

# PLANTA ARQUITECTONICA

ESC. 1: 50

## ESPECIFICACIONES:

### CIMENTACION:

A BASE DE ZAPATAS CORRIDAS DE CONCRETO ARMADO DE  $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ .

### ESTRUCTURA:

A BASE DE MUROS DE CARGA, DE TABIQUE ROJO RECOCIDO CONFINADOS CON CASTILLOS, CADENAS Y TRABES DE CONCRETO ARMADO  $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ .

### MUROS:

TRANSVERSALES, DE TABIQUE DE BARRO ROJO RECOCIDO DE 14 cm. DE ESPESOR, LONGITUDINALES, DE TABIQUE ROJO RECOCIDO DE 21 cm. DE ESPESOR, JUNTEADO CON MORTERO DE CEMENTO -ARENA PROP. 1: 3.

### LOSA:

DE CONCRETO ARMADO  $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ , COLADO CON CIMBRA APARENTE, ACABADO CON PINTURA VINILICA.

### AZOTEA:

IMPERMEABILIZANTE, BASE DE SISTEMA LAMINAR PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS SINTETICOS Y MEMBRANA DE REFUERZO DE ALTA ESTABILIDAD, APLICACION DE SELLADOR ASFALTICO, BASE SOLVENTE Y SELADO DE GRIETAS CON EL MISMO IMPERMEABILIZANTE DE 4.0 MM DE ESPESOR, ACABADO CON GRAVILLA GRANULAR ESMALTADA AL HORNO.

### PISOS:

INTERIORES DE CONCRETO SIMLPE DE 10 cm DE ESPESOR  $f_c = 150 \text{ kg/cm}$  EN LOSAS DE 3.00 X 2.00 m, EN CIRCULACIONES DE CEMENTO PULIDO RAYADO FINO EN EL SENTIDO DE LA PENDIENTE CON JUNTA FRIA A HUESO A CADA 3.00 m, ACABADO CON VOLTEADOR.

CANCELERIA DE ALUMINIO (FIJAS Y CORREDIZAS)



2022-2028

INSTITUTO OAXAQUEÑO  
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA  
EDUCATIVA



DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARAQUIN.

NIVEL: JNL- " VICENTE GUERRERO ".

LOCALIDAD: LA SOLEDAD.

MUNICIPIO: SANTIAGO AMOLTEPEC.

DISTRITO: SOLA DE VEGA.

REGION: SIERRA SUR.

PROYECTO:

UN AULA DIDACTICA

TIPO DE PLANO:

PLANTA ARQUITECTONICA

PLANO N°:

PA - 001

DPLA-4057

DIBUJO:

ARO. M.A.E. BIELMA

ESTRUCTURA

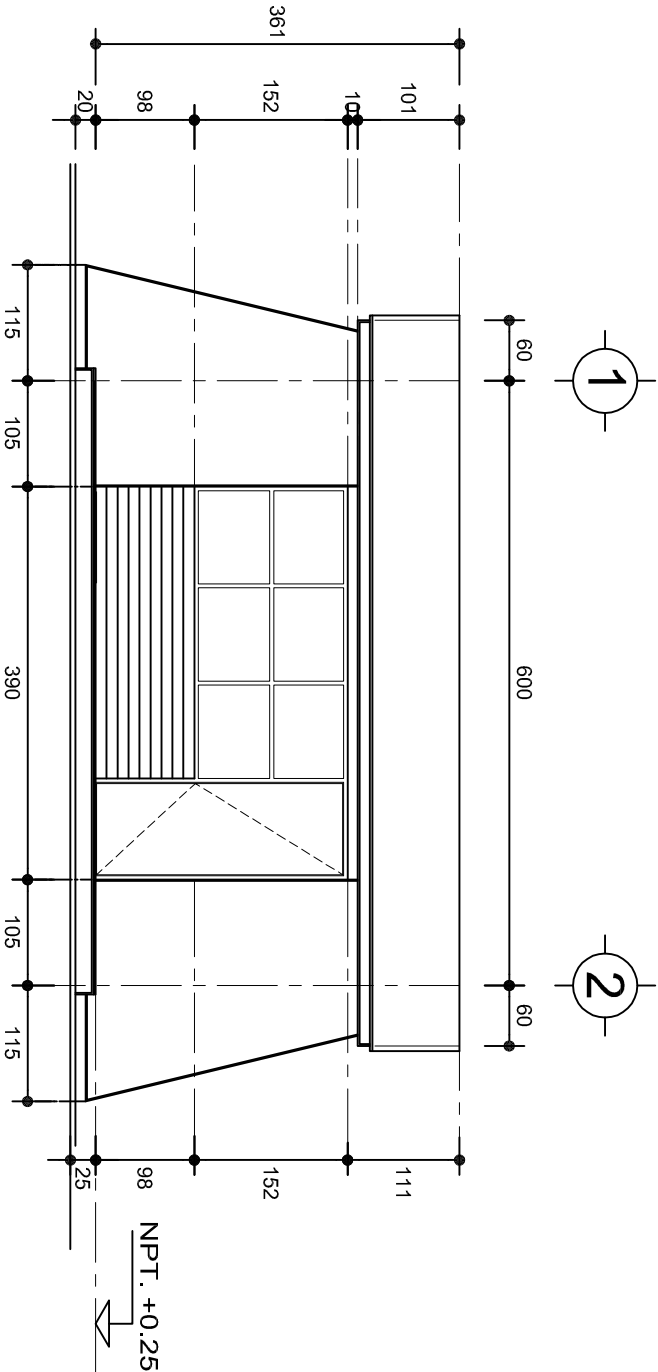
REG. 6.006/30

FECHA: 2025

ESCALA:

INDICADA

CMS



FACHADA PRINCIPAL  
ESC. 1:75



FACHADA POSTERIOR  
ESC. 1:75



2022-2028

INSTITUTO OAXAQUEÑO  
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA  
EDUCATIVA

2022-2028

DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

NIVEL: JNL- " VICENTE GUERRERO "

LOCALIDAD: LA SOLEDAD.

MUNICIPIO: SANTIAGO AMOLTEPEC.

DISTRITO: SOLA DE VEGA.

REGION: SIERRA SUR.

PROYECTO: UN AULA DIDACTICA TIPO DE PLANO: FACHADAS



PLANON:  
PA - 001-2

DPLA.4057

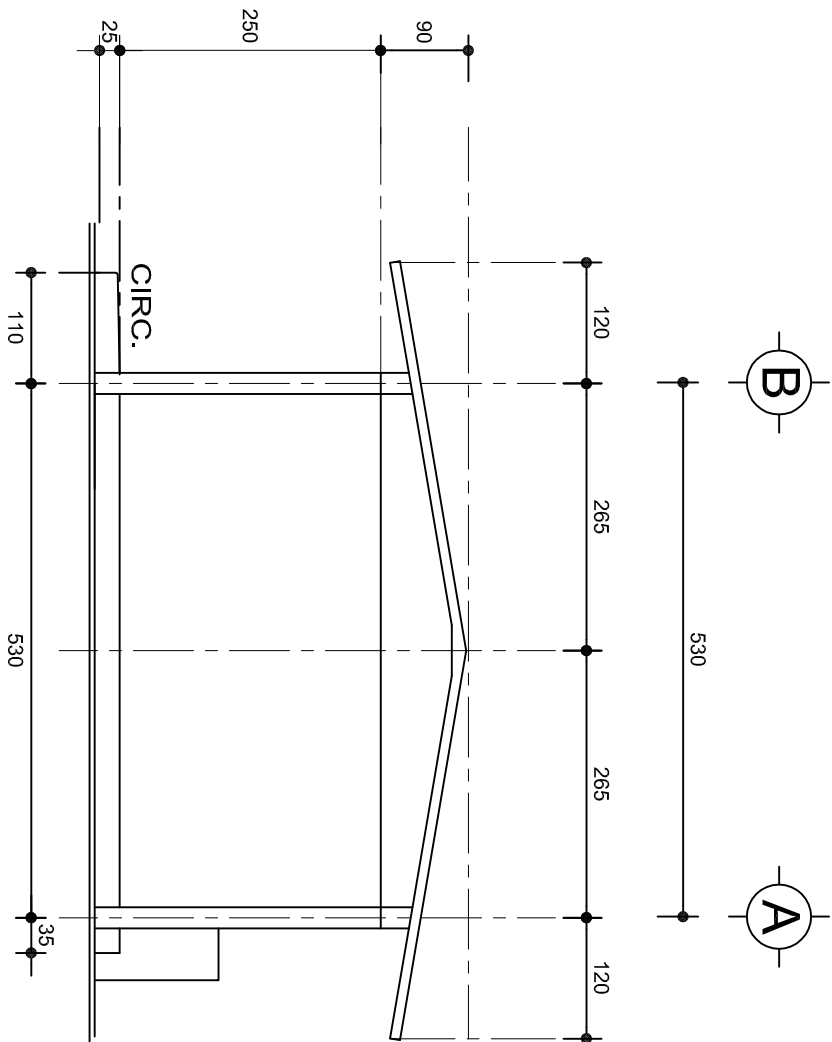
DIBUJO: ARO. MAE.BIELMA

ESTRUCTURA

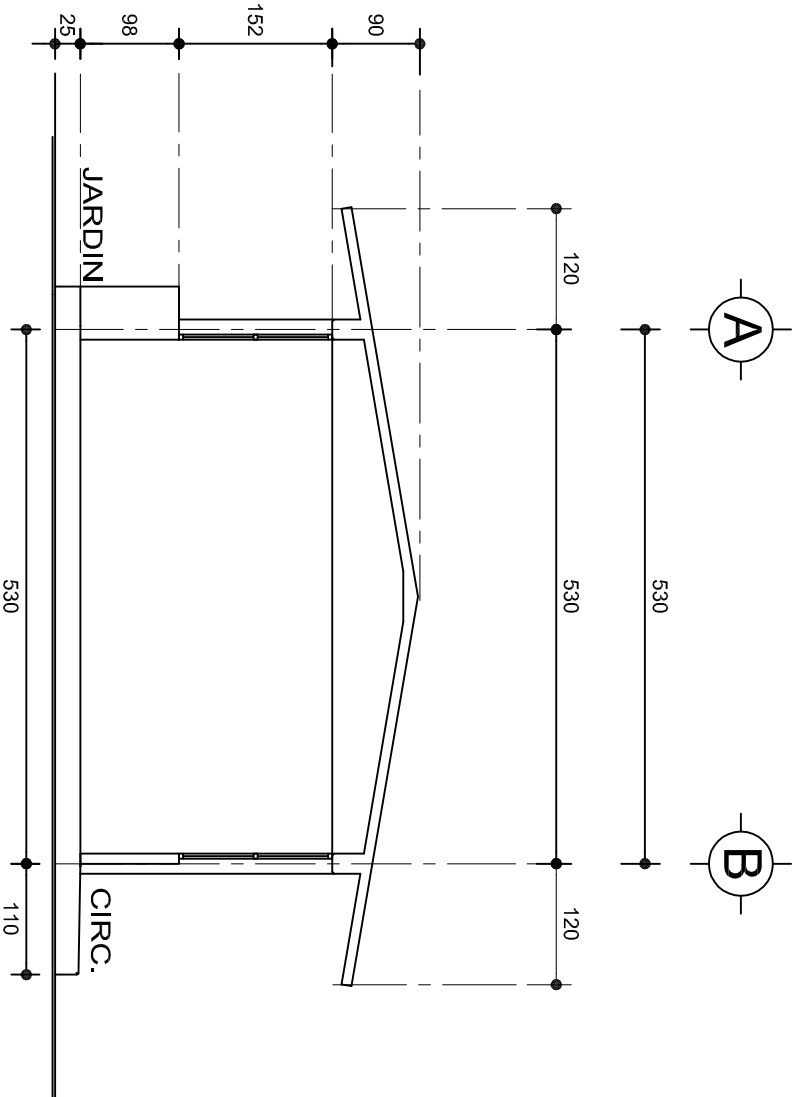
FECHA: 2025

ESCALA: 1:25

PROYECTO: UN AULA DIDACTICA



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 JARAQUIN.

PLANON°:	PA - 001-3
NIVEL:	JNI.- " VICENTE GUERRERO "
LOCALIDAD:	LA SOLEDAD.
MUNICIPIO:	SANTIAGO AMOLTEPEC.
DISTRITO:	SOLA DE VEGA.
REGION:	SIERRA SUR.
PROYECTO:	UN AULA DIDACTICA
TIPO DE PLANO:	FACHADAS LATERAL Y CORTE

DIBUJO:	DP LA.4057
ARQ. M.A.E.BEILMA	
ESTRUCTURA	
REG. 6.006/30	
FECHA: 2025	
ESCALA:	ACOT
1:25	CMS

SECCION TIPO		$f_t = 5 \text{ a } 7 \text{ ton/m}^2$	
	ZAPATA	B	ARMADO
			TRANS.
			LONG.
	Z-1 ó Z-3	60	No.3@25      3 No. 3
	Z-2	80	No.3@20      4 No. 3
$f_t = 10 \text{ ton/m}^2$			
	Z-1 ó Z-3	50	No.3@25      3 No. 3
	Z-2	70	No.3@20      4 No. 3

**LAS MOCHETAS M-1 SERAN  
DE MURO DE 21 cm.,  
VER DETALLE 1**

The drawing shows a cross-section of a wall. On the left, a door is labeled 'PUERTA' and 'CASTILLO K'. To its right is a window labeled 'VENTANA REMETIDO'. Dimensions include '15' for the wall thickness above the window, '14' for the window opening, and '14' for the wall thickness below the window. Labels include 'MURO DE 14 cm. BAJO VENTANA' and 'MURO DE 21 cm. BAJO VENTANA REMETIDO'.

**DETALLE 2  
EN PUERTA**

The drawing shows a cross-section of a door. On the left, a window is labeled 'PUERTA' and 'CASTILLO K'. To its right is a window labeled 'VENTANA REMETIDO'. Dimensions include '15' for the wall thickness above the window, '14' for the window opening, and '14' for the wall thickness below the window. Labels include 'MURO DE 14 cm. BAJO VENTANA' and 'MURO DE 21 cm. BAJO VENTANA REMETIDO'.

**DETALLE 1**

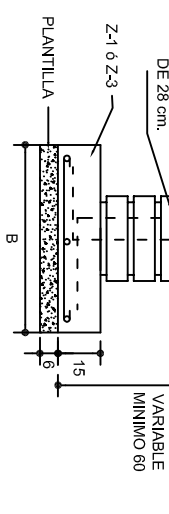
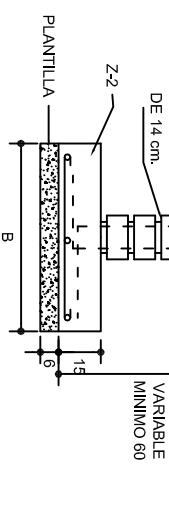
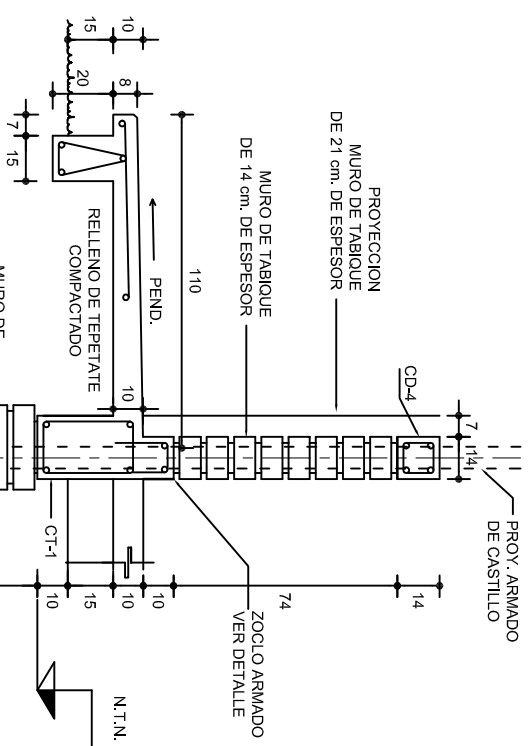
The drawing shows a cross-section of a wall. On the left, a door is labeled 'PUERTA' and 'CASTILLO K'. To its right is a window labeled 'VENTANA REMETIDO'. Dimensions include '15' for the wall thickness above the window, '14' for the window opening, and '14' for the wall thickness below the window. Labels include 'MURO DE 14 cm. BAJO VENTANA' and 'MURO DE 21 cm. BAJO VENTANA REMETIDO'.

Technical drawing of a mechanical part, showing a side view and a top view. The side view is a trapezoid with a top width of 13, a bottom width of 10, and a height of 26. The top view is a rectangle with a width of 50 and a depth of 25. The part is labeled "5 No. 3 E. No. 2 @ 25".

INSTITUTO OAXAQUEÑO  
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA  
EDUCATIVA

NIVEL:	JUN. - " VICENTE GUERRERO "
LOCALIDAD:	LA SOLEDAD.
MUNICIPIO:	SANTIAGO AMOLTEPEC.
DISTRITO:	SOLA DE VEGA.
REGION:	SIERRA SUR.
PE - 001	
DPLA 4002	
DIRUTO:	
ARG. MAE BIEH	
ESTRUCTURA	
REG. 5.0045.36	
FECHA:	

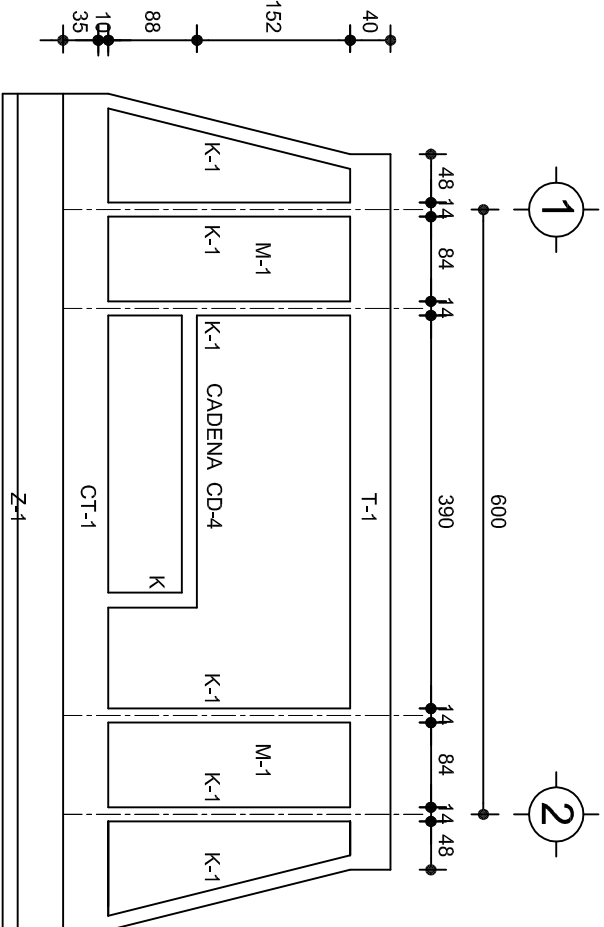
PLANO N.º:	PE - 001
DPLA.4057	
DIBUJO:	
ARO. M.A.E.BIELMA	
ESTRUCTURA	
REG. 6.00x5.30	
FECHA:	
JULIO - 2025	
ESCALA:	ACOT:
INDICADA	CM.



**CORTE B-B**  
ESC. 1:25

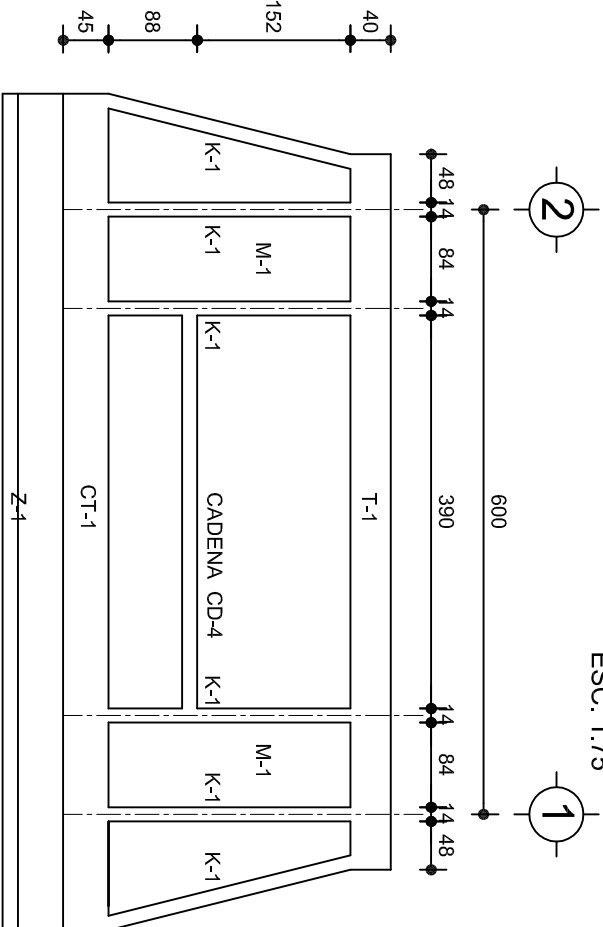
CORTE A-A  
ESC. 1:25





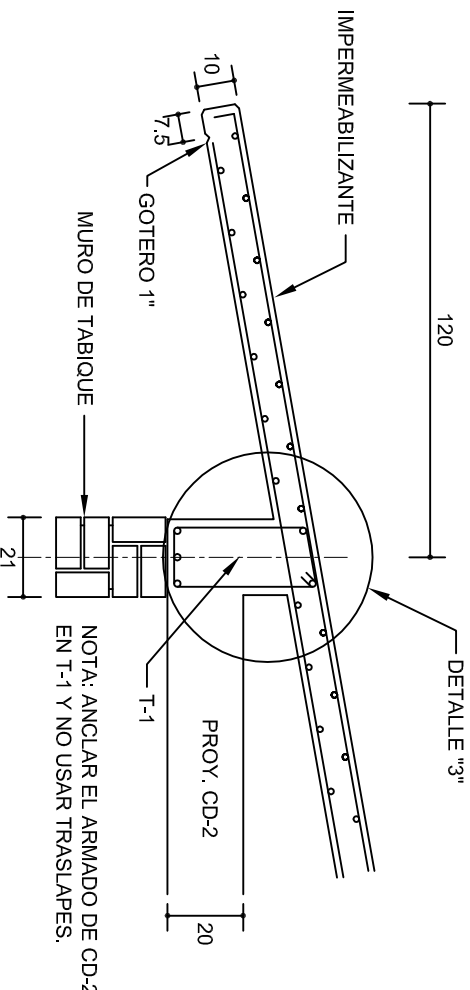
FACHADA ESTRUCTURAL (PRINCIPAL)

ESC. 1:75



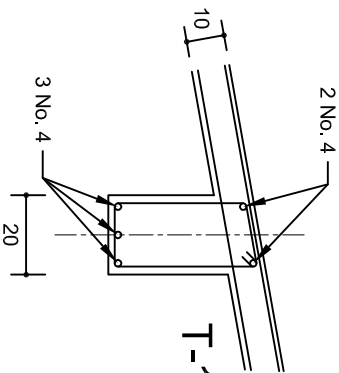
FACHADA ESTRUCTURAL (POSTERIOR)

ESC. 1:75



CORTE E-E

ESC. 1:20

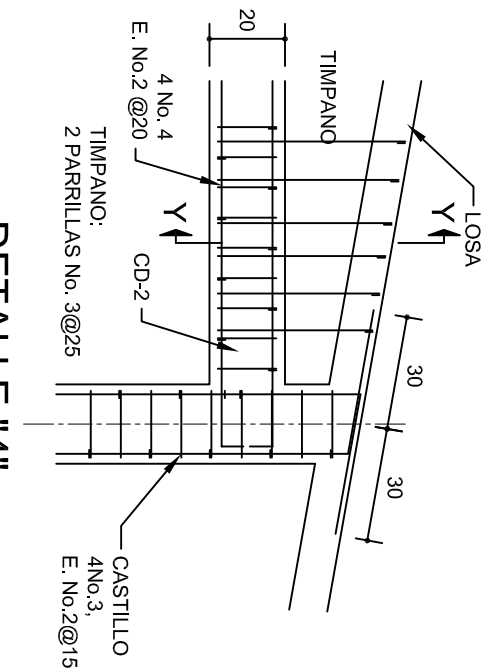
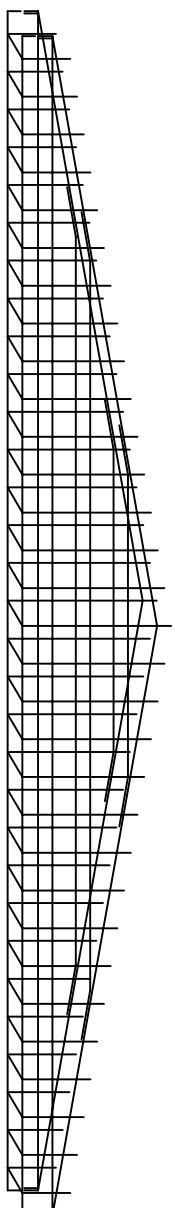


DETALLE "3"

DETALLE DE ARMADO DE TIMPANO

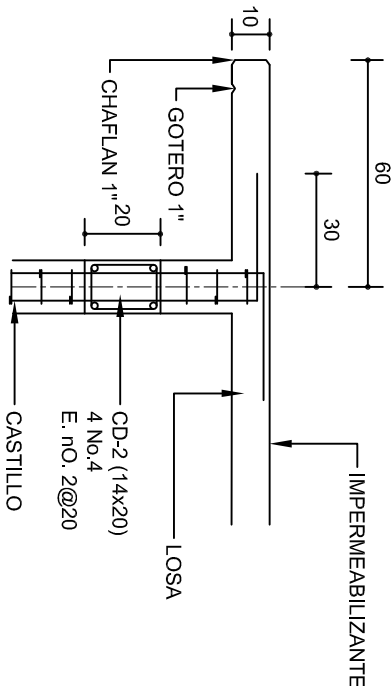
ESC. 1:50

TIMPANO:  
2 PARRILLAS No. 3@25



DETALLE "4"

ESC. 1:20



CORTE F-F

ESC. 1:20

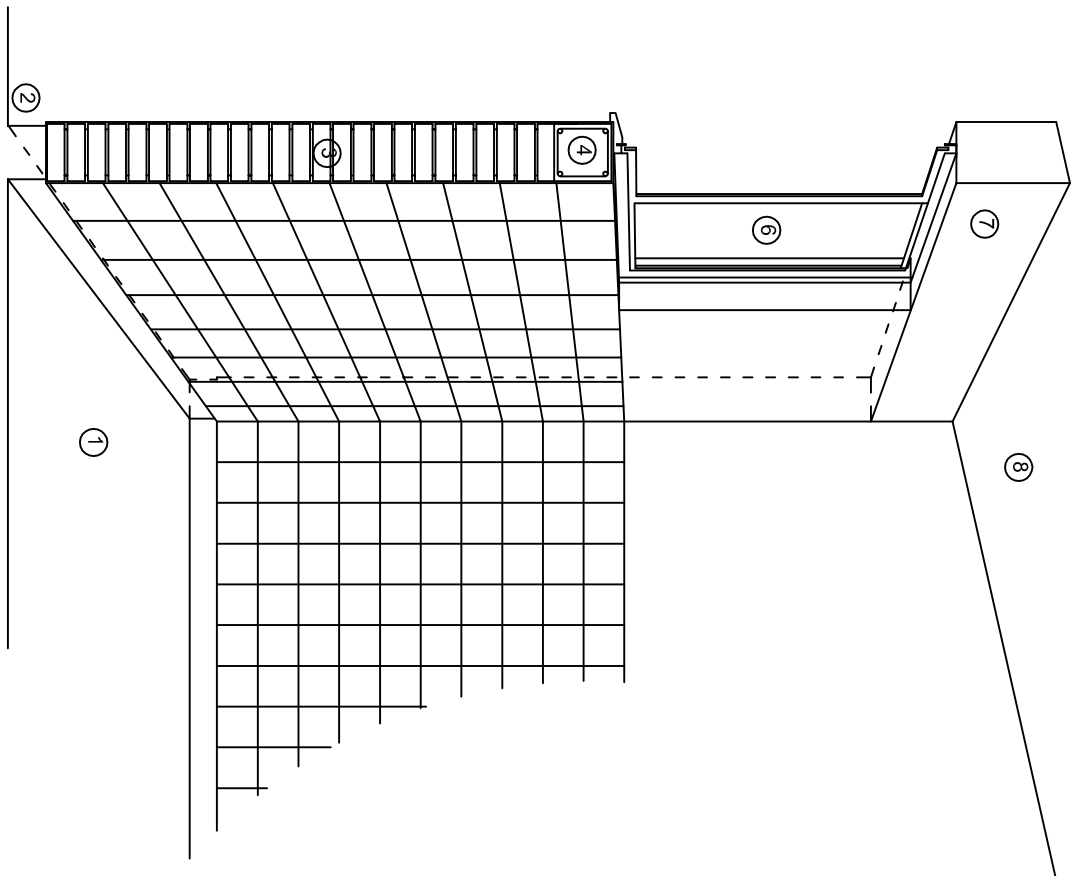
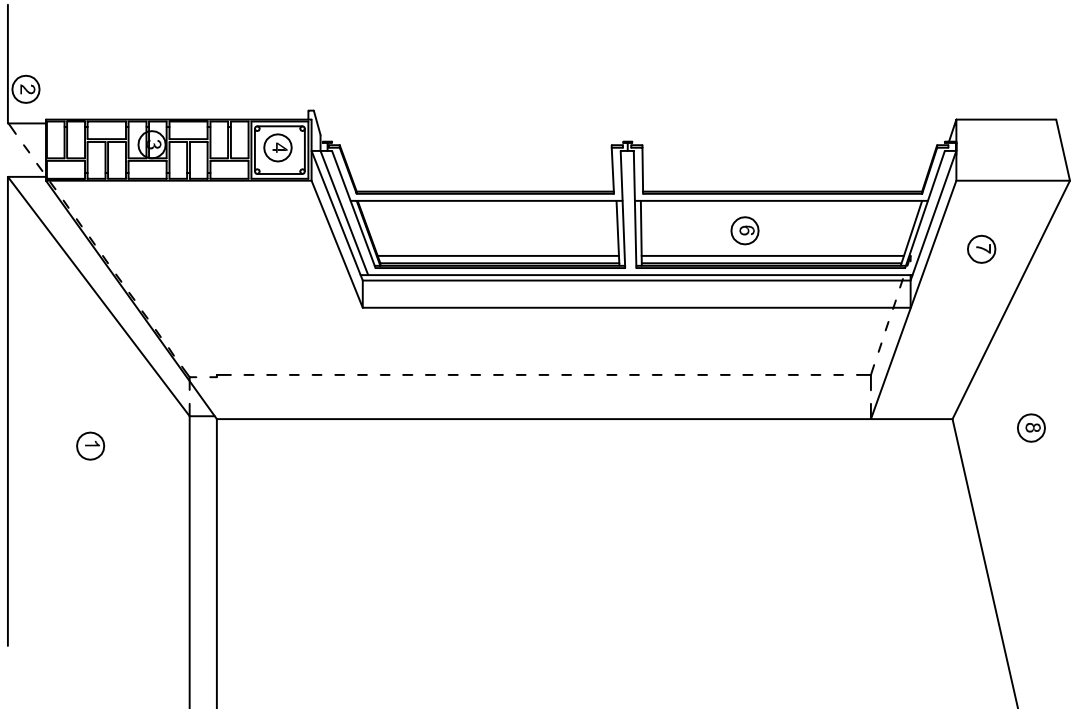
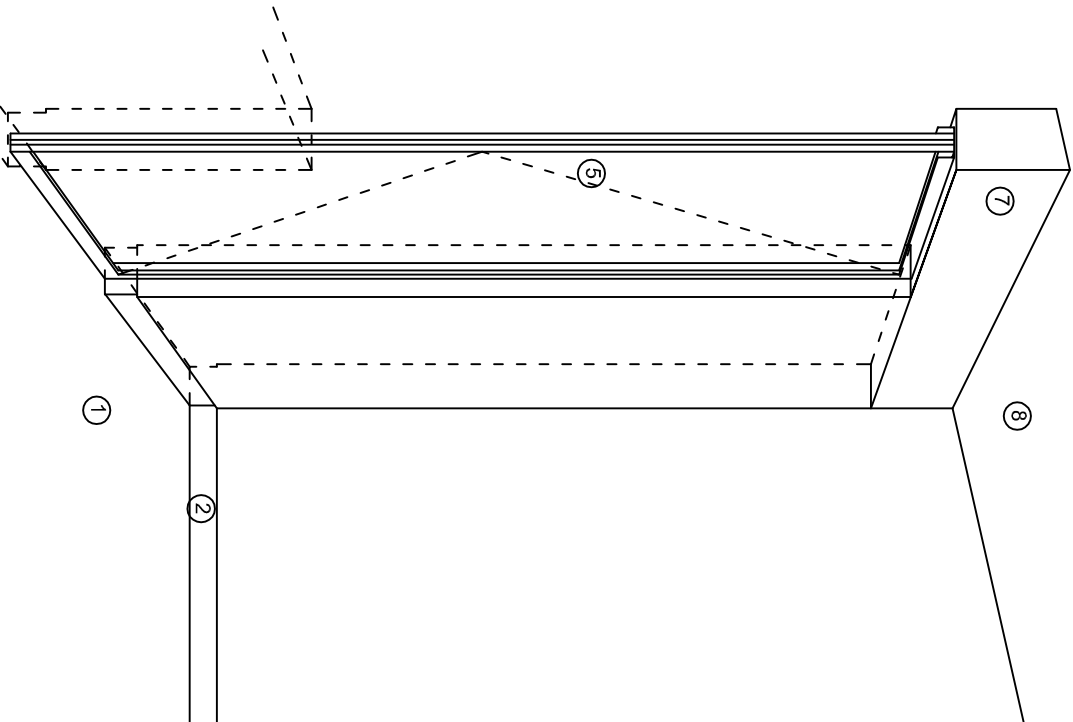
INSTITUTO OAXAQUEÑO  
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA  
EDUCATIVA

DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARAQUIN.

NIVEL: JUNI.- " VICENTE GUERRERO " LOCALIDAD: LA SOLEDAD. MUNICIPIO: SANTIAGO AMOLTEPEC. DISTRITO: SOLA DE VEGA. REGION: SIERRA SUR.

PROYECTO: UN AULA DIDACTICA

PLAN: PE - 003  
DISEÑO: DPLA 4057  
DIBUJO: ARO. M.A.E. BIELMA  
ESTRUCTURA: REG. 8.006/30  
FECHA: 2025  
ESCALA: 1:20  
INDICADA: CM.



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.



2022-2028

INSTITUTO OAXAQUEÑO  
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA  
EDUCATIVA



DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARAQUIN.

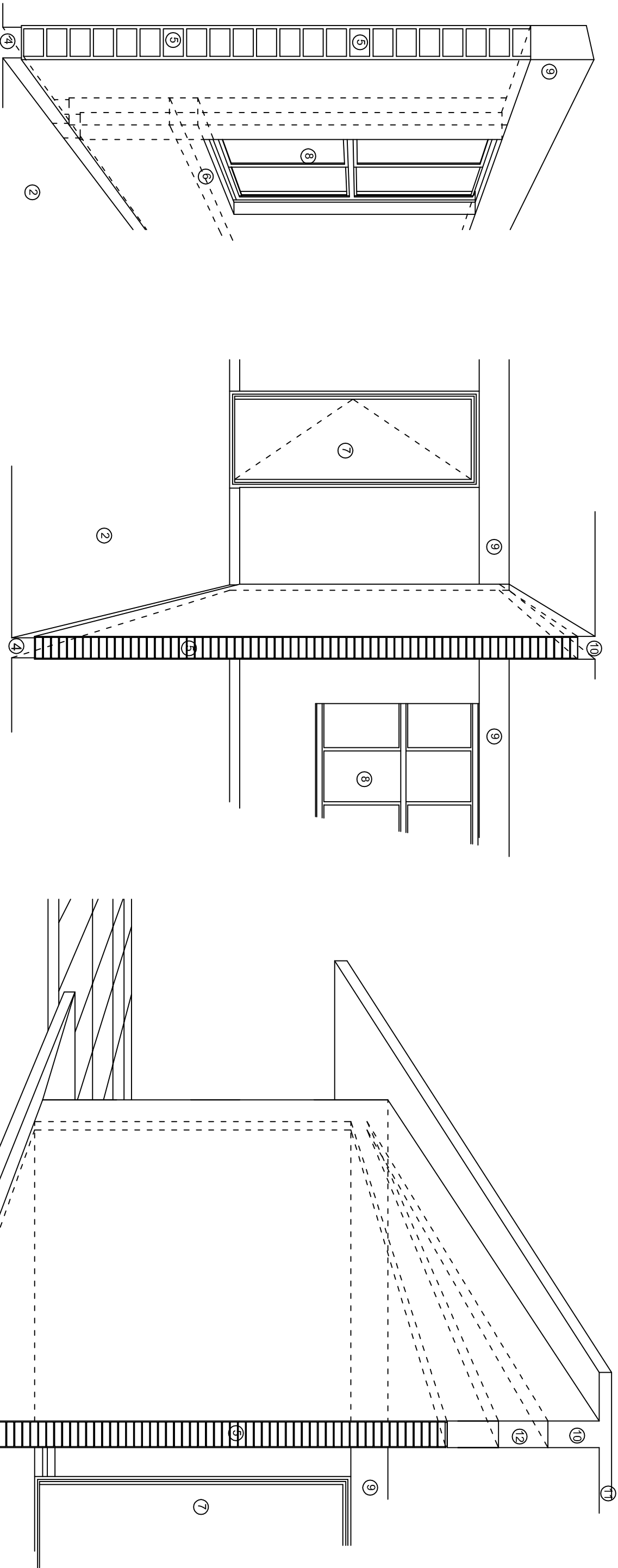
NIVEL: JN1.- " VICENTE GUERRERO "  
LOCALIDAD: LA SOLEDAD.  
MUNICIPIO: SANTIAGO AMOLTEPEC.  
DISTRITO: SOLA DE VEGA.  
REGION: SIERRA SUR.

PROYECTO: UN AULA DIDACTICA

TIPO DE PLANO: CORTES EN PERSPECTIVA

PLANOS:	CP - 001
DPLA:	40.57
DIBUJO:	ARO. M.A.E.BIELMA
ESTRUCTURA	REG. 6.006/30
REGAR:	2025
ESCALA:	ACOT:
SIE	SMA





## 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 MULTYPANEL .
- 8.- CANCELERIA DE ALUMINIO .
- 9.- TRABE DE CONCRETO.
- 10.- CADENA DE CONCRETO DE 14x20 cm.
- 11.- LOSA DE CONCRETO.
- 12.-TIMPANO DE CONCRETO.



2022-2028

INSTITUTO OAXAQUEÑO  
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA  
EDUCATIVA



DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

NIVEL : JN1.- " VICENTE GUERRERO " .  
LOCALIDAD: LA SOLEDAD.  
MUNICIPIO: SANTIAGO AMOLTEPEC.  
DISTRITO: SOLA DE VEGA.  
REGION: SIERRA SUR.

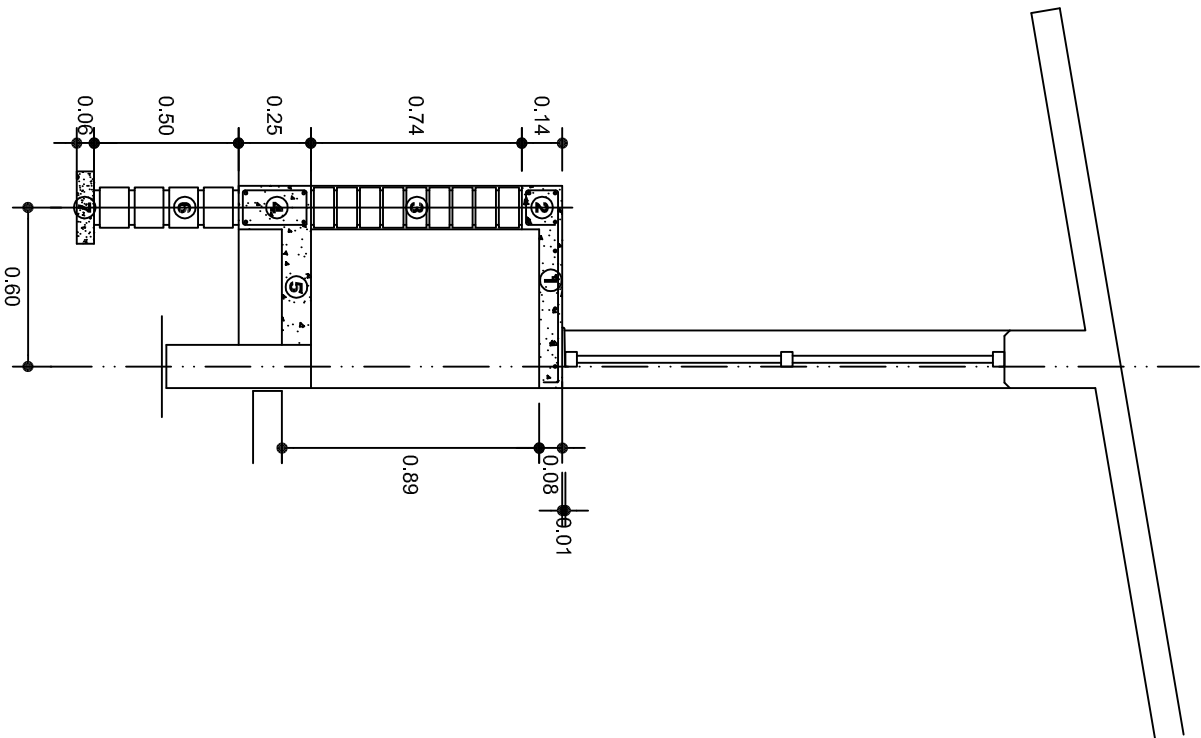
PROYECTO: UN AULA DIPACTICA

TIPO DE PLANO:

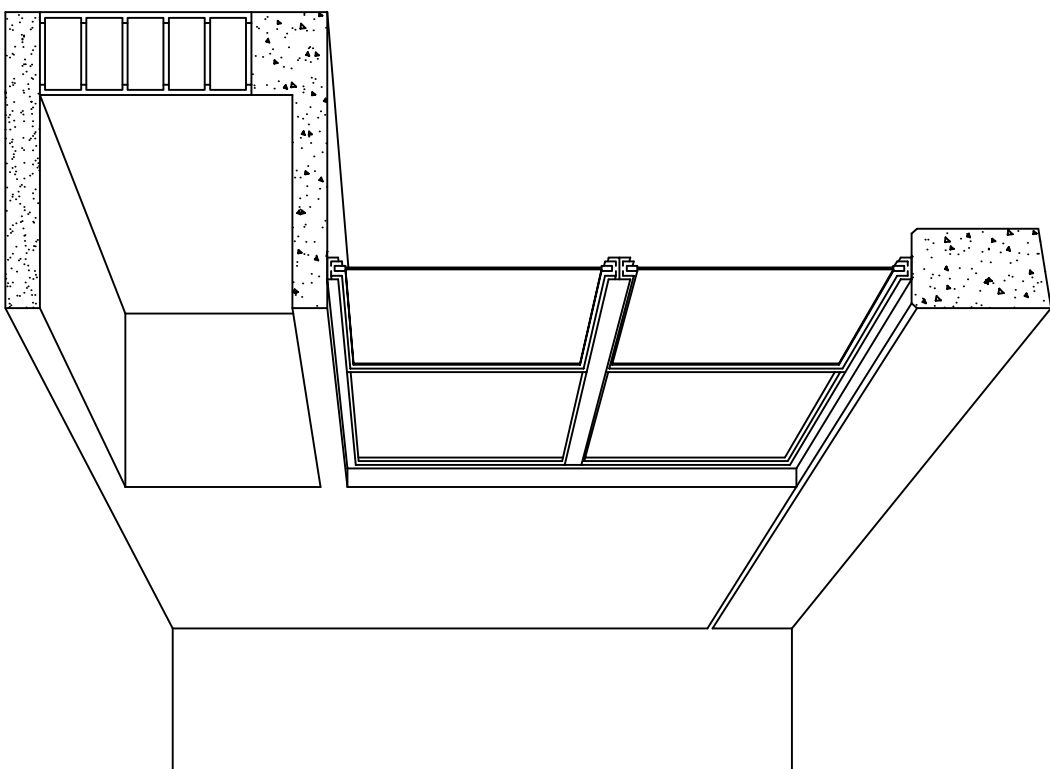
CORTES EN PERSPECTIVA

PLANOS:	CP - 002
DPLA:	40.57
DIBUJO:	ARO. MAE.BIELMA
ESTRUCTURA	REG. 8.006/30
REGAR:	2025
ESCALA:	ACOT:
SIE	SMA





CORTE A-A' MURO BAJO



CORTE EN PERSPECTIVA

## NOMENCLATURA

- 1 LOSA DE CONCRETO DE 8 CMS. DE ESPESOR ARMADA CON VAR. No. 3 ARMADO LONGITUDINAL 3 @ 15 CMS. ARMADO TRANSVERSAL @ 20 CMS.
- 2 CADENA DE CONCRETO ARMADO DE 14 x 14 CMS. CON 4 VARILLAS DEL No. 3, EST. No. 2 @ 20 CMS.
- 3 MURO DE TABIQUE ROJO COMUN ASENTADO CON MORTERO CEMENTO ARENA PROP. 1:4.

- 4 CADENA DE CONCRETO DE 14X25 CMS. CON 4 VARILLAS DEL No. 3, EST. No.2@20CMS.
- 5 PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR TERMINADO PULIDO FINO.
- 6 ENRASE DE TABICON ASENTADO CON MORTERO CEMENTO ARENA PROP. 1:4
- 7 PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'C= 100 KG/CM² DE 6 CMS. DE ESPESOR.



2022-2028

DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

NIVEL: JNL- " VICENTE GUERRERO "

LOCALIDAD: LA SOLEDAD.

MUNICIPIO: SANTIAGO AMOLTEPEC.

DISTRITO: SOLA DE VEGA.

REGION: SIERRA SUR.

PROYECTO: UN AULA DIDACTICA TIPO DE PLANO: CORTES EN PERSPECTIVA MUEBLE DE GUARDADO BAJO



PLANOS: CP - 003

DPLA.40.57

DIBUJO: ARO. M.A.E. BIELMA

ESTRUCTURA

REG. 6.006/30

FECHA: 2025

ESCALA: 1:50

SIE: MTS.

# ESPECIFICACIONES

## COMPACTACION:

EL RELLENO QUE SE HAGA BAJO FIRMES, SERA DE 20 cm. CON TEPEATATE O GRAVA CEMENTADA CON UN PESO VOLUMETRICO MINIMO DE 1700 kg/m3. COMPACTADA CADA DOS CAPAS DE 15 cm. CADA UNA, LA COMPACTACION SE HARA CON PISON METALICO DE 18 Kg. DE PESO Y UN MINIMO DE 15 GOLPES A UNA ALTURA DE 30 cms. LA HUMEDAD DEL RELLENO DEBERA SER LA OPTIMA SEGUN RECOMENDACIONES DEL LABORATORIO.

## CONCRETO:

SE USARA CONCRETO CON UNA RESISTENCIA A LA COMPRESION DE f'c= 250 kg/cm2. SI EN EL LUGAR EXISTE PLANTA MEZCLADORA SERA RECOMENDABLE SU USO, SI NO EXISTE, CONSULTAR UN LABORATORIO PARA QUE INDIQUE EL PROPORCIONAMIENTO ADECUADO EN FUNCION DE LOS AGREGADOS EXISTENTES EN EL LUGAR.  
EL TAMAÑO MAXIMO DEL AGREGADO GRUESO SERA DE 2cm (3/4").  
RECUBRIMIENTOS LIBRES EN ZAPATAS 4 cm, CONTRATRABES, DADOS Y CADENAS 2 cm., COLUMNAS 3 cm.  
LOS RECUBRIMIENTOS ESPECIFICADOS DEBERAN SER VERIFICADOS ANTES Y DURANTE EL COLADO.  
LA PLANTILLA SERA DE CONCRETO POBRE DE 6 cm. DE ESPESOR CON UN f'c= 100 kg/cm2.

## ACERO:

SE USARA ACERO DE REFUERZO CON UNA RESISTENCIA fy= 4200 kg/cm2. EL ACERO DE REFUERZO DEBERA CUMPLIR CON LAS NORMAS DGN-86 1974 O DGN-8294 1972, DANDO PARTICULAR IMPORTANCIA AL ESFUERZO MINIMO 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 HARAN ALREDEDOR DE UN PERNO CUYO DIAMETRO SERA 6 VECES EL DE LA VARILLA.  
TODA MODIFICACION DEBERA SER APROBADA POR EL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE PROYECTOS.

## CIMBRA:

LA CIMBRA DEBERA ESTAR COMPLETAMENTE LIMPIA, NIVELADA O CON CONTRAFLECHAS SI SE ESPECIFICA, O A PLOMO SEGUN SE REQUIERA.

LAS ESPECIFICACIONES PARA MORTEROS SON LAS SIGUIENTES:

PARA MAMPOSTERIA: 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 (AZULEJO, NACILETA) SERAN ASENTADOS CON CEMENTO-ARENA 1:5 Y JUNTEADO CON LECHADA DE CEMENTO BLANCO.

## ENTUBADO ELECTRICO Y ARMADO DE LOSA:


LA COLOCACION DE LAS TUBERIAS PARA LA INSTALACION ELECTRICA DEBERA HACERSE UNA VEZ QUE ESTE TERMINADA LA PARILLA DE REFUERZO. ANTES DEBERA TRAZARSE EN LA CIMBRA LA UBICACION EXACTA DE LAS CAJAS Y BALADAS.  
LA COLOCACION DEL REFUERZO DEBERA HACERSE PREVIENDO QUE NO COINCIDA NINGUNA VARILLA CON ALGUNA CAJA DE ALUMBRADO, EN CASO DE COINCIDIR SE HARAN DESVIACIONES AL REFUERZO EN FORMA DE COLUMPIO HORIZONTAL CON UNA SEPARACION MINIMA DE 20 cm AL CENTRO DE LA CAJA. PARA LOGRAR UNA BUENA CONEXION DE TUBOS A CAJAS, ES NECESARIO HACERLES A LOS TUBOS UN DOBLES SUAVE, TANTO COMO LO PERMITAN LAS VARILLAS.  
EL DOBLADO DE LAS VARILLAS SE HARA DE PREFERENCIA EN BANCO PARA OBTENER LOS RECUBRIMIENTOS SUPERIOR E INFERIOR INDICADOS.  
EN UNA MISMA SECCION TRANSVERSAL DE LOSA, NO DEBERA TRASLAPARSE MAS DE LA TERCERA PARTE DEL REFUERZO.  
NO SE DEJARAN MAS DE DOS TRASLAPES CONTIGUOS EN LOSAS, DEBIENDO ALTERNARSE CON LAS VARILLAS CONTIGUAS.

DEBERA UTILIZAR DE MANERA INDISPENSABLE SILETAS PLASTICAS PARA EL CALZADO DEL ACERO DE REFUERZO.  
LAS SILETAS RECIBIRAN EL REFUERZO TRANSVERSAL.

EL COLADO DE TRABES Y LOSAS DEBERA REALIZARSE EN FORMA MONOLITICA SEGUN LA NORMA 3.0704.03 CONCRETO HIDRAULICO E.16. DEL LIBRO 3 "NORMAS DE CONSTRUCCION E INSTALACIONES.

## ENRASE

LOS ENRASES EN CIMENTACION SE HARAN CON TABIQUE DE CONCRETO PESADO DE 10X14X28 cm. JUNTEADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCION 1:3 PARA RECIBIR LAS CADENAS DE DESPLANTES , CONTRATRABES O EL FIRME CUANDO EL NIVEL LO REQUIERA.



INSTITUTO OAXAQUEÑO

CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA

EDUCATIVA

2022-2028

DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

NIVEL: JN1.- " VICENTE GUERRERO "

LOCALIDAD: LA SOLEDAD.

MUNICIPIO: SANTIAGO AMOLTEPEC.

DISTRITO: SOLA DE VEGA.

REGION: SIERRA SUR.

PROYECTO: UN AULA DIDACTICA

TIPO DE PLANO: ESPECIFICACIONES

PLANO N°: ES - 001

DPLA.40.57

DIBUJO: ARO, M.A.E,BIELMA








ESTRUCTURA

REG. 6.006/30

LIND. 2025

ESCALA: ACOT:

## NOTAS

- |   |   |
|---|---|
|  | LUMINARIA DE LED DE 2X18 WATTS<br>MODELO SUXQ-18-LED-E3<br>MARCA L1 LUMINACION DE 22X22 cm. |
|  | TUBO CONDUIT DE P.V.C.<br>TIPO PESADO POR PISO  |
|  | TUBO CONDUIT DE P.V.C. TIPO<br>PESADO POR MURO Y LOSA                                       |
|  | CONTACTO DUPLEX POLARIZADO<br>ARROW/HART INCLUYE PLACA DE<br>ALUMINIO                       |
|  | TABLERO DE DISTRIBUCION QO-4F<br>MARCA SQUARED TIPO INDUSTRIAL                              |
|  | APAGADOR SENCILLO MARCA<br>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 CADA 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 TM, 60 °C,600V MARCA CONDUNEX.
- j)- UTILIZAR ESTE PLANO EXCLUSIVAMENTE PARA INSTALACION ELECTRICA

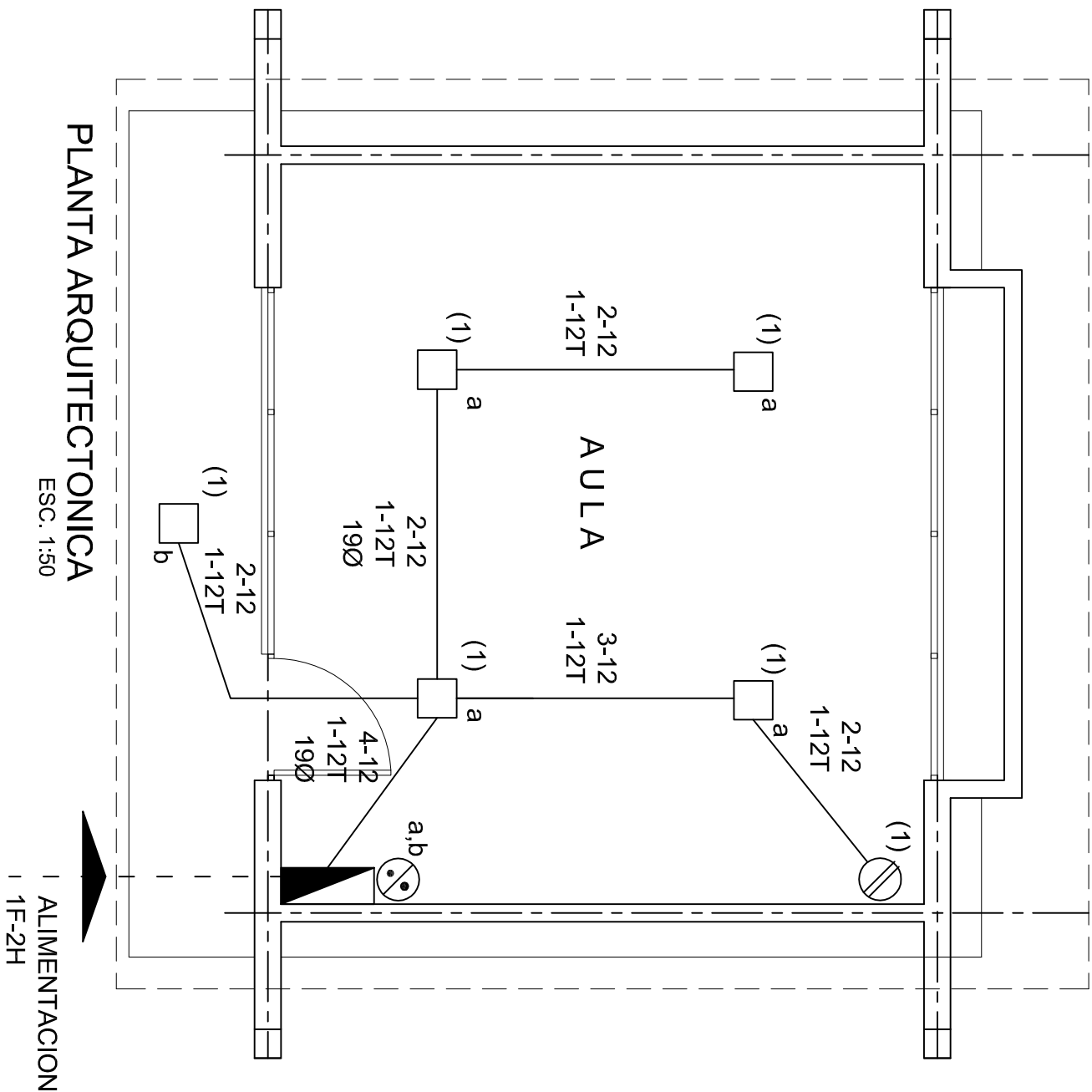






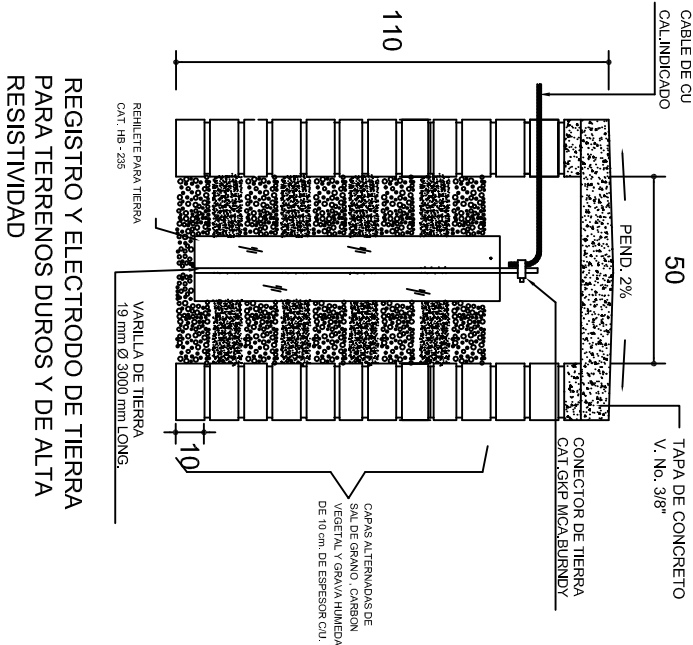
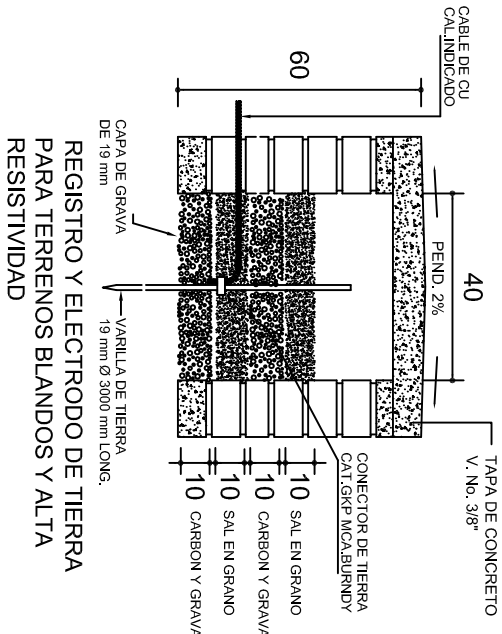
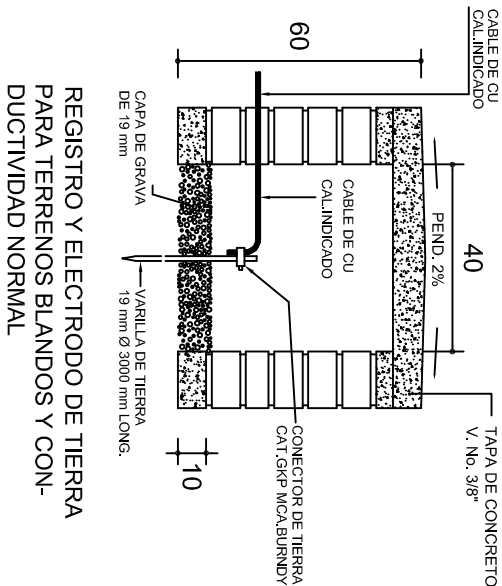


DIAGRAMA DE CONEXIONES	CTO. No.			VOLTS.	WATTS A FASE			1 P. C APMPS.	COND. MINIMO.	TIERRA FISICA	PROT. TERMOMAGNETICO	
					A	B	C				POLOS	AMPS.
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p>(1) (R)</p></div><div style="text-align: center;"><p>A A (R) (R) (R)</p></div></div>	1	5	1	127	295			2.58	12	12 t	1	20
	TOTAL	5	1			295						

TAB. 1F - 2H, SQUARED QO-4F TIPO INDUSTRIAL TOTAL WATTS = 295

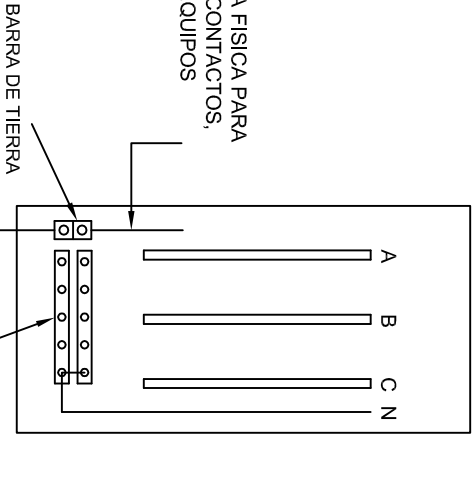
			
INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA		2022-2028	
DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.			
NIVEL: LOCALIDAD: MUNICIPIO: DISTRITO: REGION:	JNL- " VICENTE GUERRERO ", LA SOLEDAD, SANITAGO AMOLTEPEC, SOLA DE VEGA, SIERRA SUR.	PLANO N.º: IE - 001	DIBUJO: ASISTENTE DE DISEÑO: REG. 6.006530 FECHA:
PROYECTO: UN AULA DIDACTICA	TIPO DE PLANO: INSTALACION ELECTRICA	EVALUACION: ACOT:	JULIO.- 2025



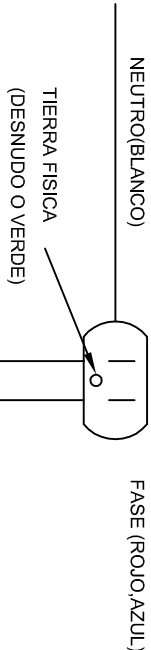
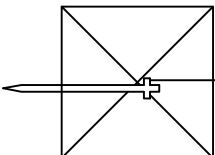
### PUESTA A TIERRA DE ACOMETIDA



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

DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARAQUIN.

NIVEL: JNL- " VICENTE GUERRERO " .  
LOCALIDAD: LA SOLEDAD.  
MUNICIPIO: SANTIAGO AMOLTEPEC.  
DISTRITO: SOLA DE VEGA.  
REGION: SIERRA SUR.

PROYECTO: UN AULA DIDACTICA

PLANO N°: IE-002  
DPLA-40.58  
DIBUJO: ARO, M.A.E. BIELMA  
ESTRUCTURA  
REG. 6.00x0.00  
FECHA: 2025  
USO CIVIL: ACOT  
INDICADA: CMS.

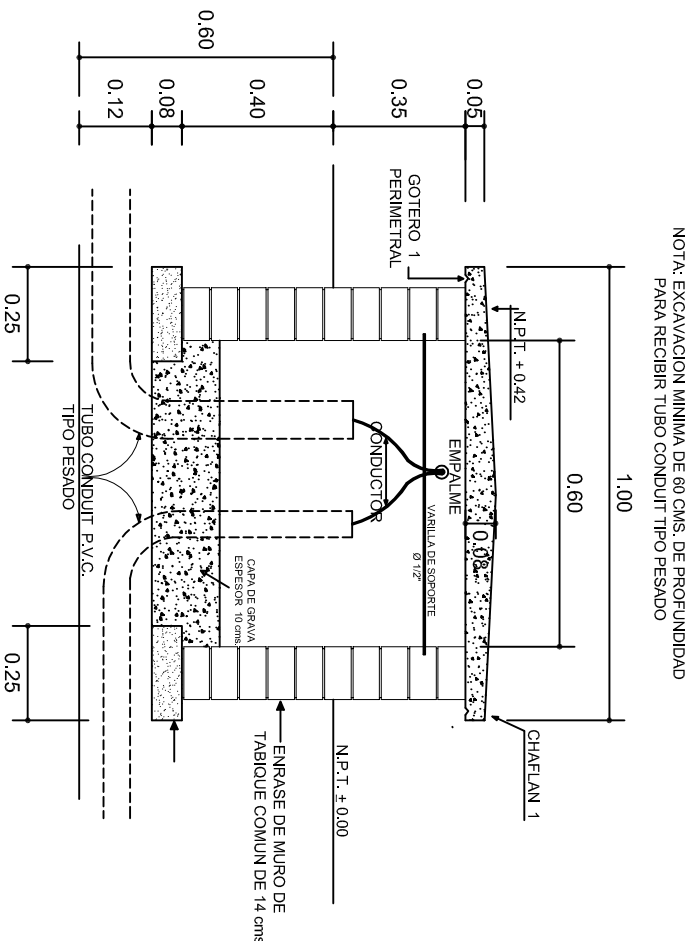


PLANTA esc. 1:20



ARMADO DE TAPA ESC. 1:10

VARILLAS DE 3/8" @ 20 CMS.



NOTA: EXCAVACION MINIMA DE 60 CMS. DE PROFUNDIDAD PARA RECIBIR TUBO CONDUIT TIPO PESADO

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



2022-2028

INSTITUTO OAXAQUEÑO  
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA  
EDUCATIVA



DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

NIVEL: JNL- " VICENTE GUERRERO "  
LOCALIDAD: LA SOLEDAD.  
MUNICIPIO: SANTIAGO AMOLTEPEC.  
DISTRITO: SOLA DE VEGA.  
REGION: SIERRA SUR.

PROYECTO: UN AULA DIDACTICA TIPO DE PLANO: REGISTROS ELECTRICOS

PLANO N°:	IE - 003
DPLA:	40.58
DIBUJO:	ARO. M.A.E.BIELMA
ESTRUCTURA	REG. 8.006/30
TIPO:	2025
ESCALA:	ACOT
INDICADA:	CMS





