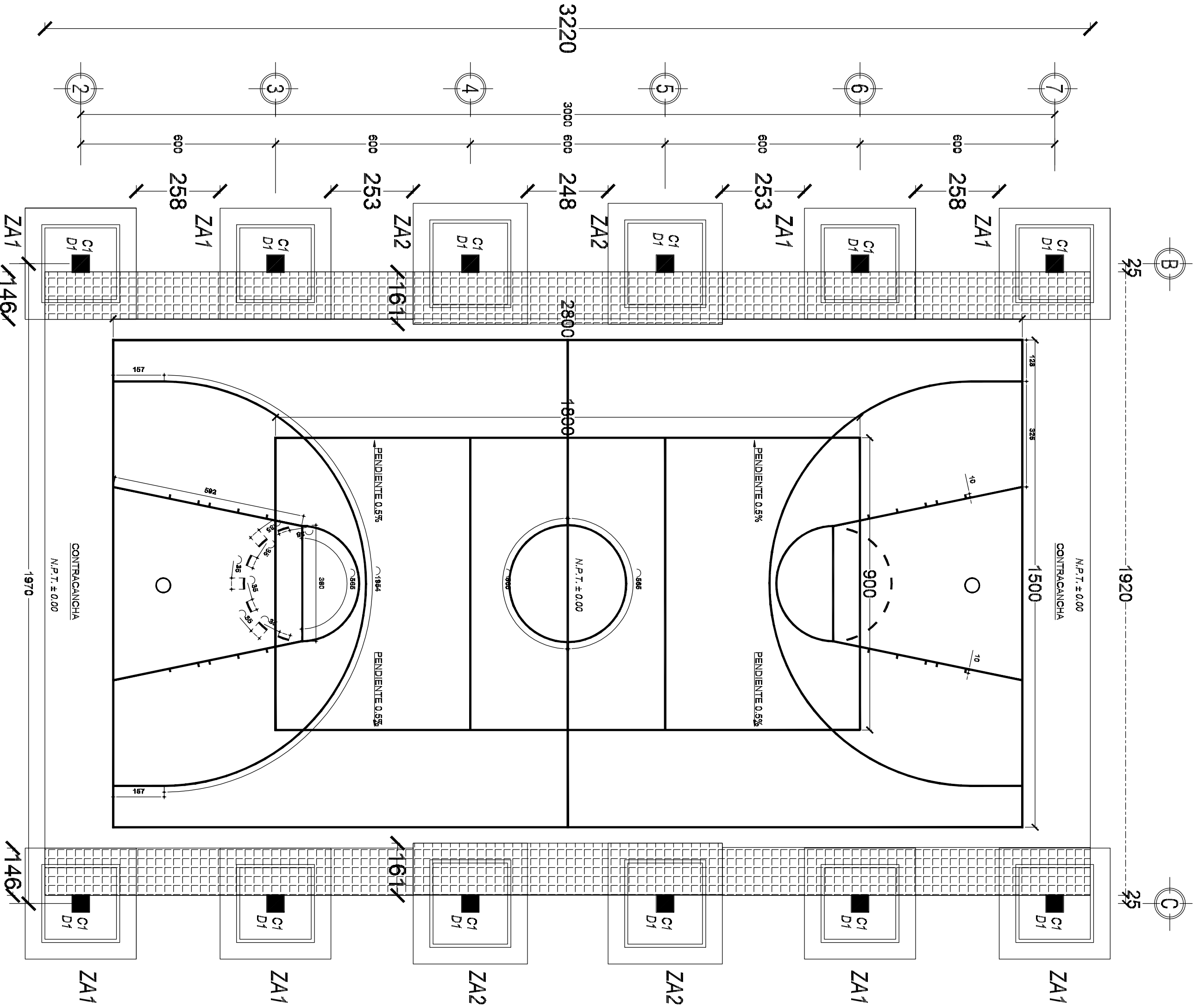


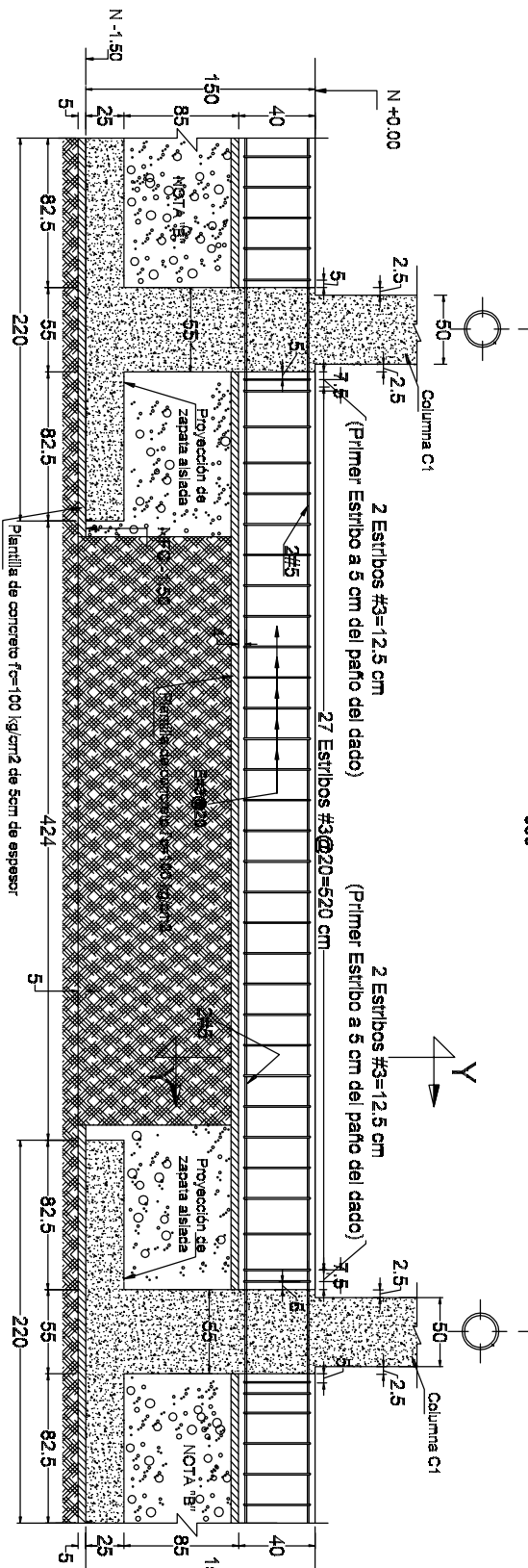
PLANTA DEMOLICION EXISTENTE

ESC. 1:100



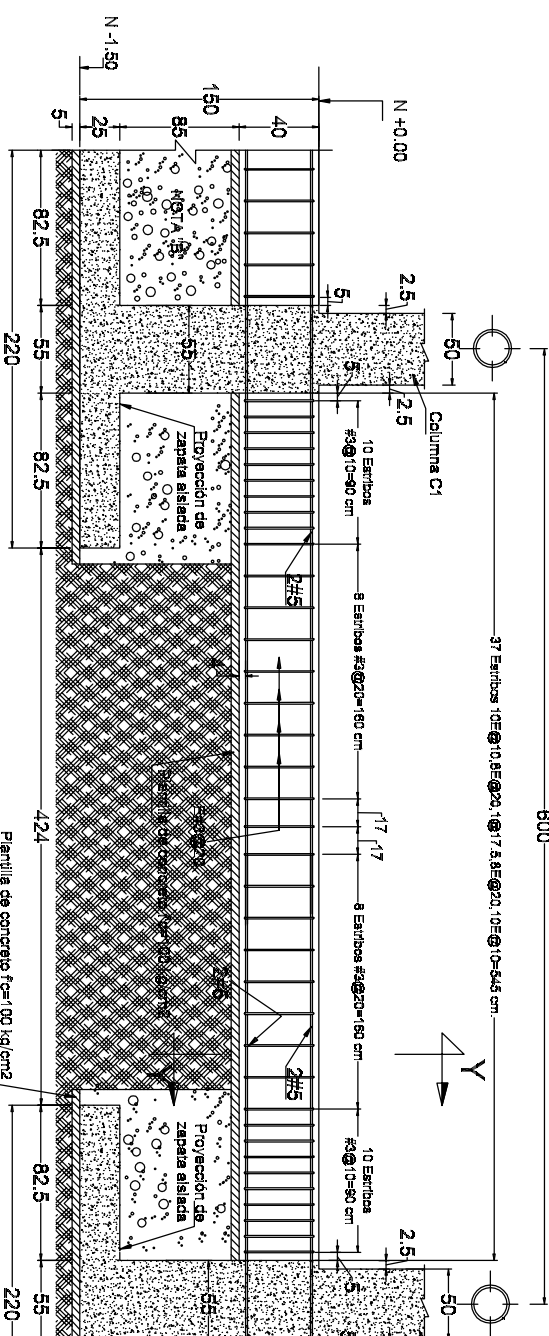
PLANTA REPOSICION DE FIRME DE CONCRETO

ESC. 1:100



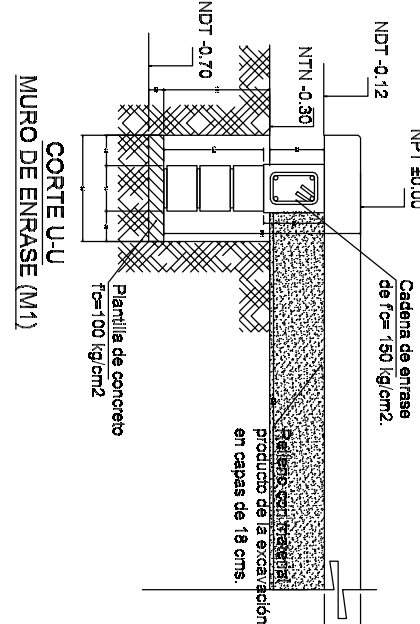
DETALLE 3 TABLERO DE LUGA

ELEVACION



DETALLE 3 TABLERO DE LUGA

ELEVACION



CORTE U-U

MURO DE ENLACE (M)

TRABAJOS EN CANCHA DE USOS MÚLTIPLES

1. Los trabajos de construcción de la cancha de usos múltiples se iniciarán después de haberse concluido las de cimentación, armado y montado de la estructura y cubierta del techado de acuerdo al proyecto.
2. Se procederá a replantear niveles de acuerdo al proyecto.
3. Se desarmará la losa con un espesor de 12cms, considerando el firme de concreto por sección de 2.2 m. x 2.2 m. y se cobrá con concreto hidráulico f'c= 200 kg/cm<sup>2</sup>, antes de realizar los trabajos de hacer las preparaciones e instalaciones correspondientes para las porterías como lo indica el plano.
4. Las juntas de construcción para la losa de concreto se deberán realizar 24 horas posterior al fraguado del concreto. Utilizando cantonera de concreto con disco de 3/8" a una profundidad de 3.75 cm, estos cortes se harán en sentido longitudinal y transversal a cada 2.5 m. como lo indica el plano.
5. El curado de concreto del firme consistirá en mantenerlo húmedo durante los primeros 8 días posteriores a su colocación.
6. Una vez que han transcurrido 8 días posteriores al fraguado y habiendo realizado una limpieza general de obra, principalmente sobre el piso donde será la cancha, se procederá al trazo y pinzado de los límites y áreas de cada una de las disciplinas.

ESPECIFICACIONES DEL TRAZO DE LAS CANCHAS DE ACUERDO A SU DISCIPLINA Y LAS ESTRUCTURAS DE SUS ELEMENTOS.

1. Durante la colocación de tablero, se deberá revisar constantemente la nivelación vertical y horizontal.
2. Se podrá armar por separado el tablero, con la colocación del acrílico y el ángulo de aluminio fijado con tornillos para aluminio de 3/8". Estará compuesto por una placa de soporte de acero A-36, la placa de acero de 1.60x40 cms. sobre la que se fijará el aro.
3. Una vez colocado en su sitio se le deberá aplicar a la estructura pintura de esmalte marca COMEX 100 o similar en color blanco preferentemente, con el objetivo de brindar protección al acero ante la acción del intemperismo.
4. El aro de las estructuras preferentemente deberá ser prefabricado de 45 cm de diámetro, con 4 perforaciones para tornillos de 2" de largo. La fijación del aro con la placa ubicada en la parte posterior del acrílico, será por debajo de este.

CANCHA DE BASQUETBOL.

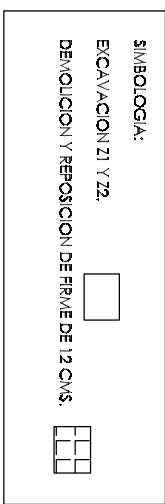
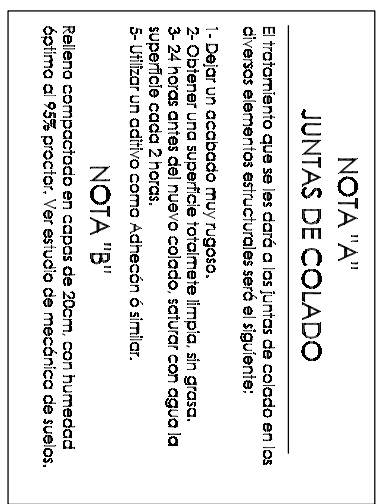
1. El trazo es simétrico con respecto a los ejes transversal y longitudinal.
2. Para el trazo de la cancha, todas las líneas serán pintadas de color anaranjado, y tendrán 5 cms de grosor. Las medidas de 15x28 m son a paños interiores.
3. El aro debe ser de hierro redondo de 3/4", su diámetro interior es de 45 cm.
4. Las Dimensiones y ubicación de tablero y aro son normas oficiales de Basquetbol.
5. El Diseño de la estructura Tablero-portería, es propuesta de la CONADE para aprovechar el área como cancha de usos múltiples.

CANCHA DE VOLEIBOL.

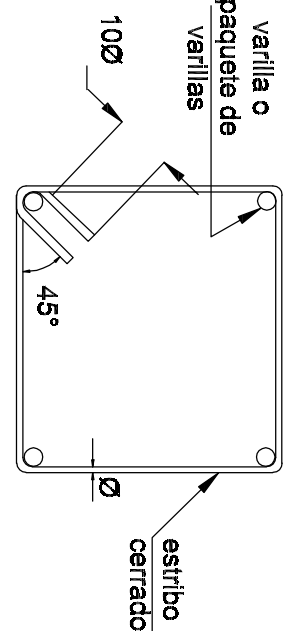
1. Todas las líneas serán pintadas de 5 cm de grosor, de color amarillo.
2. Las preparaciones para que los postes sean desmontables, para lo cual se colocará un cable.
3. Previo al colado de la losa de concreto, se dejará un espacio libre para su colocación, a una profundidad de 50 cms.

NOTAS GENERALES

- 1.- Acoraciones en centímetros y niveles en metros, salvo de indique lo contrario de manera particular.
- 2.- Concreto f'c=250 kg/cm<sup>2</sup>, el concreto hecho en obra tendrá un proporcionamiento 1:2.3:3, cemento:arena:grava en volumen(bate), con 3/4 de bote de agua. Tamaño máximo de agregado será de 3/4", el revestimiento del concreto será de 10+- 2 cm.
- 3.- Acero de refuerzo: en varillas #3 a #8, fy =4200 kg/cm<sup>2</sup>.
- 4.- El despiece de las columnas no será mayor que 0.004 veces su altura, ni de 1.5 cm.
- 5.- Los recubrimientos libres al acero de refuerzo se darán con el siguiente criterio:
  - a) Trabe de ligas 4 cm en lecho superior e inferior
  - b) zapatas 4 cm en lecho superior e inferior y 5cm en los laterales
  - c) Si las barras forman paquetes, el recubrimiento libre no será menor que 1.5 veces el diámetro de la barra más gruesa del paquete.En el caso a), el recubrimiento libre de toda barra de refuerzo no será menor que su diámetro.
- 6.- Los traslapes y anclajes de varillas tendrán una longitud de 40 diámetros, no podrá traslaparse más del 50% de acero en una sección, a no ser que se dé un trasape de 80 diámetros. Las secciones de trasape distarán entre sí por lo menos 40 diámetros. Los traslapes en trabes se harán a la mitad del claro. El trasape en mallas será de 2 cuadros (30cm).
- 7.- No podrá cambiarse ni modificarse parcial ni totalmente ningún detalle o especificación contenida en estos planos sin la autorización por escrito de el director responsable de obra.
- 8.- El constructor está obligado a conocer, respetar y poner en práctica los lineamientos constructivos que al respecto estipulan el Reglamento para Construcción y Seguridad del Estado de Coahuila y las Normas Técnicas Complementarias del Reglamento de Construcciones del Distrito Federal.
- 9.- Acoraciones en centímetros. Ver cotas en planos arquitectónicos las cuales figuran.



El criterio para formar todos los estribos se indica en la siguiente figura:



INSTITUTO OAXAQUEÑO DE CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA	
DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARAQUIN	
2022-2028	
UNIDAD:	1 E B O N° 284
LOCALIDAD:	SAN ISIDRO ZOOQUIPAM
MUNICIPIO:	TEOTITLÁN
DISTRITO:	SIERRA DE FLORES MAGÓN
REGIÓN:	
PROYECTO:	TECHADO DE CANCHA DE USOS MÚLTIPLES
TIPO DE PLANO:	DEMOLICION Y RECONSTRUCCION DE CANCHA
FECHA:	2022-08-01
REVISADO:	
APROBADO:	

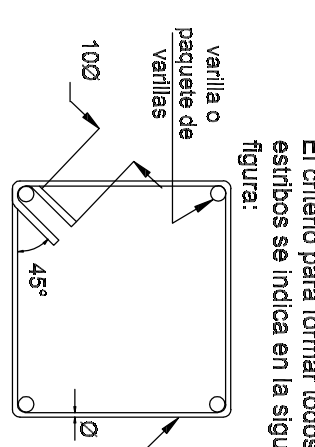


PROCESO CONSTRUCTIVO

1. Considerando las recomendaciones hechas en estudio de mecánica de suelos, las excavaciones se podrán hacer empleando equipos mecánicos, cuidando de no rebasar las áreas de excavación, ni una profundidad que sea mayor a la de despiante o que se aproxime a menos de 50 cm por encima de este nivel. La excavación con equipo mecánico será hasta las 150 cms. de profundidad, los 50 cms. restantes se deberá hacer por medios manuales.
2. Una vez alcanzado el nivel de despiante, la superficie, deberá ser compactada al 95% de P.V.S.M.
3. Para la colocación y habilitado del acero de la cimentación se deberá colocar una planilla de concreto simple, esta cubrirá toda el área de  $f_c=100\text{ kg/cm}^2$ , con un revestimiento que oscilará entre los 5 y los 10 cms. Para brindar una superficie uniforme para el armado y colado de los elementos que conforman la cimentación, así como evitar su contaminación.
4. Los elementos de acero deberán estar filados adecuadamente; el acero no deberá tener corrosión, grasas, aceites o similares. Se deberá corroborar que la cantidad de acero sea la estipulada en el diseño estructural.
5. Se iniciará con el armado de la patilla inferior a la que se le deberán colocar espigas para conservar el recubrimiento mínimo posterior a su colocación (patilla inferior) se colocaran las varillas que serán para de los dados de cimentación y columnas (sentido vertical), estas deberán ser amarradas previamente, cuidando que la longitud de desarrollo para su anclaje sea la indicada en las normas aplicables. Finalmente se colocará la patilla superior, la cual deberá estar correctamente calzada para conservar la separación entre esta y los demás elementos, así como la pendiente señalada en los planos ejecutivos.
6. El armado de la cimentación únicamente contempla las caras laterales de las zapatas y los dados de cimentación. Será un colado monolítico hasta alcanzar el nivel donde comenzará el cuerpo de las columnas. La cimbratura deberá estar lista y completamente equipada, cuidando que la estructura de la zapata y los dados de cimentación estén en su diseño estructural. La madera deberá estar limpia de materia vegetal.
7. El concreto utilizado en la cimentación, será de clase estructural, de  $f_c=250\text{ kg/cm}^2$  y T.M.A. de  $\frac{1}{2}$  con un revestimiento que oscilará entre los 8 y los 10 cm como máximo. Para la colocación del concreto se deberá usar vibrador de concreto, con el objetivo de eliminar los excesos de aire y permitir que el concreto cubra todo el volumen del elemento.
8. Bajo ninguna situación, la cimbra podrá ser retirada antes de 48 horas; por lo que durante este tiempo se deberá cuidar el proceso de curado de los elementos de la cimentación.

NOTAS GENERALES

1. Acoiciones en centímetros y niveles en metros salvo de indique lo contrario de manera particular.
2. Concreto  $f_c=250\text{ kg/cm}^2$ ; el concreto hecho en obra tendrá un proporcionalmente 1:2:3; cemento:ceniza:grava en volumen (botes), con 3/4 de bote de agua. Tendido máximo de agrietado será de 3/4, el revestimiento del concreto será de 10-2 cm.
3. Acero de refuerzo: en varillas #3 al #8, fy=4200 kg/cm<sup>2</sup>
4. El despiante de las columnas no será mayor que 0.004 veces su altura, de 15 cm como máximo.
5. Los recubrimientos libres al acero de refuerzo se darán con el siguiente criterio:
- a) Trozo de lapo: 4 cm en lecho superior e inferior y 5 cm en los laterales
- b) Zapatas: 4 cm en lecho superior e inferior y 5 cm en los laterales
- c) Si los bordes toman paquetes, el recubrimiento libre no será menor que 1.5 veces el diámetro de la barra más gruesa del paquete.
- En el caso d), el recubrimiento libre de toda barra de refuerzo no será menor que su diámetro
6. Los trospas y anclajes de varillas tendrán una longitud de 40 diámetros; no podrá traspasarse más del 50% de acero en una sección, a no ser que se dé un traspase de 80 diámetros; las secciones de trospas distanciarán entre sí por lo menos 40 diámetros. Los trospas en tobos se harán a la mitad del ciclo.
7. El traspase en molles será de 2 cuadrados (30cm).
8. No podrá cambiarse ni modificarse parcial ni totalmente ningún detalle o especificación contenido en estos planos sin la autorización por escrito de el director responsable de obra.
9. El constructor está obligado a conocer, respetar y poner en práctica los lineamientos constructivos que al respecto estipulan el Reglamento para Construcción y Seguridad del Estado de Oaxaca y las Normas Técnicas Complementarias del Reglamento de Construcción de Distrito Federal.
10. Acoiciones en centímetros. Ver cotas en planos arquitectónicos las cuales rigen.



**INSTITUTO OAXAQUEÑO  
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA  
EDUCATIVA**

**DIRECTOR GENERAL:** LIC. EMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN

**NOMBRE:** I. E. B. O. N° 284

**MANEJO:** SANABEND ZOUJAKAWI

**DISEÑO:** SIERRA DE FLORES MAGON

**PROYECTO:** TECNADO DE CAJONIA

**PROYECTO:** TECNADO DE CAJONIA

**FECHA:** 2022-2028

**PROYECTO:** TECNADO DE CAJONIA

**PROYECTO:** TECNADO DE CAJONIA

**PROYECTO:** TECNADO DE CAJONIA

ARMADO DE ZAPATA ZAI. (ELEVACION) (REDIMENSION)

DETALLE 1. ARMADO DE ZAPATA ZAI. (ELEVACION) (REDIMENSION)

CORTE 2-2. ARMADO DE ZAPATA ZAI. (ELEVACION)

CORTE 1-1. ARMADO DE ZAPATA ZAI. (ELEVACION)

ARMADO DE ZAPATA ZAI. (ELEVACION)

ARMADO DE ZAPATA ZAI. (ELEVACION)

ARMADO DE ZAPATA ZAI. (ELEVACION)

PLANTA CIMENTACION

DETALLE 3. RECURBIMIENTOS EN ZAPATA (ELEVACION)

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1

ARMADO DE TRABE DE LIGA TL1







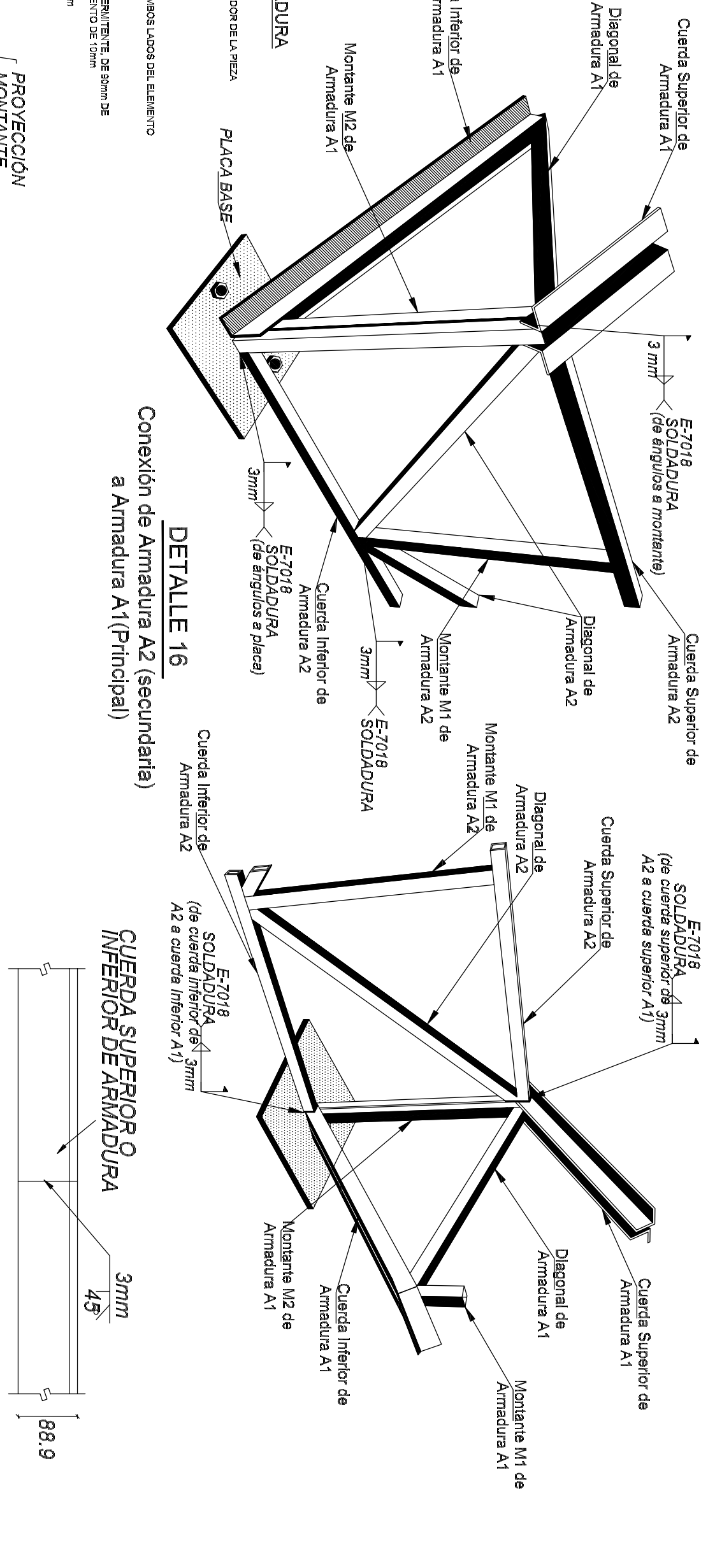
NOTAS GENERALES

1. TODAS LAS ACOTACIONES SE INDICAN SEGUN DETALLE. NIVELES EN METROS DEBERAN VERIFICARSE CON PLANOS ARQUITECTONICOS Y EN OBRA : EN CASO DE DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON EL DERAFTAMENTO.
2. ESPECIFICACIONES DE PERFILES EN PULGADAS.
3. CALIBRES DE SOLDADURAS EN PULGADAS
4. ACERO EN PERFILES ESTRUCTURALES Y PLACAS fy = 2530 Kg / cm2 ACERO EN MONTANTES A-50 . fy = 3230 kg/cm2 ( LIMITE DE FLEUENCIA )
5. ACERO EN ANCLAS fy = 2530 Kg / cm2
6. ELECTRODOS PARA SOLDADURA E-7018 fu = 4900 Kg / cm2
7. EL ROSCADO DONDE SE REQUIERA SERA DEL TIPO US ESTANDAR
8. LOS TORNILLOS DONDE SE INDIQUEN SERAN DE ACERO A-307
9. LOS EMPALMES Y UNIONES PARA CONTINUIDAD DE PLACAS SE HARAN SEGUN SE INDICA EN LOS DETALLES RESPECTIVOS
10. NO PODRA CAMBIARSE O MODIFICARSE PARCIAL NI TOTALMENTE NINGUN DETALLE O ESPECIFICACION CONTENIDA EN ESTOS PLANOS SIN LA AUTORIZACION POR ESCRITO DEL DEPARTAMENTO TECNICO.
11. EL CONSTRUCTOR ESTA OBLIGADO A CONOCER, RESPETAR Y PONER EN PRACTICA LOS LINEAMIENTOS CONSTRUCTIVOS QUE AL RESPECTO ESTIPULA EL REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES PARA EL ESTADO DE OAXACA Y LAS NORMAS TECNICAS COMPLEMENTARIAS DEL DISTRITO FEDERAL.

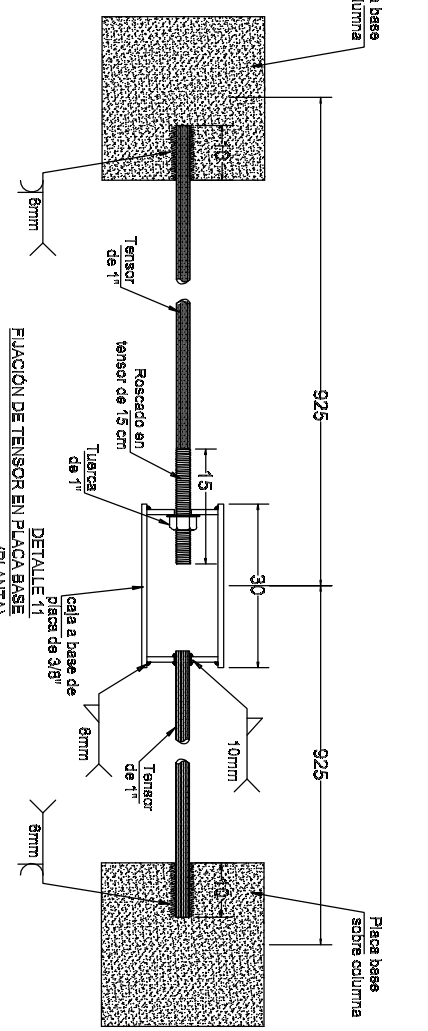
ESPECIFICACIONES DE ESTRUCTURA METALCA Y SOLDADURA

1. TODOS LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEBERAN TENER UNA CAPA DE PINTURA ANTICORROSIVA DESDE SU SALIDA DEL TALLER. EN CAMPO SE DARÁ UNA MANO DE PINTURA ANTICORROSIVA A TODAS LAS PIEZAS QUE RESULTEN AFECTADAS DURANTE LA TRANSPORTACION O EL MONTE.
2. LAS SOLDADURAS SE HARAN CONFORME A LAS NORMAS AWS VIGENTES.
3. LAS SUPERFICIES POR SOLDARSE DEBERAN ESTAR LIMPIAS DE POLVO ESCORIA O GRASA (USAR CEPILLO DE ALAMBRE) Y SECAS.
4. ANTES DE APLICAR UN SEGUNDO CORDON DE SOLDADURA SE RETIRARA LA ESCORIA DEL PRIMER CORDON, CON CINCEL O CEPILLO DE ALAMBRE.
5. SI SE PRESENTAN GRIETAS EN LOS CORDONES DE SOLDADURA, SE INSPECCIONARA EL CORDON 30 CM ANTES Y DESPUES DE LA SECCION DE FALLA, SE VACIARA LA SOLDADURA DEFECTUOSA Y SE APLICARA UN NUEVO CORDON.
6. NO DEBERA SOLDARSE CON LLUVIA O GRANIZO, A NO SER QUE SE USEN LONAS DE PROTECCION.
7. LOS ELECTRODOS DE SOLDADURA SE GUARDARAN EN UN LUGAR SECO Y BIEN VENTILADO, SEPARADOS DEL PISO O TERRENO POR LO MENOS 10 cm. DURANTE LA EPOCA DE LLUVIA, LOS ELECTRODOS SE MANTENDRAN DENTRO DE BOLSAS DE POLETILENO A UNA TEMPERATURA DE 200 GRADOS CENTIGRADOS, COLOCANDOLO EN UNA CAJA DE MADERA CON 4 RELECTORES DE 150 WATTS DURANTE TODO EL DIA. DURANTE SU ENFRIADO, TODOS LOS CORDONES DE SOLDADURA DEBERAN PROTEGERSE DE LA LLUVIA O GRANIZO, PARA EVITAR SU CRISTALIZACION.

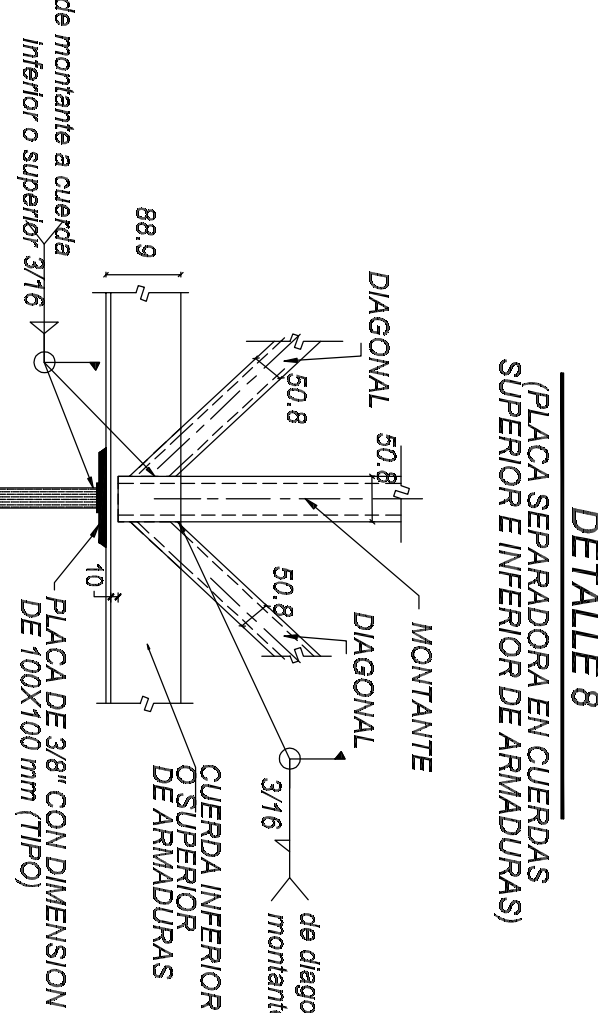
INSTITUTO OAXAQUEÑO DE INFRASSTRUCTURA EDUCATIVA		FOLIO N° 1	
DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN		FOLIO N° 1	
2022-2028		FOLIO N° 1	
UNIDAD: I. E. B. O. N° 284		FOLIO N° 1	
MUNICIPIO: SAN ISIDRO ZOOQUIAPAN.		FOLIO N° 1	
DISTRITO: TEOTITLAN		FOLIO N° 1	
REGION: SIERRA DE FLORES MASON.		FOLIO N° 1	
PROYECTO: TECHADO DE CANCHA DE BOLS MEXIQUEROS		FOLIO N° 1	
DETALLE DE CONJUNCION DE CUERDA		FOLIO N° 1	



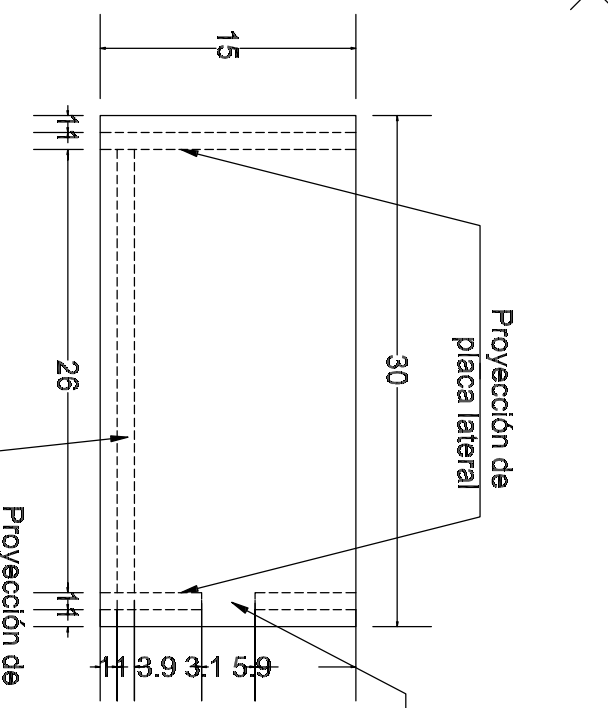
TRASLAPES EN CUERDA SUPERIOR O INFERIOR



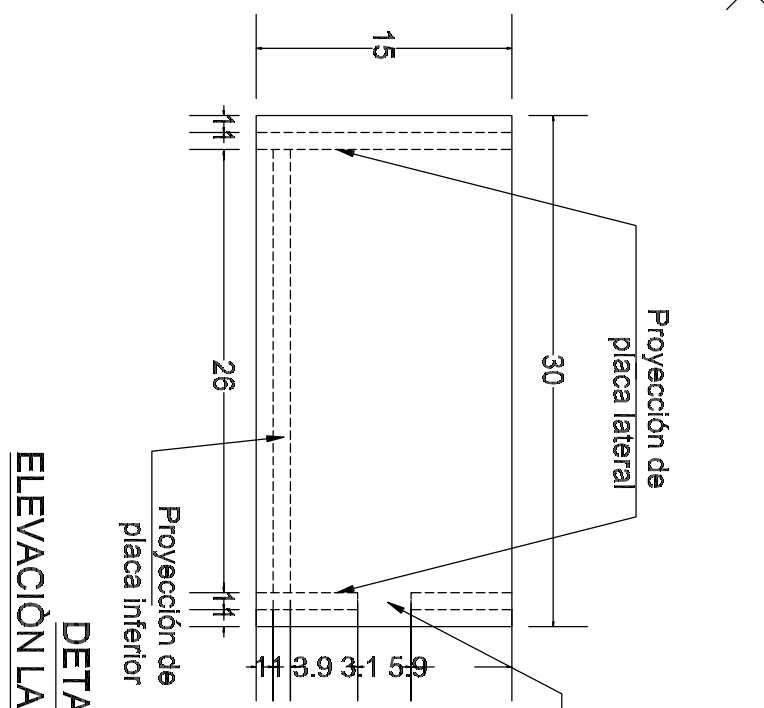
DETALLE 8 (PLACA SEPARADORA EN CUERDAS SUPERIOR E INFERIOR DE ARMADURAS)



DETALLE 11 PLANTA DE CAJA



DETALLE 11 ELEVACION LATERAL



DETALLE 9 (ELEVACION) (CONEXION CONTRAVIENTO A ARMADURAS)









