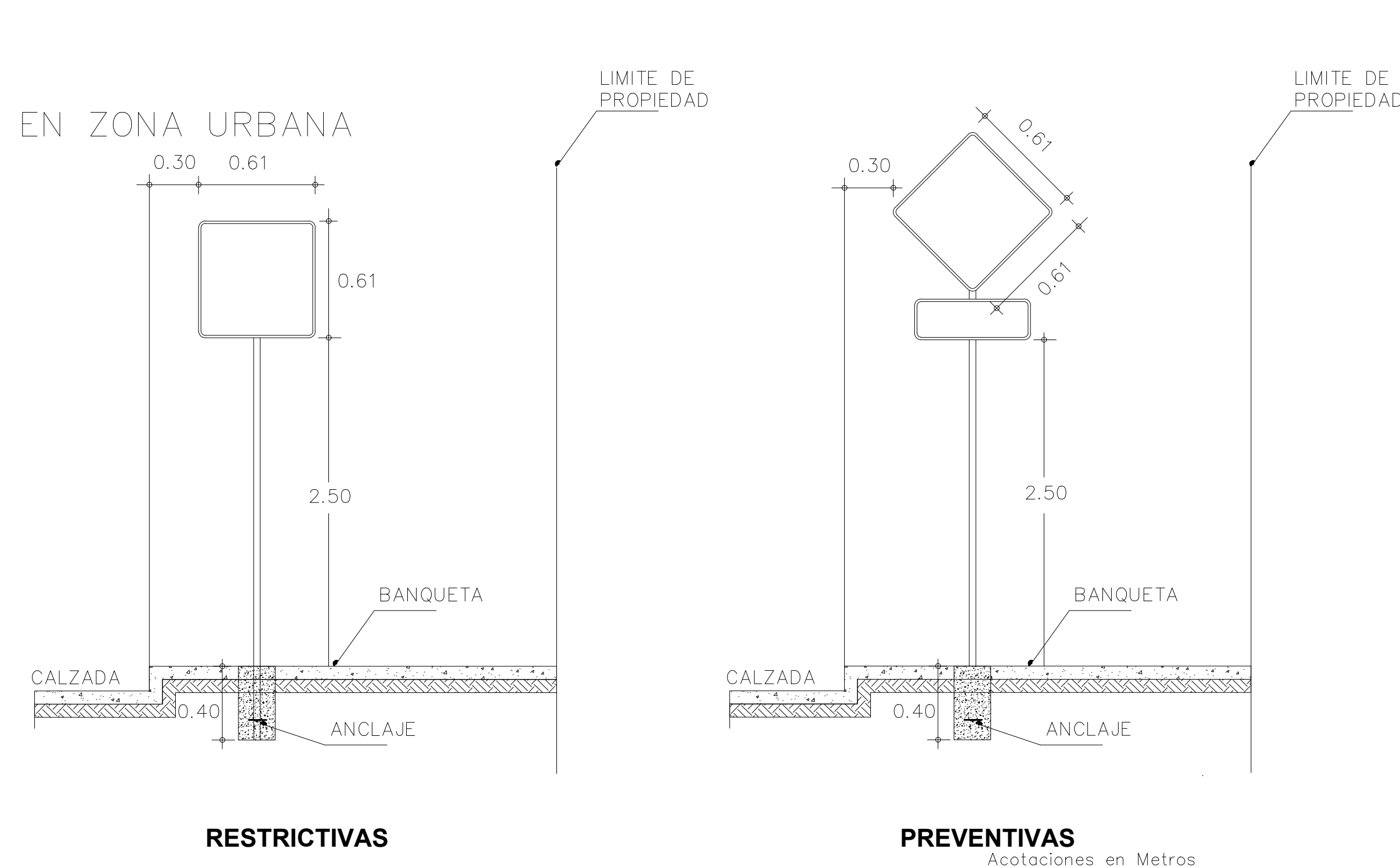
2 Colores de viniles

Color	<60 km/h	>60km/h a 80km/h	Carreteras con más de dos carriles por sentido circulación
Tablero	61x61cm	71x 71 cm (en charola)	117x117 cm (En charola y con estructura)
Adicional	61x25cm	71x 31 cm (en charola)	117x61 cm (En charola y con estructura)
Adicional dos regiones	61x40cm	71x 50 cm (en charola)	117x61 cm (En charola y con estructura)
Casos particulares			
Alto (SR-6)	30 cm por lado	30 cm por lado	30 cm por lado
Ceda el paso (SR-7)	61 cm por lado	61 cm por lado	71 cm por lado (En charola)
Prioridad ciclista	61 cm por lado	61 cm por lado	61 cm por lado
Zona escolar (SP-33)	61x 61 cm	61x61 cm	71x71 cm (En charola)

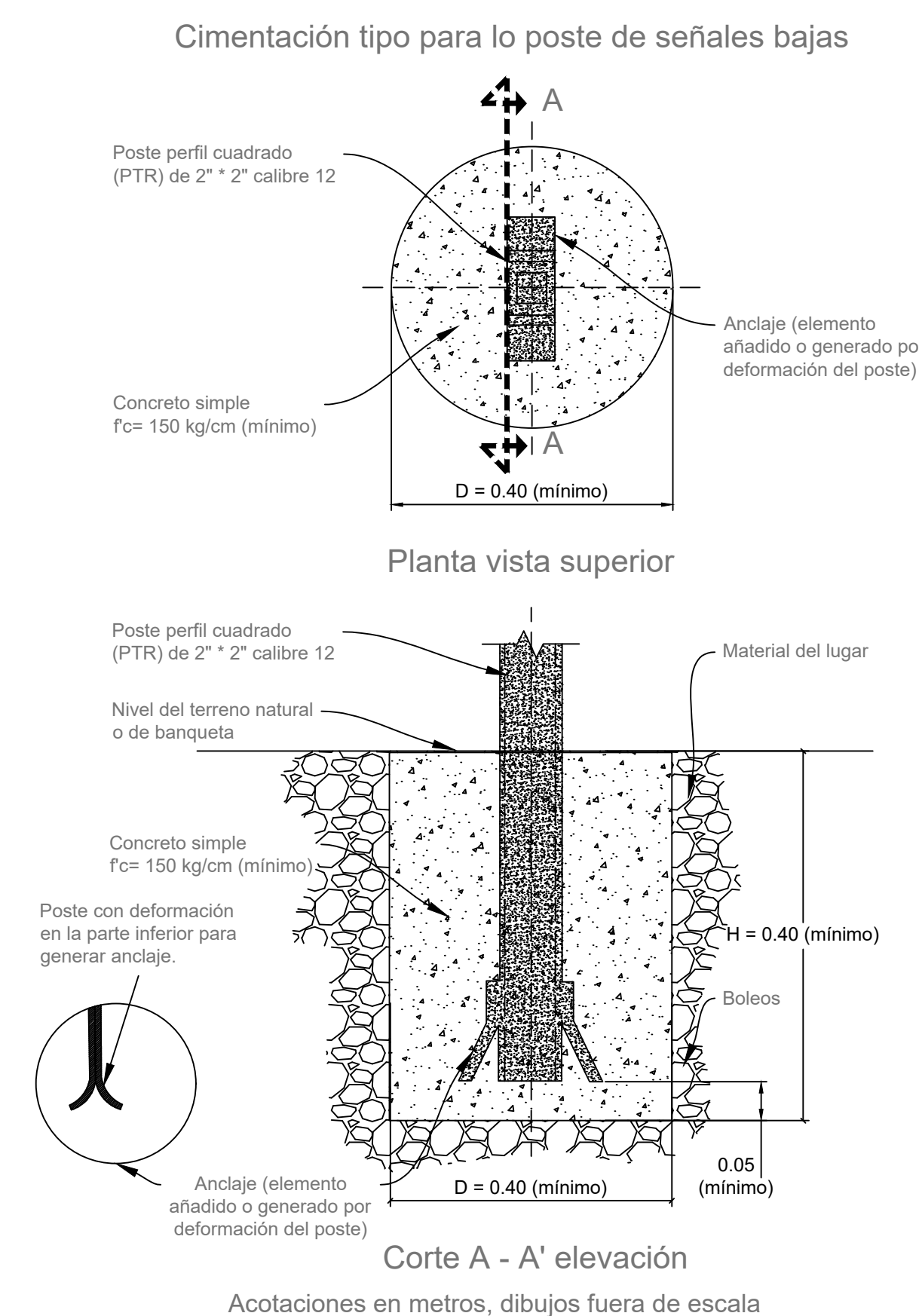
3 Medidas por señal



Alcances generales:



4 Detalle instalación señalamiento vertical acotaciones en metros



5 Detalle de anclaje señalamiento vertical acotaciones en metros

Señales verticales nuevas	Cantidad	Señales verticales nuevas	Cantidad
SR-6 Alto 30 cm. por lado. Blanco reflejante y rojo traslucido. PTR 3.50m sencillo. PTR 4.00m doble.	18	SIS 19 Parada de autobús 61x61cm. blanco reflejante y azul traslucido. PTR 3.50m sencillo. PTR 4.00m doble.	11
SR-27 No motos 61 cm. por lado. Blanco reflejante, rojo traslucido y negro opaco. PTR 3.50m sencillo. PTR 4.00m doble.	27	SIS 26 Ciclovia 61x61cm. blanco reflejante y azul traslucido. PTR 3.50m sencillo. PTR 4.00m doble.	27
SR 9 40 km/h 61x61cm. Blanco reflejante, rojo traslucido y negro opaco. PTR 3.50m sencillo. PTR 4.00m doble.	10	SIS 26 Ciclovia 61x61cm. blanco reflejante y azul traslucido. PTR 3.50m sencillo. PTR 4.00m doble.	9
SR 41 carga y descarga 61x61cm. Blanco reflejante, rojo traslucido y negro opaco. PTR 3.50m sencillo. PTR 4.00m doble.	8	Adicional "EN CICLOVIA" 61x25cm. Blanco reflejante, rojo traslucido y negro opaco.	27
SR 26 Prohibido circular de frente 61x61cm. Blanco reflejante, rojo traslucido y negro opaco. PTR 3.50m sencillo. PTR 4.00m doble.	1	Adicional "CARGA Y DESCARGA 24 HORAS" 61x61cm. Blanco reflejante, rojo traslucido y negro opaco.	8
SP 41 Reductor de velocidad 61x61cm. Amarillo reflejante, y negro opaco. PTR 3.50m sencillo. PTR 4.00m doble.	6	SR-37 61x20 Negro opaco y blanco reflejante.	0
SP 39 Circulación de bicicletas 61x61cm. Amarillo reflejante, y negro opaco. PTR 3.50m sencillo. PTR 4.00m doble.	22	SR-37 61x20 Negro opaco y blanco reflejante.	0

6 Cuantificación de señales verticales

Nombre del proyecto:  
 Construcción de ciclovia, parque lineal y obras complementarias en la avenida Copérnico etapa 01, frente 01 en el municipio de Zapopan Jalisco

Contenido del plano:  
 Detalles tipo señalamiento vertical

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-RM-PAV-LP-124-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatet

Responsable del proyecto:

Arq. Luis Antonio Brena García

Ubicación:

Paseos del Sol, Zapopan, Jalisco

Fecha: Agosto 2023

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros

Clave:  
**DET-SV-01**