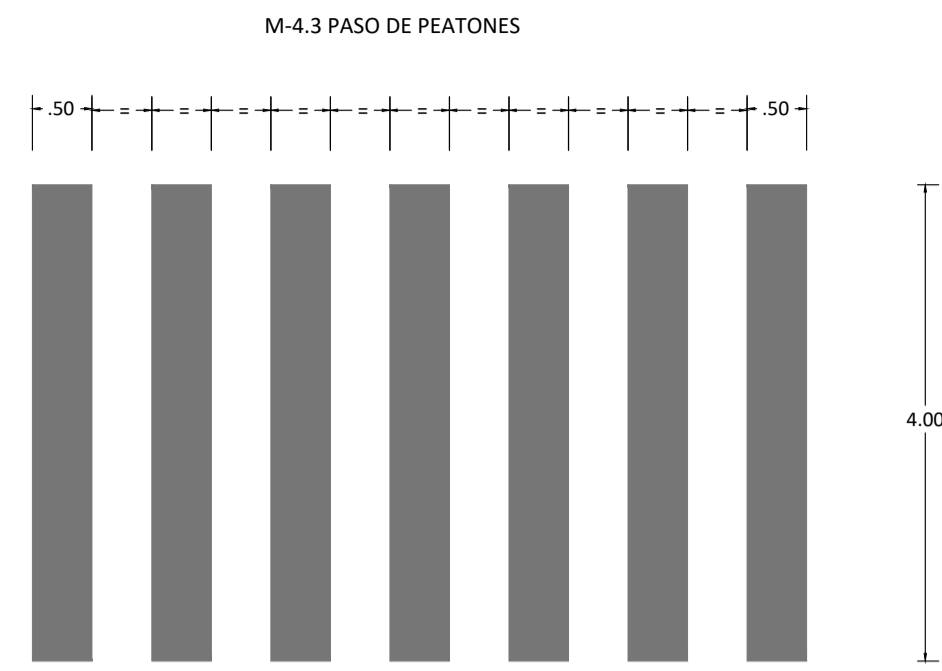
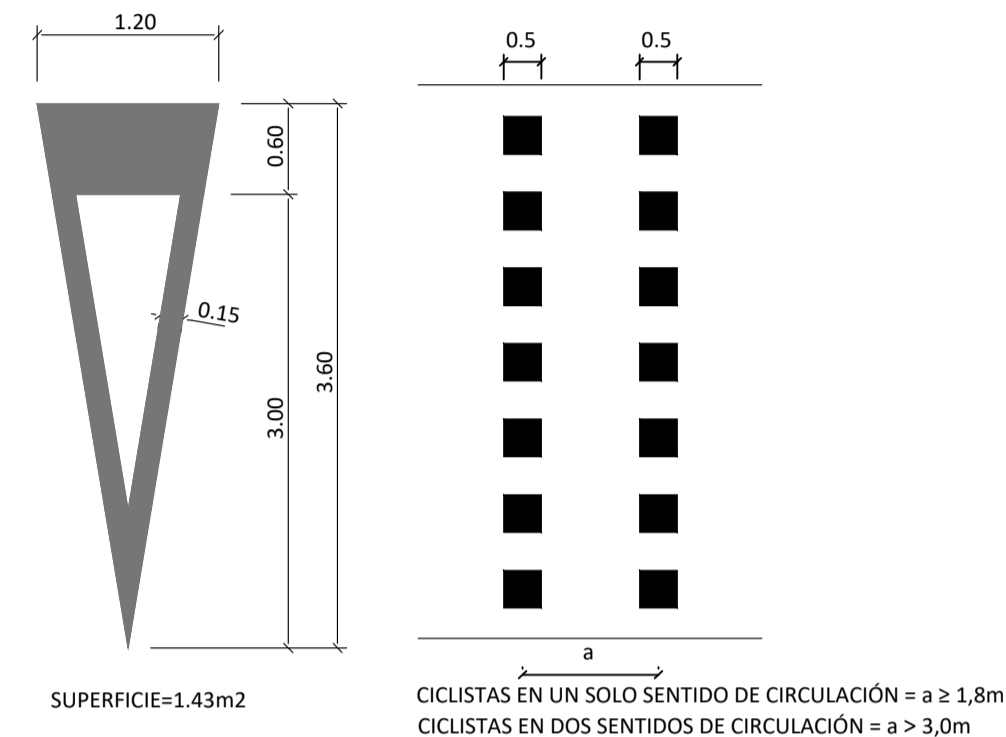


SEÑALES HORIZONTALES



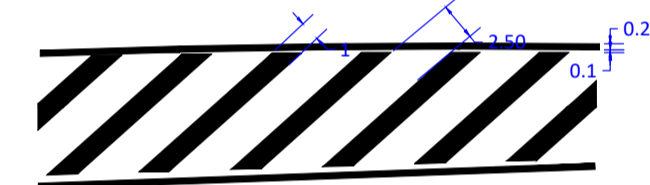
M-6.5 CEDA EL PASO M-4.4 PASO PARA CICLISTAS



SUPERFICIE=1.43m2  
CICLISTAS EN UN SOLO SENTIDO DE CIRCULACIÓN = a ≥ 1,8m  
CICLISTAS EN DOS SENTIDOS DE CIRCULACIÓN = a > 3,0m

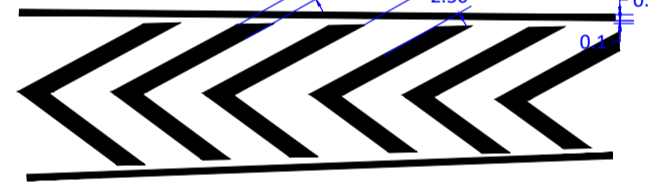
LÍNEAS PARALELAS OBLICUAS

M-7.1a Líneas paralelas oblicuas



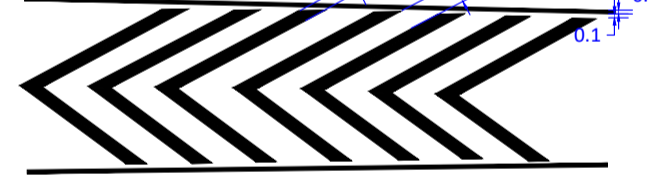
LÍNEAS PARALELAS OBLICUAS

M-7.1b



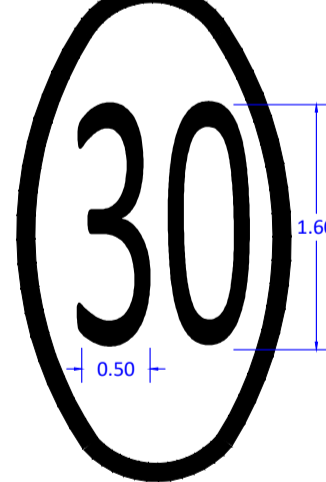
LÍNEAS PARALELAS OBLICUAS

M-7.2b



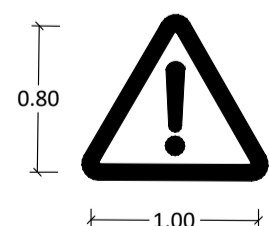
LIMITADOR DE VELOCIDAD

M-6.7



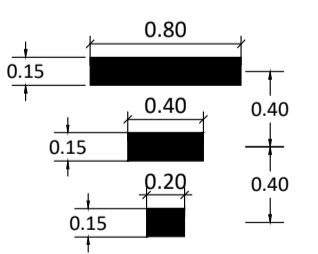
SEÑALES HORIZONTAL CARRIL BICI

ATENCIÓN PELIGRO



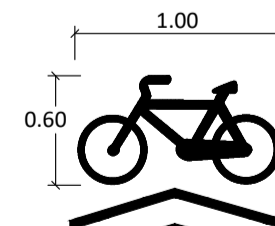
SUPERFICIE=0.3m2

REDUCCIÓN DE VELOCIDAD



SUPERFICIE=0.2m2

M 6.10b CARRIL BICI



SUPERFICIE=0.4m2

SEPARACION DE CARRILES NORMALES (DISCONTINUA)

M-1.3 VIAS CON Vm < 60Km/h.



PREAVISO MARCA CONTINUA U OTRAS CIRCUNSTANCIAS

M-1.10 VIAS CON Vm < 60Km/h.



SEPARACION DE CARRILES NORMALES (CONTINUA)

M-2.2 VIAS CON Vm < 60Km/h.



DELIMITAR BORDE DE CALZADA

M-2.7 VIAS CON Vm < 60Km/h.



LINEA DE DETENCION

M-4.1

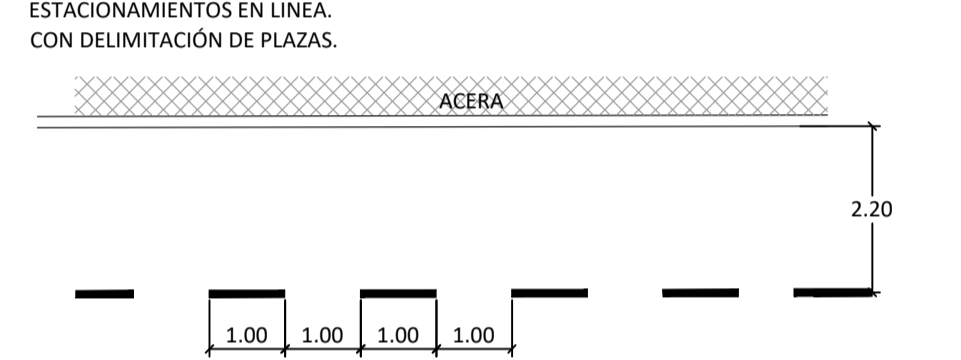


LINEA DE "CEDA EL PASO"

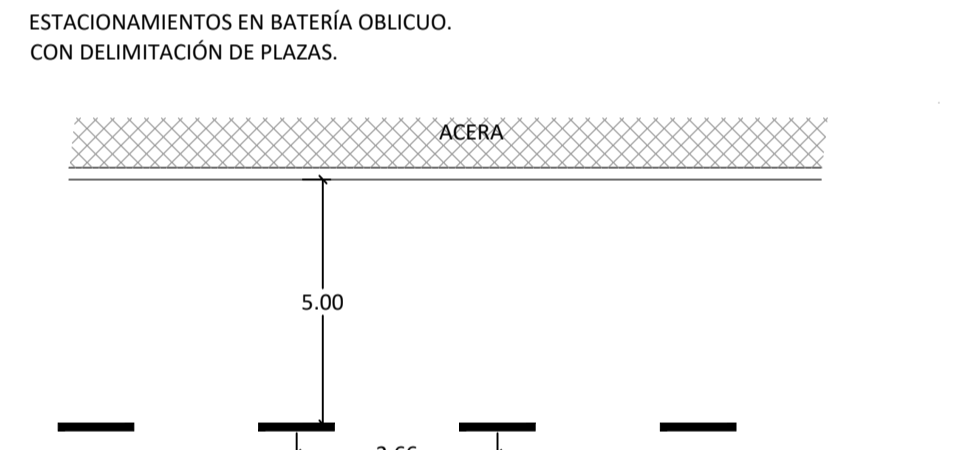
M-4.2



ESTACIONAMIENTOS EN LINEA. CON DELIMITACIÓN DE PLAZAS.

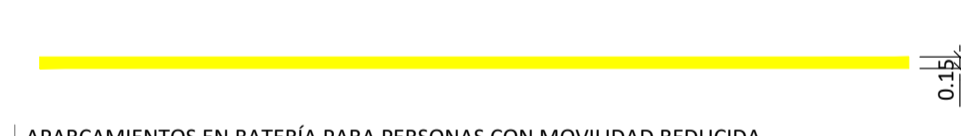


ESTACIONAMIENTOS EN BATERÍA OBLICUA. CON DELIMITACIÓN DE PLAZAS.

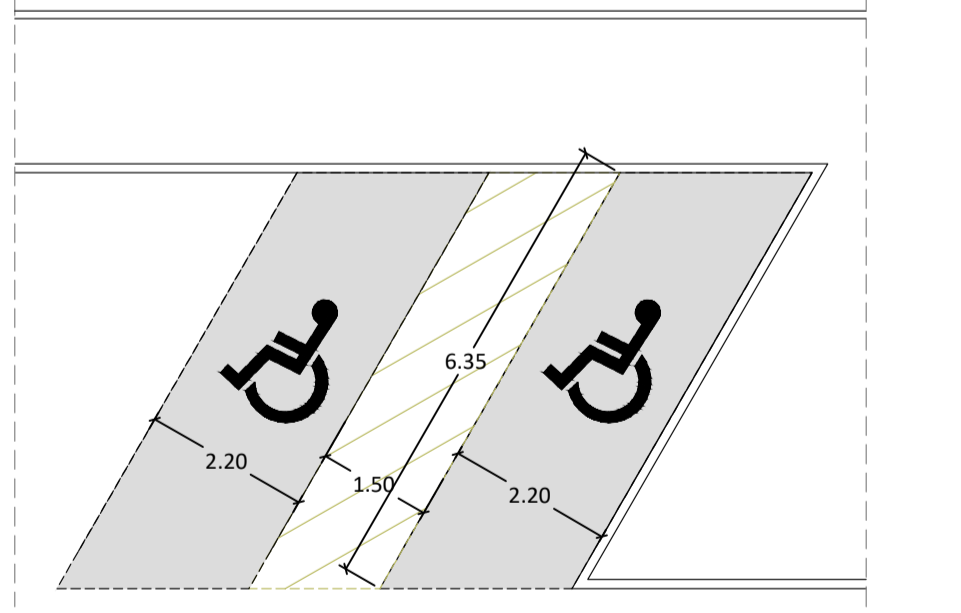


BORDE CALZADA. PROHIBIDO ESTACIONAR

M-7.8 VIAS CON Vm < 60Km/h.

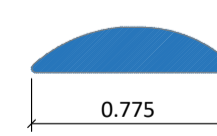


APARCAMIENTOS EN BATERÍA PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA



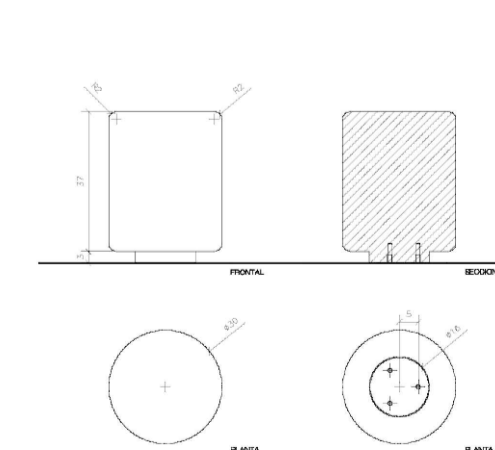
BOLARDO SEPARACIÓN CARRIL BICI

Separador de carril bici, de plástico reciclado en un 100%, de 77,5x16,4x8 cm



BOLARDO EN ZONA COMPARTIDA

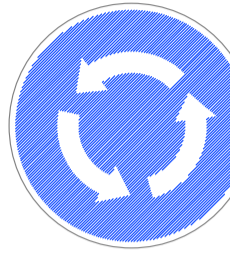
Modelo PUSH



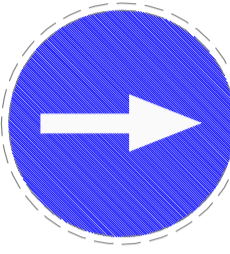
SEÑALES VERTICALES



RESERVADO MINUSVÁLIDO



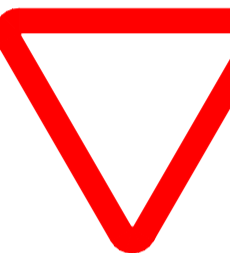
R-402 CIRCULACION GIRATORIA



R-400a SENTIDO OBLIGATORIO



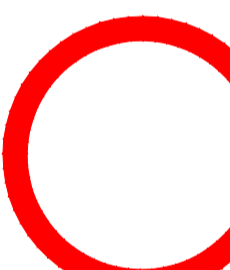
R-303 PROHIDO GIRO



R-1 CEDA EL PASO



PELIGRO PASO DE PEATÓN



R-100 PROHIBIDO CIRCULACION EXCEPTO RESIDENTES



EXCEPTO RESIDENTES



S-13 PASO DE PEATONES



R-407a VIA CICLISTA



P-22 PELIGRO PASO CICLISTAS



HIDRANTE



P4 INTERSECCIÓN CIRCULACIÓN GIRATORIA



PREFERENCIA PEATONAL



P-15a RESALTO