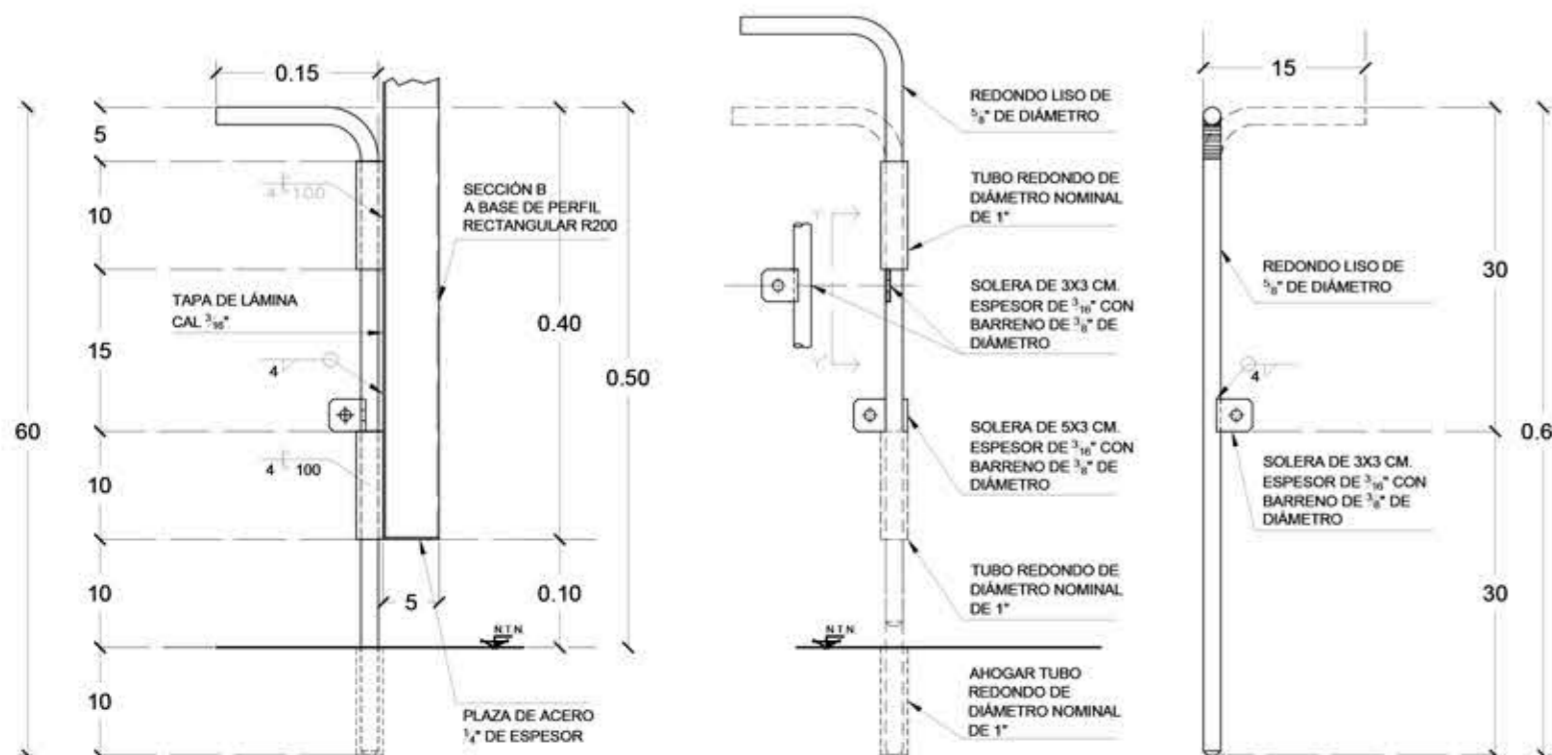
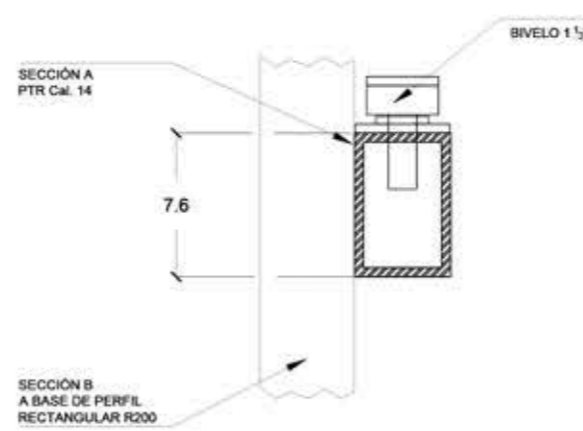


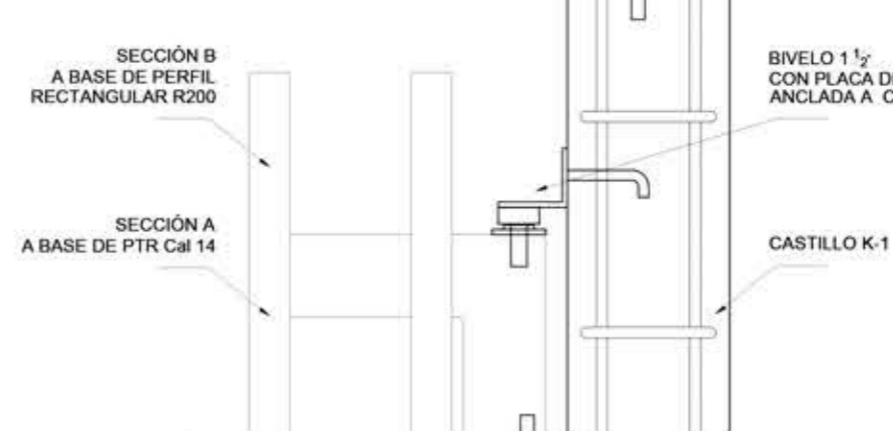
DETALLE 4 (RODAMIENTO)
S/N ESCALA
COTAS EN CM



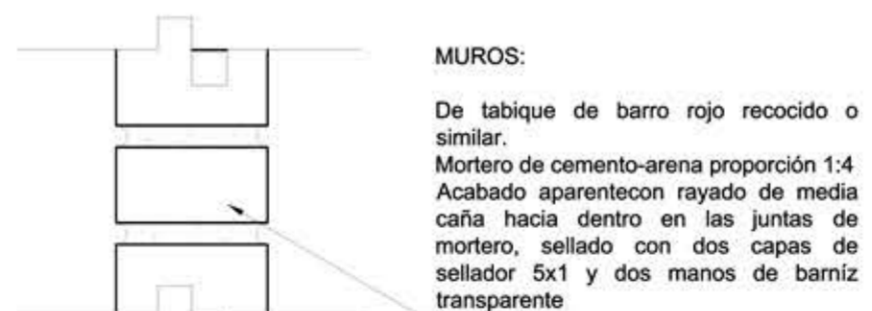
DETALLE 3 (PASADOR INFERIOR CON PORTA CANDADO)
S/N ESCALA
COTAS EN CM



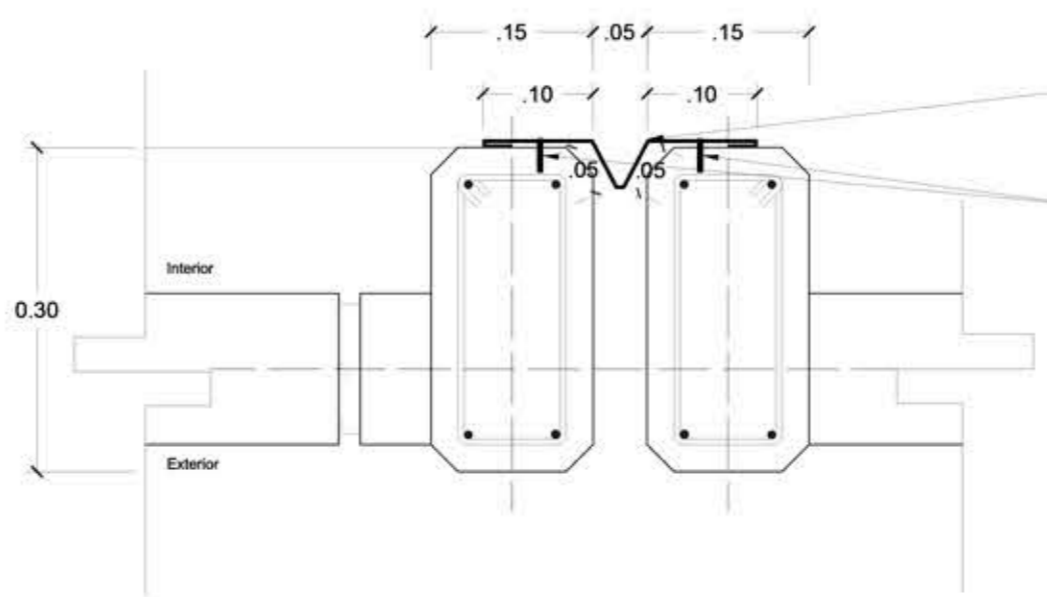
DETALLE 1 (UNION PUERTA - CASTILLO)
S/N ESCALA
COTAS EN CM



DETALLE 2 (PASADOR SUPERIOR CON PORTA CANDADO)
S/N ESCALA
COTAS EN CM



DETALLE DE ACABADO FINAL DE MEZCLA
S/N Escala



DETALLE DE TAPAJUNTAS
S/N Escala

ESPECIFICACIONES GENERALES

- *Estas especificaciones se complementan con las del reglamento de construcción del d.f. 2004 y las del a.c.i. 318-02.
- *El mortero para junta de piezas de tabique de barro cocido, será tipo i, con una proporción en volumen cemento: cal: arena de 1:1 / 4:3, y tendrá un espesor máximo de 1.5 cms.
- *Todas las piezas de barro deberán humedecerse mínimo dos horas antes de su colocación, las piezas a base de cemento deberán estar secas antes de colocarse, no obstante, se permitirá un rociado leve sobre la superficie donde se colocara el mortero.
- *La fabricación del mortero se hará sobre una superficie tal que no se contamine la mezcla (no se hará directamente sobre el suelo).
- *Las piezas a unir deberán libres de polvo, grasa o cualquier sustancia que afecte la adecuada adherencia o colocación de estas.
- *Los bordes verticales de muros en la frontera con castillos, deberán dentarse, a fin de garantizar la adecuada unión entre el concreto y las piezas a unir.
- *El concreto tendrá una resistencia en toda su cimentación de $f_c=250 \text{ kg/cm}^2$ y en el caso de los castillos y cadenas será de concreto de $f_c=250 \text{ kg/cm}^2$, para el caso de la plantilla se utilizara concreto pobre de $f_c=100 \text{ kg/cm}^2$.
- *Se aplicará a la barda dos manos de sellador 5x1 y dos manos de barniz transparente sobre el tabique rojo recocido, en ambas caras.

ESPECIFICACIONES PARTICULARES

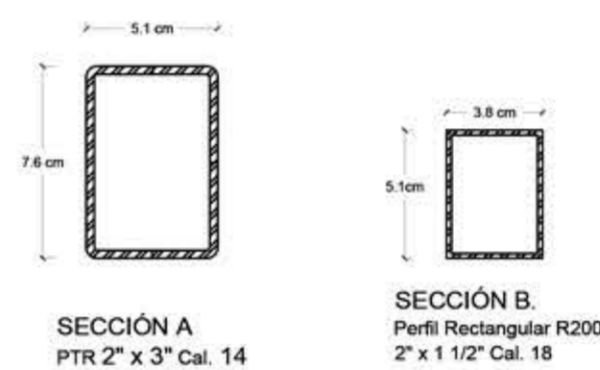
ELEMENTOS METALICOS:
LOS ELEMENTOS UNA VEZ ARMADOS, PERFECTAMENTE LIMPIOS Y DESENGRASADOS SE LE DARAN DOS MANOS DE PINTURA PRIMARIA CON CROMATO DE ZINC DE COLOR AMARILLO CON PISTOLA DE AIRE. EL ACABADO FINAL SE DARÁ CON DOS MANOS DE PINTURA DE ESMALTE ALQUILDICO BASE SOLVENTE APLICADA CON PISTOLA DE AIRE, EN COLOR SEMIMATE SOBRE MUESTRA APROBADA.

SOLDADURA EN ELEMENTOS METALICOS:
SE USARÁ SOLDADURA E-80-82, CON ELECTRODO REQUERIDO, EXCEPTO OTRA INDICACION Y SIEMPRE ATENDIENDO LAS RECOMENDACIONES DEL A.W.S.

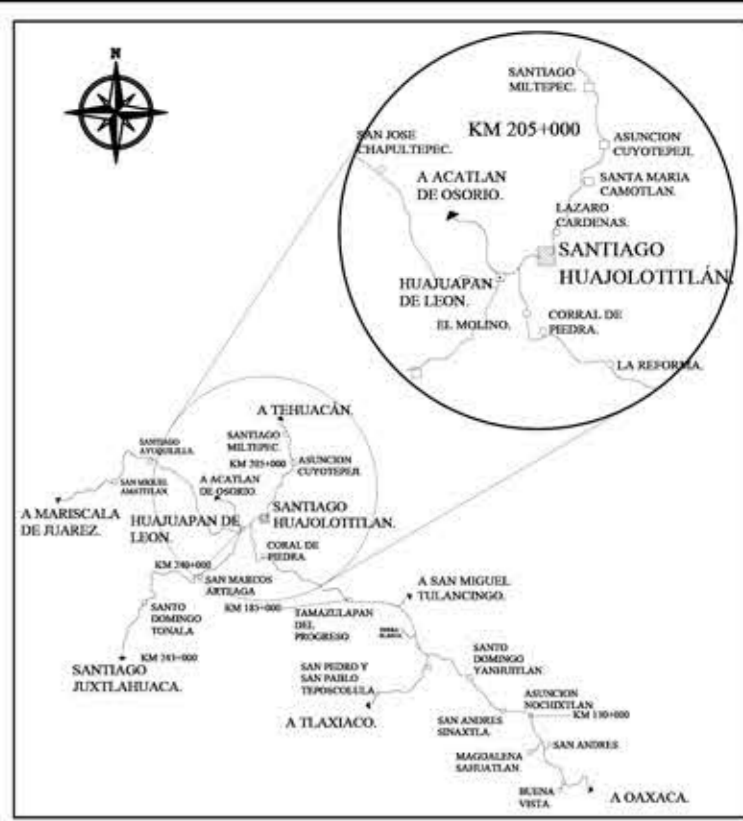
MATERIALES ESTRUCTURALES:
DADOS DE CONCRETO $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$, CON DIMENSIONES Y ARMADO DE ACUERDO A DETALLE.

- * RECTIFICAR NIVELES DE ACUERDO A LA TOPOGRAFIA DEL TERRENO.

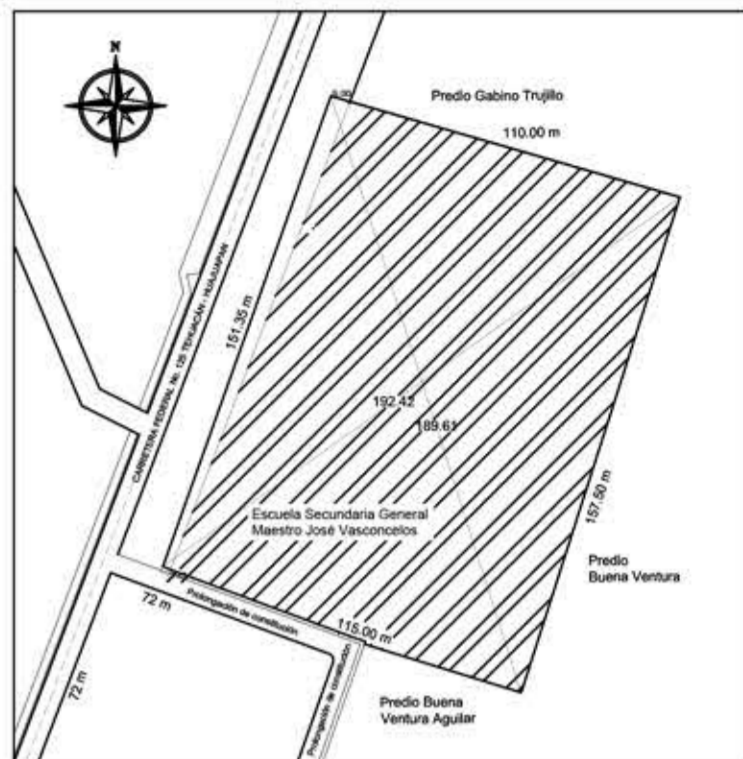
SECCIONES METÁLICAS



MACROLOCALIZACIÓN



MICROLOCALIZACIÓN



NOMBRE DE LA OBRA

CONSTRUCCIÓN DE BARDA PERIMETRAL EN LA ESCUELA SECUNDARIA MTR. JOSÉ VASCONCELOS CON CLAVE: 20DES0043B

Localidad

Santiago Huajolotitlán

Municipio

Santiago Huajolotitlán

Distrito - Región

Huajuapán de León - Mixteca

Nombre del Plano

PLANO DE ACABADOS

H. AYUNTAMIENTO SANTIAGO HUAJOLITILÁN 2019 - 2021

Presidente Municipal

José Luis Ramírez Alvercín

Secretaria Municipal

Lucyhuir Velasco Avendaño

Director Responsable de Obra

Ing. Angel Ulises Toledo Vigueras D.R.O. A-2156-I

Proyektista

Ing. Angel Ulises Toledo Vigueras Ced. Prof. 5495521

Reponsable Estructural

Ing. Angel Ulises Toledo Vigueras Ced. Prof. 5495521 D.R.O. A-2156-I

Escala: La Indicada

Clave de Plano

AC

No. de Plano

01

Fecha

JUNIO 2020