

ESPECIFICACIONES GENERALES

CONCRETO:
*UTILIZARÁ CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE f'c= 250 kg/cm2.
* PARA SU FABRICACIÓN, SE UTILIZARÁ GRAVA TRITURADA DE 19 mm.
* EL LABORATORIO DEBERÁ DE INDICAR EL PROPORCIONAMIENTO MÁS ADECUADO PARA OBTENER LAS RESISTENCIAS REQUERIDAS PARA EL CONCRETO, CONSIDERANDO QUE LA MEZCLA UTILICE LA MENOR CANTIDAD DE ARENA POSIBLE.
*NO SE DEBERÁ PERMITIR EL EMPALME DE VARILLAS EN EL CRUCE DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES.
*ACERO:
* EL ACERO DE REFUERZO SERÁ DE fy= 4200 kg/cm2.

ESPECIFICACIONES DE LA CIMENTACIÓN

*OBLIGATORIO QUE LAS ESCUADRAS INFERIOR Y SUPERIOR DEL ACERO DE REFUERZO LONGITUDINAL PARA LAS COLUMNAS SE EFECTÚE EN BANCO.
- SE UTILIZARÁ CONCRETO CON UNA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS f'c= 250 kg/cm2, T.M.A. 19 mm EN ZAPATAS Y COLUMNAS.
* EL RECUBRIMIENTO LIBRE AL ACERO DE REFUERZO MAS CERCANO A LA PERIFERIA SERÁ DE:
ZAPATAS 3.5 cm.
COLUMNAS 3.5 cm.
* LA CIMENTACIÓN SE DESPLANTARÁ SOBRE TERRENO FIRME, SOBRE EL CUAL SE CONSTRUIRÁ UNA PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE f'c= 100 kg/cm2 DE 5 cm. DE ESPESOR.
* EL RELLENO QUE SE UTILICE, DEBERÁ ESTAR LIBRE DE MATERIA VEGETAL Y DE TODA CONTAMINACIÓN QUE AFECTE LA RESISTENCIA DE LOS MATERIALES.
*SE COMPACTARÁ EN CAPAS CON UN ESPESOR DE 20 cm. Y AL 90% DE LA PRUEBA PROCTOR.
* NO SE TRASLAPARÁ MAS DEL 30% DEL ACERO DE REFUERZO EN UNA MISMA SECCIÓN.
* LA LONGITUD DE TRASLAPE MÍNIMO PARA BARRAS RECTAS SERÁ COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

No. VARILLA	EMPALME MÍNIMO (e)
3	40 cm.
4	50 cm.
5	60 cm.
6	80 cm.
8	100 cm.

* LA LONGITUD DE DESARROLLO PARA BARRAS DESPUÉS DE UN DOBLEZ DE 90 GRADOS SERÁ COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN, EXCEPTO CUANDO SE DETALLE EN PLANOS OTRA LONGITUD:

No. VARILLA	LONG. DESPUÉS DE DOBLEZ (d)
2.5	24 cm.
3	28 cm.
4	38 cm.
5	47 cm.
6	56 cm.
8	75 cm.

* LOS ESTRIBOS DEBERÁN DE REMATAR EN UNA ESQUINA CON DOBLECES DE 135 GRADOS, SEGUIDOS DE UN TRAMO RECTO CON UNA LONGITUD DE:

No. VARILLA	LONGITUD DESPUÉS DEL DOBLEZ (L)
2.5	8 cm.
3	8 cm.

ESPECIFICACIONES PARA LA ESTRUCTURA

* SE UTILIZARÁ CONCRETO CON UNA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS f'c= 250 kg/cm2, T.M.A. 19 MM EN TRABES Y COLUMNAS Y LOSAS DE AZOTEA.
* EL RECUBRIMIENTO LIBRE AL ACERO DE REFUERZO MAS CERCANO A LA PERIFERIA SERÁ DE:
LOSAS 2.5 cm.
COLUMNAS 2.5 cm.
NO SE TRASLAPARÁ MAS DEL 30% DEL ACERO DE REFUERZO EN UNA MISMA SECCIÓN.
* LA LONGITUD DE TRASLAPE MÍNIMO PARA BARRAS RECTAS SERÁ COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

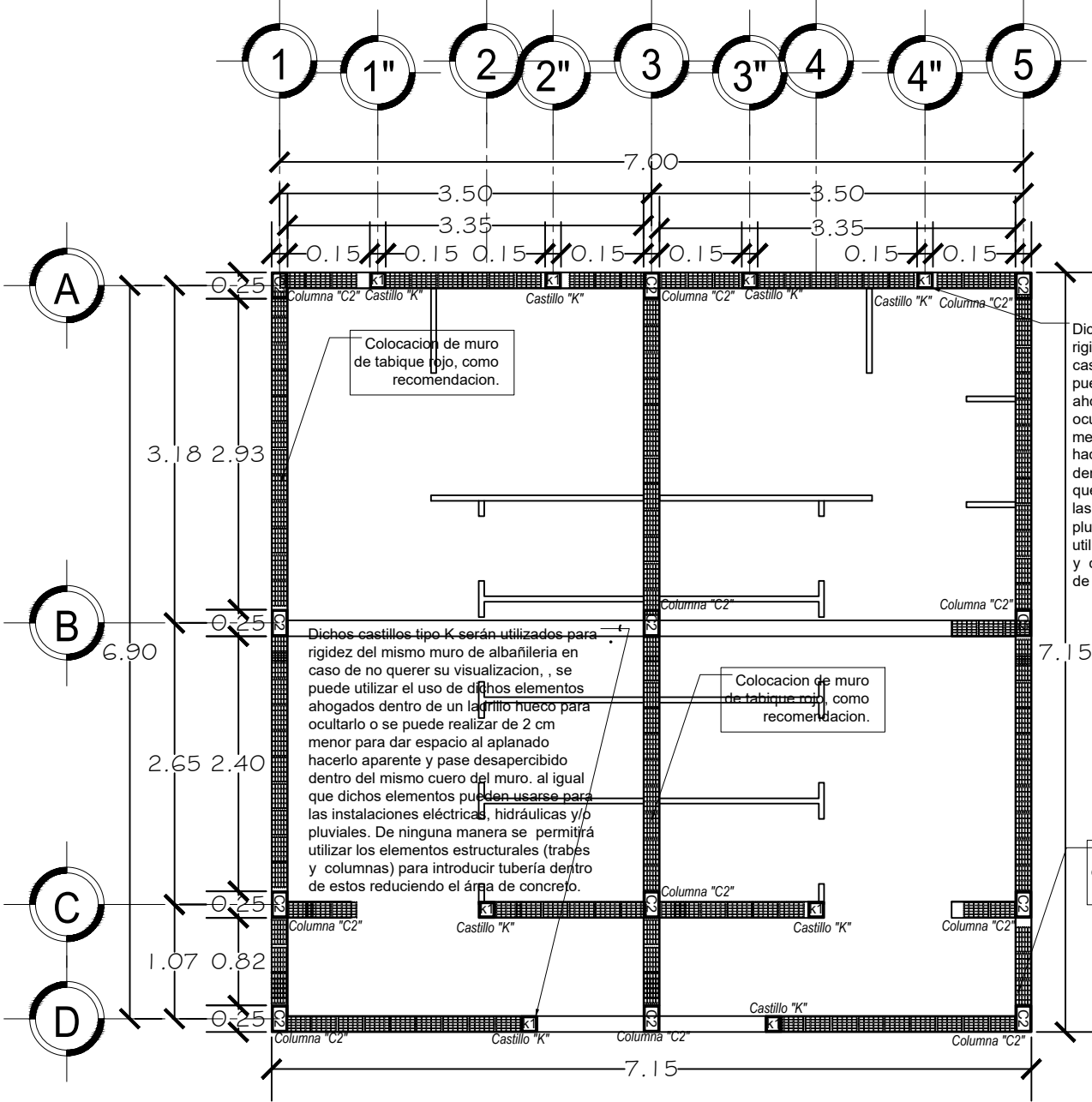
No. VARILLA	EMPALME MÍNIMO (e)
3	40 cm.
4	50 cm.
5	60 cm.
6	80 cm.
8	100 cm.

* LA LONGITUD DE DESARROLLO PARA BARRAS DESPUÉS DE UN DOBLEZ DE 90 GRADOS SERÁ COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN, EXCEPTO CUANDO SE DETALLE EN PLANOS OTRA LONGITUD:

No. VARILLA	LONG. DESPUÉS DE DOBLEZ (d)
2.5	24 cm.
3	28 cm.
4	38 cm.
5	47 cm.
6	56 cm.
8	75 cm.

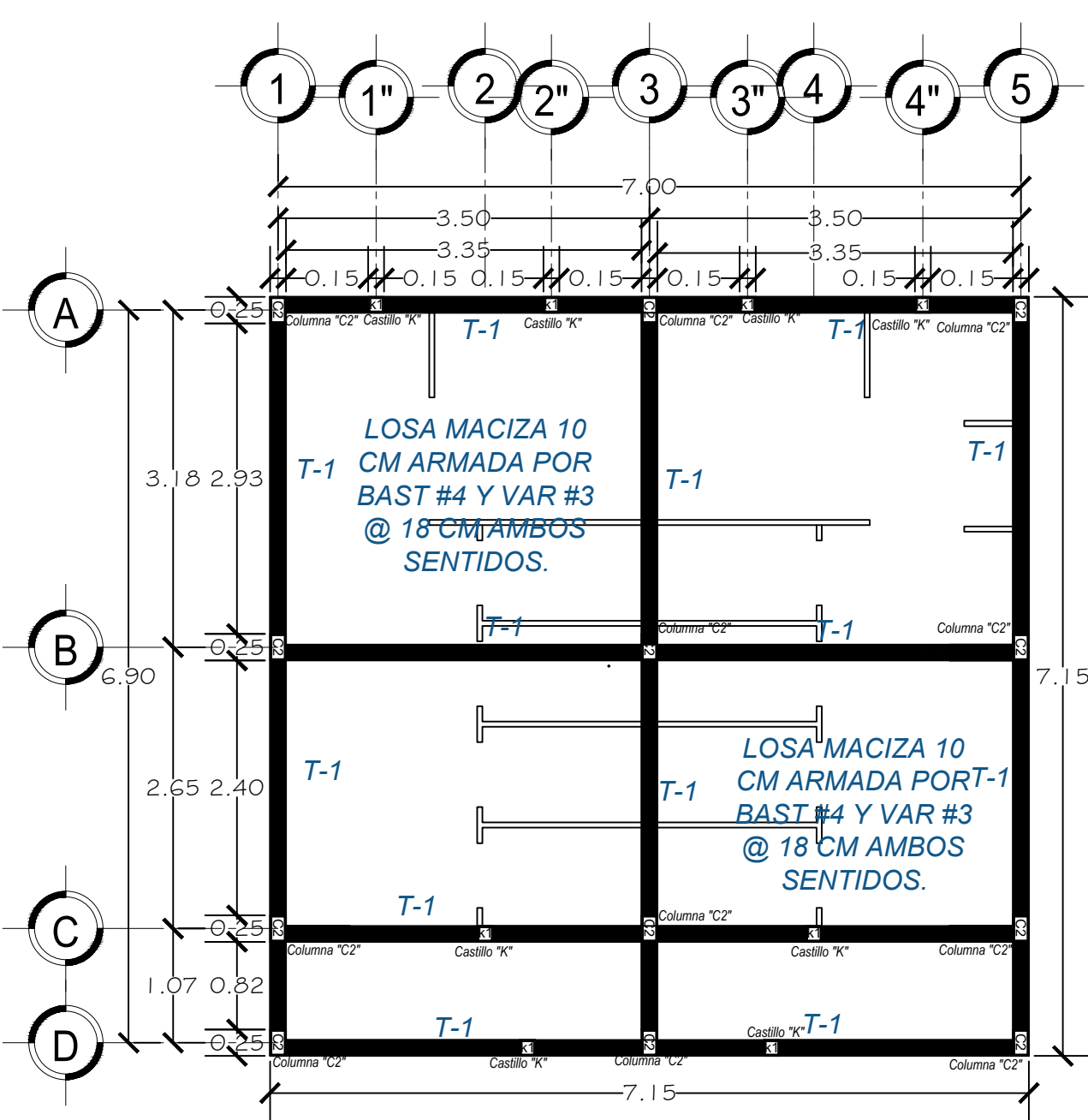
* LOS ESTRIBOS DEBERÁN DE REMATAR EN UNA ESQUINA CON DOBLECES DE 135 GRADOS, SEGUIDOS DE UN TRAMO RECTO CON UNA LONGITUD DE:

No. VARILLA	LONGITUD DESPUÉS DEL DOBLEZ (L)
2.5	8 cm.
3	8 cm.



PLANTA DE ALBAÑILERIA
nivel 0.10 m

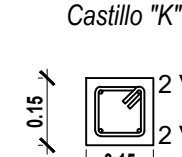
ACOTACION : METROS



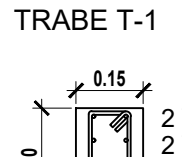
PLANTA DE TRABES
nivel 2.65 m

ACOTACION : METROS

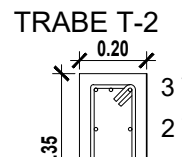
ELEMENTOS ESTRUCTURALES



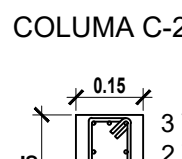
Castillo 15x15
Armada con 4 vars #3 en
Esquina, est #2.5
Sep. est. @ 15 cm
Concreto f'c=150 kg/cm2
T. M. A. 19 mm
Rec. min. 2.00 cm



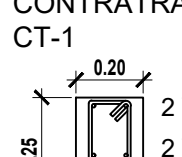
Trabe T-1
Armado con 4 Ø Vars. #4 en
esquinas + 6 en caras #3 Est. #3, 1/3
@12 cm, 1/3 @ 18 cm, 1/3 @12 cm.
Concreto f'c=250 kg/cm2
T. M. A. 19 mm
Rec. min. 2.50 cm



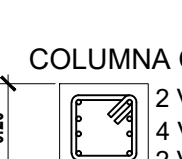
Trabe T-2
Armado con 6 Ø Vars. #4
en esquinas + 4 en caras #3
Est. #3 @ 15 cm
Concreto f'c=250 kg/cm2
T. M. A. 19 mm
Rec. min. 2.50 cm



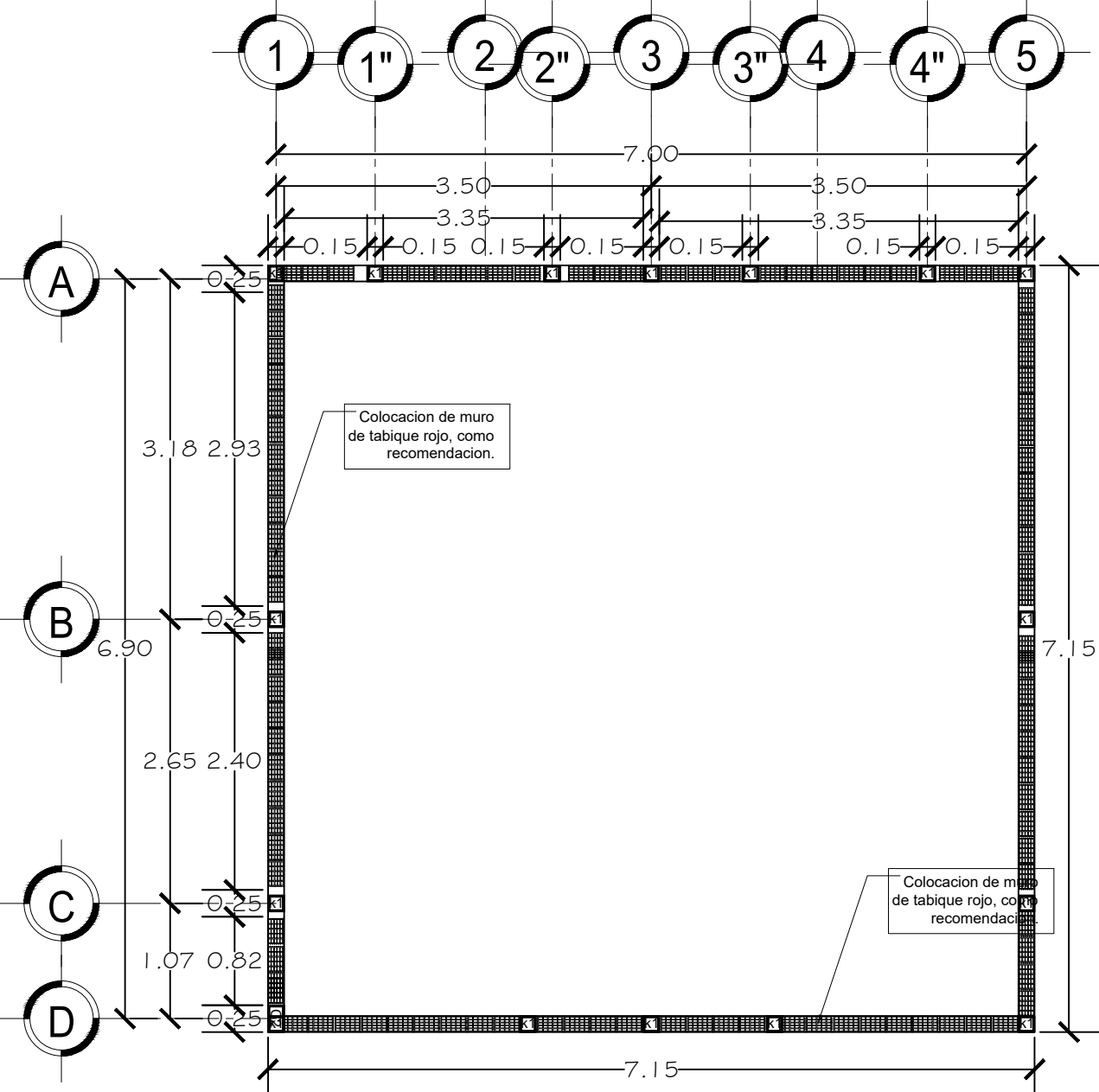
Columna C-2
Armado con 10 Ø Vars. #3
Est. #3 Est. #3, 1/3 @15 cm,
1/3 @ 20 cm, 1/3 @15
cm Concreto f'c=250
kg/cm2
T. M. A. 19 mm
Rec. min. 2.50 cm



Contra trabe T-1
Armado con 4 Ø Vars. #4
+2 Ø Vars. #3, Est. #3, 1/3
@15 cm, 1/3 @ 20 cm, 1/3 @15
cm Concreto f'c=250 kg/cm2
T. M. A. 19 mm
Rec. min. 2.50 cm



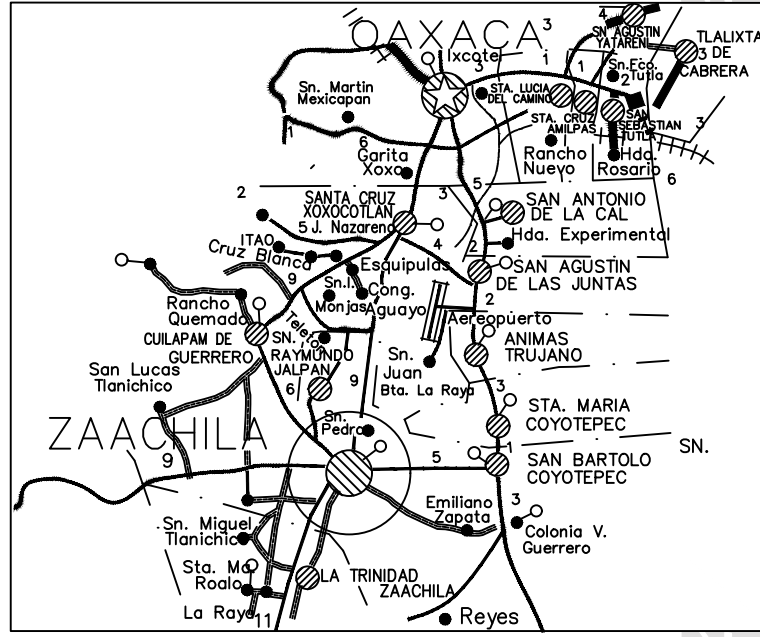
Columna C 20x20
Armada con 8 vars #4 en
Esquina. 2 est #3
Sep. est. @ 15 cm
Concreto f'c=250 kg/cm2
T. M. A. 19 mm
Rec. min. 2.50 cm



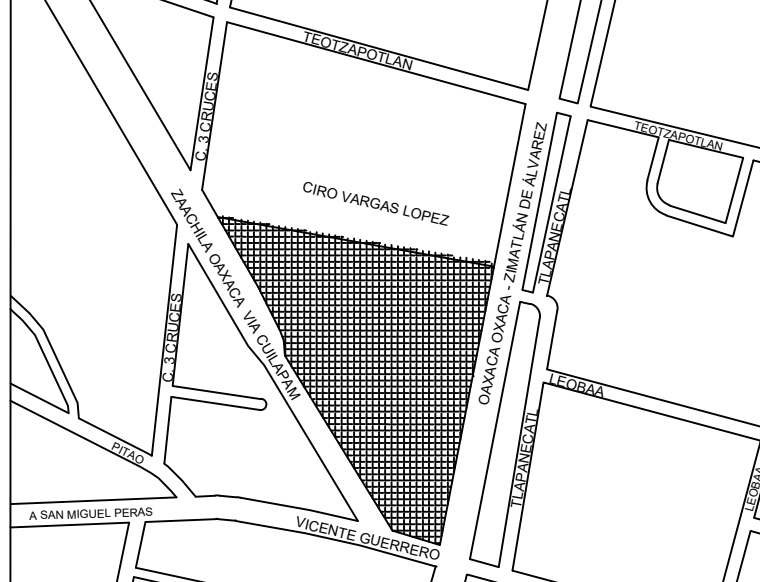
PLANTA DE PRETILES
nivel 3.00 m

ACOTACION : METROS

MACRO LOCALIZACIÓN:



MICRO LOCALIZACIÓN:



SIMBOLOGIA:

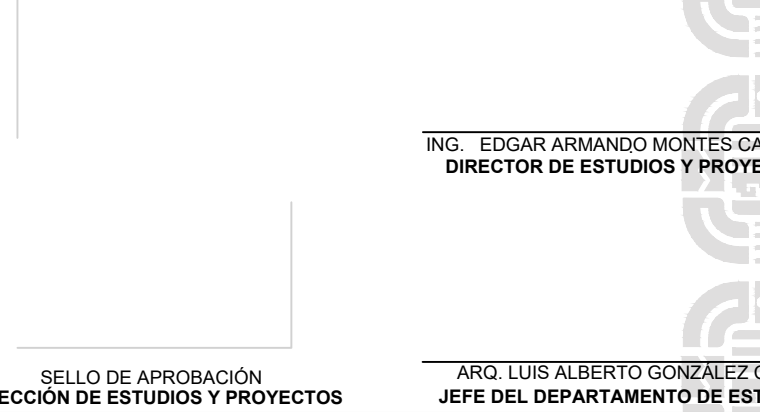
NOMENCLATURA Y SIMBOLOGIA	
N.T.N.	Nivel de Terreno Natural
N.P.T.	Nivel de Piso Terminado
Var.	Varilla indicada en # 6 en Ø
Ex.	Extremo
CL.	Centro de línea
Z1	Zapata Aislada
D1	Dado
C1	Columna
L.I.	Lecho Inferior
L.S.	Lecho Superior
TIP.	Tipico
Rec.	Recubrimiento



INFRAESTRUCTURAS
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

ING. SALOMÓN JARA CRUZ
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA
ARO.SILDIA MECOTT GÓMEZ
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA
SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



NOMBRE DE LA OBRA:

CONSTRUCCIÓN DE CENTRO CULTURAL (1A. ETAPA) EN
LA LOCALIDAD VILLA DE ZAACHILA, MUNICIPIO DE
VILLA DE ZAACHILA

UBICACION:

MUNICIPIO: VILLA DE ZAACHILA DISTRITO:ZAACHILA
LOCALIDAD:VILLA DE ZAACHILA REGION: VALLES CENTRALES

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA	PROYECTISTA
DATOS DE TECNICO CORRESPONSABLE:	
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL	

TIPO DE PLANO:
PLANO ESTRUCTURAL DE ALBAÑILERIA
(SANITARIOS)

FECHA:
2026
ESCALA:
EL QUE SE INDICA
ACOTACIÓN:
METROS

CLAVE DE PLANO:
EST03
No. PLANO:
29/35