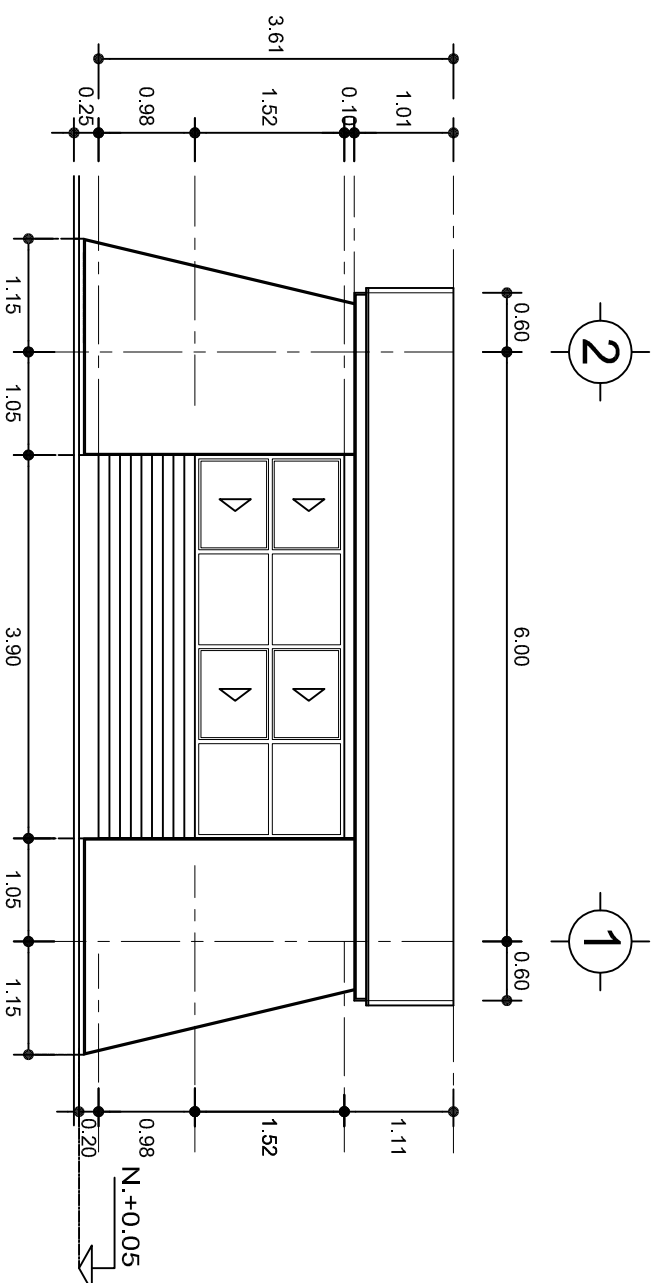


FACHADA PRINCIPAL
ESC. 1:75



FACHADA POSTERIOR
ESC. 1:75



INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA



DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

NIVEL: I. E. B. O. N°. 164.
LOCALIDAD: LA SOLEDAD SALINAS.
MUNICIPIO: LA SOLEDAD SALINAS.
DISTRITO: TLACOLULA.
REGION: VALLES CENTRALES.

PROYECTO: UN AULA DIDACTICA TIPO DE PLANO: FACHADAS

PLANO N°:
PA-001-2
DPLA-40.57
DIBUJO: E. BIELMA
FECHA: 07/07/2025
REG. 6.008.00
SEPTIEMBRE - 2025
ESCALA: ACOIT:
INDICADA CML



FACHADA LATERAL

ESC. 1:75



CORTE A-A

ESC. 1:75



INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA

2022-2028

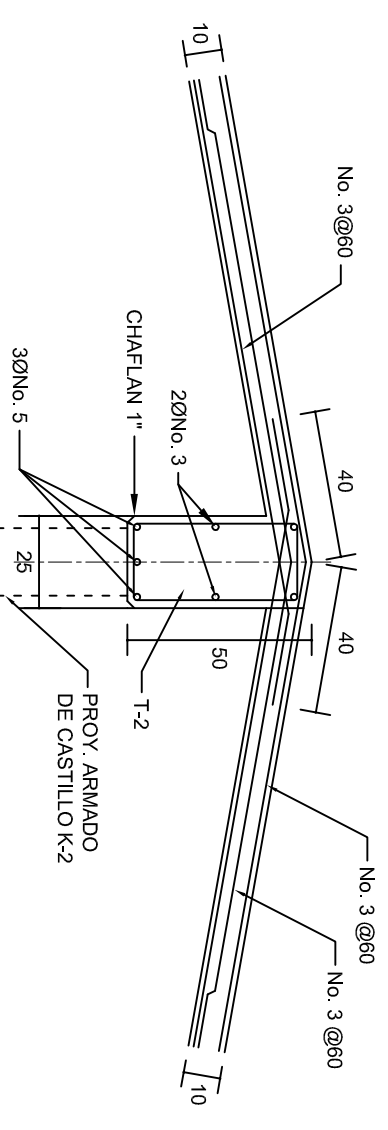
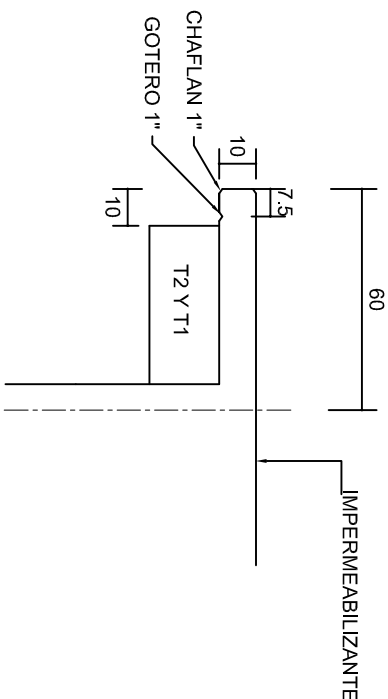
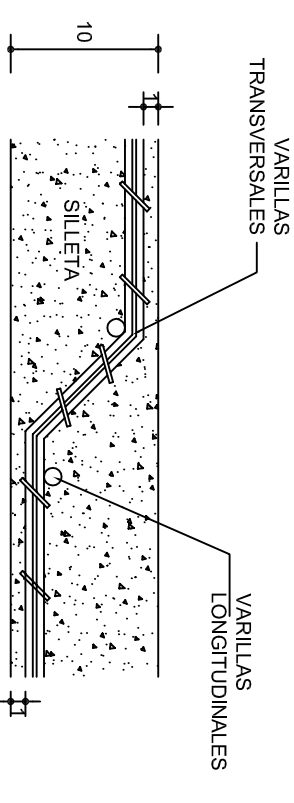
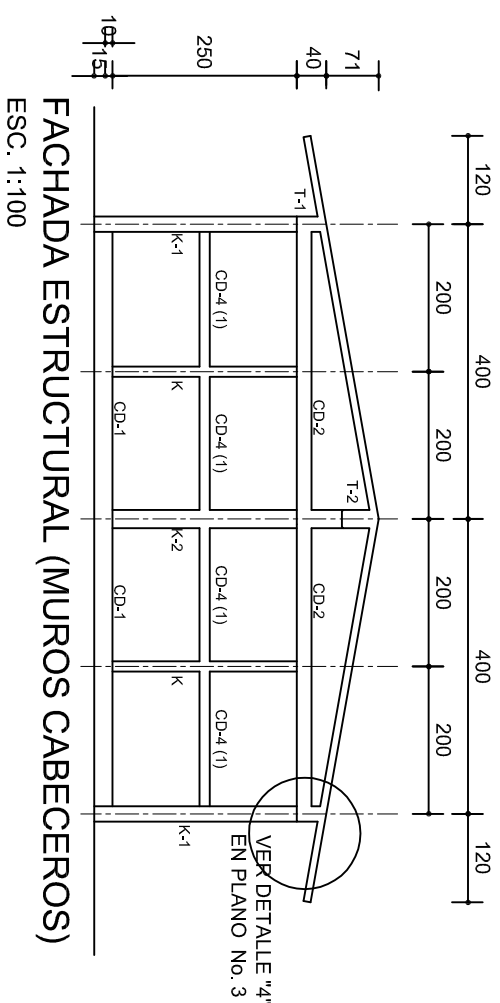
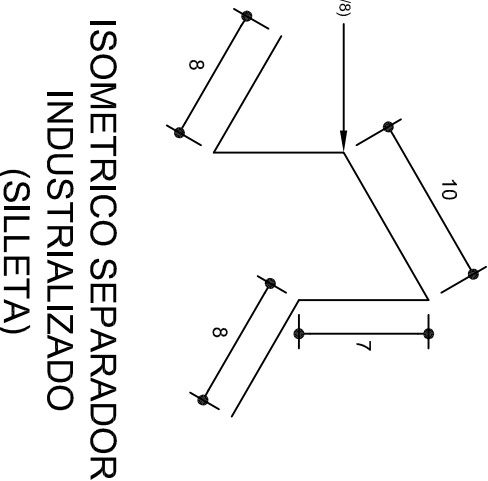
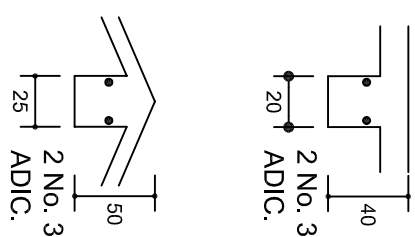
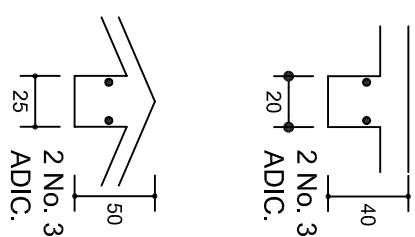
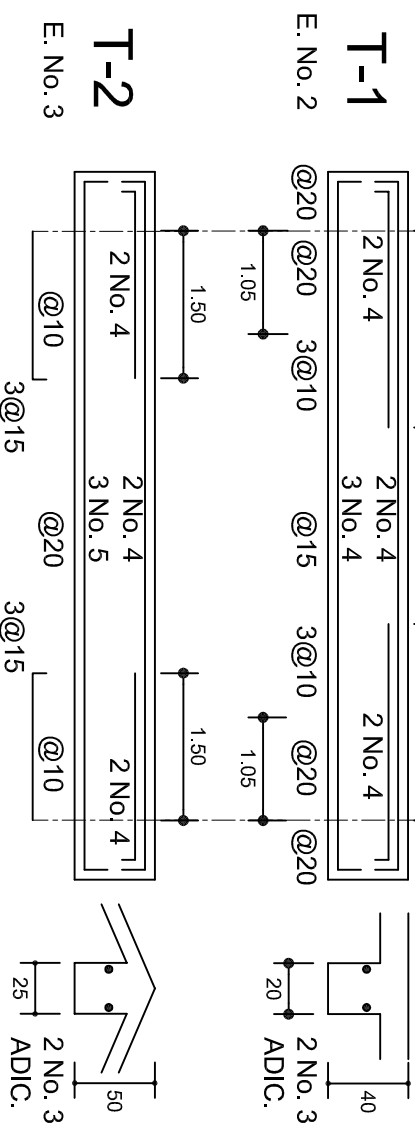
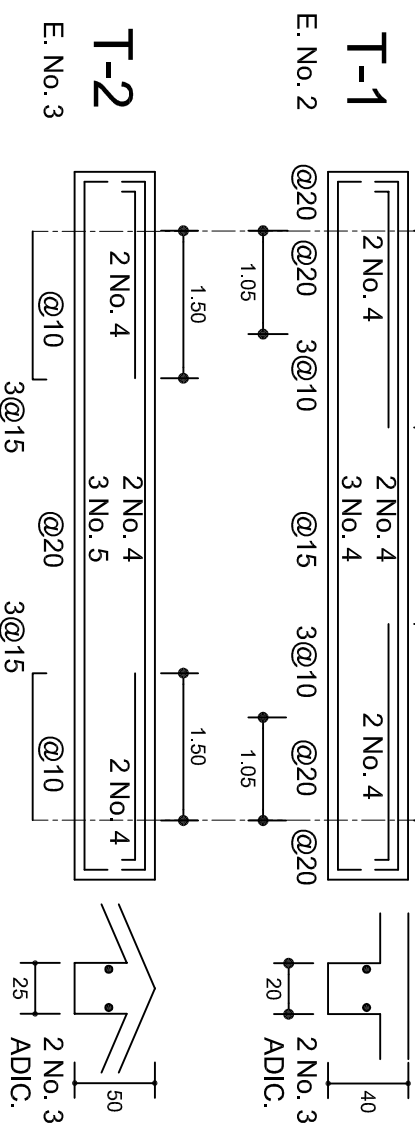
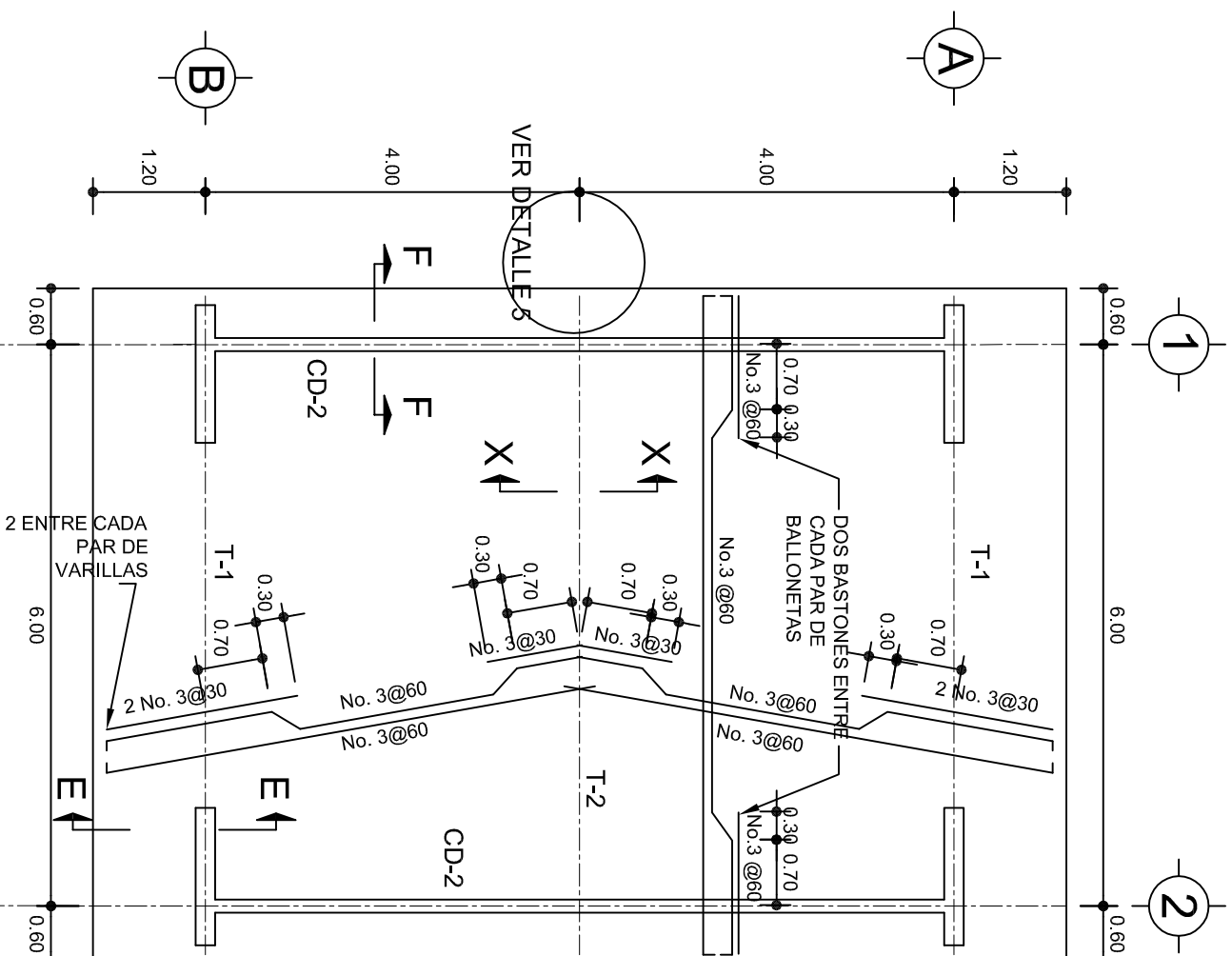
DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

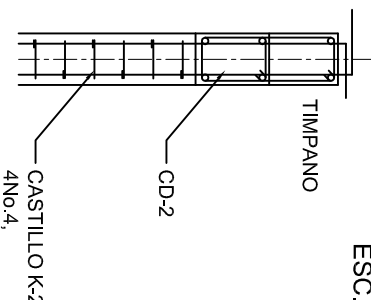
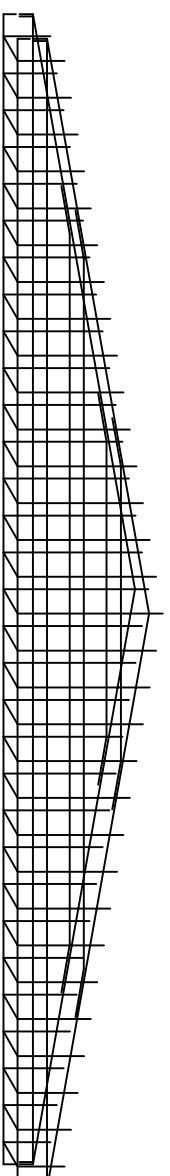
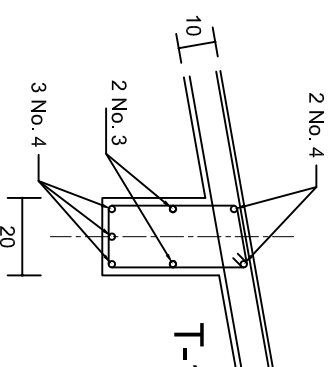
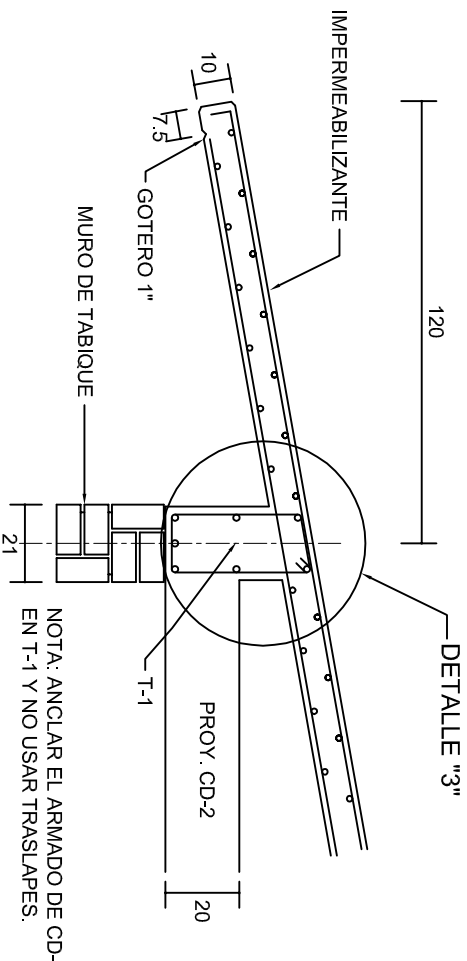
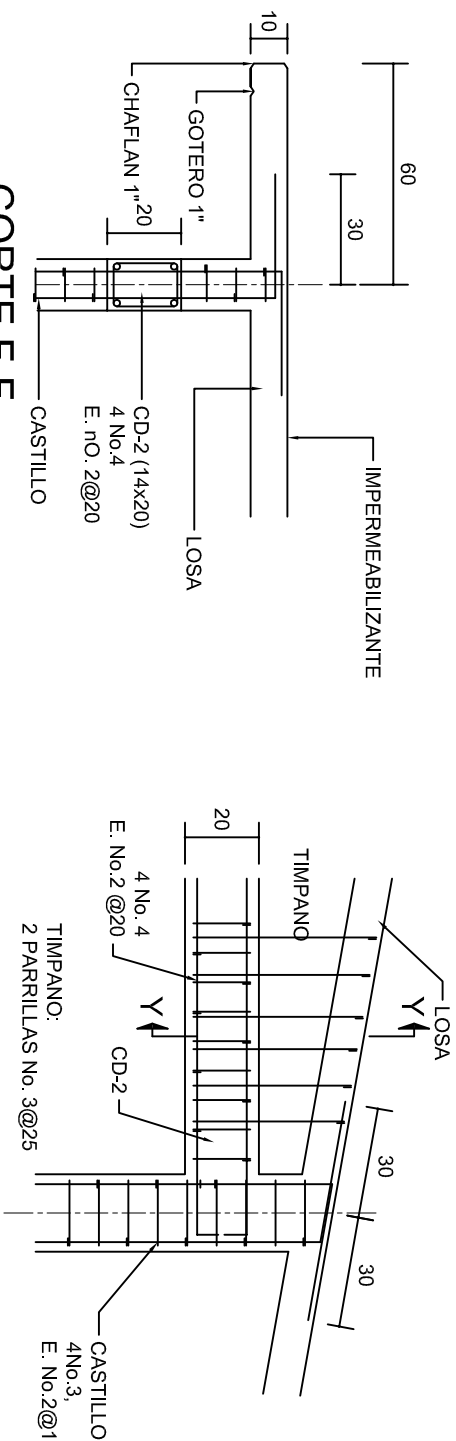
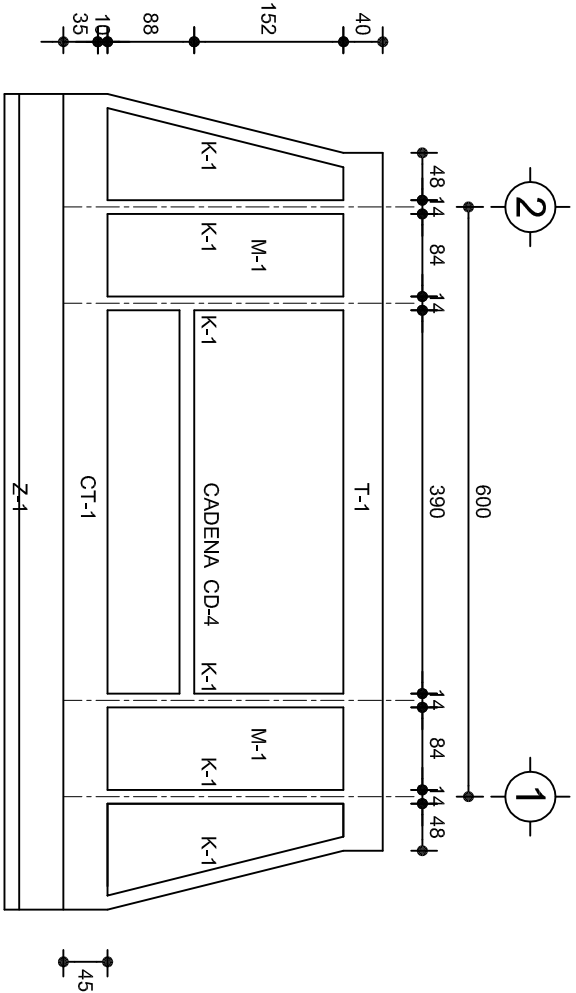
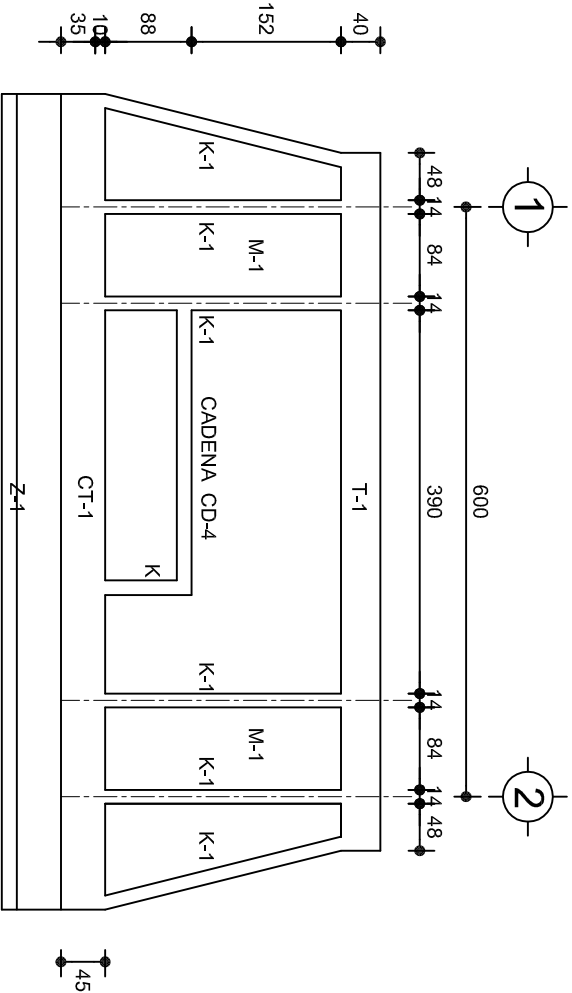
NIVEL: I. E. B. O. N° 164.
LOCALIDAD: LA SOLEDAD SALINAS.
MUNICIPIO: LA SOLEDAD SALINAS.
DISTRITO: TLACOLULA.
REGION: VALLES CENTRALES.

PROYECTO: UN AULA DIDACTICA TIPO DE PLANO: FACHADA Y CORTE.

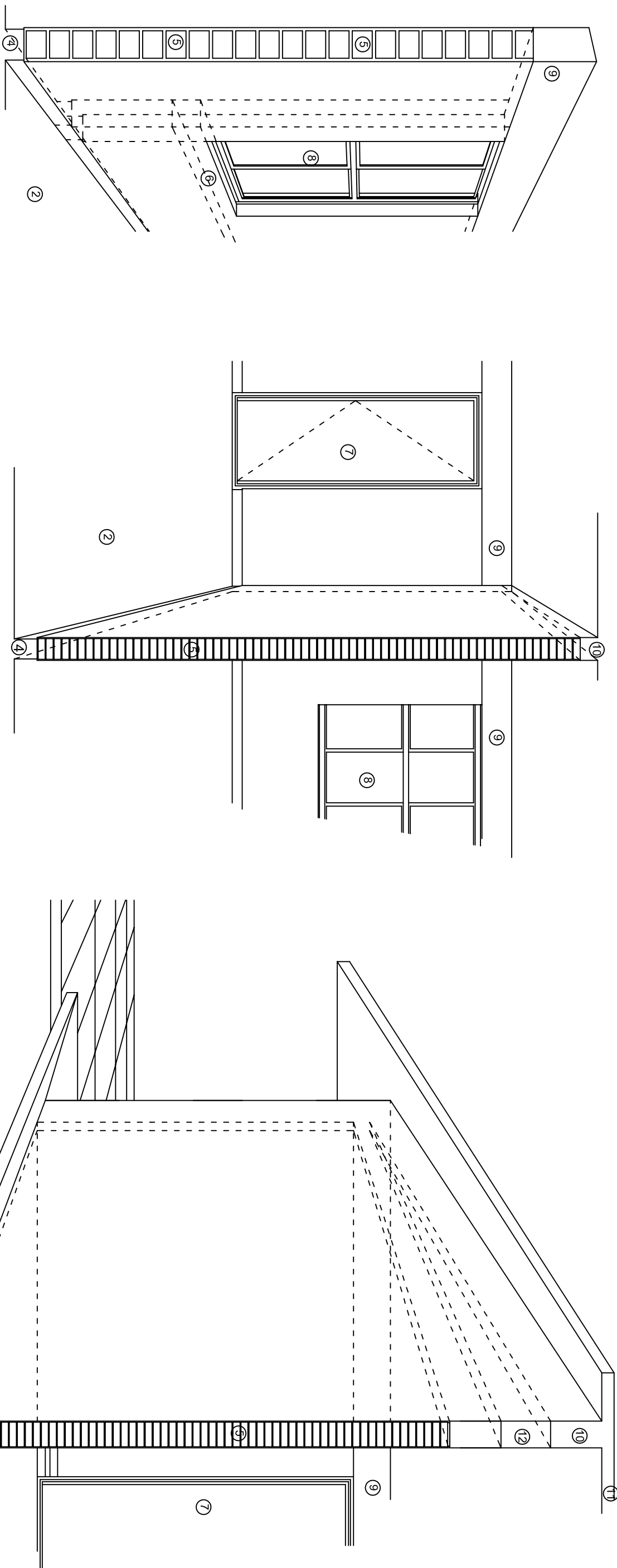


PLANO N°:
PA-001-3
DPLA-40.57
DIBUJO: E. JELIA
FECHA: 10/09/2022
REG. 6.00x8.00
SEPTIEMBRE - 2023
ESCALA: ACOT:
INDICADA CM.





| | |
|--|------------------------|
| | |
| INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA | |
| 2022-2028 | |
| DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN. | |
| NIVEL: | 1. E. B. O. N° 164. |
| LOCALIDAD: | LA SOLEDAD SALINAS. |
| MUNICIPIO: | LA SOLEDAD SALINAS. |
| DISTRITO: | TLACOLULA. |
| REGION: | VALLES CENTRALES. |
| PROYECTO: | UN AULA DIDACTICA |
| TIPO DE PLANO: | FACHADAS ESTRUCTURALES |
| PLANO N°: | PE-003 |
| DPLA: | 40.57 |
| DIBUJO: | ELABORADO |
| REVISADO: | REVISADO |
| FECHA: | SEPTIEMBRE - 2023 |
| ESCALA: | ACOT: |
| INDICADA: | CML |



N O M E N C L A T U R A

- 1.- CADENA DE CONCRETO DE 14x25 cm.
- 2.- PISO DE CONCRETO
- 3.- CEJA DE CONCRETO.
- 4.- ZOCCLO DE CONCRETO APARENTE.
- 5.- MUROS DE TABIQUE COMUN, APLANADO CON MEZCLA POR AMBAS CARAS, EXCEPTO EN SANITARIOS QUE LLEVARAN LAMBRIN DE MATERIAL VIDRIADO POR EL INTERIOR.
- 6.- CADENA DE CONCRETO DE 14x14 cm.
- 7.- PUERTA DE MUL TYPANEL.
- 8.- CANCELERIA DE ALUMINIO.
- 9.- TRABE DE CONCRETO.
- 10.- CADENA DE CONCRETO DE 14x20 cm.
- 11.- LOSA DE CONCRETO.
- 12.- TIMPANO DE CONCRETO.



INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA

2022-2028

DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

NIVEL: 1. E. B. O. N.º 164.
LOCALIDAD: LA SOLEDAD SALINAS.
MUNICIPIO: LA SOLEDAD SALINAS.
DISTRITO: TLACOLULA.
REGION: VALLES CENTRALES.

PROYECTO: UN AULA DIDACTICA

TIPO DE PLANO: CORTE EN PERSPECTIVA



PLANO N.º:
CP - 001
DPLA.40.57
DIBUJO: ERIQUELA
REVISOR: ERIQUELA
REG. 6.008.00
FECHA: SEPTIEMBRE - 2023
ESCALA: ACOIT
S/E S/A



CORTE "A"
PUERTA DE ACCESO



CORTE "B"
MURO BAJO



CORTE "C"
MURO ALTO

N O M E N C L A T U R A

- 1.- PISO DE CONCRETO.
- 2.- ZOCLO DE CONCRETO APARENTE.
- 3.- MURO DE TABIQUE COMUN, APLANADO CON MEZCLA POR AMBAS CARAS, EXCEPTO EN SANITARIOS, QUE LLEVARAN LAMBRIN DE MATERIAL VIDRIADO POR EL INTERIOR.

- 4.- CADENA DE CONCRETO DE 14x14 cm.
- 5.- PUERTA DE MULTYPANEL.
- 6.- CANCELERIA DE ALUMINIO.
- 7.- TRABE DE CONCRETO.
- 8.- LOSA DE CONCRETO.



INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA

2022-2028

DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

NIVEL: 1. E. B. O. N° 164.

LOCALIDAD: LA SOLEDAD SALINAS.

MUNICIPIO: LA SOLEDAD SALINAS.

DISTRITO: TLACOLULA.

REGION: VALLES CENTRALES.

PROYECTO: UN AULA DIDACTICA

TIPO DE PLANO:

CORTE EN PERSPECTIVA



PLANO N°:

CP - 002

DPLA.40.57

DIBUJO: E. JIELMA

REVISOR: E. JIELMA

FECHA: 6.09.2020

SEPTIEMBRE - 2026

ESCALA: ACOI:

S/E S/A

Especificaciones

Compactación:

El relleno que se haga bajo firmes, será de 20 cm. con tepetate o grava cementada con un peso volumétrico mínimo de 1700 kg/m³, compactada cada dos capas de 15 cm. cada una. La compactación se hará con pison metálico de 18 kg. de peso y un mínimo de 15 golpes a una altura de 30 cms. La humedad del relleno deberá ser la óptima según recomendaciones del laboratorio.

Concreto:

Se usará concreto con una resistencia a la compresión de $f_c=250\text{ kg/cm}^2$. Si en el lugar existe planta mezcladora será recomendable su uso, si no existe, consultar un laboratorio para que indique el proporcionamiento adecuado en función de los agregados existentes en el lugar. El tamaño máximo del agregado grueso será de 2cm (3/4"). Recubrimientos libres en zapatas 4 cm, contratraveses, dados y cadenas 2 cm., columnas 3 cm. Los recubrimientos especificados deberán ser verificados antes y durante el colado. La plantilla será de concreto pobre de 6 cm. de espesor con un $f_c=100\text{ kg/cm}^2$.

Acero:

Se usará acero de refuerzo con una resistencia $f_y=4200\text{ kg/cm}^2$. El acero de refuerzo deberá cumplir con las normas DGN-86 1974 O DGN-8294 1972, dando particular importancia al esfuerzo mínimo de fluencia al corrugado y al doblado. Longitud de traslapes 40Ø, escuadras 12Ø salvo donde se indique otra medida. Todos los dobleces de varillas se harán alrededor de un perno cuyo diámetro será 6 veces el de la varilla. Toda modificación deberá ser aprobada por el departamento de ingeniería de proyectos.

Cimbra:

La cimbra deberá estar completamente limpia, nivelada o con contraflechas si se especifica, o a plomo según se requiera.

Las especificaciones para morteros son las siguientes:

Para mampostería: Cemento-cal-arena 1:2:6

Para tabique de carga o block vidriado: Cemento-arena 1:3

Para aplanados: Cemento-cal-arena 1:2:6

Recubrimientos de materiales vidriados (azuleo, nageleta) serán asentados con cemento-arena 1:5 y juntado con lechada de cemento blasco.

Entubado eléctrico y armado de losa:

La colocación de las tuberías para la instalación eléctrica deberá hacerse una vez que este terminada la parilla de refuerzo, antes deberá trazarse en la cimbra la ubicación exacta de las cajas y bajadas. La colocación del refuerzo deberá hacerse previendo que no coincida ninguna varilla con alguna caja de aluminio. En caso de coincidir se harán desviaciones al refuerzo en forma de columpio horizontal con una separación mínima de 20 cm al ixtlande la caja. Para lograr una buena conexión de tubos a cajas, es necesario hacerles a los tubos un doble suave, tanto como lo permitan las varillas. El doblado de las varillas se hará de preferencia en banco para obtener los recubrimientos superior e inferior indicados. En una misma sección transversal de losa, no deberá traslaparse más de la tercera parte del refuerzo. No se dejarán más de dos traslapes contiguos en losas, debiendo alternarse con las varillas contiguas.

Deberá utilizarse de manera indispensable silettas plásticas para el calzado del acero de refuerzo. Las silettas recibirán el refuerzo transversal.

El colado de trabes y losas deberá realizarse en forma monolítica según la norma 3.0704.03 concreto hidráulico E.16. del libro 3 "Normas de construcción e instalaciones".

Enrase

Los enrases en cimentación se harán con tabique de concreto pesado de 10x14x28 cm. Juntados con mortero cemento-arena proporción 1:3 para recibir las cadenas de desplantes, contratraveses o el firme cuando el nivel lo requiera.



INSTITUTO OAXAQUEÑO

CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA

EDUCATIVA


2022-2028


DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.


| | | | |
|----------------|--|----------------------|--|
| PLANON: | | I. E. B. O. N°. 164. | |
| NIVEL: | | LA SOLEDAD SALINAS. | |
| LOCALIDAD: | | LA SOLEDAD SALINAS. | |
| MUNICIPIO: | | TLACOLULA. | |
| DISTRITO: | | VALLES CENTRALES. | |
| REGION: | | VALLES CENTRALES. | |
| PROYECTO: | | UN AULA DIDACTICA | |
| TIPO DE PLANO: | | ESPECIFICACIONES | |


| | | | |
|---------|--|-------------------|--|
| PLANON: | | ES - 001 | |
| DPLA: | | 40.57 | |
| DIBUJO: | | E. BIELMA | |
| FECHA: | | SEPTIEMBRE - 2023 | |
| ESCALA: | | ACOT: | |
| SIE | | SA | |


SIMBOLOGIA


- 


LUMINARIA DE LED DE 2X25 WATTS
MODELO GC-113-25-112LED-E3-RU-DPM
TIPO COMODIN MARCA LU ILLUMINACION
- 

TUBO CONDUIT DE P.V.C. TIPO PESADO POR PISO.
- 

TUBO CONDUIT DE P.V.C. TIPO PESADO POR MURO Y LOSA
- 

CONTACTO DUPLEX POLARIZADO ARROW-HART INCLUYE PLACA DE ALUMINIO
- 

TABLERO DE DISTRIBUCION QO-8 MARCA SQUARED TIPO INDUSTRIAL
- 



APAGADOR SENCILLO MARCA QUINZINO TIPO EVOLUTION
- 

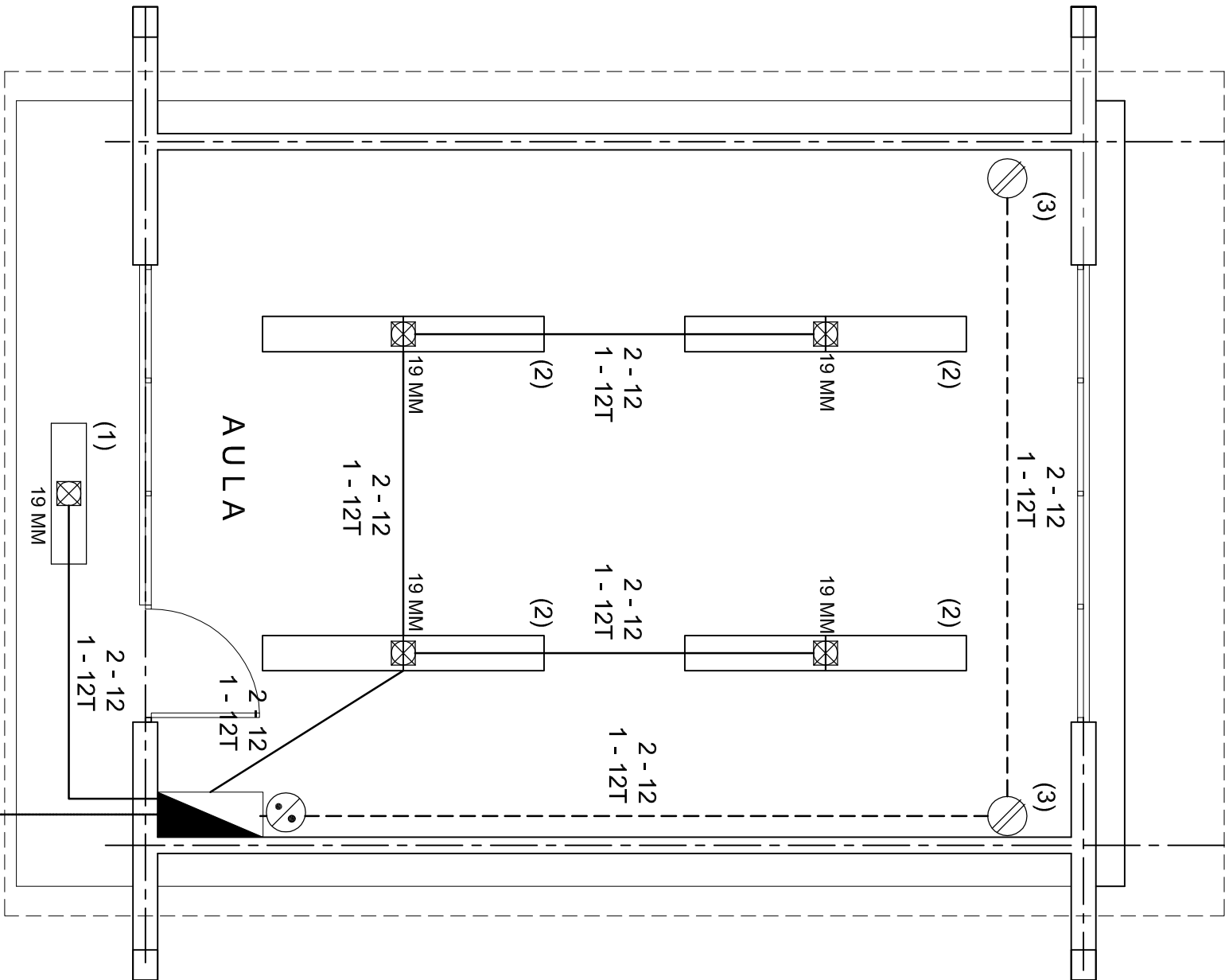
CAJA DE REGISTRO DE P.V.C.

NOTAS

- a).- LA CONSTRUCCION DE ESTAS OBRAS DEBERA REALIZARSE ESTRUCTURALMENTE COMO SE INDICA, CUALQUIER CAMBIO JUSTIFICADO DEBERA COMUNICARSE OPORTUNAMENTE AL PROYECTISTA.
- b).- LOS INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS SON: 600V. MAX. CALIBRADOS A 40 °C, GABINETE NEMA1.
- c).- TODA LA TUBERIA DE DIAMETRO NO ESPECIFICADO ES DE 16 MM.
- d).- LA ALTURA DE LOS TABLEROS DE CONTROL, APAGADORES Y CONTACTOS SERA DE 1.70 m, 1.20m Y 0.35m RESPECTIVAMENTE DE N.P.T. AL CENTRO DE LOS MISMOS.
- e).- EL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA ESTA PROVISTO DE UNA ZAPATA MECANICA PARA SU CONEXION.
- f).- PARA LA CONEXION DE PUESTA A TIERRA SE USARA UN CONDUCTOR DEL CALIBRE INDICADO RESPETANDO EL CODIGO DE COLORES.
- g).- TODA CAJA DE REGISTRO EN EL EDIFICIO NO ESPECIFICADA ES DE 13MM.
- h).- LA DIMENSION DE LAS TUBERIAS ES EN MM.
- i).- PARA CABLES DE CALIBRE Nº 12 Y 10, UTILIZAR CONDUCTORES DE COBRE TIPO TW. 60 °C,600V MARCA CONDUMEX.
- j).- UTILIZAR ESTE PLANO EXCLUSIVAMENTE PARA INSTALACION ELECTRICA
- h).- LA TUBERIA DE INST. ELECTRICA A FUTURO, SE DEJARA PRE- PARADA DEL LADO DEL ADOSAMIENTO DE ACUERDO AL CRECIMIENTO.

CUADRO DE CARGAS

| DIAGRAMA DE CONEXIONES | CTO. No. |  2X25 W 65 W |  180 W | VOLTS. | WATTS A FASE | | APMPS. | COND. MINIMO. | TIERRA FISICA | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO | |
|---|----------|---|--|--------|--------------|-----|--------|---------------|---------------|----------------------------|-------|
| | | | | | A | B | | | | POLOS | AMPS. |
| <div>NEUTRO</div> <div><div>A</div><div>B</div><div>(1)</div><div>(2)</div><div>(3)</div><div>(R)</div></div> | 1 | 1 | | 127 | | 65 | 1.13 | 12 | 12 t | 1 | 15 |
| | 2 | 8 | | 127 | 520 | | 4.54 | 12 | 12 t | 1 | 15 |
| | 3 | | 2 | 127 | | 360 | 3.14 | 12 | 12 t | 1 | 20 |
| | | | | | | | | | | | |
| | TOTAL | 9 | 2 | | 520 | 425 | | | | | |
| TAB. 1F - 3H, SQUARE D QO - 8 TIPO INDUSTRIAL TOTAL DE WATTS = 945 | | | | | | | | | | | |



PLANTA ARQUITECTONICA

ESC. 1: 50

ALIMENTACION
1F - 3H
VER PLANO DE CONJUNTO



INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA

2022-2028

DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

NIVEL: 1. E. B. O. N° 164.
LOCALIDAD: LA SOLEDAD SALINAS.
MUNICIPIO: LA SOLEDAD SALINAS.
DISTRITO: TLACOLULA.
REGION: VALLES CENTRALES.

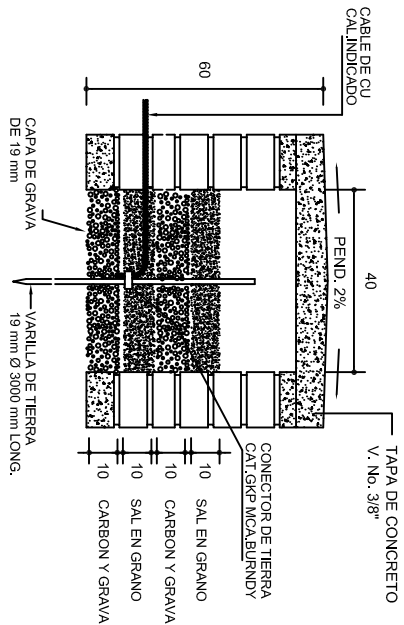
PROYECTO: UN AULA DIDACTICA TIPO DE PLANC: INSTALACION ELECTRICA



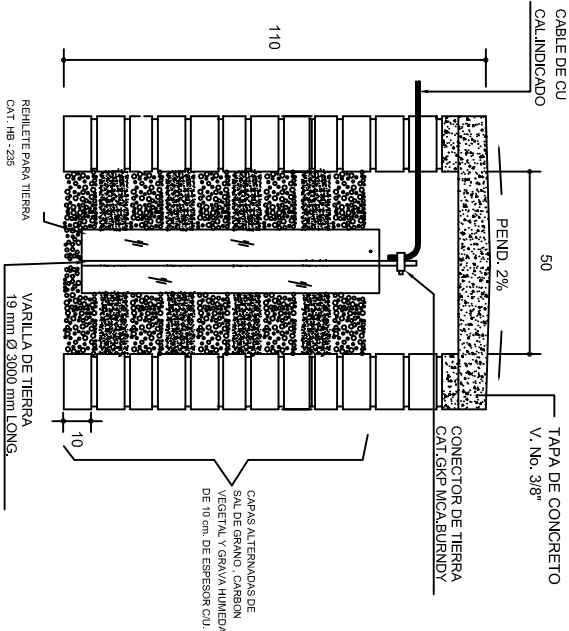
PLANO N°:
IE - 001
DPLA.40.57
DIBUC: ERIEJLA
REVIS: ERIEJLA
REG. 6.006.00
FECHA: SEPTIEMBRE -2025
ESCALA: ACOI:
1: 75 CMS.



REGISTRO Y ELECTRODO DE TIERRA PARA TERRENOS BLASDOS Y CON- DUCTIVIDAD NORMAL



REGISTRO Y ELECTRODO DE TIERRA PARA TERRENOS BLASDOS Y ALTA RESISTIVIDAD



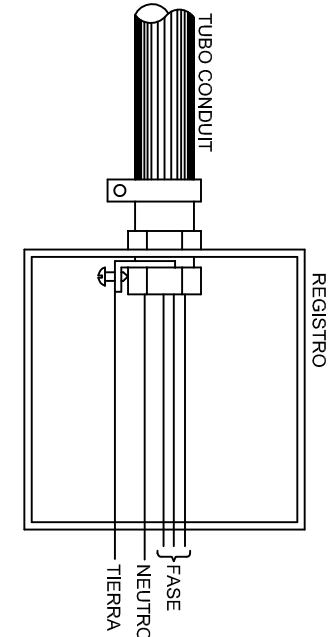
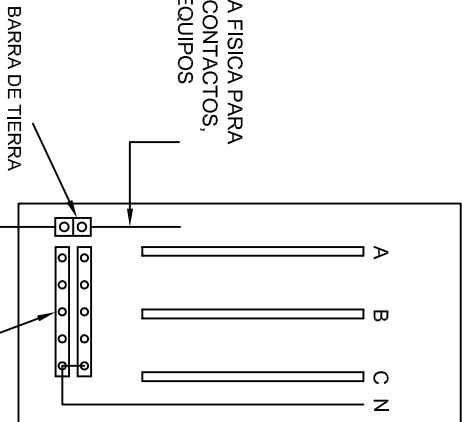
REGISTRO Y ELECTRODO DE TIERRA PARA TERRENOS DUROS Y DE ALTA RESISTIVIDAD



PUESTA A TIERRA DE ACOMETIDA



HILO DE TIERRA FISICA PARA CONEXION DE CONTACTOS, GABINETES Y EQUIPOS



CONEXION A TIERRA EN TABLERO



DUPLEX POLARIZADO 15 A.

CONEXION DE CONTACTOS

INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA

2022-2028

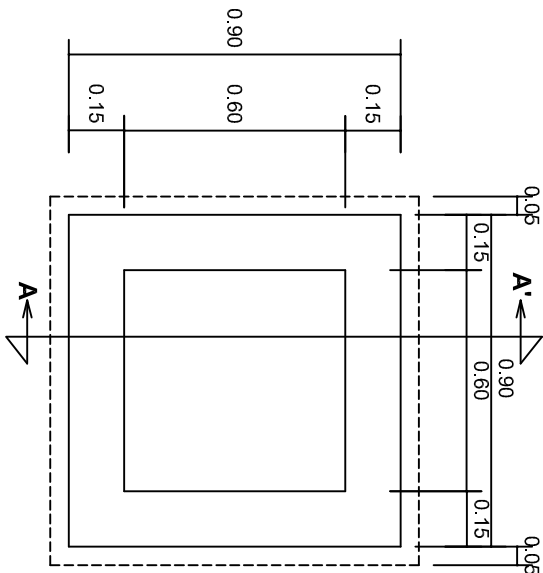
DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

NIVEL: 1. E. B. O. N°.164.
LOCALIDAD: LA SOLEDAD SALINAS.
MUNICIPIO: LA SOLEDAD SALINAS.
DISTRITO: TLACOLULA.
REGION: VALLES CENTRALES.

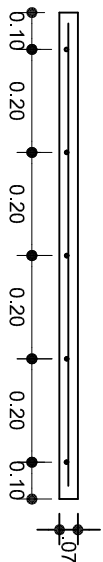
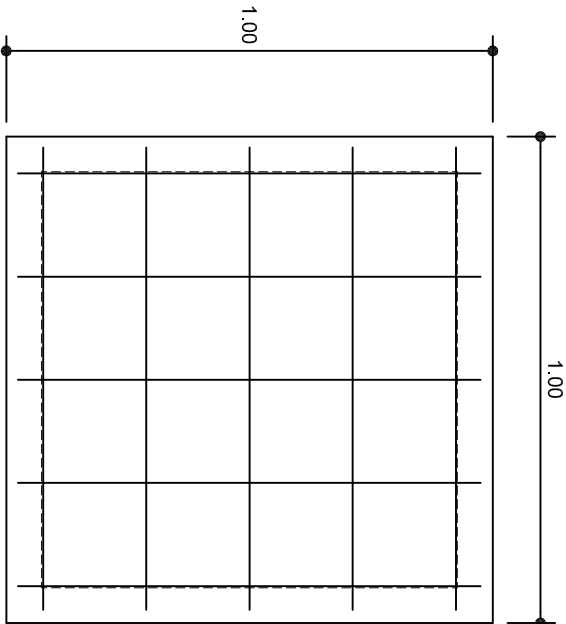
PROYECTO: UN AULA DIDACTICA

PLANON°:
IE-002
DPLA.40.58
DIBUJO:
ARQ. MAE-BIEIUA.
ESTRUCTURA

FECHA:
SEPTIEMBRE -2025
ESCALA: 1/ACOT:
INDICADA CMS.

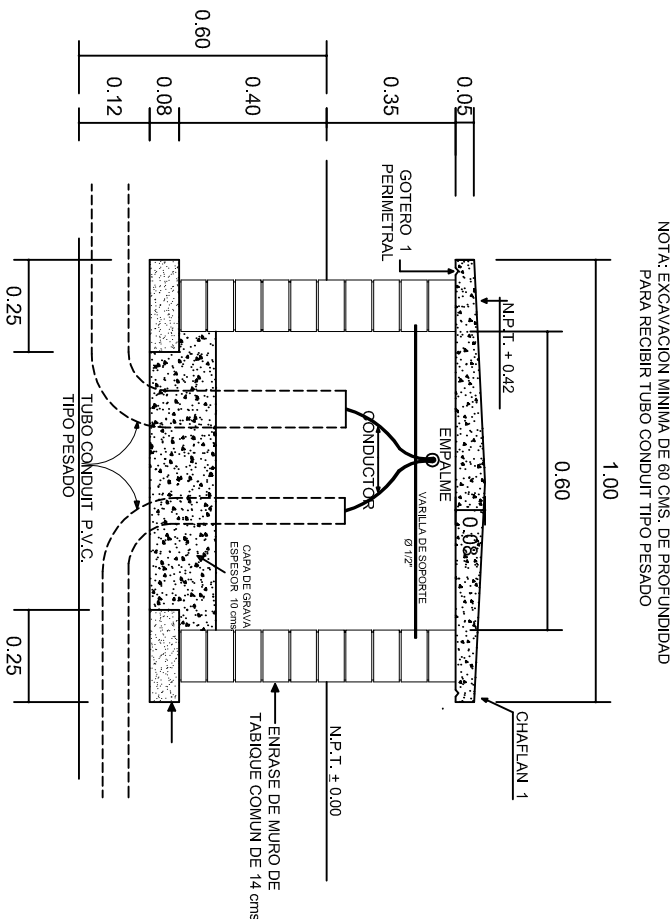


PLANTA
esc. 1:20



ARMADO DE TAPA
ESC. 1:10

VARILLAS DE $\frac{3}{8}$ " @ 20 CMS.



REGISTRO TIPO BANCA
CORTE A - A'
esc. 1:20



INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA

2022-2028

DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

NIVEL: I. E. B. O. N° 164.
LOCALIDAD: LA SOLEDAD SALINAS.
MUNICIPIO: LA SOLEDAD SALINAS.
DISTRITO: TLACOLULA.
REGION: VALLES CENTRALES.

PROYECTO: UN AULA DIDACTICA



PLANON°:
IE-003

DPLA.40.58

DIBUJO: E. JELIA
REVISOR: E. JELIA
FECHA: 6/09/2020

SEPTIEMBRE - 2026

ESCALA: ACOIT
INDICADA MTS.

