

ESPECIFICACIONES PARA SEÑALAMIENTO VERTICAL BAJO

CONTENIDAS EN EL MANUAL DE DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DE TRANSITO EN CALLES Y CARRETERAS.

INSTALACION:

LA INSTALACION DEL SOPORTE SE LLEVARA A CABO PREVIA EXCAVACION DE CEDA CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: LONGITUD 30 CM, ANCHO 30 CM, PROFUNDIDAD 40 CM, RELLENO DE CEDA CON CONCRETO FC=100 KG/CM2, CONSERVANDO LA APARIENCIA DE LA BANQUETA EXISTENTE, CUIDANDO QUE EL SEÑALAMIENTO GUARDE UNA POSICION VERTICAL, QUE CONSERVE LA PERPENDICULARIDAD AL EJE DEL CAMINO Y QUE LA DISTANCIA ENTRE EL BORDE DEL TABLERO Y LA PROYECCION VERTICAL DE LA GUARNICION NO SEA MENOR DE 30 CM, LA ALTURA LIBRE ENTRE EL BORDE INFERIOR DEL TABLERO Y LA BANQUETA NO DEBE SER MENOR DE 2.50 M.

COLOR	TONO	MODELO DE COLOR RGB
ROJO		189,32,37
AMARILLO		255,202,8
VERDE LIMON FLUORESCENTE		182,214,48
AZUL		50,71,157
VERDE		0,113,80
NARANJA		240,82,34
NEGRO		0,0,0
BLANCO		255,255,255

ESPECIFICACIONES PARA SEÑALAMIENTO HORIZONTAL

RAVAS PARA CRUCE PEATONAL (M-7.1)

SUCESION DE RAVAS CONTINUAS DE 0.40 m DE ANCHO DE 2.00 A 3.00 m MAX. DE LONGITUD CON SEPARACION ENTRE SI DE 0.40 m, PARALELAS AL EJE DE LA VIA, ELABORADAS CON PINTURA TRAFICO DE COLOR AMARILLO Y MATERIAL REFLEJANTE (MICROESFERA DE VIDRIO) EXCEPTO EN CRUCES CON ESTAMPACRETO.

RAVAS DE ALTO (M-8)
SUCESION DE RAVAS CONTINUAS DE 0.20 m DE ANCHO PARALELAS DE 2.00 A 3.00 m MAX. DE SEPARACION, ALINEADAS A LOS PARAMENTOS, ELABORADAS CON PINTURA TRAFICO DE COLOR BLANCO Y MATERIAL REFLEJANTE (MICROESFERA DE VIDRIO) EXCEPTO EN CRUCES CON ESTAMPACRETO.

ESPECIFICACIONES PARA SEÑALAMIENTO VERTICAL BAJO

CONTENIDAS EN EL MANUAL DE DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DE TRANSITO EN CALLES Y CARRETERAS.

SEÑALAMIENTO PREVENTIVO

DIMENSION:
EL TAMAÑO DEL TABLERO ES DE 71x71 CM.

FORMA:
EL TABLERO SERA DE FORMA CUADRADA (ON LAS ESQUINAS REDONDEADAS CON RADIO DE 4 CM, SE COLOCARA CON UNA DIAGONAL VERTICAL.

MATERIAL:
LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 16, FONDO DE COLOR AMARILLO EN ACABADO REFLEJANTE GRADO ALTA INTENSIDAD, SIMBOLO, LETRAS Y FILETE EN COLOR NEGRO.

SOPORTE:
PTR DE 2"x2" CALIBRE 14 DE 3.00 M, GALVANIZADO, EN SU DEFECT O PINTADO CON PRIMARIO Y ESMALTE ACABADO MATE COLOR CRIS.

FIJACION:
EL TABLERO SERA FIJADO AL SOPORTE MEDIANTE TORNILLOS DE 5/16"x3", CON DOS RONDANAS PLANAS Y TUERCA, TODO EN MATERIAL GALVANIZADO.

ESPECIFICACIONES PARA SEÑALAMIENTO VERTICAL BAJO

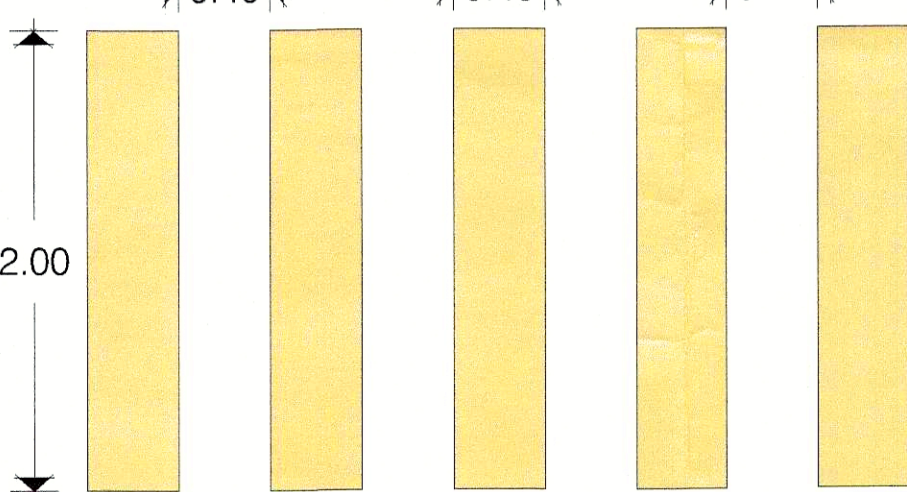
CONTENIDAS EN EL MANUAL DE DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DE TRANSITO EN CALLES Y CARRETERAS.

SEÑALAMIENTO RESTRICTIVO

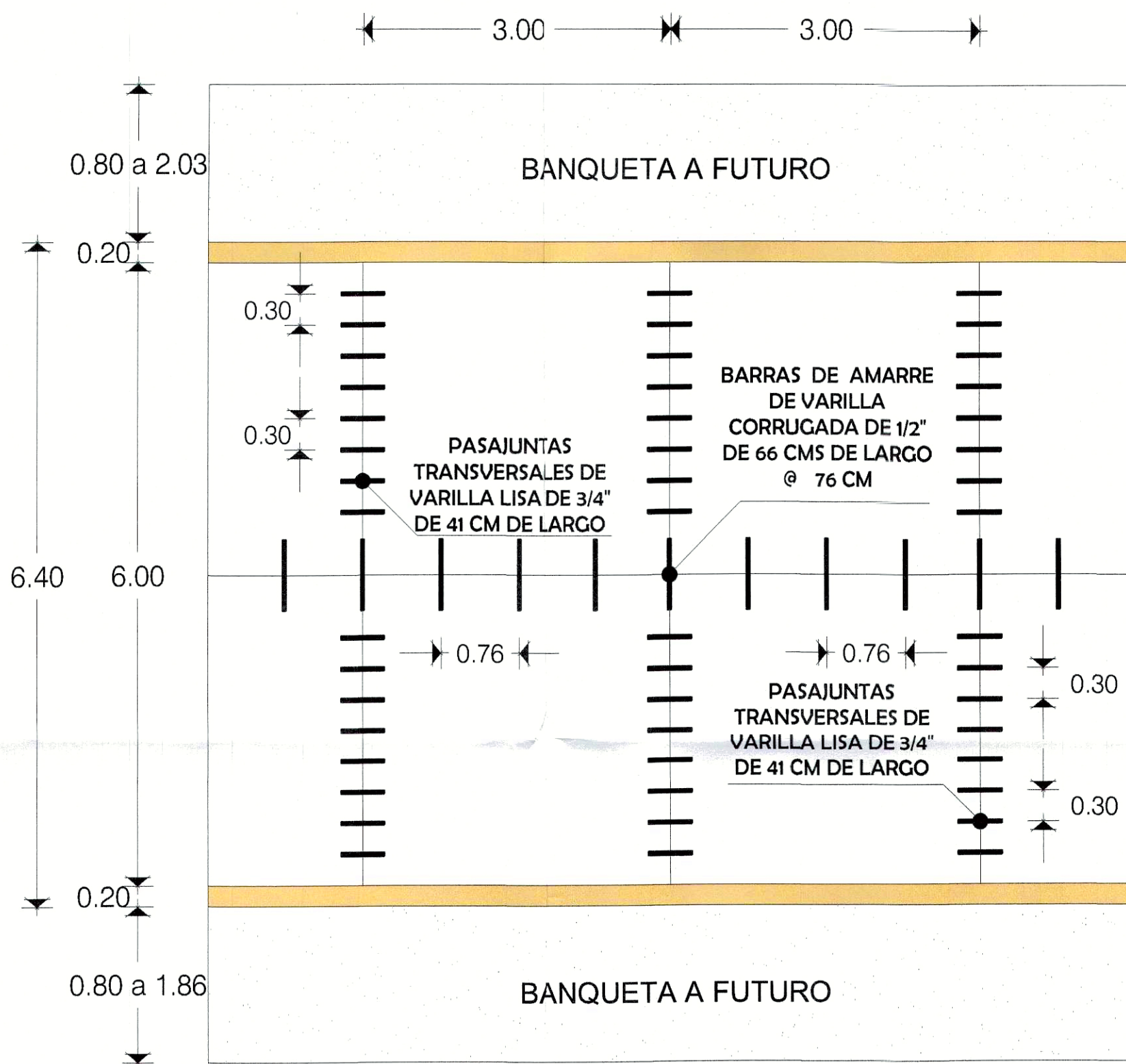
DIMENSION:
EL TAMAÑO DEL TABLERO ES DE 71x71 CM.

FORMA:
EL TABLERO SERA DE FORMA CUADRADA (ON LAS ESQUINAS REDONDEADAS CON RADIO DE 4 CM, EXCEPTO LAS SEÑALES DE 'ALTO' QUE SERA OCTAGONAL, Y 'CEDA EL PASO' QUE SERA DE FORMA DE TRIANGULO EQUILATERO, CON UN VERTICE HACIA ABAJO.

MATERIAL:
LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 16, FONDO DE COLOR BLANCO EN ACABADO REFLEJANTE GRADO ALTA INTENSIDAD, ANILLO Y FRANJA DIAMETRAL DE COLOR ROJO, SIMBOLO, LETRAS Y FILETE COLOR NEGRO.

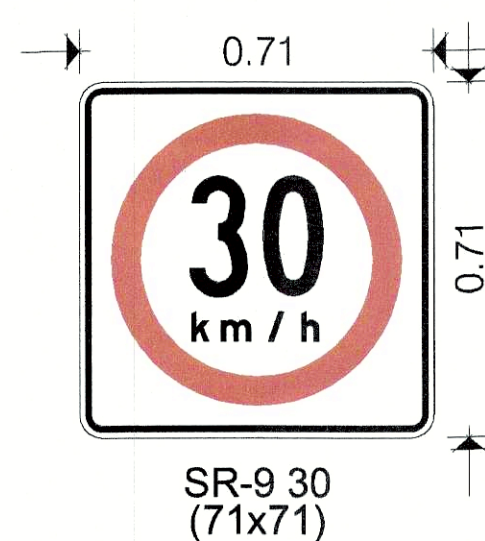
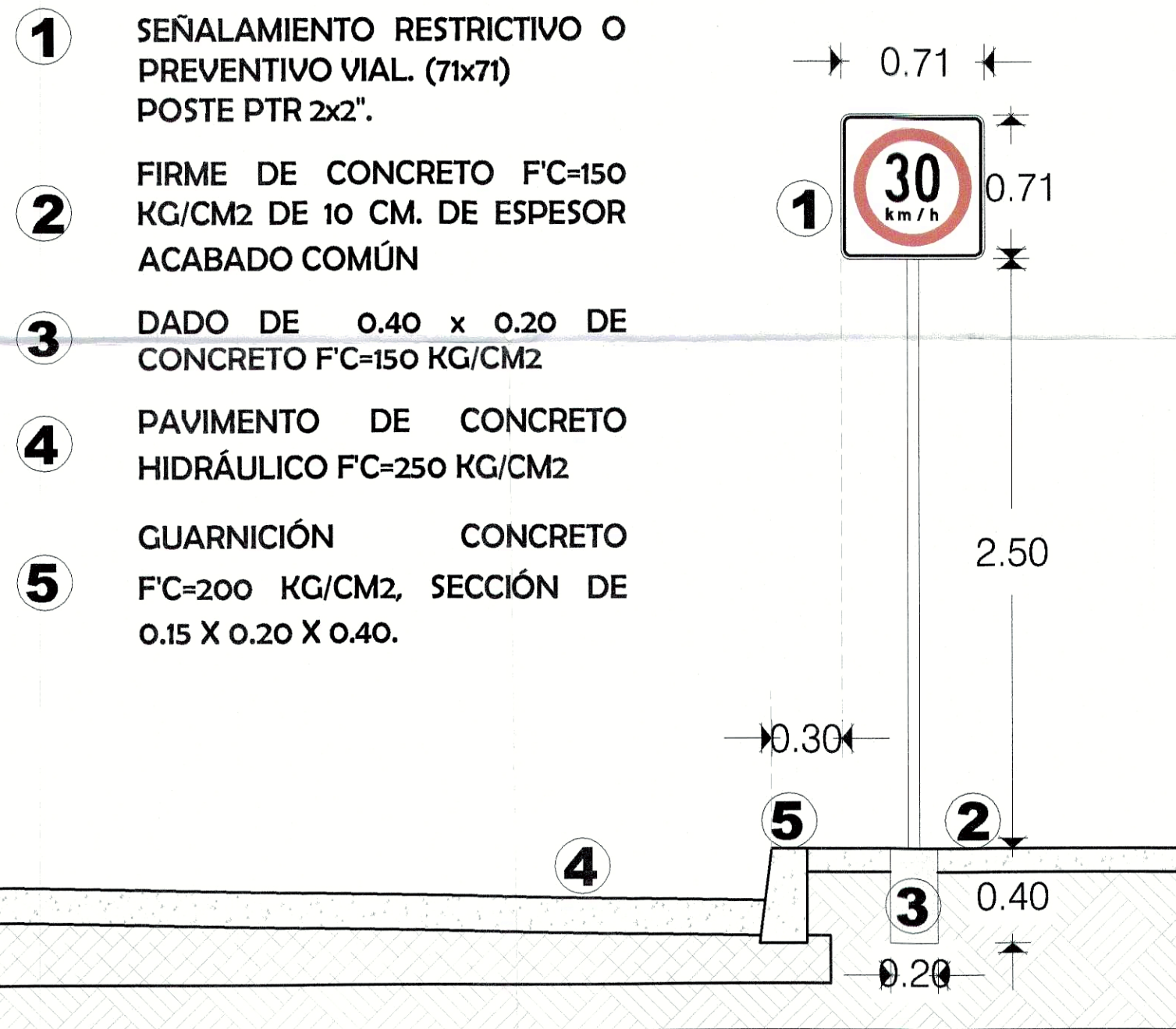


RAYAS PARA CRUCE DE PEATONES (M-7.1)



PASAJUNTAS TRANSVERSALES BARRAS DE AMARRE
N-CTR-CAR-1-04-009/06

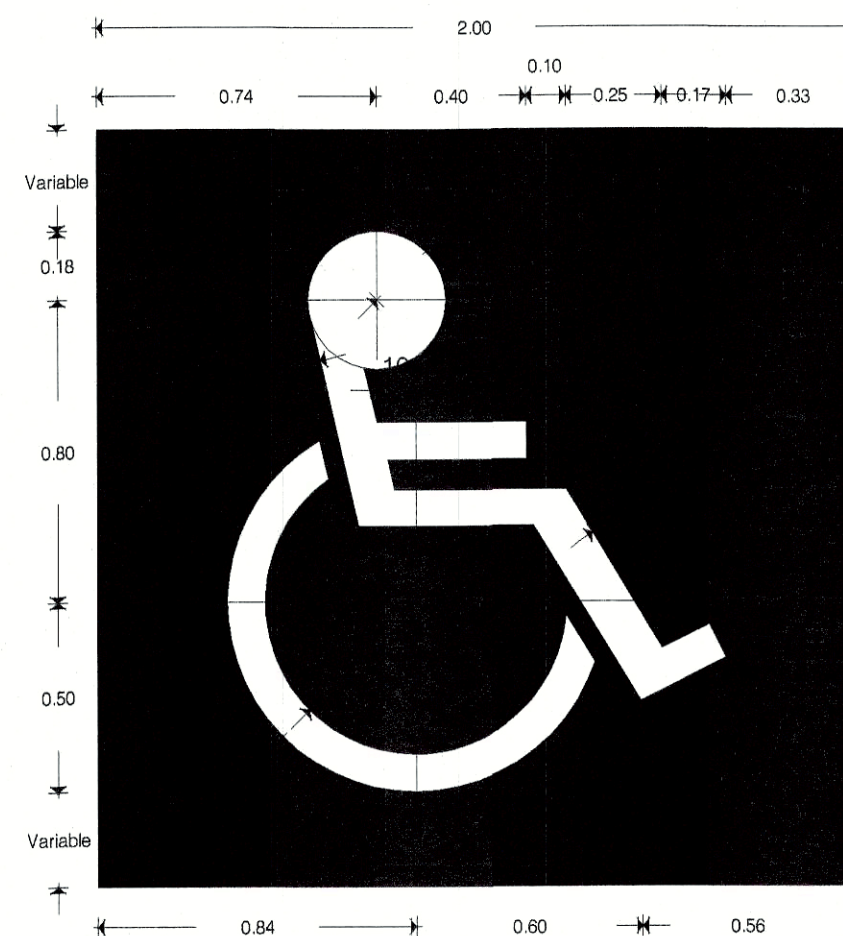
SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL



SR-9 30
(71x71)



SP-32
(71x71)



SECCIÓN TIPO

ANCHO DEL KM 0+000.00 AL 0+182.04
ANCHO DE LA CALLE PROLONGACIÓN CUAUHTÉMOC

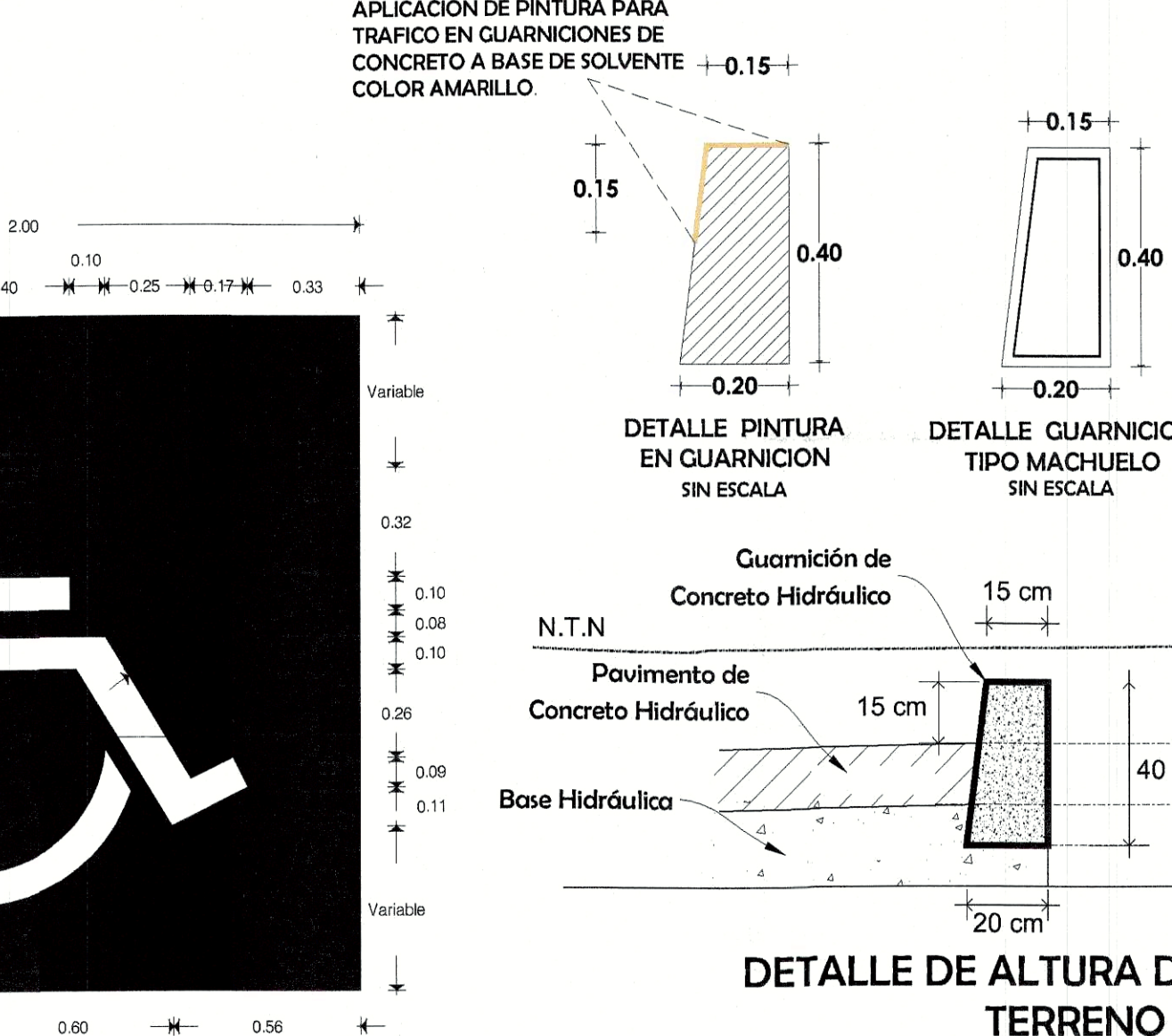
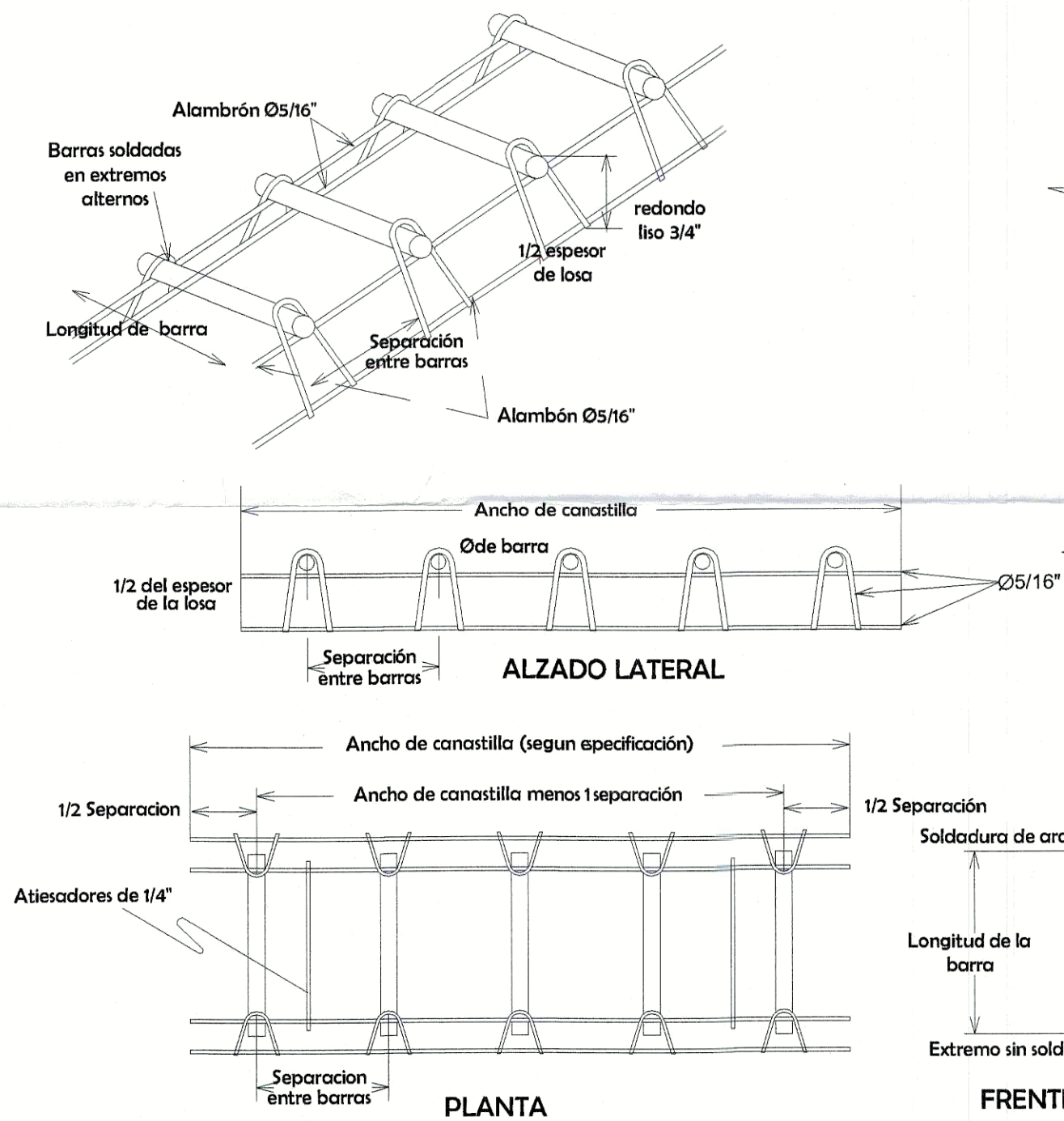
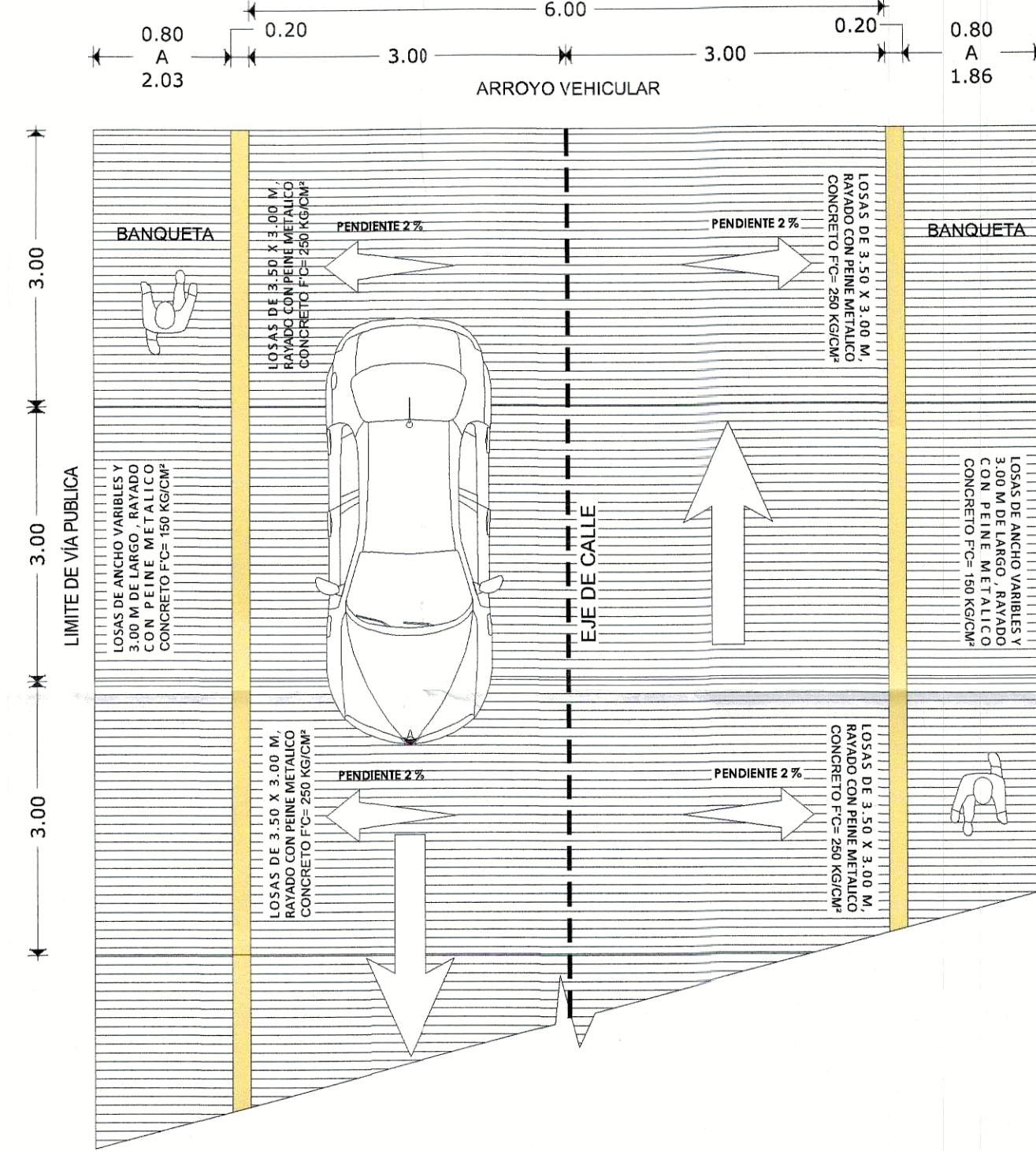


TABLA DE DOSIFICACIONES

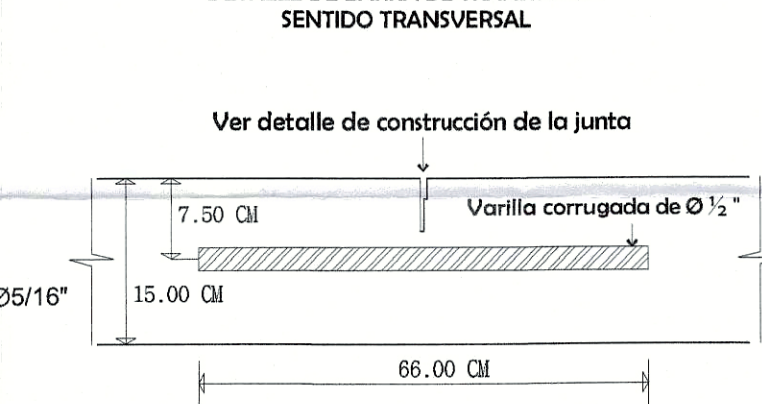
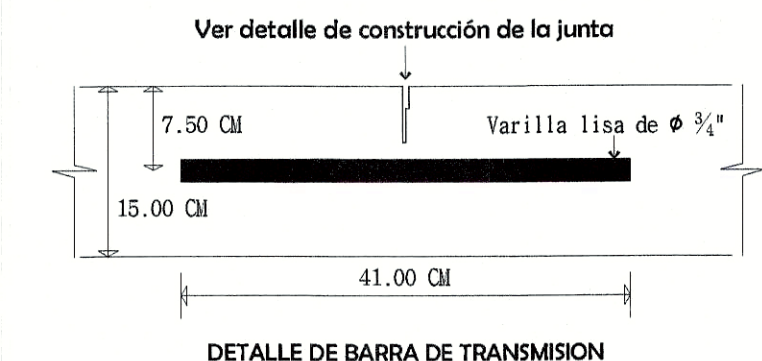
CONSUMO POR BULTO DE CEMENTO DE 50 KGS.				
PROPORCION VOLUMETRICA				
RESISTENCIA A LA COMPRESION (kg/cm2)				
TABLA DE DOSIFICACIONES	f'c=100 Pisos Firmes Banquetas	f'c=150 Dolos Castillos Cadenas	f'c=200 Zapatas Losas Trabes	f'c=250 Columnas y Losas Especiales
CEMENTO (bulto)	1	1	1	1
ARENA (bote)	6 1/4	5 1/2	4 1/4	3 1/2
GRAVA (bote)	7 1/4	6 3/4	5 1/4	4 1/2
AGUA (bote)	2 1/2	2 1/4	13/4	11/2

BARRA DE AMARRE SENTIDO LONGITUDINAL

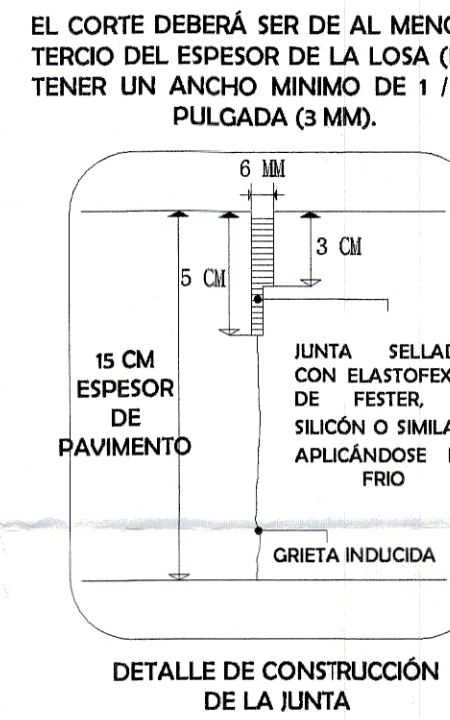
Esesor de Losa	Varilla corrugada		
15 cms	Diametro	Longitud	Separación
	1/2"	66 cm	76 cm

BARRA DE TRANSMISION SENTIDO TRANSVERSAL

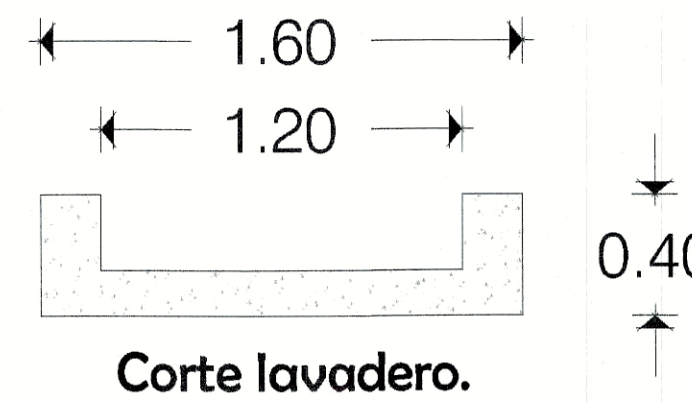
Esesor de Losa	Varilla lisa		
15 cms	Diametro	Longitud	Separación
	3/4"	41 cm	30 cm



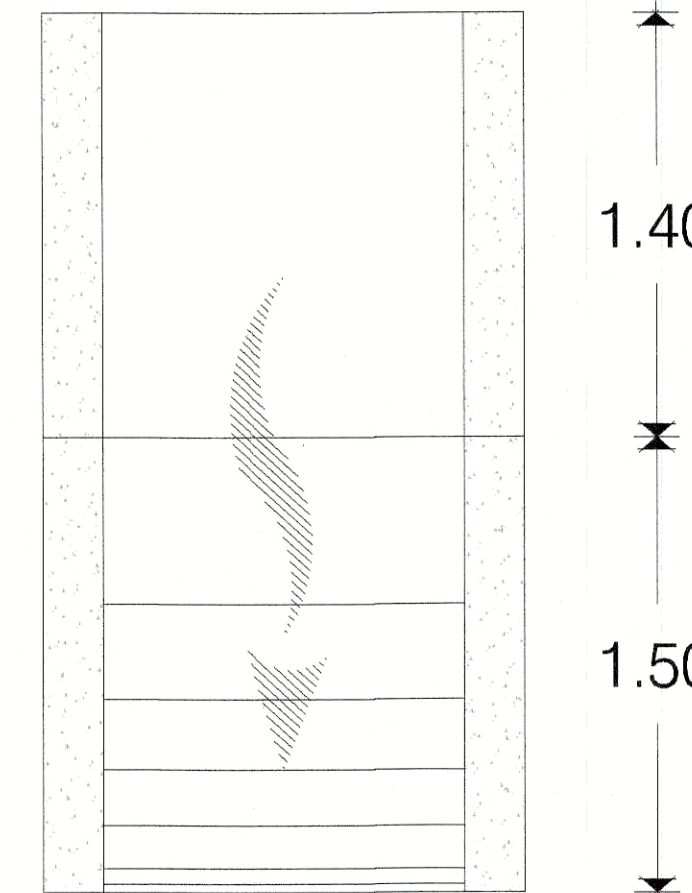
DETALLE DE BARRA DE AMARRE EN EL SENTIDO LONGITUDINAL



DETALLE DE CONSTRUCCIÓN DE LA JUNTA

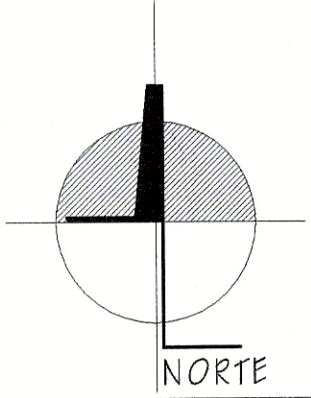


Corte lavadero.

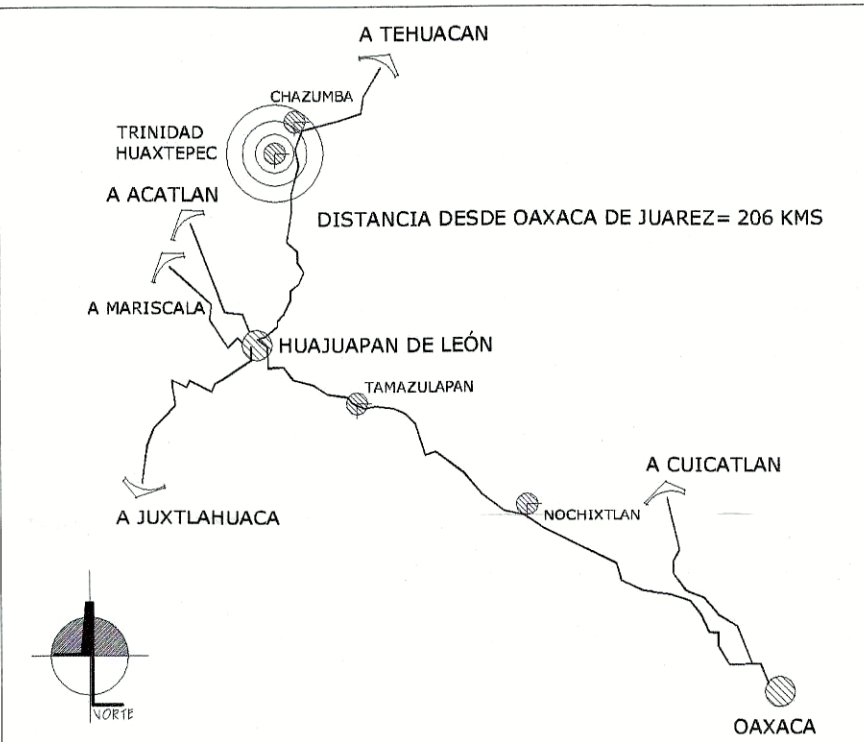


Planta de lavadero.

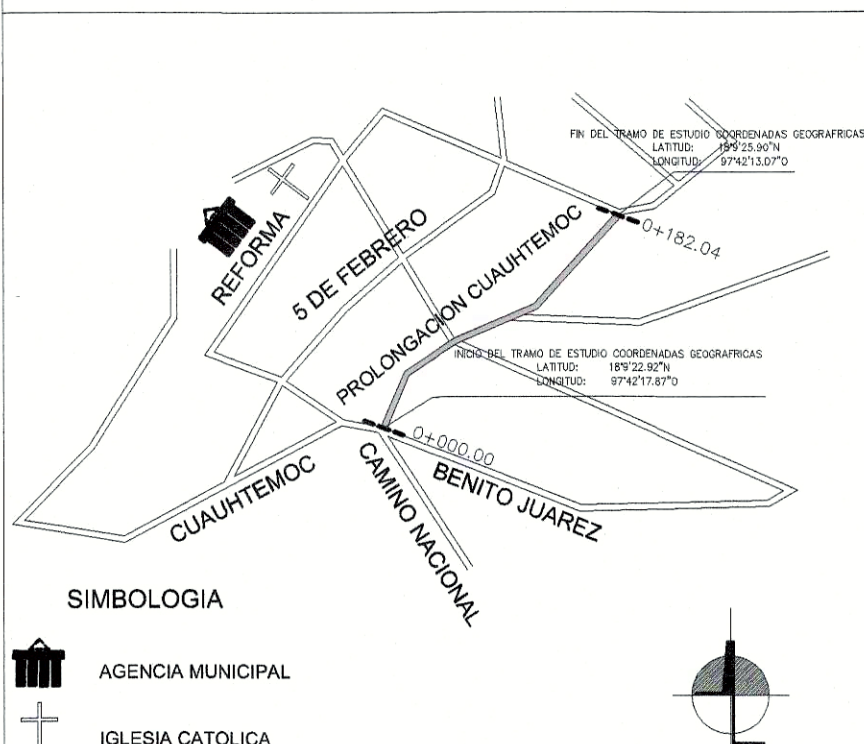
ORIENTACIÓN



CROQUIS DE MACROLOCALIZACIÓN



CROQUIS DE MICROLOCALIZACIÓN



OBRA:
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE PROLONGACIÓN CUAUHTÉMOC, EN LA LOCALIDAD DE TRINIDAD HUAXTEPEC, MUNICIPIO DE SANTIAGO CHAZUMBA

LOCALIDAD:
TRINIDAD HUAXTEPEC

MUNICIPIO:
SANTIAGO CHAZUMBA.

DISTRITO:
HUAJUAPAN

REGION:
MIXTECA



CONTENIDO:
PLANO URBANO
DETALLES CONSTRUCTIVOS

ESCALA: LA QUE SE INDICA

ACOTACIÓN: METROS

FECHA: 2023