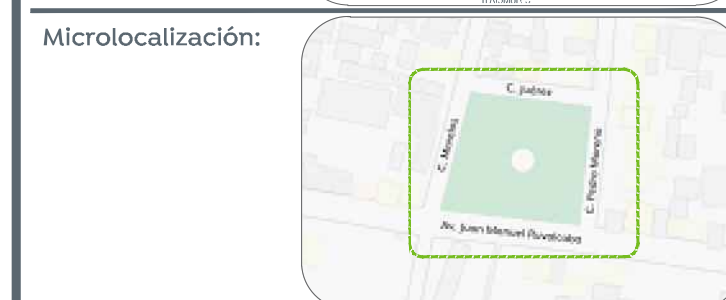
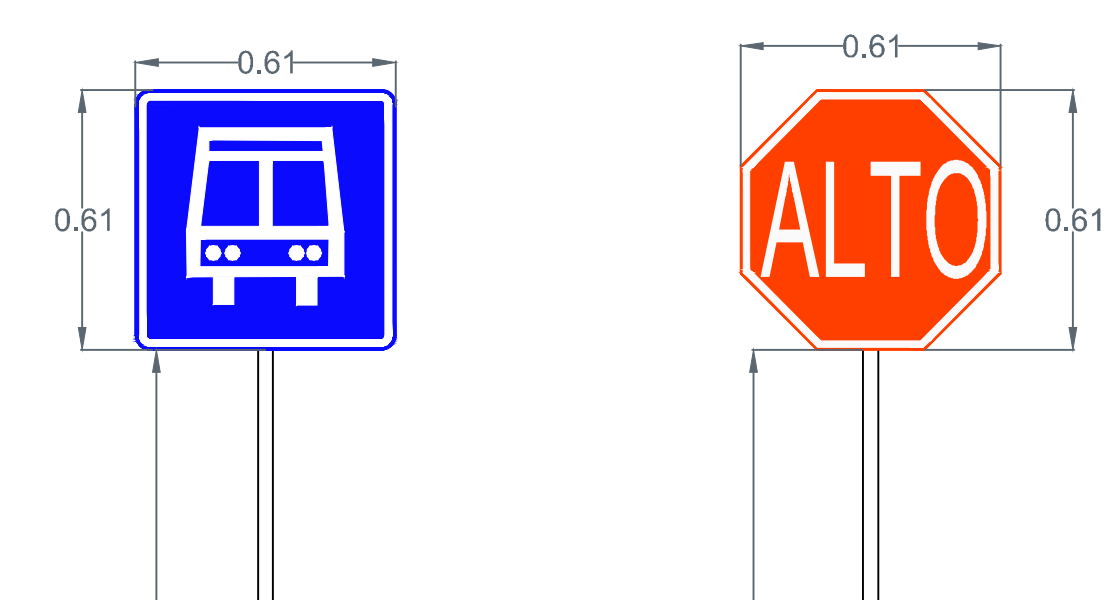
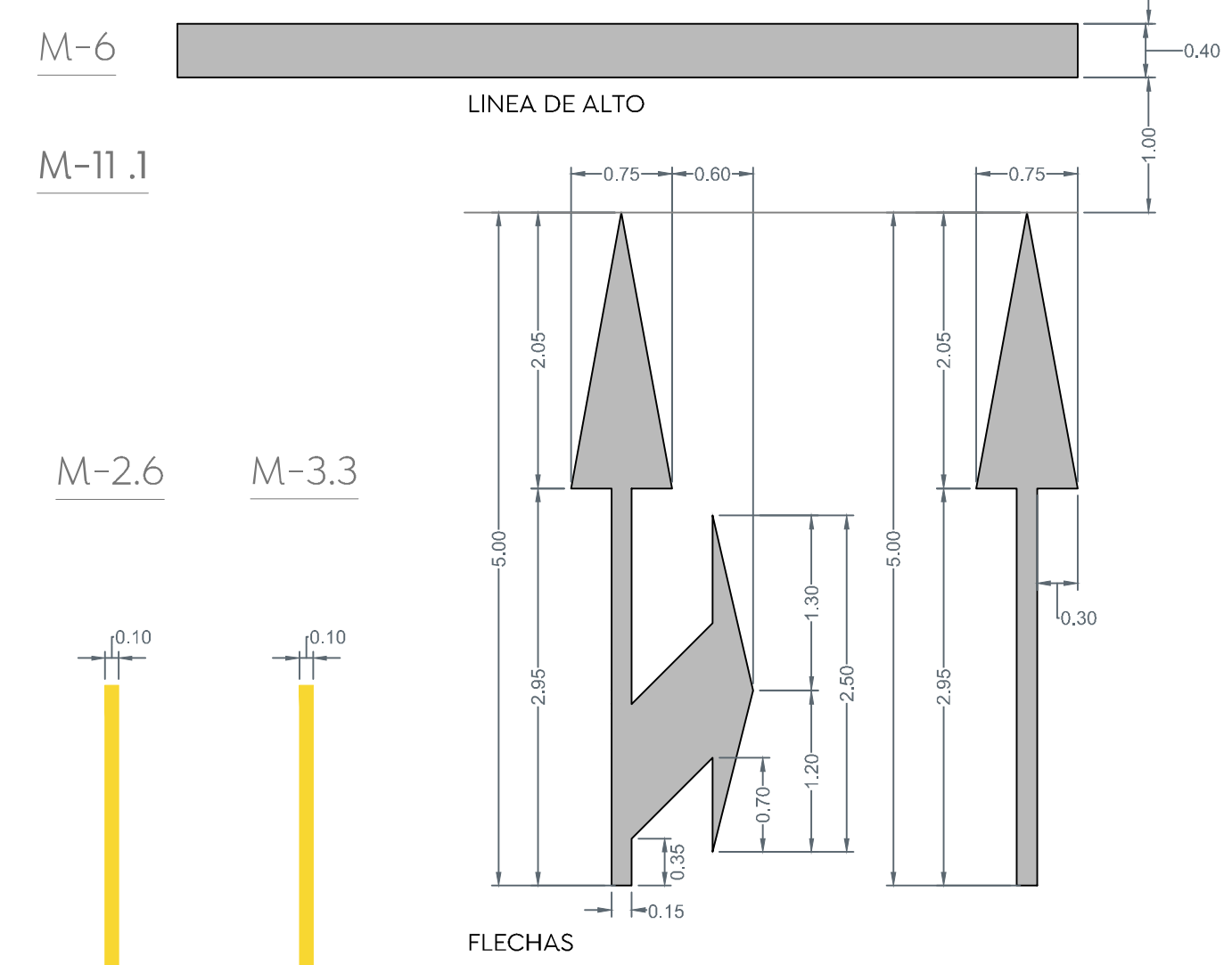
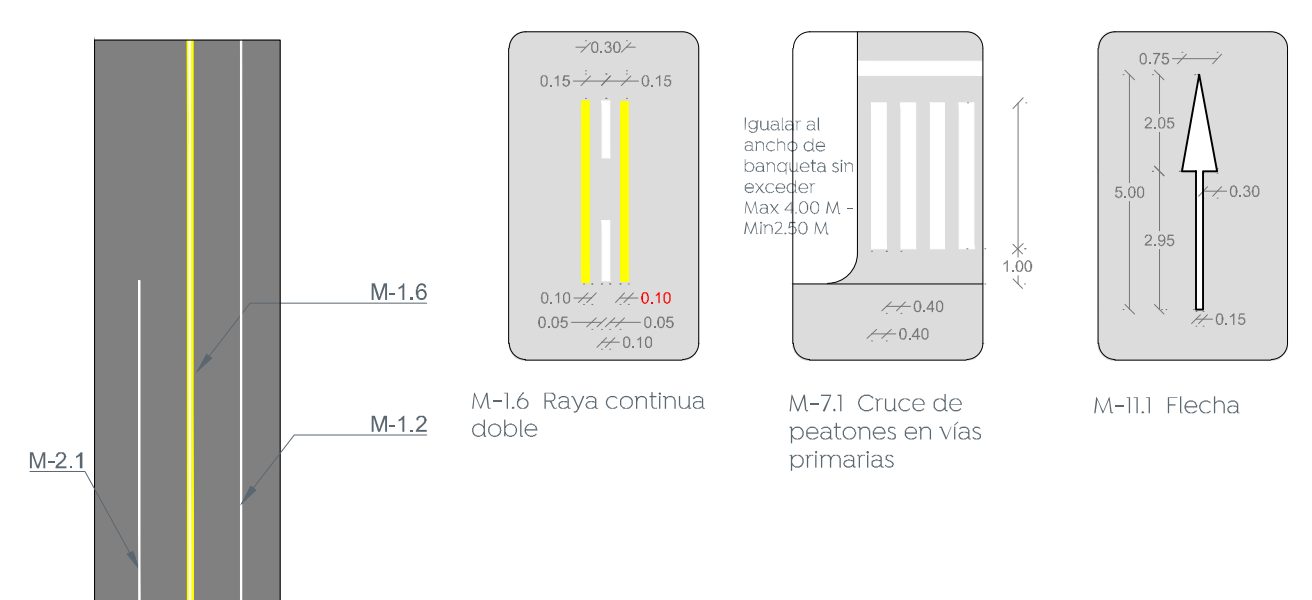
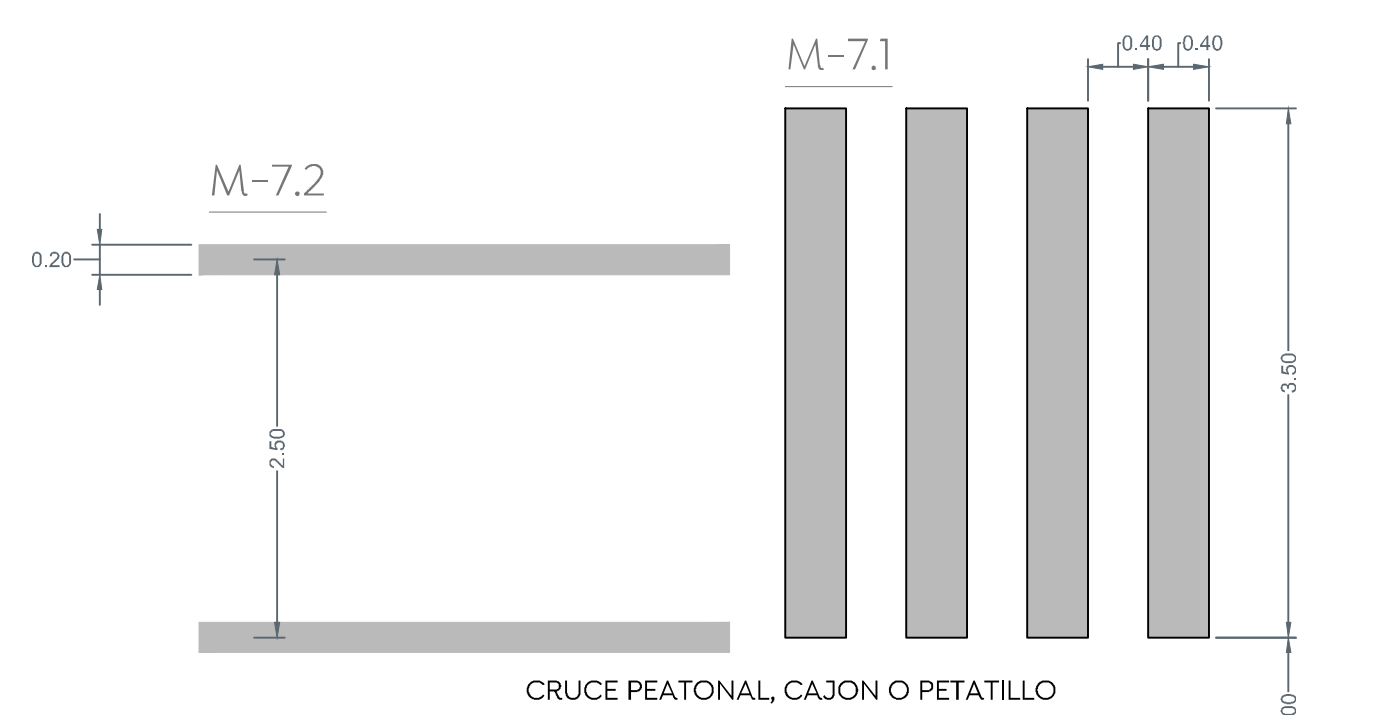


SEÑALÉTICA HORIZONTAL NUEVA		
FLECHA MIXTA FRENTE E IZQUIERDA Y/O DERECHA COLOR BLANCO CON MICROESFERA REFLEJANTE ÁREA: 2,18 M ²	LÍNEA DE ALTO COLOR BLANCO CON MICROESFERA REFLEJANTE 60 CM x 40 CM.	TEXTO "TOPE" EN PISO COLOR BLANCO CON MICROESFERA REFLEJANTE 160 x 295 CM. ÁREA: 4,86 M ²
FLECHA SENCILLA FRENTE COLOR BLANCO CON MICROESFERA REFLEJANTE. ÁREA: 1,21 M ²	LÍNEA DE APROXIMACIÓN COLOR BLANCO CON MICROESFERA REFLEJANTE 10 CM.	PICTOGRAMA DE ZONA ESCOLAR EN PISO COLOR BLANCO CON MICROESFERA REFLEJANTE 950 x 250 CM.
FLECHA SENCILLA VUELTA IZQUIERDA Y/O DERECHA COLOR BLANCO CON MICROESFERA REFLEJANTE.	PICTOGRAMA DE PARADA PARA TRANSPORTE PÚBLICO EN PISO COLOR BLANCO Y AMARILLO CON MICROESFERA REFLEJANTE 25 x 3,1 M.	LÍNEA DE ESTACIONAMIENTO COLOR BLANCO CON MICROESFERA REFLEJANTE 10 CM, 1 M X 1M DE SEPARACIÓN
CRUCE PEATONAL TIPO CONTINENTAL O PASO DE CEBRA COLOR BLANCO CON MICROESFERA REFLEJANTE 40 CM.	CRUCE PEATONAL TIPO CAJA COLOR BLANCO CON MICROESFERA REFLEJANTE 20 CM.	LÍNEA DE GUARNICIÓN COLOR BLANCO CON MICROESFERA REFLEJANTE 15 CM.
TEXTO "ALTO" EN PISO COLOR BLANCO CON MICROESFERA REFLEJANTE 160 x 295 CM. ÁREA: 4,86 M ²	PICTOGRAMA DE VELOCIDAD EN PISO COLOR BLANCO CON MICROESFERA REFLEJANTE 330 x 220 CM.	LÍNEA DE GUARNICIÓN COLOR AMARILLO CON MICROESFERA REFLEJANTE 15 CM.

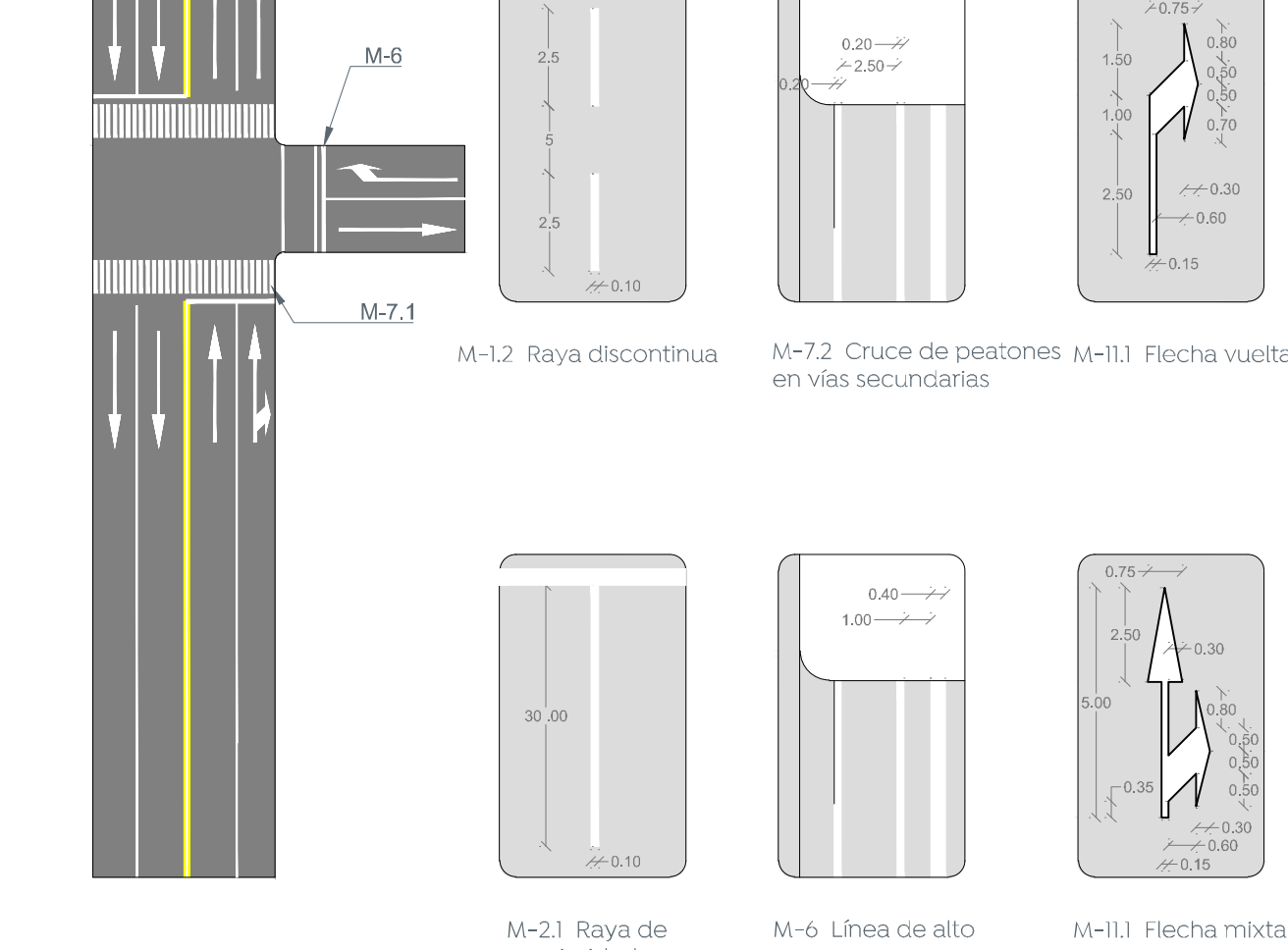


Símbología:



SIS-19 parabus:
Se usa para indicar la presencia de un paradero de autobús. Ubicar a 10 m. Antes del parabus con o sin plataforma dependiendo el caso.

SR-6 alto:
Se coloca, en los accesos de las intersecciones a nivel para restringir el paso a los vehículos, antes del cruce de una vialidad, vía férrea, paso peatonal o ciclovía. Esta señal se instala en vialidades de menor volumen de tránsito, en el lugar preciso en donde deben detenerse los vehículos, para lo cual se debe complementar con la marca M-6 RAYA DE ALTO.



1 Señalamiento horizontal 60 km/hr
Concreto hidráulico = Pintura termoplástica / Asfalto = Pintura tráfico

