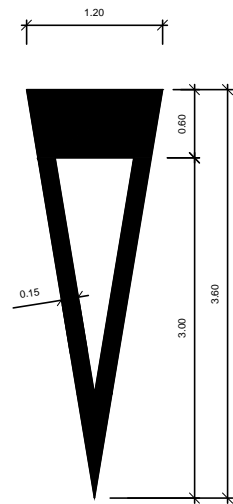
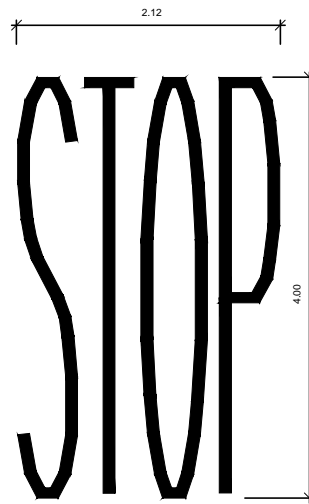


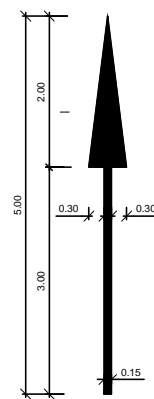
MARCA VIAL DE  
"CEDA EL PASO" M-6.5



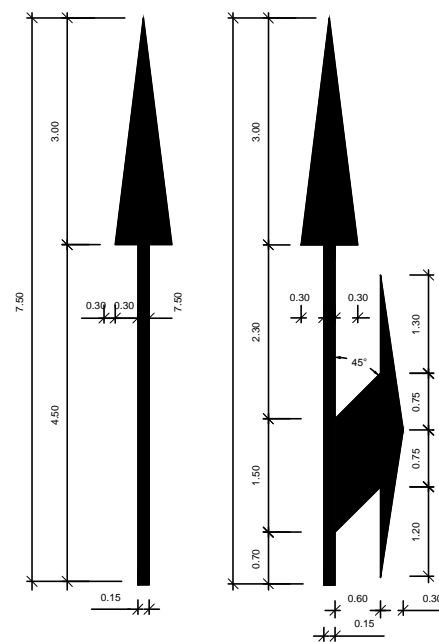
MARCA VIAL DE  
"STOP" M-6.3



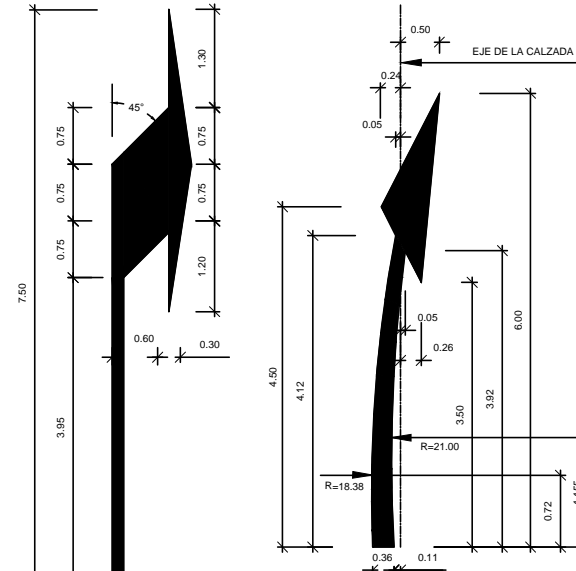
FLECHA DE DIRECCION M-5.2  
VM < 60



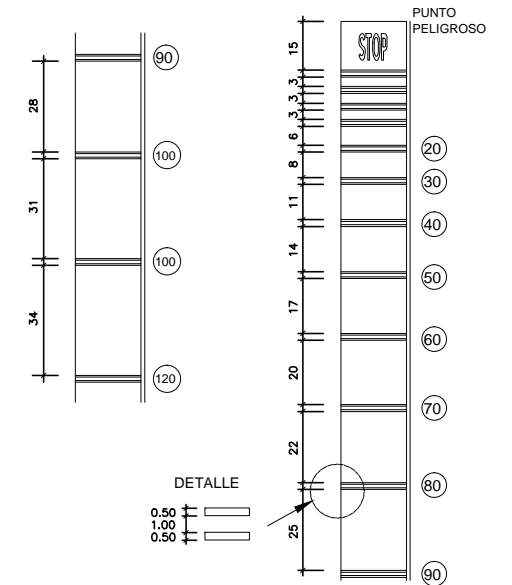
FLECHAS DE DIRECCION M-5.1  
100 > VM > 60



FLECHA DE RETORNO  
M-5.5



BANDAS SONORAS  
CON PRODUCTO ASFALTICO O FRESADAS  
CROQUIS DE COLOCACION BANDAS SONORAS



- NOTAS:
- LAS BANDAS SE PINTARAN DE AMARILLO EN CALZADA Y ARCENES.
  - CADA SERIE TENDRA ESPESOR CRECIENTE, LAS ULTIMAS DE 1,5-2 Cm.
  - EN LA CALZADA CONTRARIA EL ESPESOR SERA DE 1 Cm.

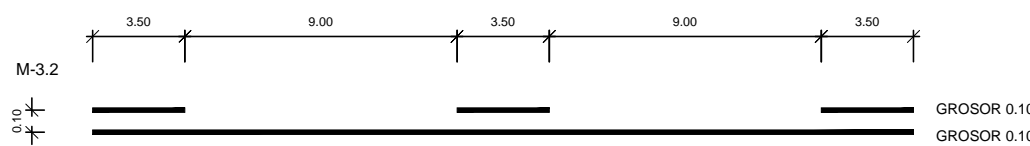
MARCAS LONGITUDINALES DISCONTINUAS Y CONTINUAS

M-2.4 GROSOR 0.30

LONGITUDINAL CONTINUA PARA SEPARACION DE CARRILES ESPECIALES O CARRILES DE ENTRADA O DE SALIDA

M-2.6 GROSOR 0.15

LONGITUDINAL CONTINUA PARA BORDES DE CALZADA E ISLETAS INFRANQUEABLES



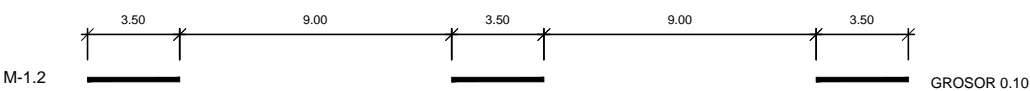
LONGITUDINALES ADOSADAS PARA REGULACION DE ADELANTAMIENTO

M-4.1 GROSOR 0.40 LONGITUD TODA LA ANCHURA DEL CARRIL O CARRILES

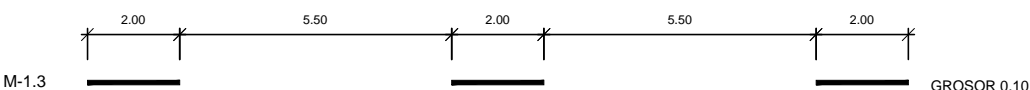
TRANSVERSAL CONTINUA (LINEA DE DETENCION)

M-4.2 GROSOR 0.40 LONGITUD TODA LA ANCHURA DEL CARRIL O CARRILES

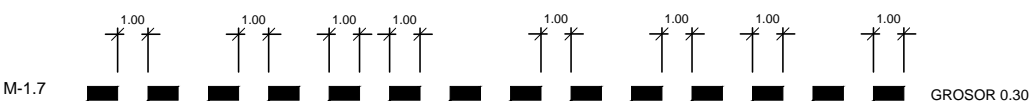
TRANSVERSAL DISCONTINUA (LINEA DE "CEDA EL PASO")



LONGITUDINAL DISCONTINUA PARA SEPARACION DE CARRILES NORMALES



LONGITUDINAL DISCONTINUA PARA SEPARACION DE CARRILES NORMALES (VM < 60)

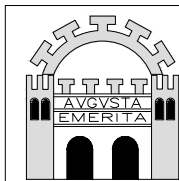
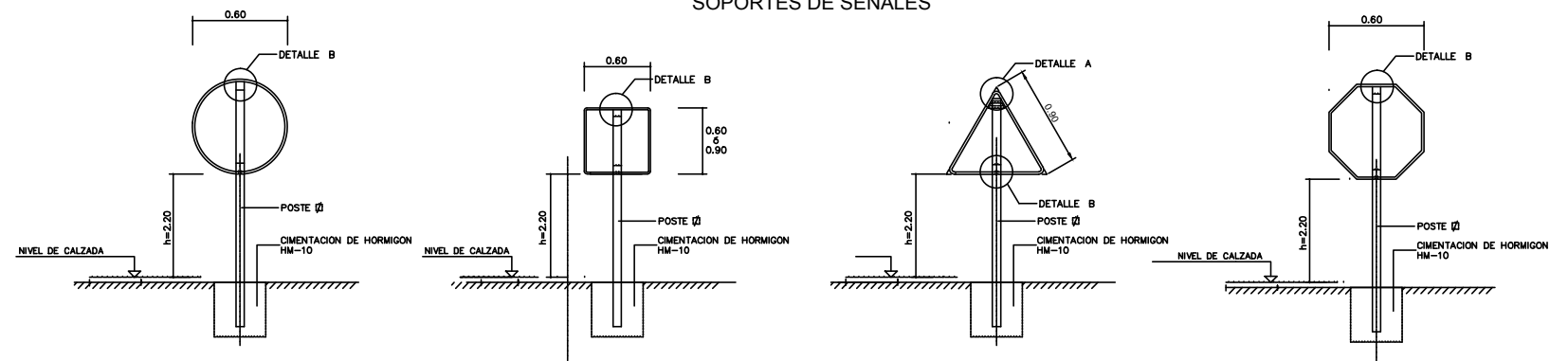


LONGITUDINAL DISCONTINUA PARA SEPARACION DE CARRILES ESPECIALES O CARRILES DE ENTRADA O DE SALIDA

M-2.2 GROSOR 0.10

LONGITUDINAL CONTINUA PARA SEPARACION DE SENTIDOS

SOPORTES DE SEÑALES



# EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MERIDA

## URBANISMO, OBRAS E INFRAESTRUCTURAS

REF.  
49-12-P

FECHA  
JUL-2012

PLANO Nº  
14/18

ESCALAS  
S/E

PROYECTO:

ACONDICIONAMIENTO Y MEJORA DE LA AVDA. DEL RIO  
Tramo: GLTA. PUENTE LUSITANIA -NUEVA GLTA. URBANIZACIÓN CARCESA

PLANO:

DETALLES DE SEÑALIZACIÓN VIAL

DELINEACION

SUSTITUYE A

TECNICOS REDACTORES

Vº Bº JEFE SECCIÓN INFR. Y OBRAS

PEDRO J. SANCINENA (Coleg. N° 66)

FRANCISCO CASADO NICOLÁS -Ing. Téc. Obras Públicas  
JOSÉ A. CALDERA TRUJEDA -Ing. Téc. Obras Públicas

JOSÉ ADRIÁN CALDERA TRUJEDA  
Ing. Téc. Obras Públicas