

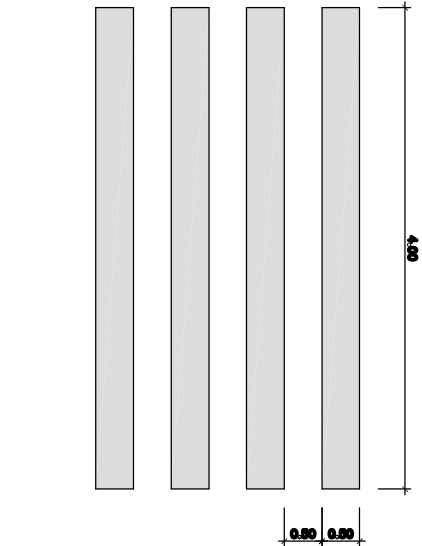
SEÑAL	H. DE SEÑAL	LONG. POSTE	DIMENSIONES DEL POSTE				MATERIAS DE CONSTRUCCIÓN				ESPEJISMO	VAL. APLICABLES
(Dimensiones en m.)	M (m)	L (m)	T (mm)	P (mm)	a (mm)	A (mm)	B (mm)	Z (mm)	E (mm)	F (mm)		(m/s)
TRIANGULAR-18	1,8	3,5	100	50	3	50	50	50	50	50		0,150
CIRCULAR-18	1,8	3,2	100	50	3	50	50	50	50	50		0,150
CIRCULAR-20	1,8	3,2	100	50	3	50	50	50	50	50		0,150
CIRCULAR-24	1,8	3,2	100	50	3	50	50	50	50	50		0,150
CIRCULAR-28	1,8	3,2	100	50	3	50	50	50	50	50		0,150
CIRCULAR-30	1,8	3,2	100	50	3	50	50	50	50	50		0,150

- NOTAS:
- 1- TODOS LOS MATERIALES SON DE ACERO GALVANIZADO
 - 2- LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS SEÑALES (COLOR, DIMENSIONES DE SÍMBOLOS, ALCANCE, ETC.) SE DEBE ADECUAR A LAS NORMAS DE TRÁFICO
 - 3- LAS SEÑALES INICIALES DE SEÑALIZACIÓN DEBEN ESTAR EN PLANTA UN ÁNGULO DE 5-10 GRADOS CON LA PERPENDICULAR AL EJE

PASO PARA PEATONES

M-4.3

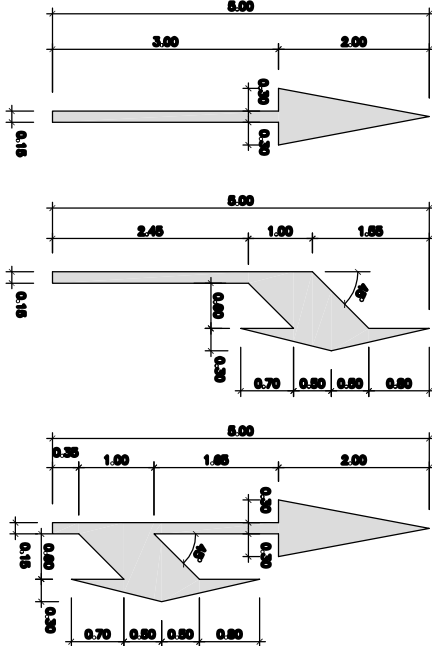
E=1/50.



M-5.2

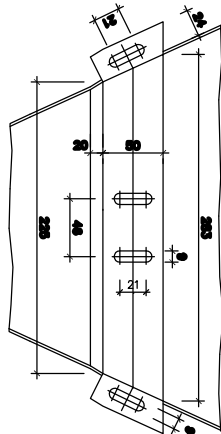
E=1/50

FLECHAS



SEÑAL TRIANGULAR PIEZA DE ANCLAJE

ESCALA 1/3



PIEZA DE ANCLAJE

ESCALA 1/2

