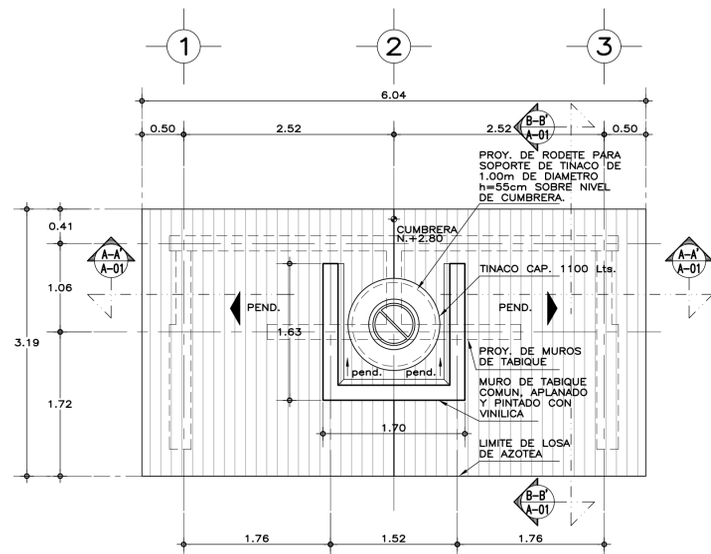
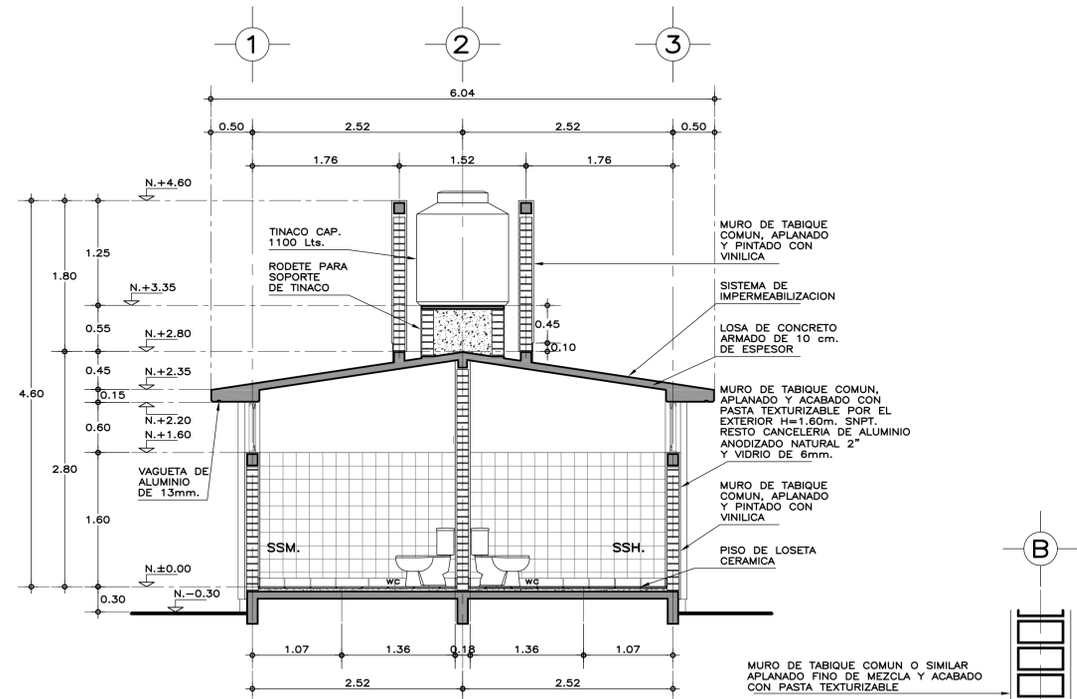


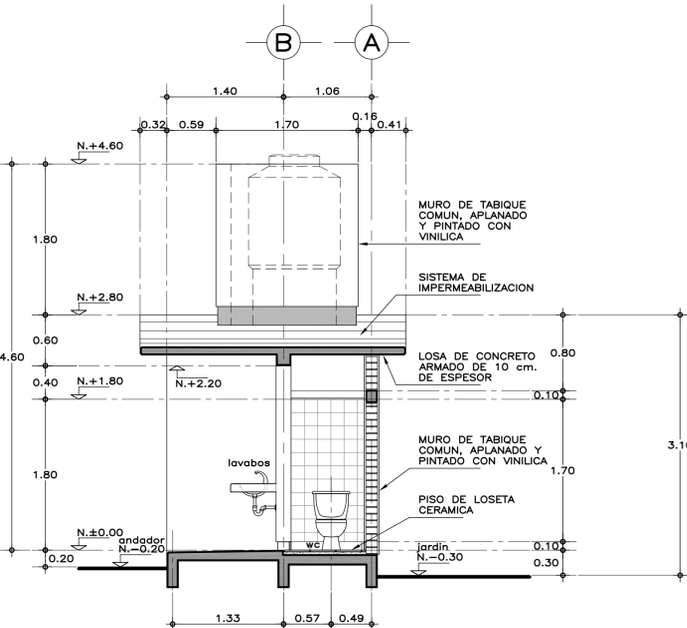
PLANTA



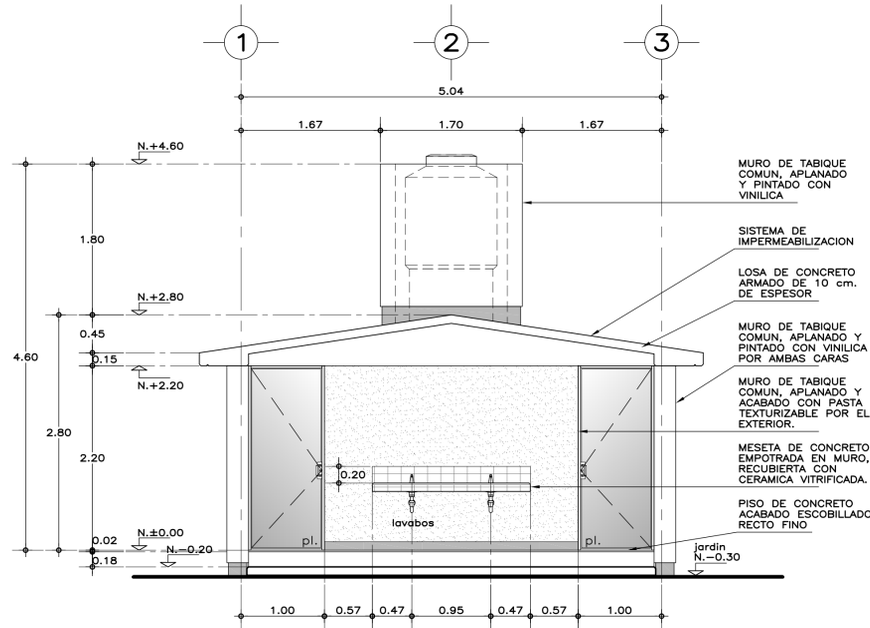
PLANTA AZOTEA



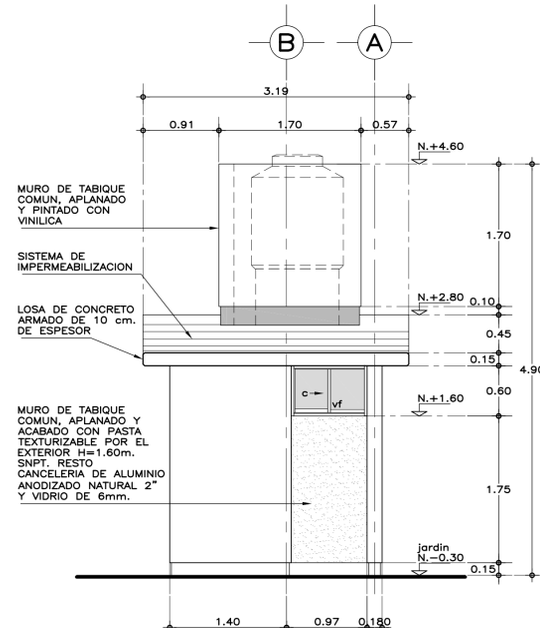
CORTE A-A'



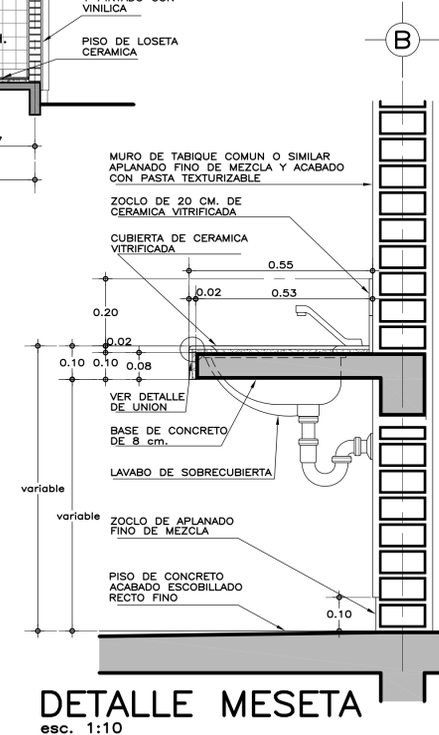
CORTE B-B'



FACHADA FRONTAL



FACHADA LATERAL



DETALLE MESETA
esc. 1:10

NOTAS GENERALES

LOSAS: DE CONCRETO CON DIMENSIONES Y ARMADO SEGUN PLANOS ESTRUCTURALES, COLADOS SOBRE CAMERA DE TAPLA DE PRIMERA Y ACABADOS POR EL LEJDO INFERIOR, CON PINTURA VINILICA SEMIATE EN COLOR BLANCO Y POR EL LEJDO SUPERIOR INCLUIDO Y LEJDO PARA RECIBIR IMPERMEABILIZACION.
 MUEBLES: DE TABLERO DE BARRIO REDONDO O SIMILAR DE LA RESINA, APLANADO DE MEZCLA TERMINADO FINO POR EL EXTERIOR Y ACABADO CON PINTURA VINILICA SEMIATE EN COLOR SIA. EN DONDE SE INDICE ACABADO CON PASTA TEXTURIZABLE EN COLOR SIA.
 EN INTERIORES DE SANITARIOS SON REPELLAKS CON MEZCLA Y RECUBRIMIENTO CON LAMINA DE CERAMICA EXTRAORDINARIA VITRIFICADA DE ACERO A LOS CRITERIOS TECNICOS PARA LAS ACCIONES DEL PROGRAMA DE LA REFORMA EDUCATIVA, CON JUNTA A HUESO DE NIVEL DE PISO TERMINADO (NPT) HASTA 1.80 m. ZOCOS EN INTERIORES DE 10cm. DEL MISMO MATERIAL QUE EL PISO. EN EXTERIORES SON DE CONCRETO APARENTE DE 15 cm.
 PISOS: INTERIORES: DE LOSETA CERAMICA PARA TRAFICO PESADO CON PEH-6 V. COLOR Y MODELO DE ACUERDO A LOS CRITERIOS TECNICOS PARA LAS ACCIONES DEL PROGRAMA DE LA REFORMA EDUCATIVA, GESTION CON ARDIZO ESPECIFICOS PARA EL USO, CON JUNTO INVIADO DE 1 cm. Y BORDILLA DE COLOR SIA, CON SELLADOR INTEGRAL EN LOS MUEBLES, SOBRE FINO DE MORTERO DE CEMENTO DE 3 cm. PARA INCLUIR APLICADO SOBRE FINO SIN ANIVAR.
 CUBIERTA EXTERIOR: CON SUPERFICIE ANTIREFLEJANTE CON ACABADO ESCOBILLADO RECTO FINO A BASE DE MORTERO DE CEMENTO Y ENDURECEDOR DE SUPERFICIE COLORO INTERIOR, CON FINO.
 IMPERMEABILIZACION: SISTEMA PREFABRICADO IMPERMEABILIZANTE MULTICAPA DE ASFALTO MODIFICADO TAPP CON UN MINIMO DE 25% DE POLIMERO EN ASFALTO MODIFICADO, CON REFORZO CENTRAL DE FIBRA DE VIDRIO DE 90 gr/m², CON RESINA TERMOPLASTICA DE BORSOLICADO TIPO T₁, E HILLO DE REFORZO LONGITUDINAL, CON 4 mm DE ESPESOR TOTAL, ACABADO APARENTE CON GRANILLA A BASE DE RESINA FIBROSA Y ESMALTADO A FREJO CON RESINA SILEXON EN COLOR TERRAZA. LA FORMA DE PROTECCION SON POR MEDIO DE TEMPERATURA A BASE DE FUEGO DE SOBLETE DE GAS BUTANO Y LOS TRANSAPRES, SONA MINIMO, DE 10 cm. GARANTIA DE 8 AÑOS POR ESCRITO.

MUEBLES DE BAÑO Y ACCESORIOS

INODORO TAZA TANQUE, COLOR BLANCO ACABADO PORCELANIZADO ALTO BRILLO Y TAPA DE POLIPROPILENO. USAR PARA JARDIN DE NIÑOS INODORO REDONDO Y PARA PRIMARIA Y SECUNDARIA INODORO ALARGADO.
 INODORO ALARGADO CON ALTURA PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD (TAZA-TANQUE) COLOR BLANCO ACABADO PORCELANIZADO DE ALTO BRILLO Y ASIENTO DE POLIPROPILENO.
 MINGITORIO LIBRE DE AGUA 100% SECO, FABRICADO CON CERAMICA HORNEADA A ALTA TEMPERATURA CON ACABADO PORCELANIZADO DE ALTO BRILLO, COLOR BLANCO Y SISTEMA DE ESFERA CON TRAMPA DE POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD 6 CON SISTEMA DE DIAFRAGMA DE LATEX, CON DOS SOPORTES UNIVERSALES DE LAMINA GALVANIZADA 6 ACERO INOXIDABLE.
 LAVABO PARA EMPOTRAR A MURO (EN SANITARIO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD), COLOR BLANCO ACABADO PORCELANIZADO ALTO BRILLO.
 LAVABO DE SOBRECUBIERTA DE CERAMICA PORCELANIZADA DE ALTO BRILLO EN COLOR BLANCO, LLAVE ECONOMIZADORA CON PERILLA MULTIDIRECCIONAL Y CIERRE AUTOMATICO.
 VERTEDERO DE SOBREPONER DE 41x41x40 cm. DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 CAL. 20. CON SOPORTE PARA PARED Y CESPOL DE PVC DE 38 mm.

ESPECIFICACIONES GENERALES

GANCHO DOBLE DE LATON CROMADO.
 DESPACHADOR DE PAPEL HIGIENICO JUMBO.
 DESPACHADOR DE TOALLA EN ROLLO.
 DESPACHADOR DE JABON A GRANEL.
 CESTO METALICO DE 35x35x60 cm. TAPA GIRATORIA PIRAMIDAL, ACABADA CON ESMALTE.
 LAS MAMPARAS PARA MINGITORIOS DE 0.46x1.20 m. Y LA PUERTA PARA MAMPARA, SERAN METALICAS, FORMADA POR TABLERO DE DUELA PARA ENSAMBLAR TIPO COMERCIAL No. 170 DE LAMINA CAL. No. 18 DE 170 mm. PROLAMSA O SIMILAR Y MARCO A BASE DE PERFILES DE SECCION CUADRADA TIPO COMERCIAL No. 138 Y 139 DE LAMINA CAL. No. 18 DE 1-1/2"x1-1/2" (38x38 mm.) TABLERO SOLDADO A MARCO ACABADO CON PINTURA EPOXICA Y TERMINADO CON ESMALTE ALQUIDALICO COLOR BLANCO.
 NOTA:
 • TODOS LOS MUEBLES DE BAÑO Y ACCESORIOS SERAN DE ACUERDO A LOS CRITERIOS TECNICOS PARA LAS ACCIONES DEL PROGRAMA DE LA REFORMA EDUCATIVA.

ESPECIFICACIONES GENERALES

• LOS NIVELES ESTAN DADOS EN RELACION AL EDIFICIO.
 • PARA EL NIVEL DE PISO TERMINADO EN PLANTA BAJA (NPT) CON RESPECTO AL BANCO DE NIVEL, VER PLANO DE CONJUNTO.
 • UTILIZAR ESTE PLANO SOLO PARA LOCALIZACION DE MAMPARAS, MUEBLES DE BAÑO Y ACCESORIOS.
 PARA SANITARIOS DE JARDIN DE NIÑOS, SUMINISTRAR ASIENTO ENTRENADOR PARA NIÑOS (REDUCTOR ADAPTABLE). LA ALTURA DE LA POSICION DE LOS LAVABOS Y MINGITORIOS VARIARA DE ACUERDO AL NIVEL EDUCATIVO EN EL QUE SE IMPLEMENTEN, VER TABLA:

ALTURA DE MUEBLES DE BAÑO EN cms. SNPT.	MUEBLE	J. NIÑOS	PRIMARIA	SECUNDARIA EN ADELANTE
LAVABO	60	70	80	
MINGITORIO	45	52	60	

INIFED
 Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa

PROYECTO: MES/SANITARIO_TPO/BA-01
 TITULO: ARQ. TANIA D. AYALA C.
 REVISOR: ARQ. BERNARDO SILVA B.
 JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ARQUITECTONICOS: ARQ. BERNARDO SILVA BALDERAS

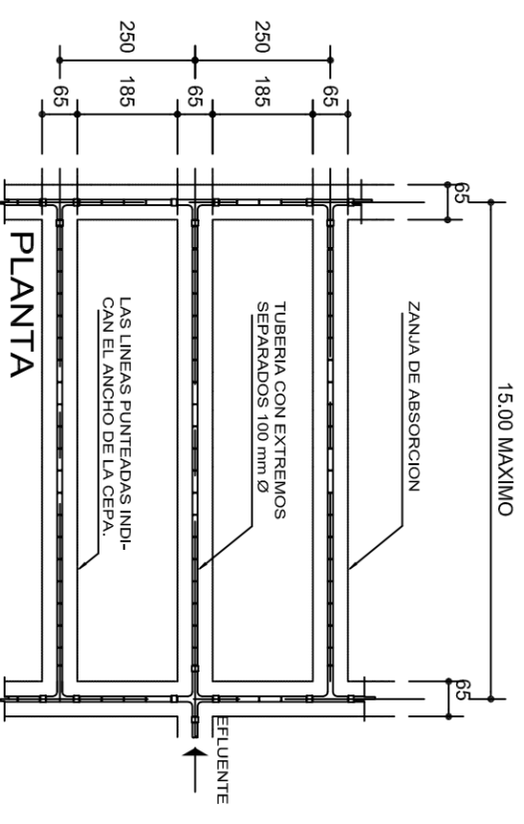
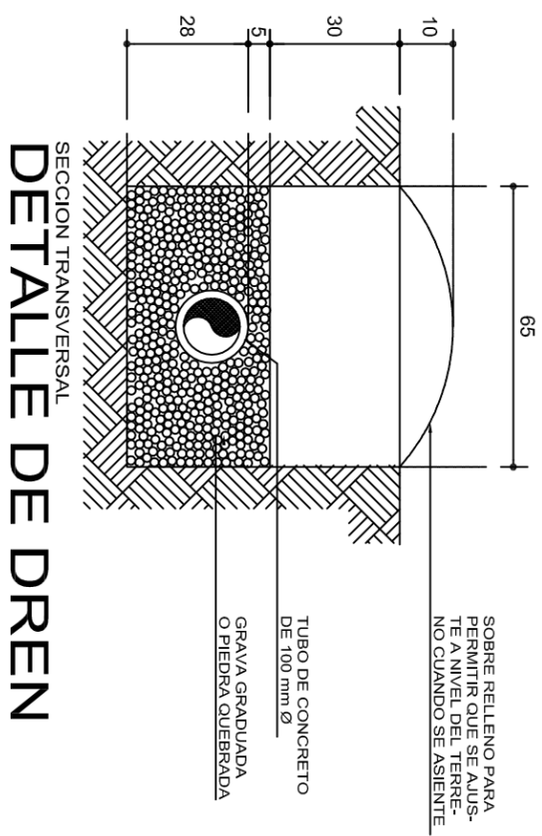
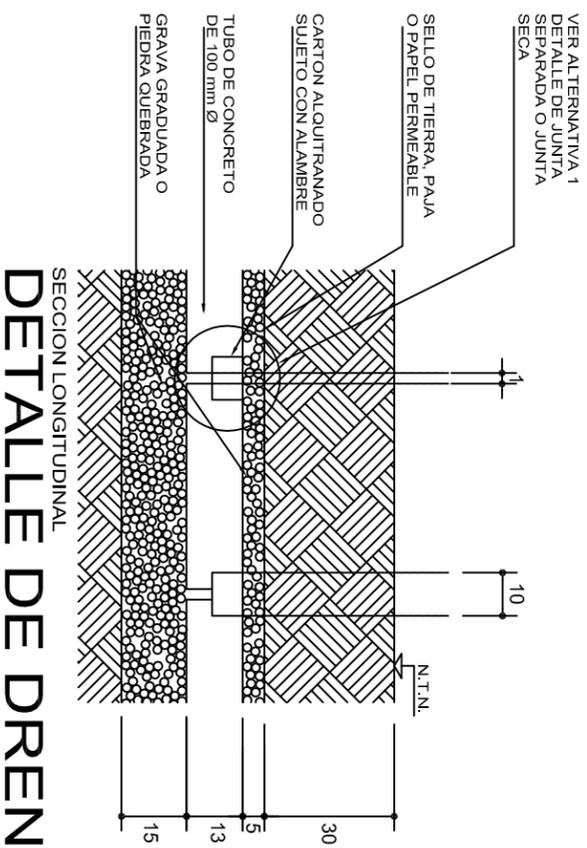
DIRECTOR GENERAL: ING. MIGUEL ANGEL VEGA VARGAS
 DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA: ING. MAURICIO NAIME NEMER
 GERENTE DE PROYECTOS: ARQ. CRISTOBAL SANTIAGO DIAZ PEREZ

PROGRAMA DE LA REFORMA EDUCATIVA SERVICIOS SANITARIOS

PLANTAS, CORTES Y FACHADAS ARQUITECTONICO

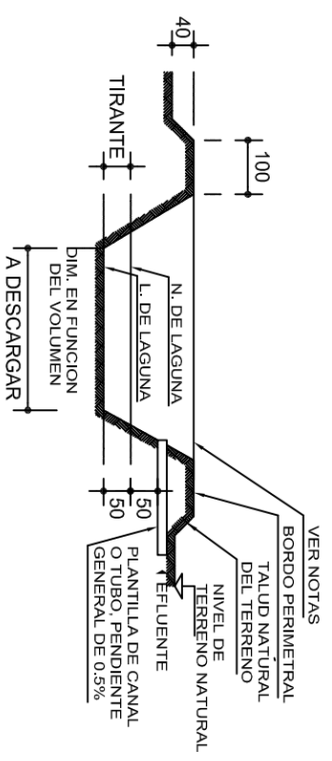
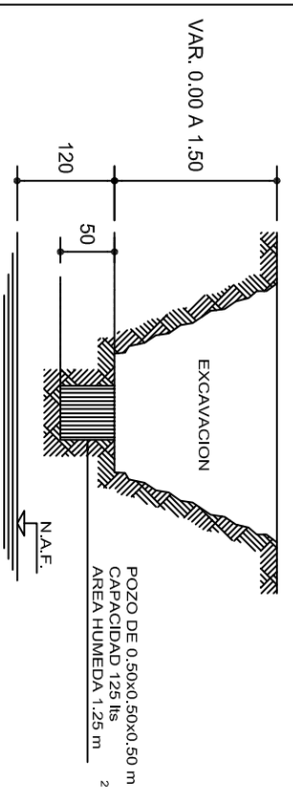
FECHA: OCTUBRE 2014
 ESCALA: ACOT. 1:40 METROS

PLANO No. **A-01**



ZANJAS DE ABSORCION

CROQUIS TIPICO DE UNA ZANJA DE ABSORCION EN TERRENO SENSIBLEMENTE PLANO



INVESTIGACION DE LA CAPACIDAD DE ABSORCION DEL TERRENO

CUANDO SE UTILICE POZO DE ABSORCION TABLA No.1 METODO

TIEMPO EN HORAS	CAPACIDAD DE ABSORCION EN lts/m ² /dia
4	600
6	400
8	300
12	101
16	150
20	120
24	100
28	86
32	75

- EN EL TERRENO DONDE VAN A QUEDAR LOS POZOS DE ABSORCION O EL CAMPO DE FILTRACION SE HACE UNA EXCAVACION DE 0.50x0.50x0.50m (SUPERFICIAL PARA CAMPO DE OXIDACION Y APROXIMADAMENTE A 1.50 m PARA POZOS DE ABSORCION) CAPACIDAD : 125 lbs AREA HUMEDA : 1.25 m²
- LENESE DE AGUA ESTE POZO Y DEJESE QUE ABSORBA TOTALMENTE.
- LENESE POR SEGUNDA VEZ Y MIDASE EL TIEMPO QUE EL AGUA ES ABSORBIDA TOTALMENTE.
- CAPACIDAD DE ABSORCION DEL TERRENO :
 - 4a.-ABSORCION DEL POZO = $\frac{125 \text{ lbs}}{1.25 \text{ m}^2} = 100 \text{ lts/m}^2/\text{día}$.
 - 4b.-CAPACIDAD DEL POZO EN 24hrs = $2,400 \text{ lts/m}^2/\text{día}$.
 - 4c.-ABSORCION = $\frac{2,400 \text{ lts/m}^2/\text{día}}{\text{TIEMPO DE ABSORCION EN 24. VEZ}}$

TABLA No.2

TIPO	DIAMETRO "D"(m)	PROF. "H"(m)	AREA "A"(m ²)
P1	1.50	1.50	8.85
P2	1.50	2.00	11.20
P3	1.50	2.50	13.55
P4	2.00	2.00	15.70
P5	2.00	2.50	18.85
P6	2.00	3.00	22.00
P7	2.50	2.00	20.60
P8	2.50	2.50	24.55
P9	2.50	3.00	28.50

AREA DE ABSORCION REQUERIDA

DIVIDIR EL VOLUMEN TOTAL DE AGUAS NEGRAS Y JABONOSAS ENTRE LA CAPACIDAD DE ABSORCION DEL TERRENO.

NUMERO DE POZOS REQUERIDOS

DIVIDIR EL AREA DE ABSORCION REQUERIDA ENTRE EL AREA DEL POZO QUE SE PROPONE.

EJEMPLO :

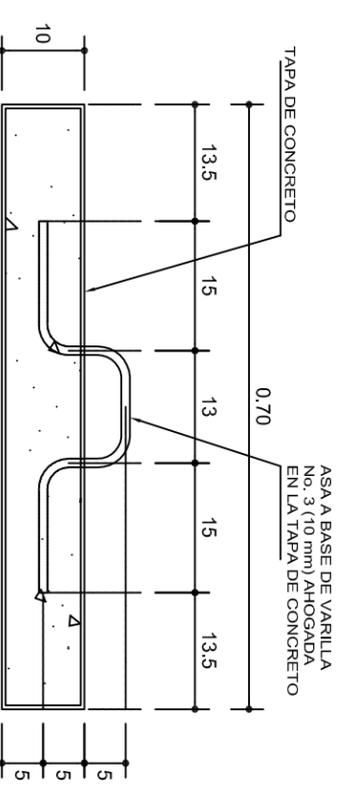
CALCULAR EL NUMERO DE POZOS REQUERIDOS PARA DESCARGAR 9000 lts/día SI LA CAPACIDAD DE ABSORCION DEL TERRENO ES DE 101 lts/m²/día

a)AREA DE ABSORCION REQUERIDA $\frac{9,000}{101} = 45 \text{ m}^2$

b)NUMERO DE POZOS TIPO P-2 $\frac{45}{11.20} = 4.02 = 4 \text{ POZOS P-2}$

c)NUMERO DE POZOS TIPO P-6 $\frac{45}{22} = 2.04 = 2 \text{ POZOS P-6}$

DETALLE DE TAPA



INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA

DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

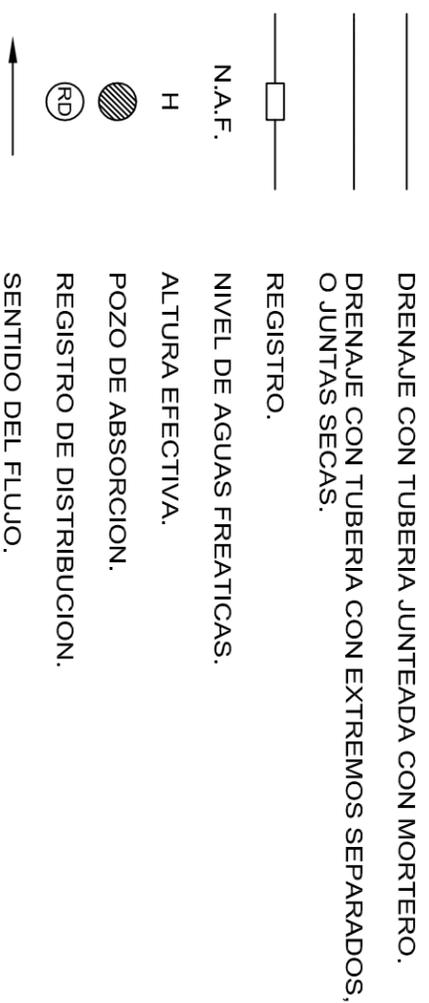
NIVEL : ESC. PRIM. " JESUS GONZALEZ ORTEGA "
LOCALIDAD: SAN ISIDRO,
MUNICIPIO: SAN JUAN COATZOSPAM.
DISTRITO: TEOTITLAN.
REGION: SIERRA DE FLORES MAGON.

PLANON:
OE - 005
DPLA.4058
ESTRUCTURA
ARQ. MAE. BIELMA
ESTRUCTURA
REG. 6.00X8.00
FECHA:
AGOSTO - 2024
COT:
INDICADA
PROYECTO: SERVICIOS SANITARIOS
TIPO DE PLANO: POZO DE ABSORCION (2a PARTE)

ESPECIFICACIONES GENERALES

- PARA DRENAJE USAR TUBERIA DE 6" (Ø 150 mm O INDICADA).
- LA PENDIENTE GENERAL DE LA RED DEBERA SER DEL 0.6 % O INDICADA.
- NO SE CUBRIRA LA TUBERIA HASTA QUE EL SUPERVISOR REVISE Y ACEPTE LAS JUNTAS, ALINEAMIENTOS Y PENDIENTE DE LA MISMA.
- LOS NIVELES INDICADOS EN LOS REGISTROS CORRESPONDEN A LA PLANTILLA DEL TUBO DE SALIDA (COTA DE ARRASTRE) INDICADA EN METROS.
- APLANAR Y PULIR CON MORTERO EL INTERIOR DE LOS REGISTROS, REDONDEANDO LAS ARISTAS.
- EL POZO DE ABSORCION SE LOCALIZARA A UNA DISTANCIA HORIZONTAL MINIMA DE 15.00 m DE CUALQUIER FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.
- EL FONDO DEL POZO DE ABSORCION SE PROCURARA QUE ESTE A UNA DISTANCIA VERTICAL DE 1.20 m ARRIBA DEL NIVEL FREATICO.
- LOS DIAMETROS DE TUBERIAS SE INDICAN EN MILIMETROS, SOBRE LA LINEA.
- ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS.
- LA LONGITUD "L" Y EL NUMERO DE DRENES ESTARA DADO POR EL PROYECTO CORRESPONDIENTE.
- LA LOCALIZACION DEL POZO DE ABSORCION SE HARA DE ACUERDO CON LA TOPOGRAFIA GENERAL DEL TERRENO.

S I M B O L O G I A



NOTAS GENERALES

CALCULO DE LONGITUD DE TUBERIA PARA ZANJAS DE ABSORCION:

DATOS :

V=VOLUMEN DEL EFLUENTE EN LTS/DIA.
C=CAPACIDAD DE ABSORCION DEL TERRENO EN LTS/m²/DIA.
P=PERIMETRO MOJADO = 2A + B = 2 x 0.28 + 0.65 = 1.21 m

SOLUCION :

a) DIVIDIENDO $\frac{V}{C}$ =A (AREA NECESARIA DE ABSORCION).

b) DIVIDIENDO $\frac{A}{P}$ =LT (LONGITUD TOTAL DE LAS ZANJAS).

EJEMPLO :

ENCONTRAR LA LONGITUD NECESARIA DE LAS ZANJAS DE ABSORCION PARA 9,000 LTS DE AGUAS NEGRAS Y JABONOSAS PARA UN TERRENO QUE TIENE UNA CAPACIDAD DE ABSORCION DE 101 LTS/m²/DIA.

V=9,000 LTS/DIA
C=101 LTS/m²/DIA
P=1.21 m

A=9000/101=445m²

45

LT = $\frac{45}{1.21}$ =37.19 m (LONGITUD TOTAL DE LAS ZANJAS).

RECOMENDACIONES PARA POZOS DE ABSORCION :

EN TERRENOS DUROS, PROFUNDIZAR HASTA ENCONTRAR UNA CAPA PERMEABLE O UNA GRIETA.

EN TERRENOS SUAVES, REVESTIMIENTO DE PIEDRA O TABIQUE (VER POSIBILIDADES 1 Y 3).

INSTALAR EL POZO FUERA DE TRANSITO DE PERSONAS Y VEHICULOS.

RELLENAR CUANDO SEAN ABANDONADOS.

LAGUNA ARTIFICIAL DE EVAPORACION Y FILTRACION

- 1) CAPACIDAD MINIMA 10 m³.
- 2) PROFUNDIDAD MINIMA=0.50 m ABAJO DEL NIVEL DE DESCARGA DEL CANAL O TUBO.
- 3) UNICAMENTE SE DESCARGARA A ESTA LAGUNA AGUAS SERVIDAS DE LA ZONA DE POSTA, EVITANDO LA ENTRADA DE AGUAS PLUVIALES DE AZOTEA Y DE ESCURRIMIENTO SUPERFICIAL.
- 4) LA SUPERVISION DECIDIRA EL LUGAR EXACTO DE LA LAGUNA, TOMANDO EN CUENTA LA TOPOGRAFIA DEL TERRENO (PARTE MAS BAJA) Y LA DIRECCION DE LOS VIENTOS DOMINANTES.
- 5) EN TERRENOS IMPERMEABLES:
 - a) DISMINUIR EL TIRANTE DE LA LAGUNA Y AUMENTAR LA DIMENSION PERIMETRAL, PARA AYUDAR A LA EVAPORACION.
 - b) CONSTRUIR DOS LAGUNAS PARA QUE CERRANDO EL CANAL ALIMENTADOR DE UNA DE ELLAS, PODER DESAZOLVARLA Y UTILIZAR EL MATERIAL COMO FERTILIZANTE, LA OTRA ESTARIA EN FASE DE LLENADO.
- 6) RELLENAR CUANDO SEAN ABANDONADOS.



INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA

2022-2028

DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

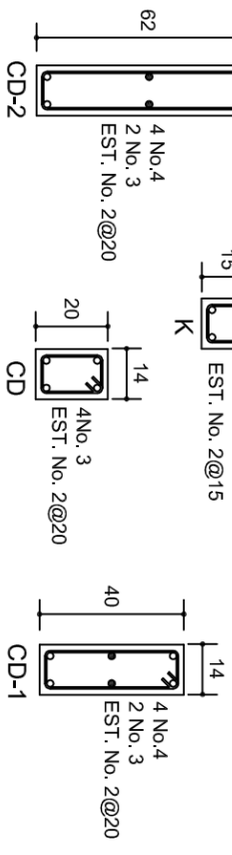
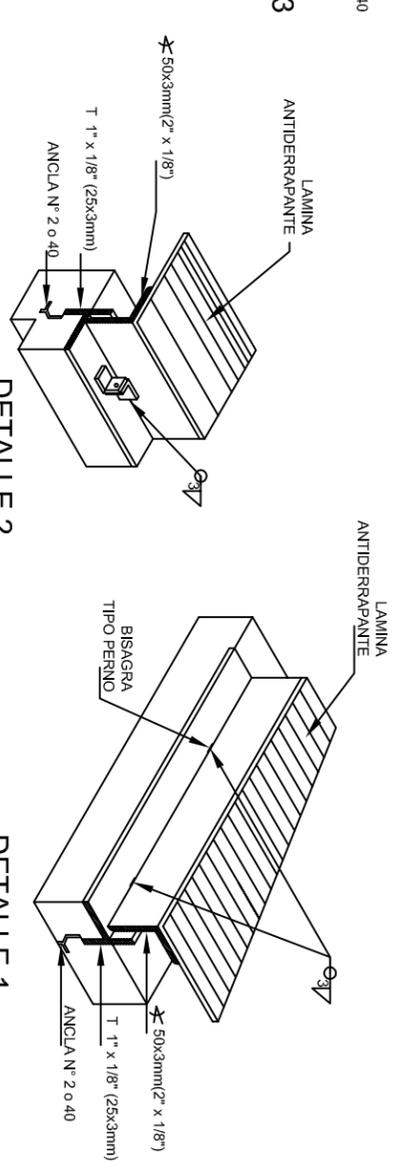
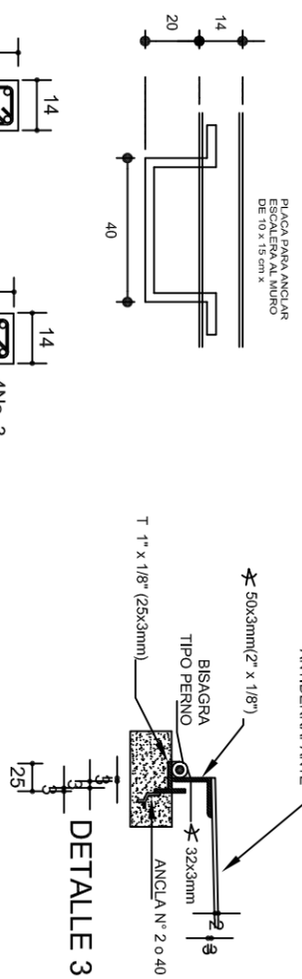
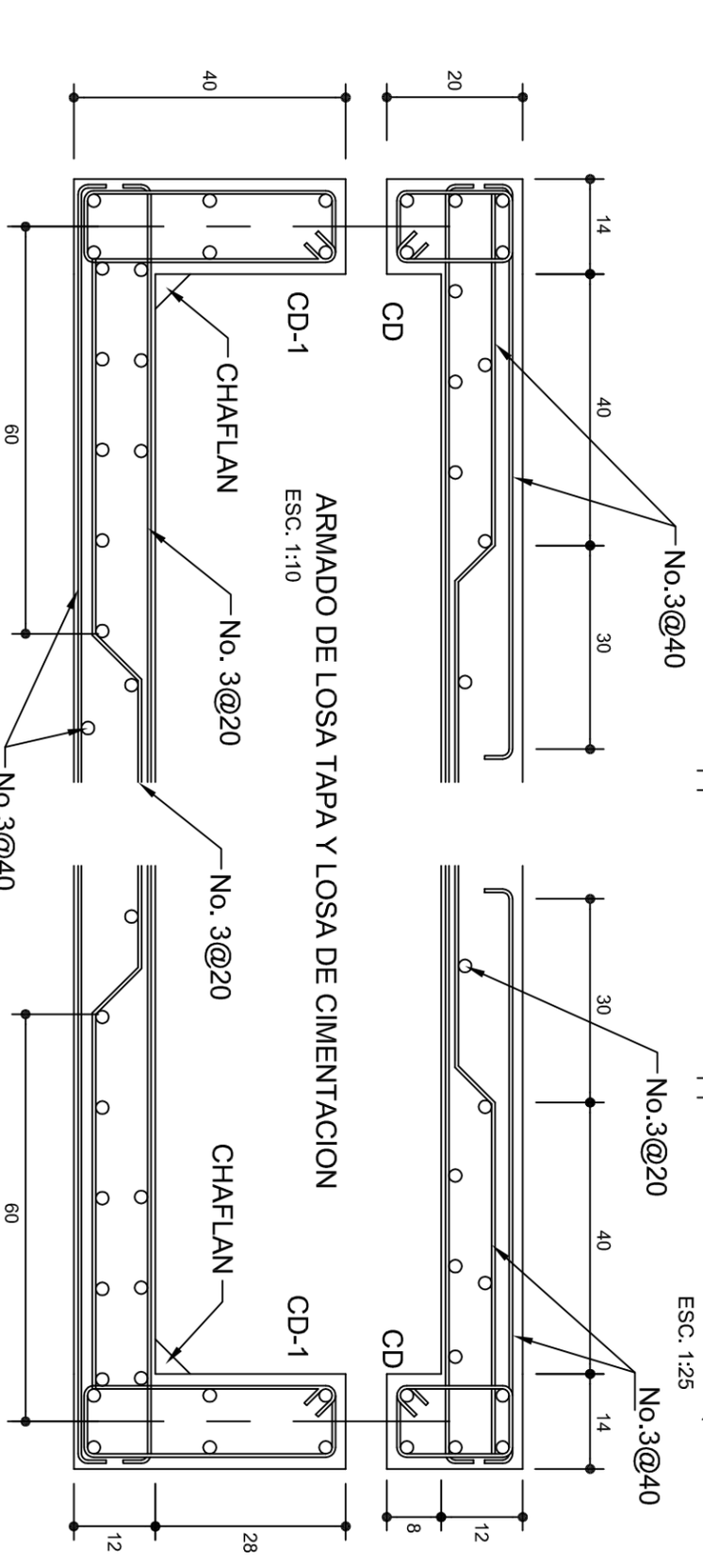
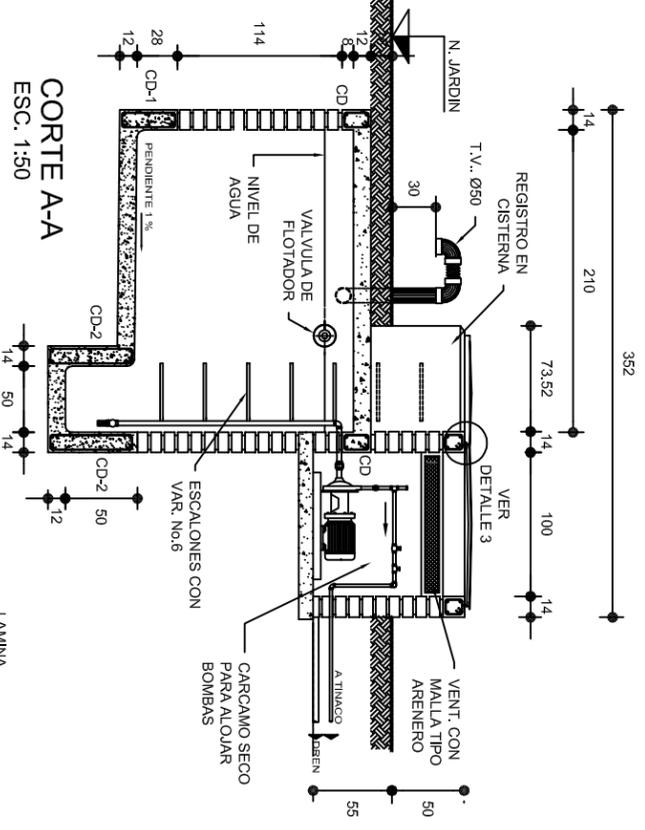
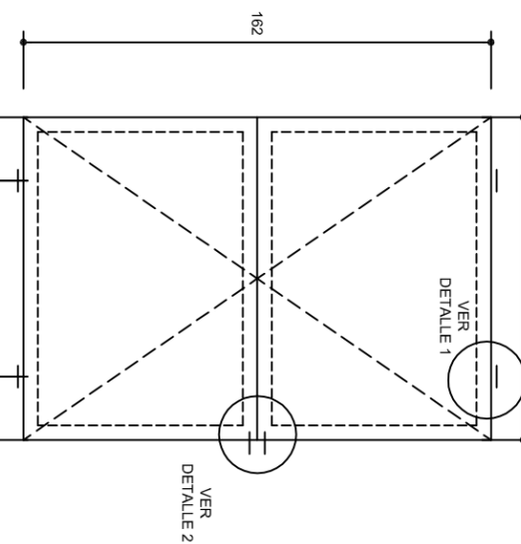
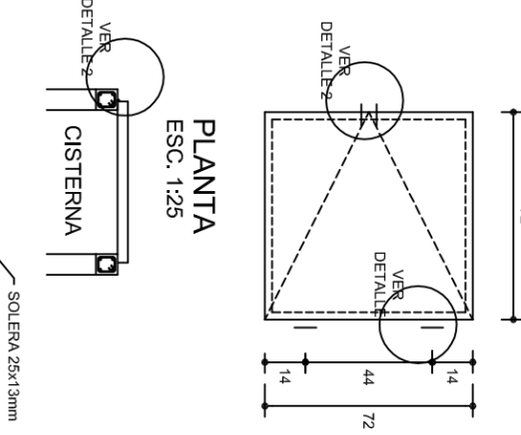
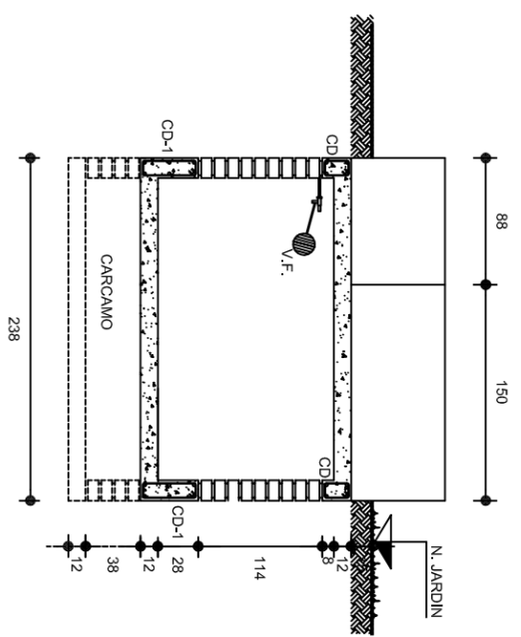
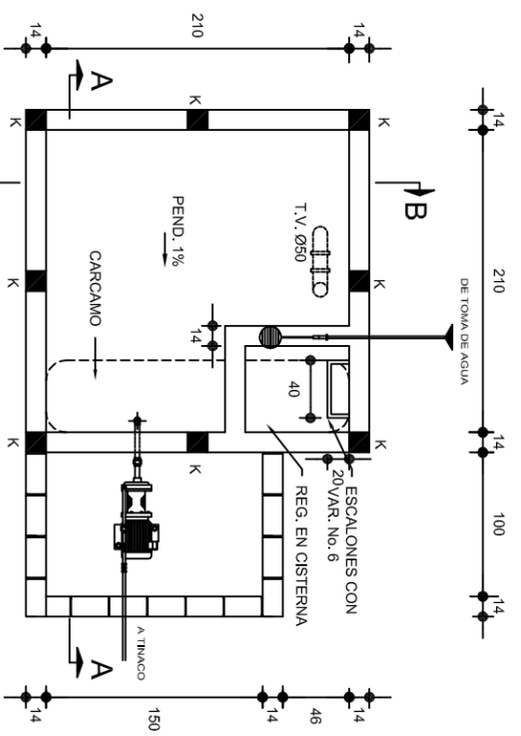
NIVEL : ESC. PRIM. " JESUS GONZALEZ ORTEGA "

LOCALIDAD: SAN ISIDRO,
MUNICIPIO: SAN JUAN COATZOSPAM,
DISTRITO: TEOTITLAN,
REGION: SIERRA DE FLORES MAGON.

PROYECTO: SERVICIOS SANITARIOS



PLANON°:
OE - 006
DPLA.4058
ESTRUCTURA
ARO. MAE. BIELMA
ESTRUCTURA
REG. 6.00X8.00
FECHA:
AGOSTO - 2024
ESCALA:
ACOTI:



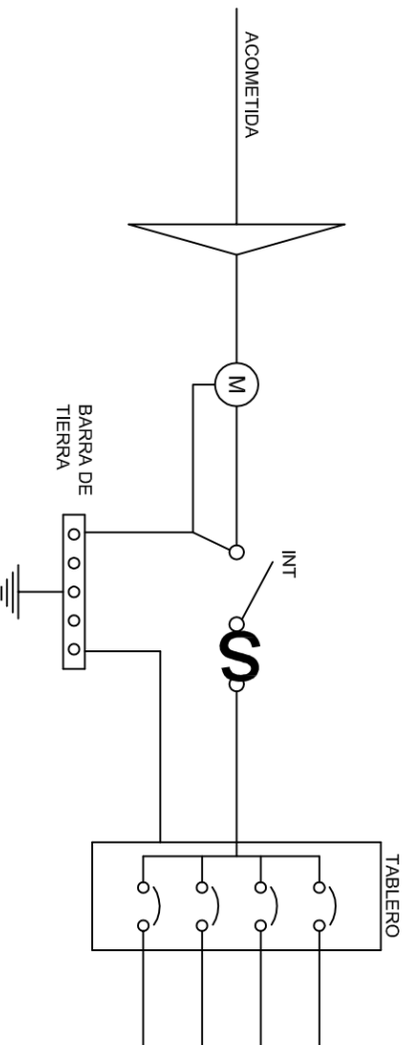
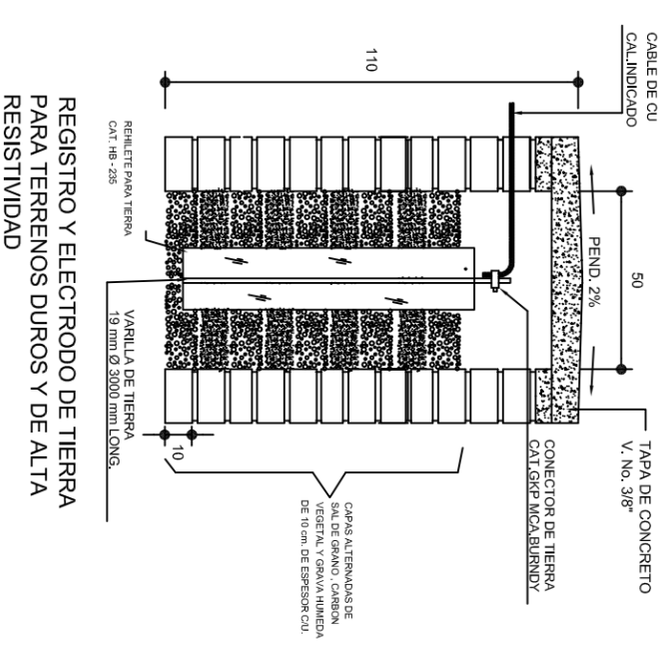
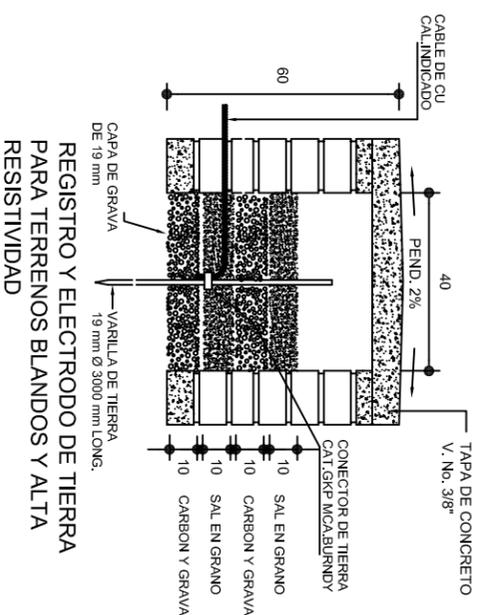
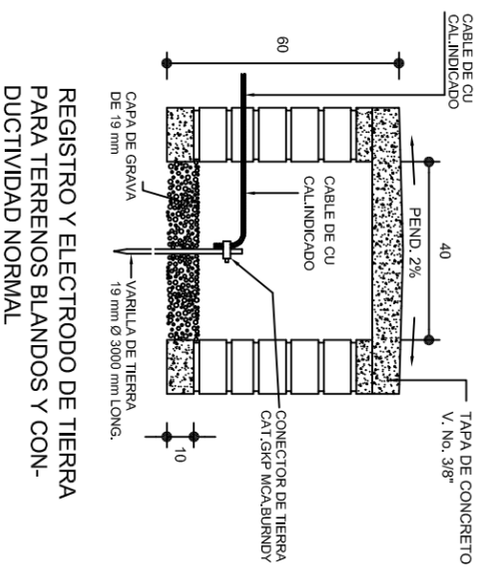

**INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA**

DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

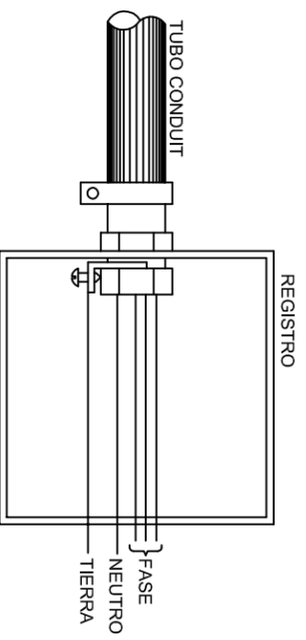
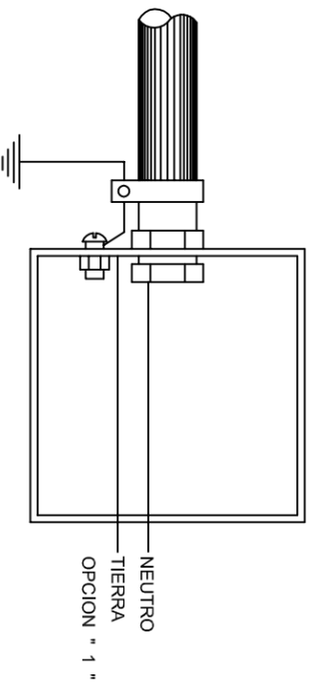
NIVEL: ESC. PRIM. " JESUS GONZALEZ ORTEGA "
 LOCALIDAD: SAN ISIDRO.
 MUNICIPIO: SAN JUAN COATZOSPAM.
 DISTRITO: TEOTITLAN.
 REGION: SIERRA DE FLORES MAGON.

PROYECTO: CISTERNA, CAP. 5 M3
 TIPO DE PLANO: INDICADA.

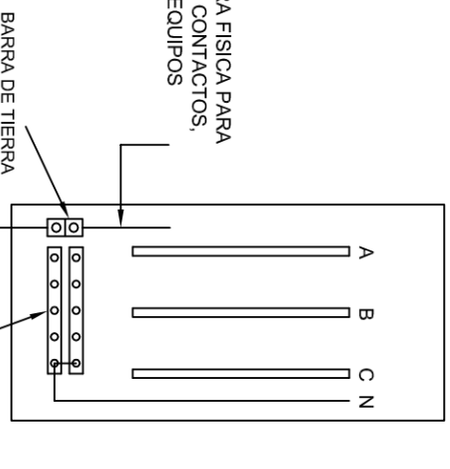
PLANOT: OE - 002
 DPLA: 4058
 DIBUJO: ARQ. MALE BIELMA
 ESTRUCTURA: ENGR. ALVARO BARRON
 FECHA: ABRIL 2023
 ACOUSTO: ACOUSTO - 2023
 ESCALA: COT
 INDICADA: COT



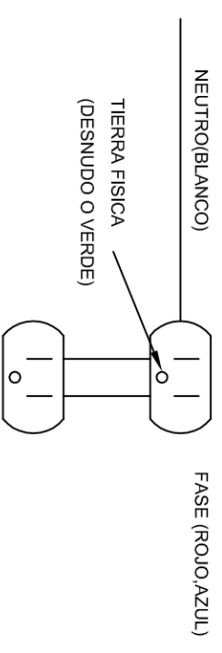
PUESTA A TIERRA DE ACOMETIDA



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 JARQUIN.

PROYECTO: SERVICIOS SANITARIOS

PLANOS: IE-002

DPLA.40.58

DIBUJO: ARO. M.A.E. BIELMA

ESTRUCTURA REG. 6.000X8.00

FECHA: AGOSTO - 2024

TIPO DE PLANO: ESPECIFICACIONES PARA PUESTA A TIERRA

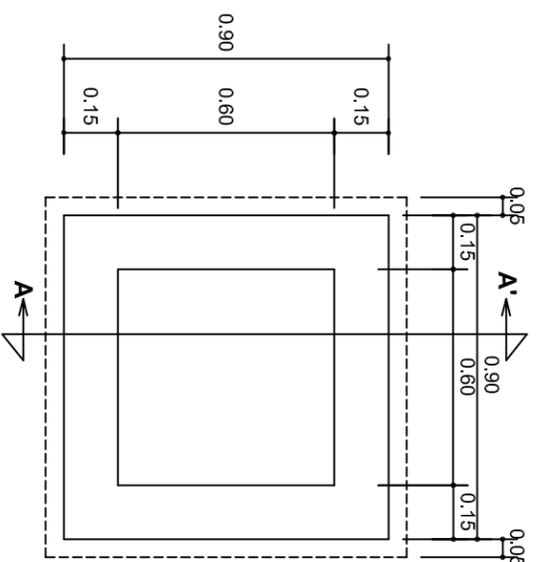
NIVEL: ESC. PRIM. " JESUS GONZALEZ ORTEGA "

LOCALIDAD: SAN ISIDRO.

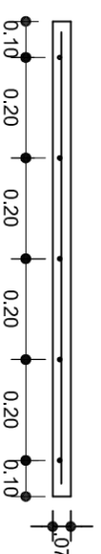
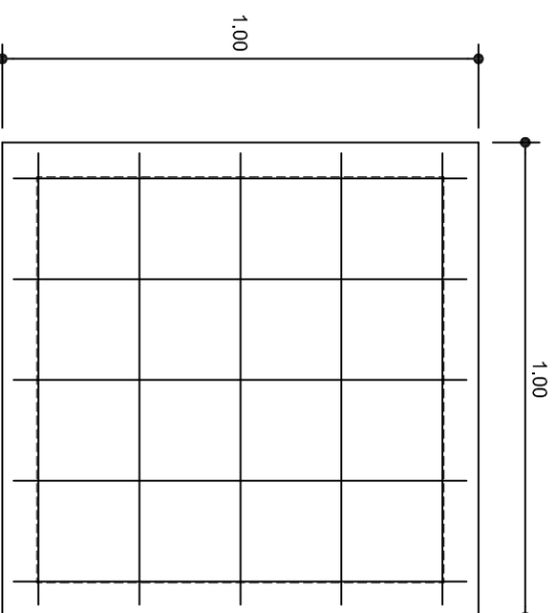
MUNICIPIO: SAN JUAN COATZOSPAM.

DISTRITO: TEOTITLAN.

REGION: SIERRA DE FLORES MAGON.

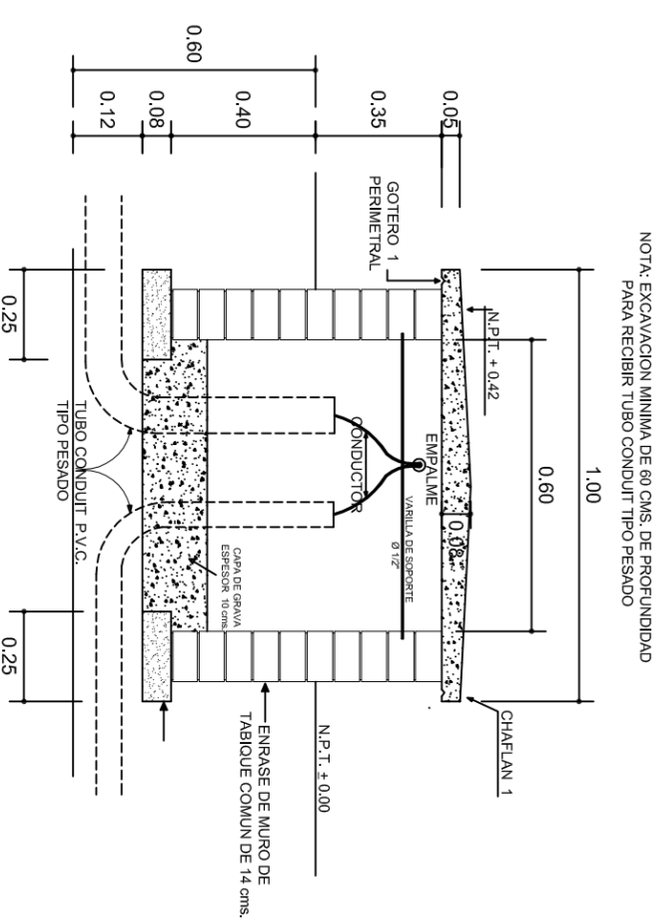


PLANTA esc. 1:20



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

INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA

2022-2028

DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

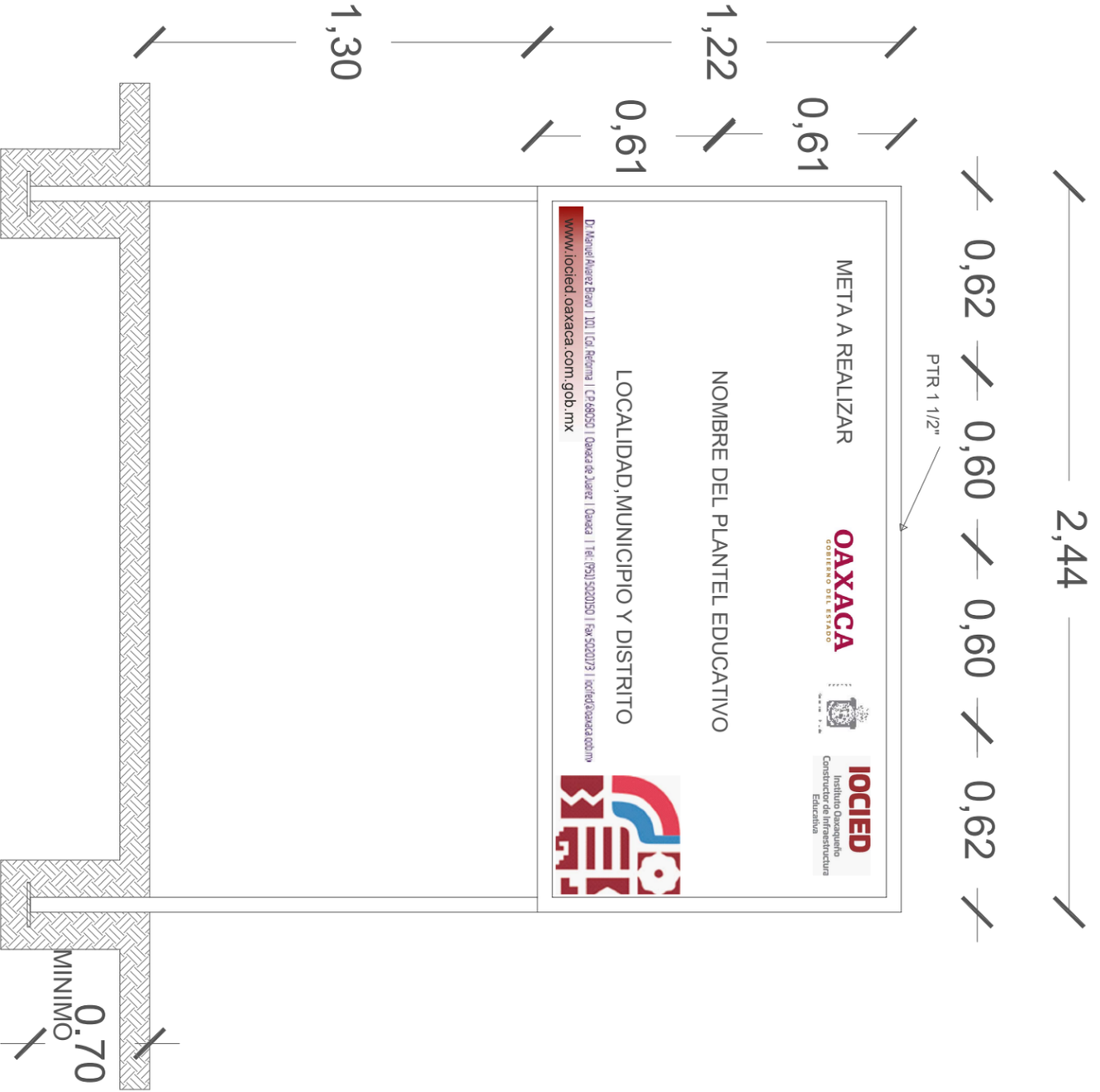
NIVEL : ESC. PRIM. " JESUS GONZALEZ ORTEGA "
LOCALIDAD: SAN ISIDRO,
MUNICIPIO: SAN JUAN COATZOSPAM.
DISTRITO: TEOTITLAN.
REGION: SIERRA DE FLORES MAGON.

PROYECTO: SERVICIOS SANITARIOS

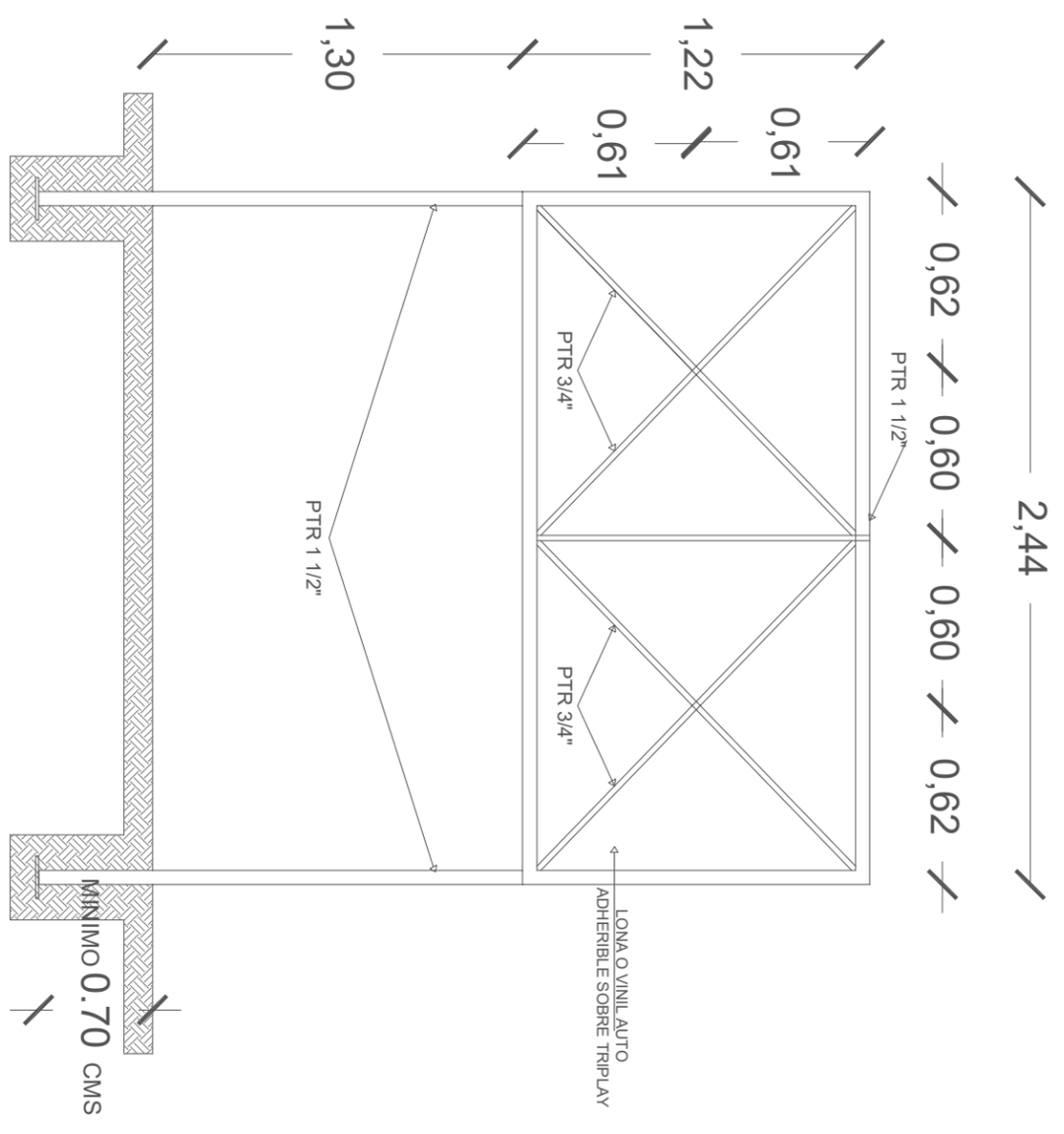


PLANON:
IE - 003
DPLA.4058
ESTRUCTURA
ARQ. MAE. BIELMA
ESTRUCTURA
REG. 6.00X8.00
FECHA:
AGOSTO - 2024
COT:
INDICADA G.M.

META A REALIZAR
OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO
IOCIED
Instituto Oaxaqueño
Constructor de Infraestructura
Educativa
NOMBRE DEL PLANTEL EDUCATIVO
LOCALIDAD, MUNICIPIO Y DISTRITO
D. Manuel Alvarez Bravo | D.O. Ixcotelma | C.P. 68050 | Oaxaca de Juárez | Oaxaca | Tel: (951) 5202050 | Fax: 5202073 | iocied@oaxaca.gob.mx
www.iocied.oaxaca.com.gob.mx

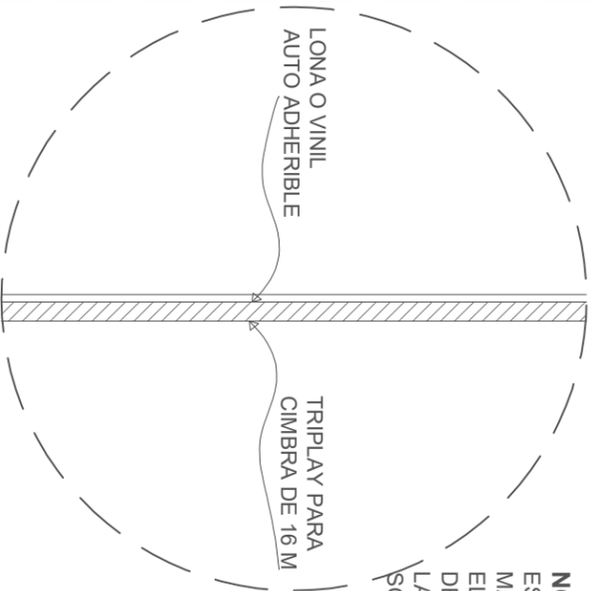


ALZADO FRONTAL
ESC: 1:20 ACOT. CMS



CORTE ESQUEMATICO
ESC: 1:25 ACOT. CMS

NOTA:
 ESTE PLANO DE DETALLES ES COMPLEMENTO DEL ARCHIVO QUE SE ENTREGA DE MANERA MAGNETICA A LA EMPRESA QUE EJECUTARA LA OBRA. EL ARCHIVO ES DE corelDRAW 18 Y COMO SE INDICA EN ESTE PLANO LA IMPRESION DEBERA SER DE 1.22 X 2.44 m.
 LA IMPRESION SE HARA SOBRE LONA O VINIL AUTO ADHERIBLE Y SE COLOCARA SOBRE TRIPLAY EL CUAL DEBERA ESTAR SUJETO SOBRE LA ESTRUCTURA INDICADA.




INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA
DIRECTOR GENERAL: LIC.E. ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN

ESPECIFICACIONES DE LETRERO DE OBRA
PLANO N°: PC-002
PROYECTO: LETRERO DE OBRA
FECHA: AGOSTO 2024
ESCALA: ACOT. SE INDICA. MTS.
REVISOR: JEFE DE DEPTO DE DISEÑO ARQUITECTONICO
VERIFICADOR: JEFE DE ARCHIVO DE LA INFRAESTRUCTURA REGIONAL
ING. JOSE LUIS CRUZ AGUIRRE

VALIDO DIRECTOR DE CONST DE INFRA EDUC: ARQ. JOSE JULIO DOMINGUEZ PEREZ
VALIDO DIRECTOR DE CONST DE INFRA EDUC: ARQ. MARCO A. ESCOBAR BIELMA

LOGO DE LA EMPRESA

INFORME SEMANAL N° _____ PERIODO: DEL _____ AL _____

LIC.	OBRA	UBICACIÓN	MUNICIPIO	EMPRESA	CONTRATO N°
N _____					

ESTADO GENERAL DE LA OBRA

REPORTE FOTOGRÁFICO:

ACTIVIDADES:

ESTATUS:

AVANCE:

 %

HOJA N° ___ DE: ___

RESIDENTE: _____ FIRMA: _____

SUPERVISOR: _____ Vo. Bo. _____