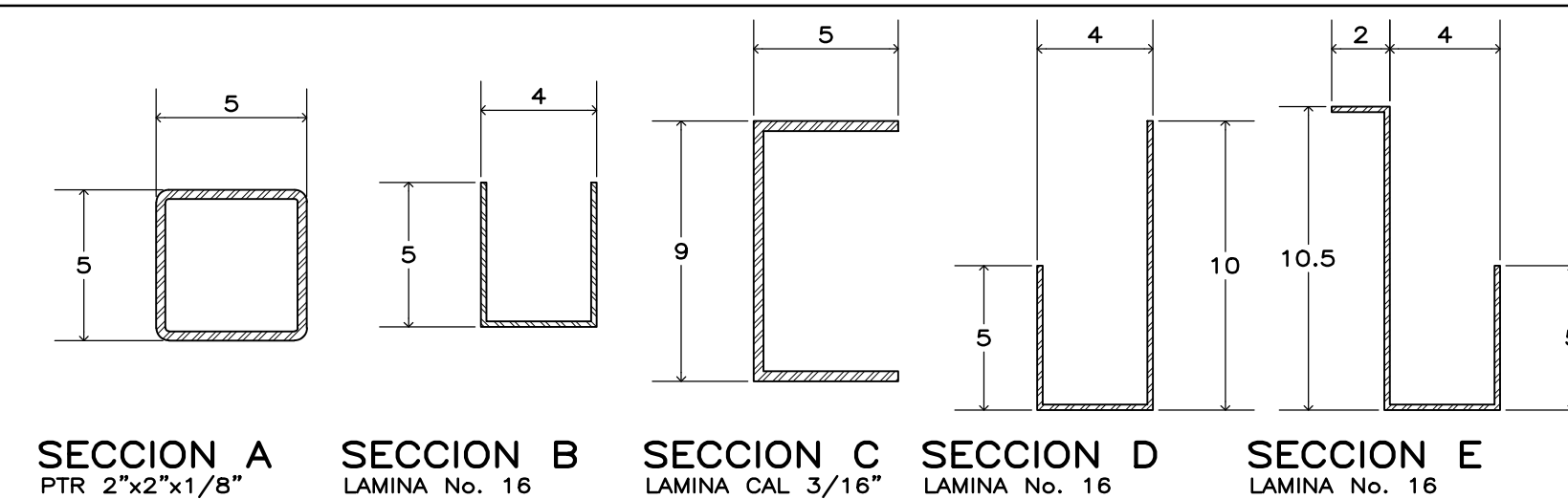


ESPECIFICACIONES GENERALES

ELEMENTOS METALICOS:
 LOS ELEMENTOS UNA VEZ ARMADOS, PERFECTAMENTE LIMPIOS Y DESENGRASADOS SE LES DARAN DOS MANOS DE PINTURA PRIMARIA CON CROMATO DE ZINC DE COLOR AMARILLO CON PISTOLA DE AIRE. EL ACABADO FINAL SE DARA CON DOS MANOS DE PINTURA DE ESMALTE ALQUIDALICO BASE SOLVENTE APLICADA CON PISTOLA DE AIRE, EN COLOR SEMIMATE SOBRE MUESTRA APROBADA.
SOLDADURA EN ELEMENTOS METALICOS:
 SE USARA SOLDADURA E-60-XX, CON ELECTRODO RECUBIERTO, 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.

SECCIONES METALICAS



NOTAS GENERALES

- RECTIFICAR NIVELES DE ACUERDO A LA TOPOGRAFIA DEL TERRENO.

INIFED
 Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa

DIRECTOR GENERAL: ARQ. ERNESTO VELASCO LEON
 SUBDIRECTOR TECNICO: ARQ. JUAN ENRIQUE MEJIA ROJO
 GERENTE DE PROYECTOS: ARQ. EMILIO A. MATEO GALGUERA

PROYECTO: ARQ. ENRIQUE ARRAGA O. PROGRAMA MEJORES ESCUELAS 2011
 TRAZADO: ARQ. CARLOS RODRIGUEZ
 REVISO: ARQ. ENRIQUE ARRAGA O.
 ARCHIVO: MSC2011/ME-19_REJA

REJA PERIMETRAL PLANTAS, CORTES, ALZADOS Y DETALLES

COORDINADOR DE DISEÑO: M.I. GILBERTO RANGEL TORRES
 SUBGERENTE DE DISEÑO Y EQUIPAMIENTO: ARQ. ENRIQUE ARRAGA ORIHUELA

PLANO No.: ME-20
 FECHA: FEBRERO 2011
 ESCALA: 1:25
 ACOT.: CMS.