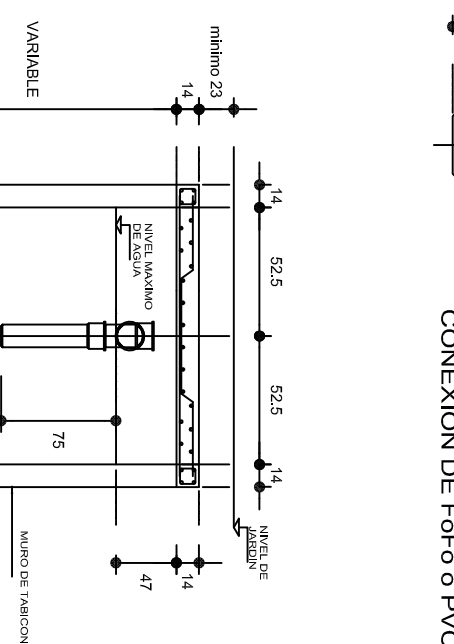
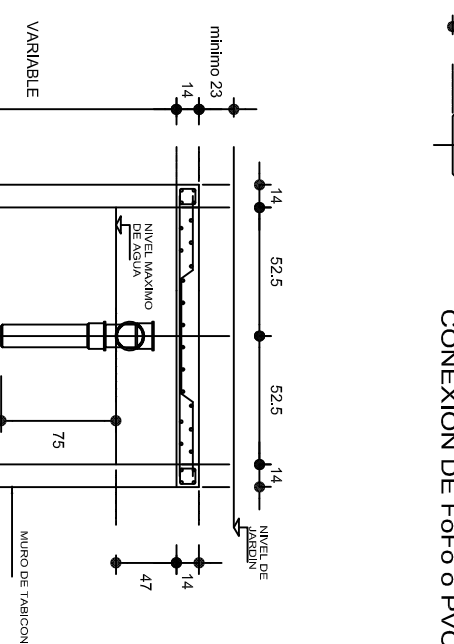
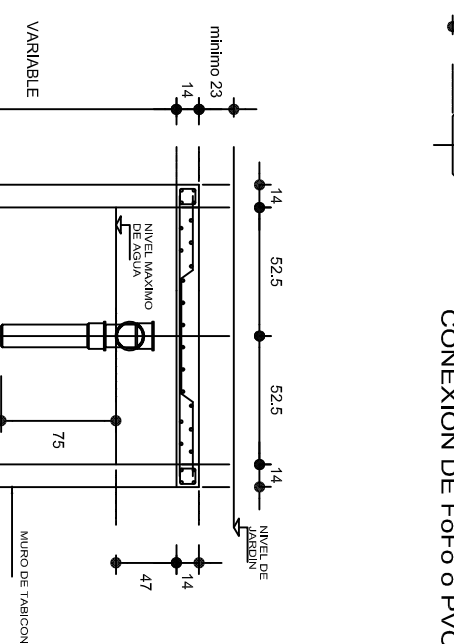
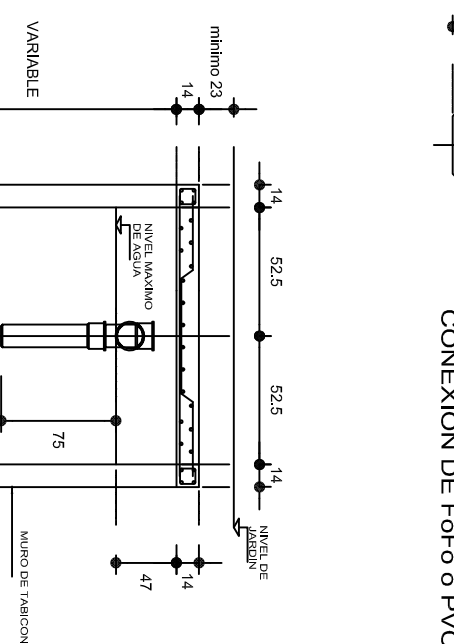
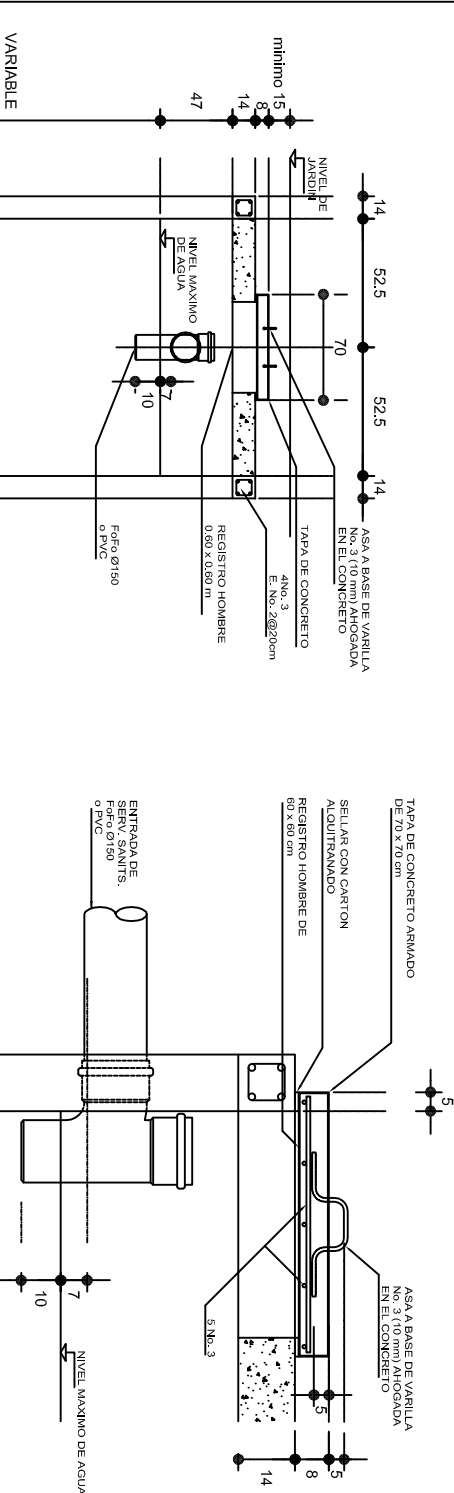
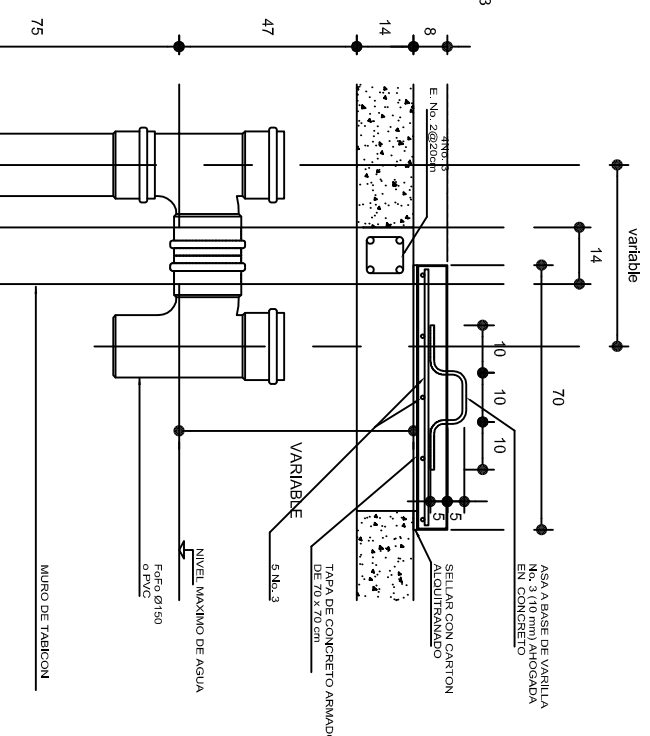
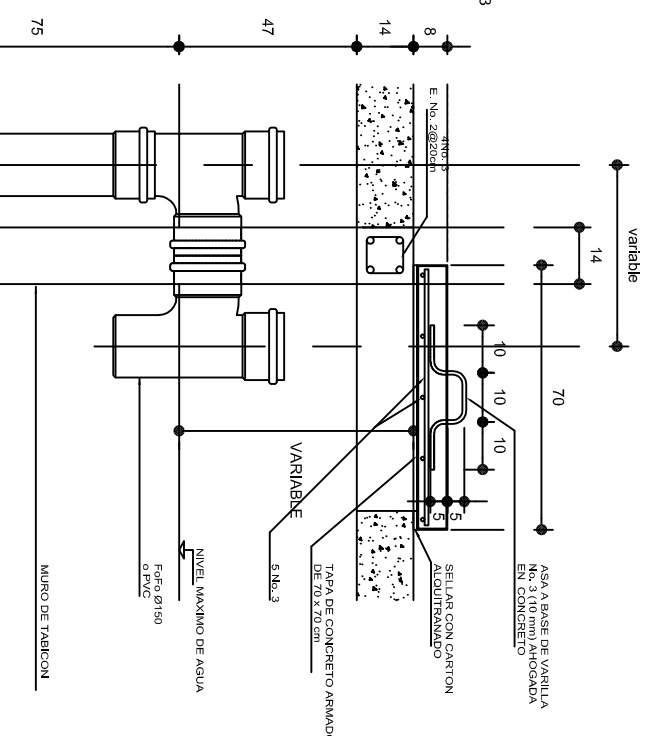
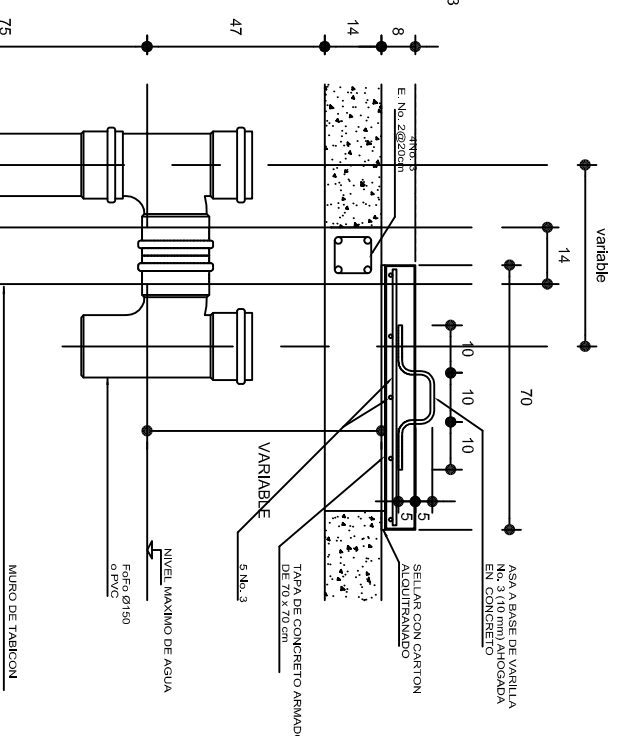
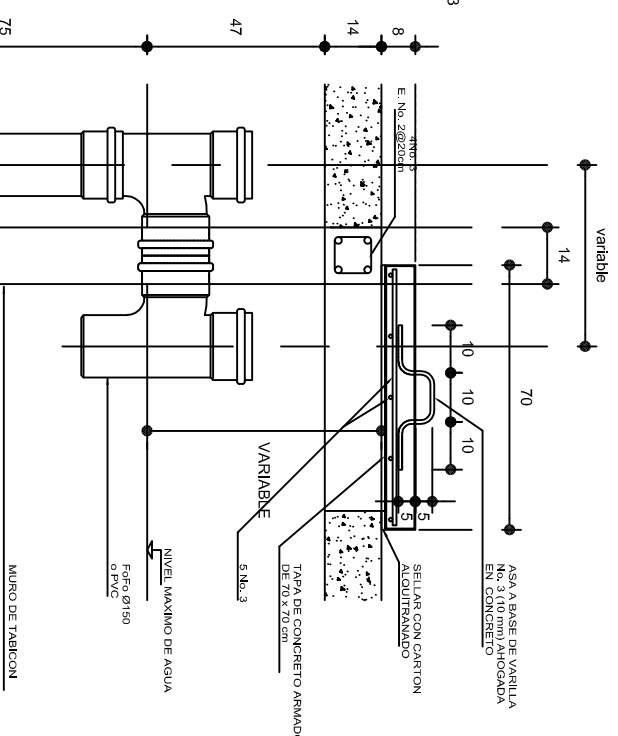
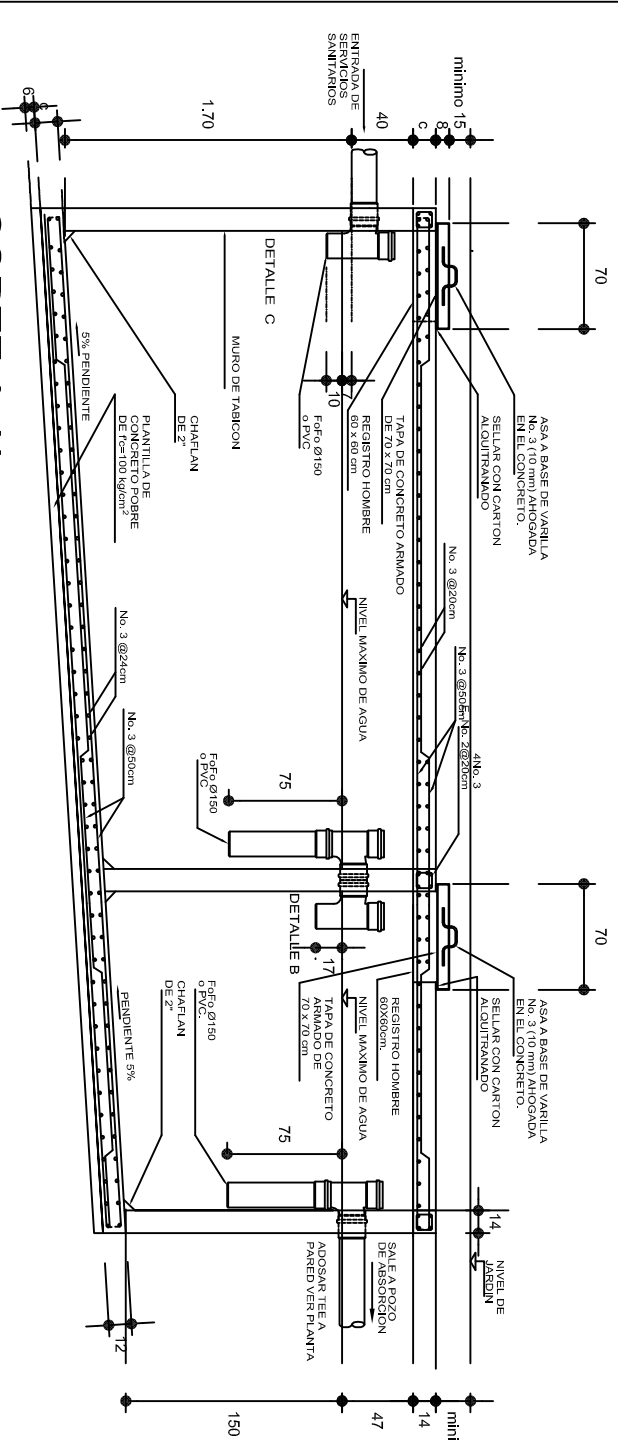
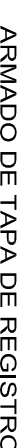
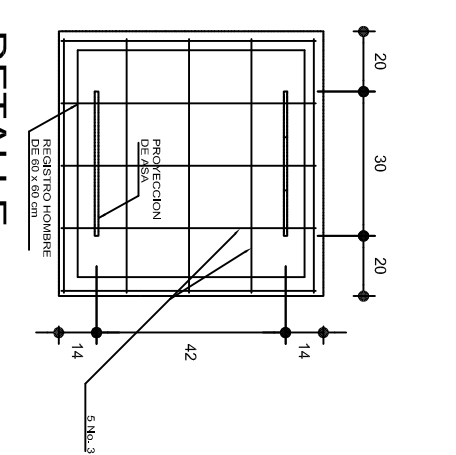
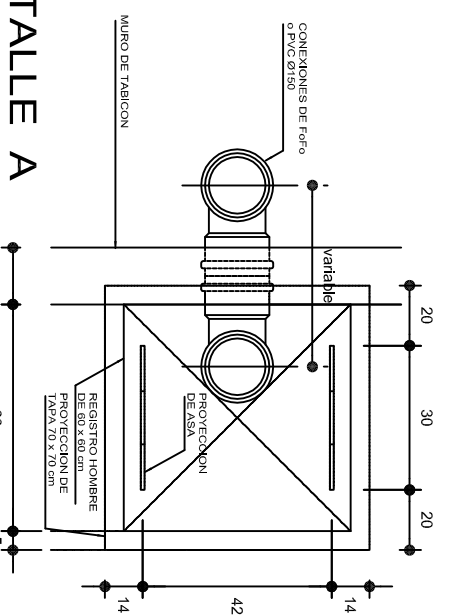
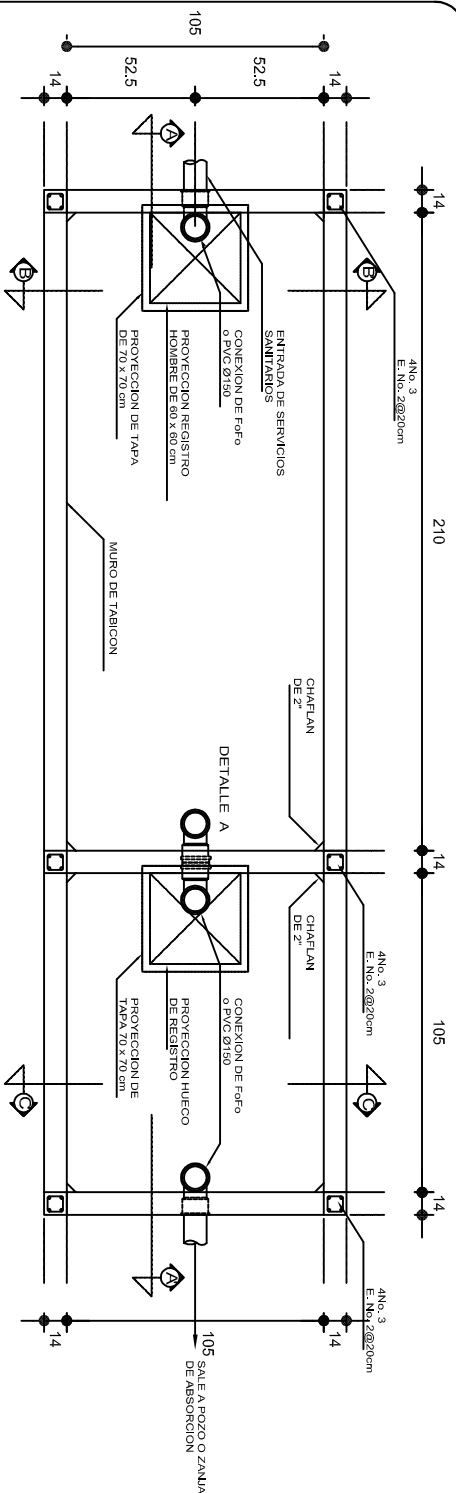






MANCHON DOBLE DE LATON CROMADO.
 DESPACHADOR DE PAPEL HIGIENICO JUMBO.
 DESPACHADOR DE TOALLA EN ROLLO.
 DESPACHADOR DE JABON A GRANEL.
 CESTO METALICO DE 35X35X60 cm. TAPA GIRATORIA PIRAMIDAL, ACABADA CON ESMALTE.
 LAS MAMPARAS PARA MINICORTINOS DE 0.46x1.20 m. Y LA PUERTA PARA MAMPARA, 1.70x1.20 m. METALICAS, FORMADA POR TABLERO DE DUELA PARA ENSAMBLAR TIPO CAMPANA, NO SERAN DE LAMINA CAL. No. 138 DE 170 mm. PROLAMAS O SIMILAR Y MARCO A MARCO BISE DE 1/2"x1/2" DE SECCION 130 POR 120 COMERCIAL NO. 138 Y 139 DE LAMINA CAL. No. 110 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







NOTAS GENERALES



UTILIZAR ESTE PLANO EXCLUSIVAMENTE PARA LAS INSTALACIONES INDICADAS.
DIAMETROS DE TUBERIA EN MILIMETROS.
ACOTACIONES EN CENTIMETROS
PENDIENTE MAXIMA TUBERIA DE ENTRADA 2%.
LA VENTILACION SE LOGRA A TRAVES DE LOCALES SANITARIOS QUE SIRVE.



	
<p>2022-2028</p>	
<p>INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA</p>	
	
<p>DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.</p>	
<p>NIVEL : ESC. PRIM. " JESUS GONZALEZ ORTEGA " , LOCALIDAD: SAN ISIDRO , MUNICIPIO: SAN JUAN COATZACOSPAM , DISTRITO: TEOITILAN , REGION: SIERRA DE FLORES MAGON .</p>	<p>PLANO N.º: OE - 003 DPLA.4058 DISTRITO: ARO. MAYA E. BIELMA ESTRUCTURA: TERCERA FECHA: 03/06/2010 AGOSTO - 2024</p>
<p>PROYECTO: SERVICIOS SANITARIOS</p>	<p>TIPO DE PLANO: FOSA SEPTICA. CAP. 5 M³</p>
<p>ESCALA: 1:100 ADOT.: INDICADA C.M.</p>	

	
<p>2022-2028</p>	
<p>INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA</p>	
	
<p>DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.</p>	
<p>NIVEL : ESC. PRIM. " JESUS GONZALEZ ORTEGA " , LOCALIDAD: SAN ISIDRO , MUNICIPIO: SAN JUAN COATZACOSPAM , DISTRITO: TEOITILAN , REGION: SIERRA DE FLORES MAGON .</p>	<p>PLANO N.º: OE - 003 DPLA.4058 DISTRITO: ARO. M.A.E. BIELMA ESTRUCTURA: TUBERIA FECHA: 03/06/2020 AGOSTO - 2024</p>
<p>PROYECTO: SERVICIOS SANITARIOS</p>	<p>TIPO DE PLANO: FOSA SEPTICA. CAP. 5 M³</p>
<p>ESCALA: 1:100</p>	<p>ADOT.: INDICADA C.M.</p>

	
<p>2022-2028</p>	
<p>INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA</p>	
	
<p>DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.</p>	
<p>NIVEL : ESC. PRIM. " JESUS GONZALEZ ORTEGA " , LOCALIDAD: SAN ISIDRO , MUNICIPIO: SAN JUAN COATZACOSPAM , DISTRITO: TEOITILAN , REGION: SIERRA DE FLORES MAGON .</p>	<p>PLANO N.º: OE - 003 DPLA.4058 DISTRITO: ARO. MAYA E. BIELMA ESTRUCTURA: TERCERA FECHA: 03/06/2010 AGOSTO - 2024</p>
<p>PROYECTO: SERVICIOS SANITARIOS</p>	<p>TIPO DE PLANO: FOSA SEPTICA. CAP. 5 M³</p>
<p>ESCALA: 1:100 ADOT.: INDICADA C.M.</p>	

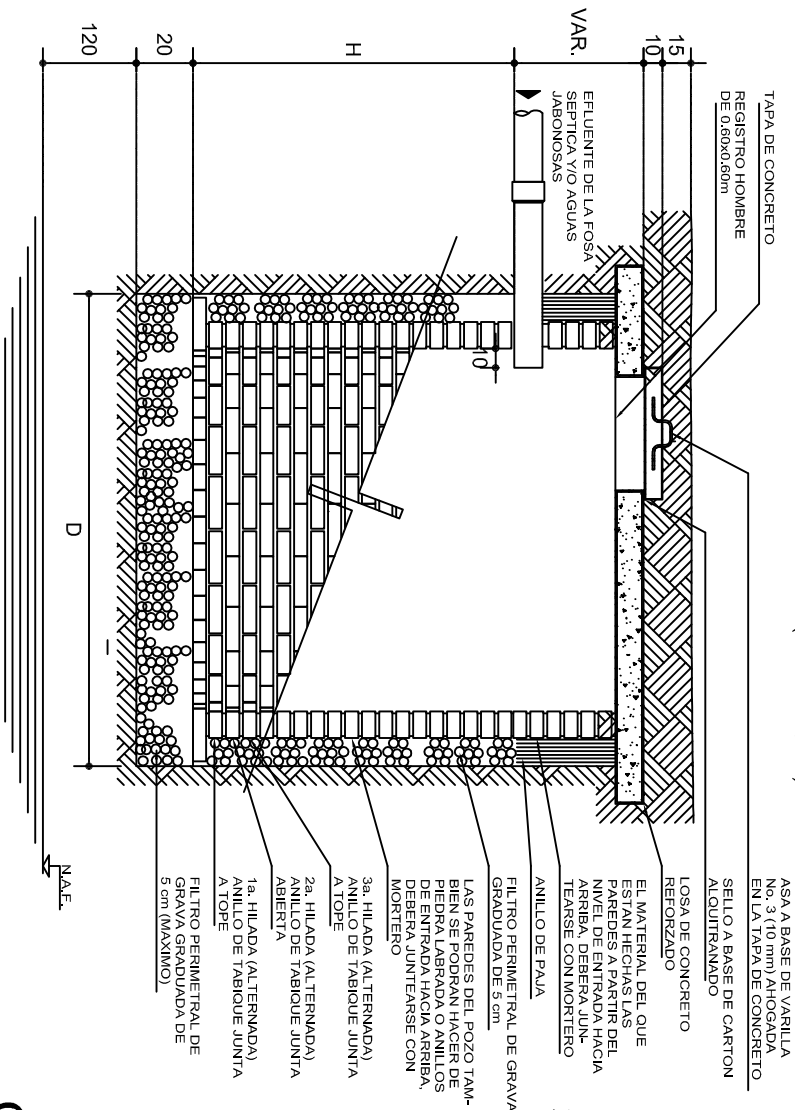
	
<p>2022-2028</p>	
<p>INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA</p>	
	
<p>DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.</p>	
<p>NIVEL : ESC. PRIM. " JESUS GONZALEZ ORTEGA " , LOCALIDAD: SAN ISIDRO , MUNICIPIO: SAN JUAN COATZACOSPAM , DISTRITO: TEOITILAN , REGION: SIERRA DE FLORES MAGON .</p>	<p>PLANO N.º: OE - 003 DPLA.4058 DISTRITO: ARO. MAYA E. BIELMA ESTRUCTURA: TERCERA FECHA: 03/06/2010 AGOSTO - 2024</p>
<p>PROYECTO: SERVICIOS SANITARIOS</p>	<p>TIPO DE PLANO: FOSA SEPTICA. CAP. 5 M³</p>
<p>ESCALA: 1:100 ADOT.: INDICADA C.M.</p>	

	
<p>2022-2028</p>	
<p>INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA</p>	
	
<p>DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.</p>	
<p>NIVEL : ESC. PRIM. " JESUS GONZALEZ ORTEGA " , LOCALIDAD: SAN ISIDRO , MUNICIPIO: SAN JUAN COATZACOSPAM , DISTRITO: TEOITILAN , REGION: SIERRA DE FLORES MAGON .</p>	<p>PLANO N.º: OE - 003 DPLA.4058 DISTRITO: ARO. M.A.E. BIELMA ESTRUCTURA: TUBERIA FECHA: 03/06/2020 AGOSTO - 2024</p>
<p>PROYECTO: SERVICIOS SANITARIOS</p>	<p>TIPO DE PLANO: FOSA SEPTICA. CAP. 5 M³</p>
<p>ESCALA: 1:100</p>	<p>ADOT.: INDICADA C.M.</p>

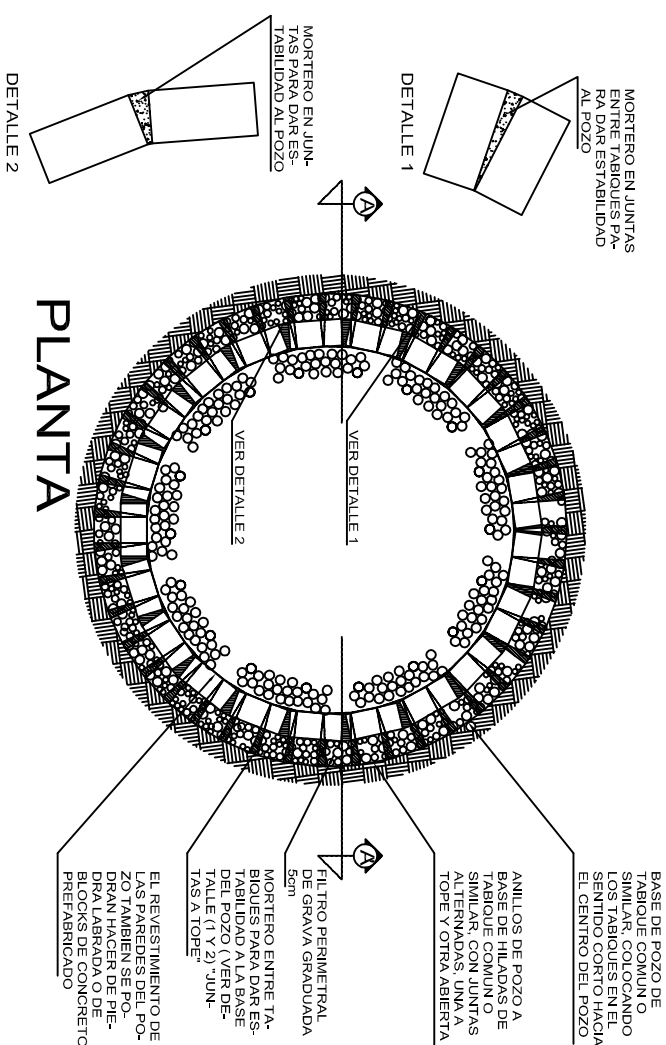
	
<p>2022-2028</p>	
<p>INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA</p>	
	
<p>DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.</p>	
<p>NIVEL : ESC. PRIM. " JESUS GONZALEZ ORTEGA " , LOCALIDAD: SAN ISIDRO , MUNICIPIO: SAN JUAN COATZACOSPAM , DISTRITO: TEOITILAN , REGION: SIERRA DE FLORES MAGON .</p>	<p>PLANO N.º: OE - 003 DPLA.4058 DISTRITO: ARO. M.A.E. BIELMA ESTRUCTURA: TUBERIA FECHA: 03/06/2020 AGOSTO - 2024</p>
<p>PROYECTO: SERVICIOS SANITARIOS</p>	<p>TIPO DE PLANO: FOSA SEPTICA. CAP. 5 M³</p>
<p>ESCALA: 1:100</p>	<p>ADOT.: INDICADA C.M.</p>

POZO DE ABSORCION

1a. POSIBILIDAD: PARA TERRENOS SUAVES (CON TABIQUES)



CORTE

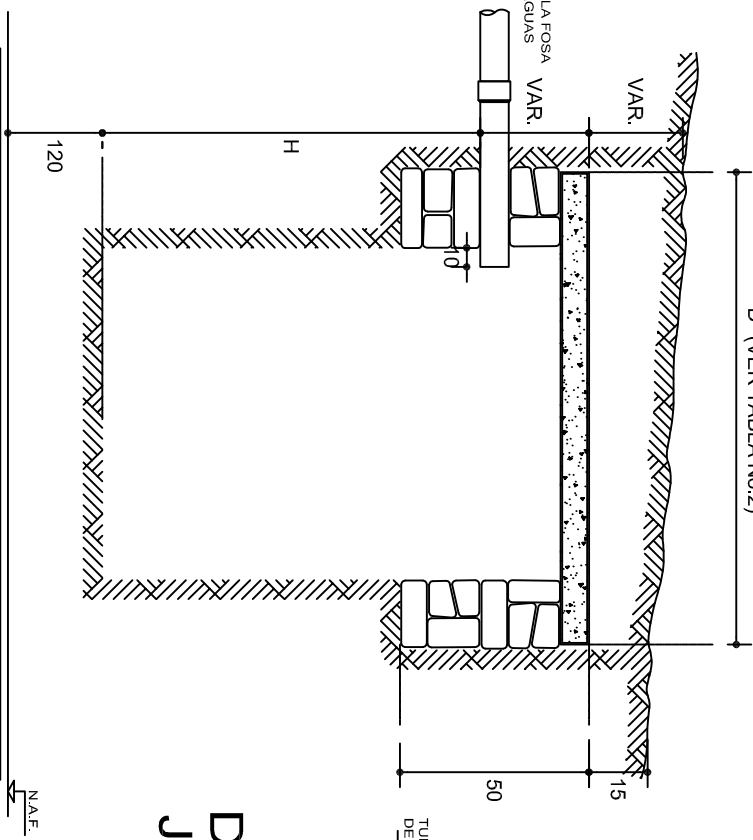


PLANTA

POZO DE ABSORCION

2a. POSIBILIDAD: PARA TERRENOS SEMIDUROS

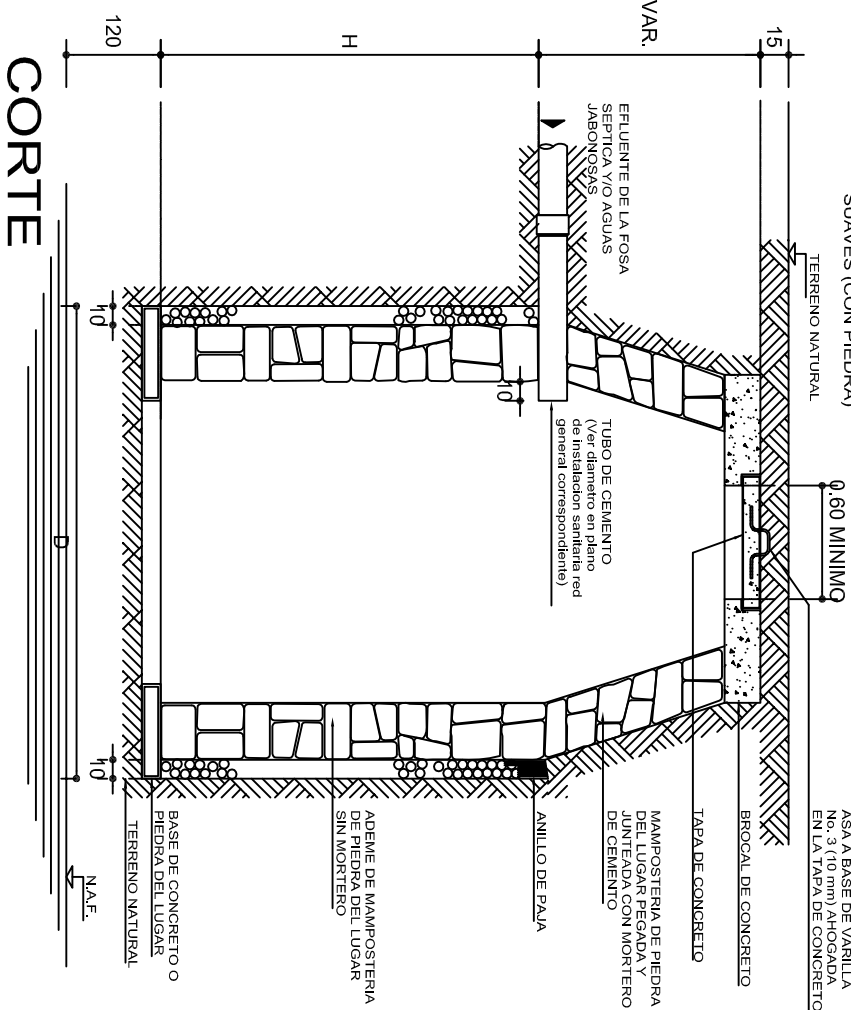
"D" (VER TABLA No.2)



CORTE

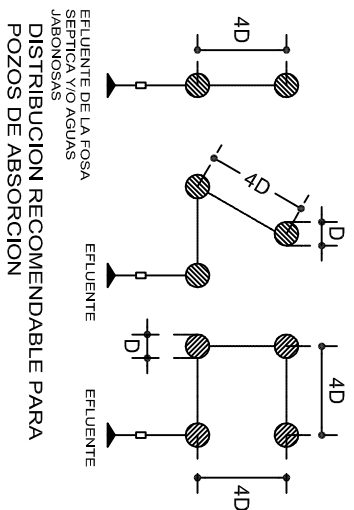
POZO DE ABSORCION

SUAVES (CON PIEDRA)

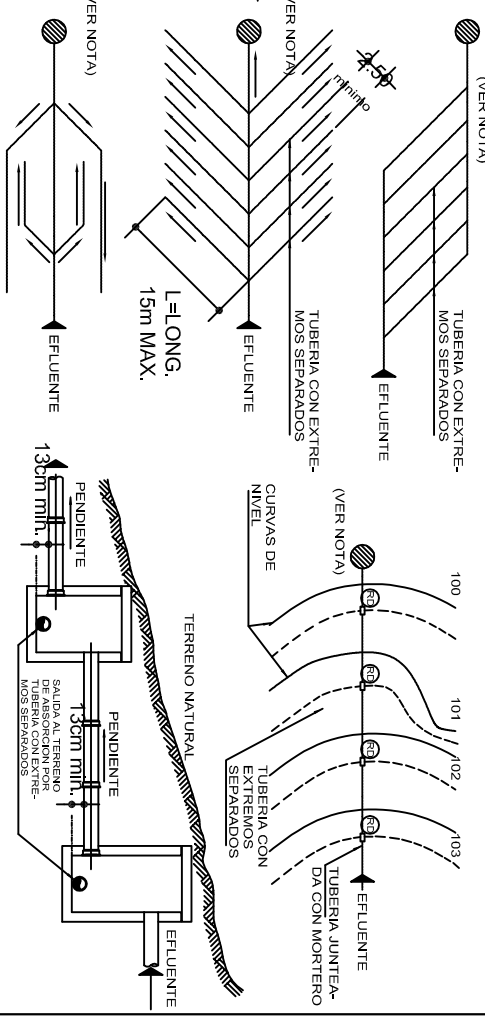


CORTE

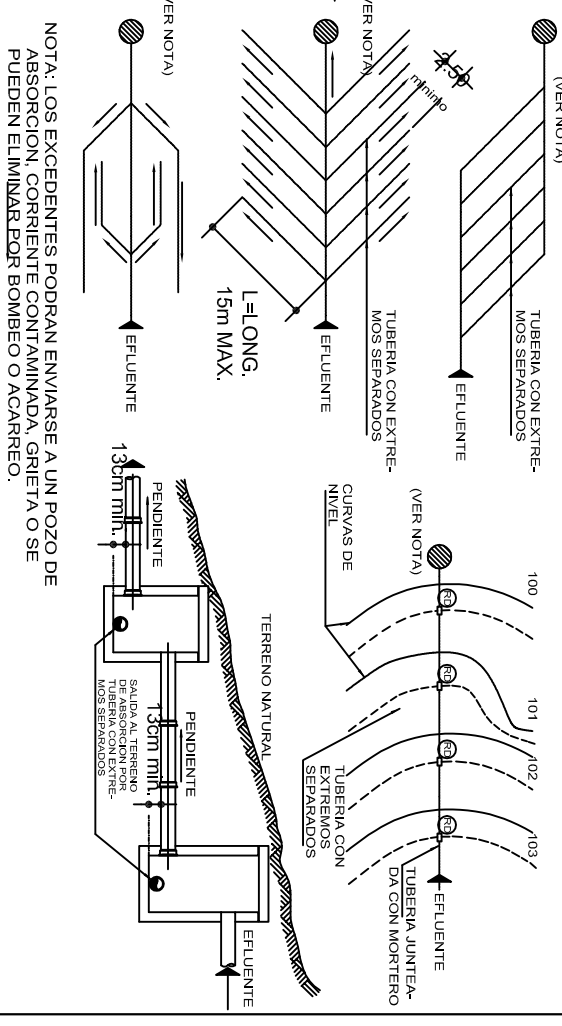
DETALLE DE JUNTA SEPARADA





DIAGRAMAS PARA TERRENOS PLANOS

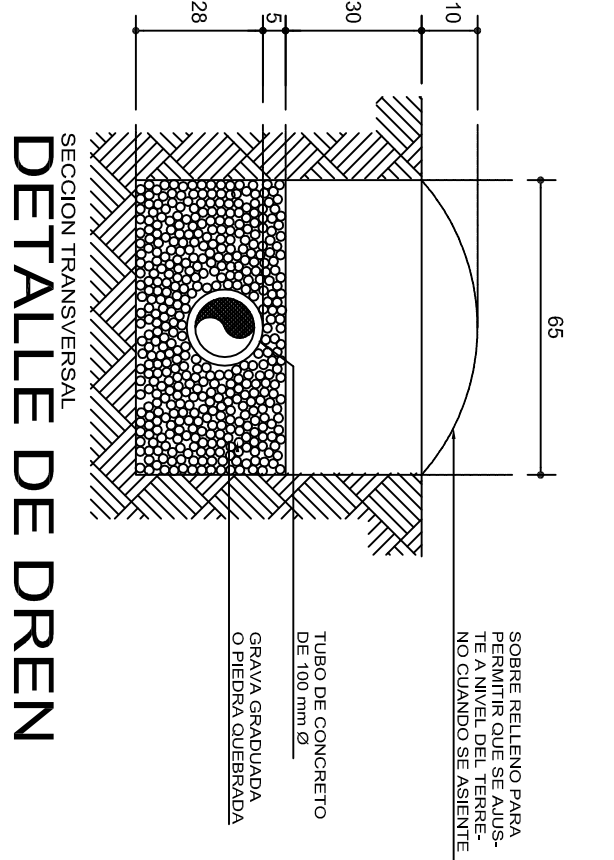
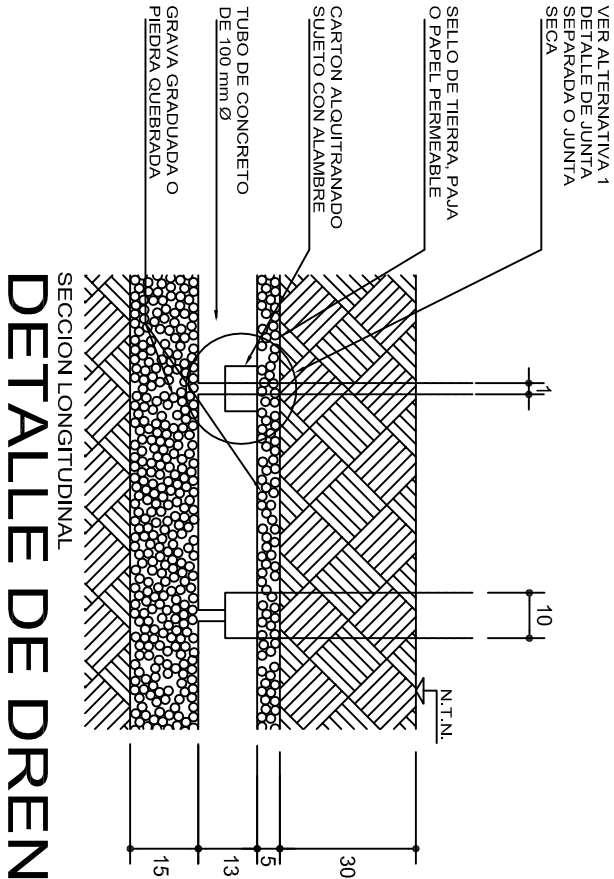


ZANJA DE ABSORCION EN TERRENOS INCLINADOS



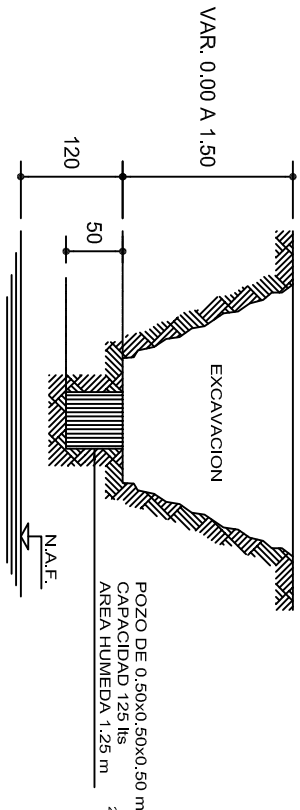
NOTA: LOS EXCEDENTES PODRAN ENVIARSE A UN POZO DE ABSORCION, CORRIENTE CONTAMINADA, GRIETA O SE PUEDEN ELIMINAR POR BOMBO O ACARREO.

			
<p>2022-2028</p>			
<p>INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA</p>			
<p>DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.</p>			
<p>NIVEL : LOCALIDAD: MUNICIPIO: DISTRITO: REGION:</p>		<p>ESC. PRIM. " JESUS GONZALEZ ORTEGA ", SAN ISIDRO, SAN JUAN COATZACAPAN, TEOTITLAN, SIERRA DE FLORES MAGON .</p>	
<p>PROYECTO: SERVICIOS SANITARIOS</p>		<p>TIPO DE PLANT: POZO DE ABSORCION (1a PARTE)</p>	
<p>PLANO Nº:</p>		<p>OE - 004</p>	
<p>ESTRUCTURA</p>		<p>DPLA.4068</p>	
<p>ARQ. M.A.E. BIELMA</p>		<p>ESTR. M.A.E. BIELMA</p>	
<p>ESTR. M.A.E. BIELMA</p>		<p>ESTR. M.A.E. BIELMA</p>	
<p>FECHA:</p>		<p>AGOSTO - 2024</p>	
<p>ESCALA:</p>		<p>ACOT:</p>	
<p>INDICADA</p>		<p>CM.</p>	

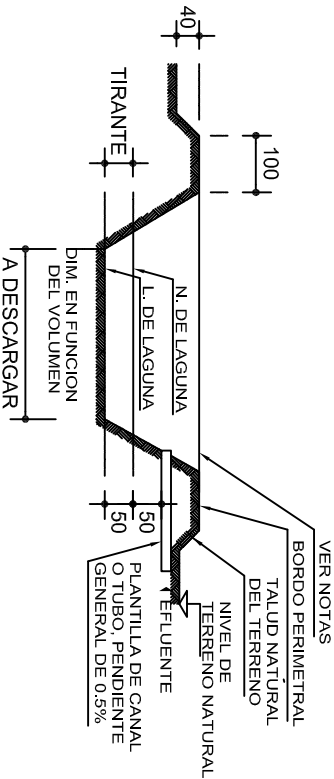


ZANJAS DE ABSORCION

CROQUIS TÍPICO DE UNA ZANJA DE ABSORCION
EN TERRENO SENSIBLEMENTE PLANO



INVESTIGACION DE LA CAPACIDAD DE ABSORCION DEL TERRENO



CORTE DE LAGUNA ARTIFICIAL DE EVAPORACION Y FILTRACION PARA VERTIDO DEL EFLENTE DE POSTAS Y ESCUELAS VETERINARIAS

CUANDO SE UTILICE POZO DE ABSORCION

TABLA No.1

METODO

CAPACIDADES DE ABSORCION	
TIEMPO EN HORAS	CAPACIDAD DE ABS. EN lts/m2/día
4	600
6	400
8	300
12	101
16	150
20	120
24	100
28	86
32	75

① 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)

AREA HUMEDA : 125 lts
CAPACIDAD : 125 lts

② LLENESE DE AGUA ESTE POZO Y DEJESE QUE
ABSORBA TOTALMENTE.

③ LLENESE POR SEGUNDA VEZ Y MIDASE EL
TIEMPO QUE EL AGUA ES ABSORBIDA TOTALMENTE.

④ CAPACIDAD DE ABSORCION DEL TERRENO :

4a.-ABSORCION DEL POZO = $\frac{125 \text{ lts}}{1.25 \text{ m}^2}$ =100 lts/m2/día.

4b.-CAPACIDAD DEL POZO EN 24hrs. =2,400 lts/m2/día.

4c.-ABSORCION = $\frac{2,400 \text{ lts/m2/día}}{\text{TIEMPO DE ABSORCION EN 2a. VEZ}}$

DATOS DE POZOS			
TIPO	DIAMETRO "D"(m)	PROF. "H"(m)	A R E A "A"(m2)
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

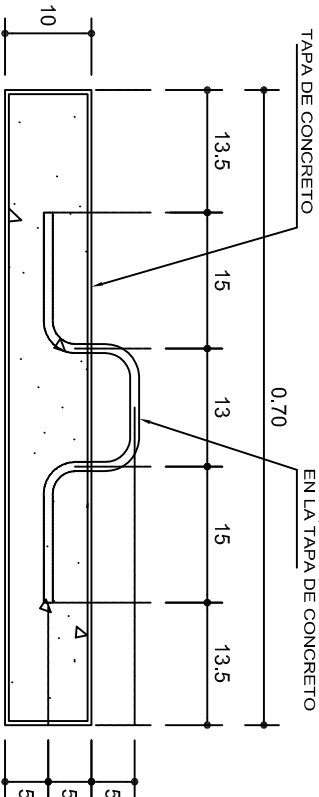
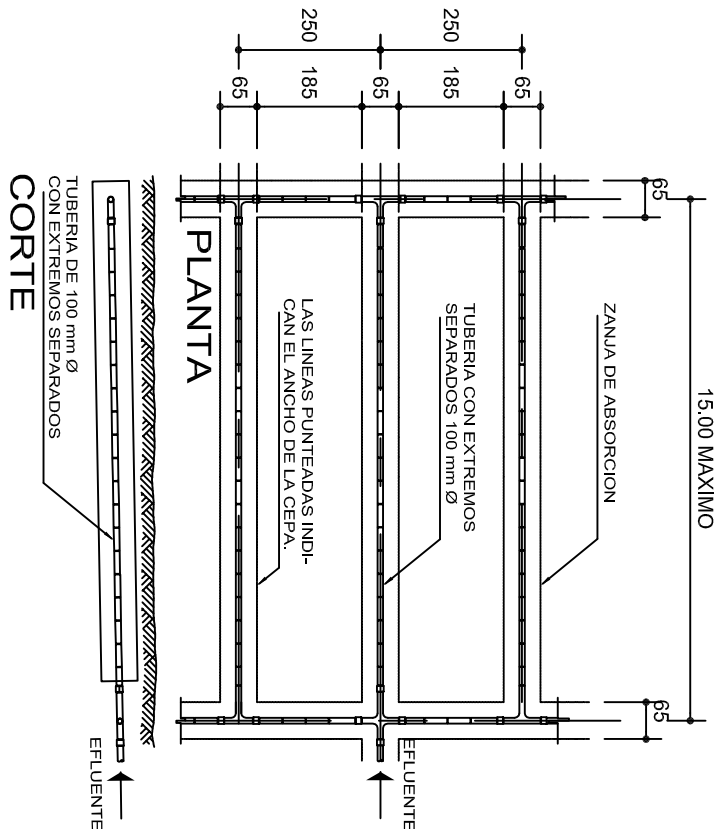
$\frac{9,000}{101}$ =45 m²

b)NUMERO DE POZOS TIPO P-2

$\frac{45}{11.20}$ =4.02 =4 POZOS P-2

c)NUMERO DE POZOS TIPO P-6

$\frac{45}{22}$ =2.04 =2 POZOS P-6



DETALLE DE TAPA

INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA

2022-2028

DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

NIVEL :
LOCALIDAD:
MUNICIPIO:
DISTRITO:
REGION:

ESC. PRIM. " JESUS GONZALEZ ORTEGA " .
SAN ISIDRO,
SAN JUAN COATZCOHPAM,
TEOTITLAN,
SIERRA DE FLORES MAGON .

PROYECTO:
SERVICIOS SANITARIOS

TIPO DE PLANO:
POZO DE ABSORCION (2a PARTE)

PLANOT:
OE - 005

DPLA.4058

ESTRUCTURA
ARO. MAE. BIELMA

ESTRUCTURA
REG. 6.00x8.00

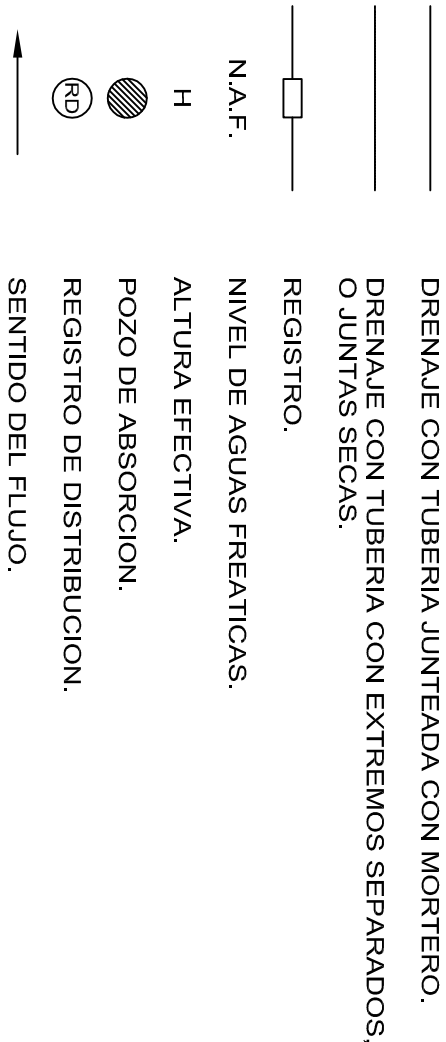
FECHA:
AGOSTO - 2024

NOTA:
INDICADA

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.

SIMBOLOGIA



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=45m2

45

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

RECOMENDACIONES PARA POZOS DE ABSORCION :

EN TERRENOS DURES, 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 DESAZOLIVARLA Y UTILIZAR EL MATERIAL COMO FERTILIZANTE, LA OTRA ESTARIA EN FASE DE LLENADO.
- 6) RELLENAR CUANDO SEAN ABANDONADOS.



2022-2028

INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA

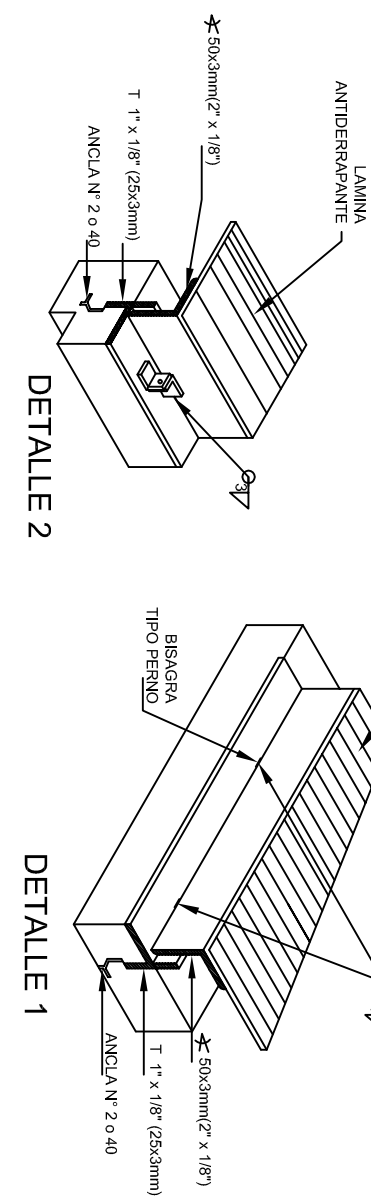
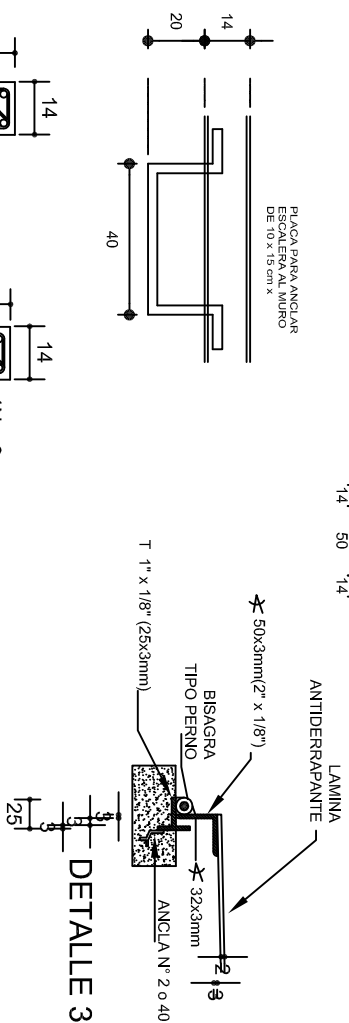
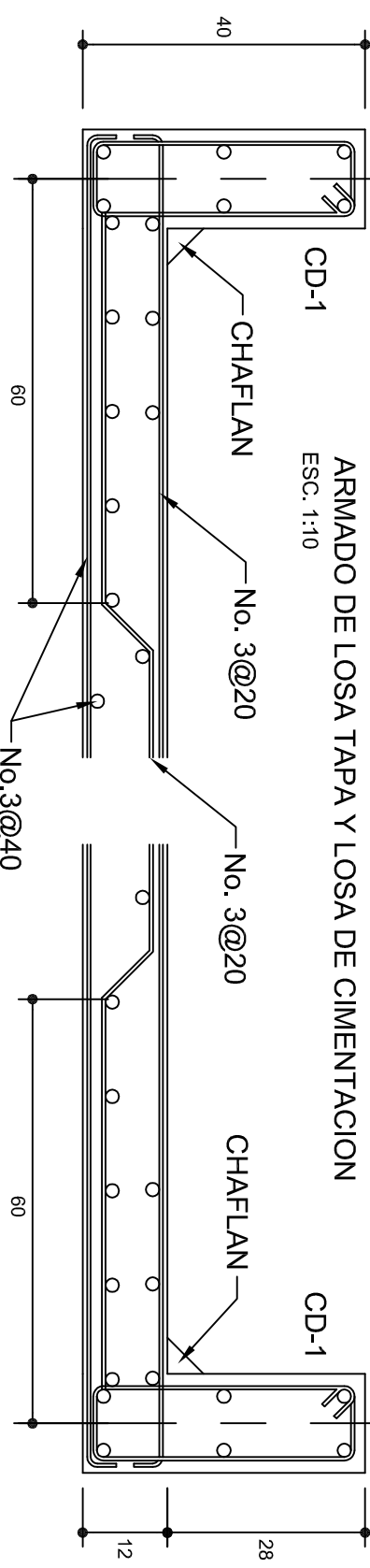
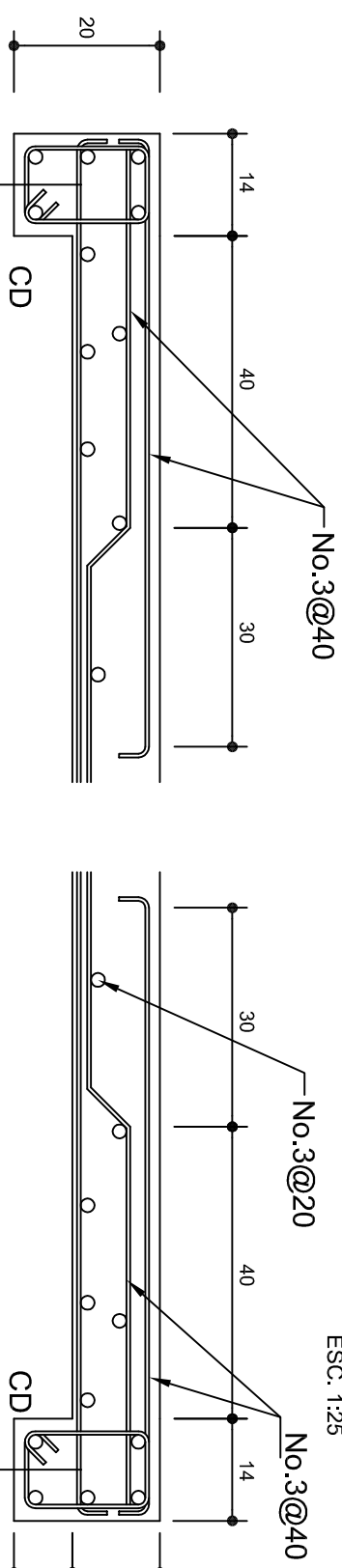
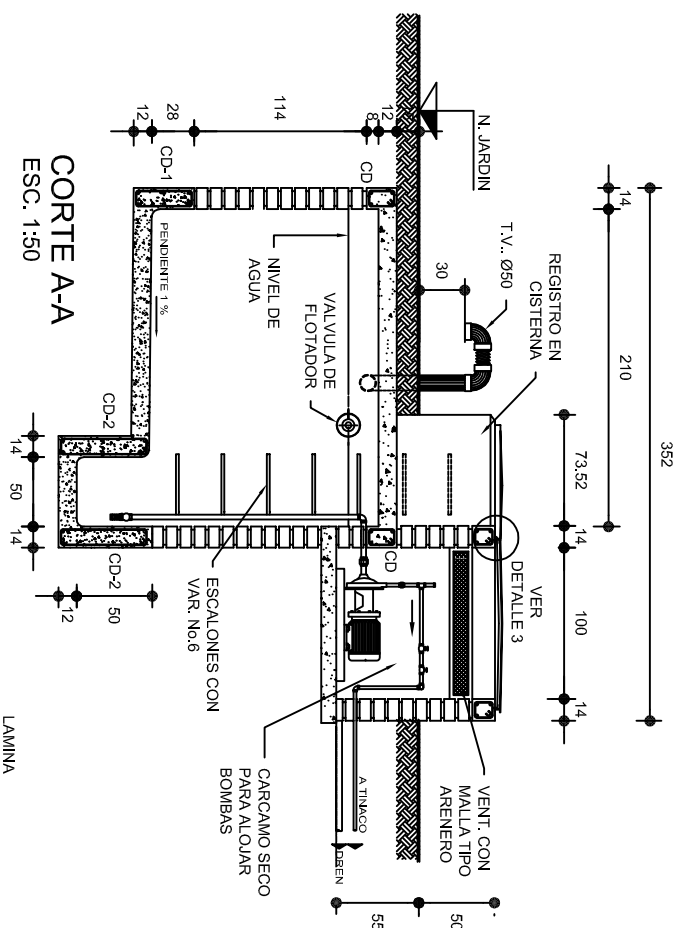
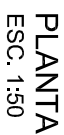
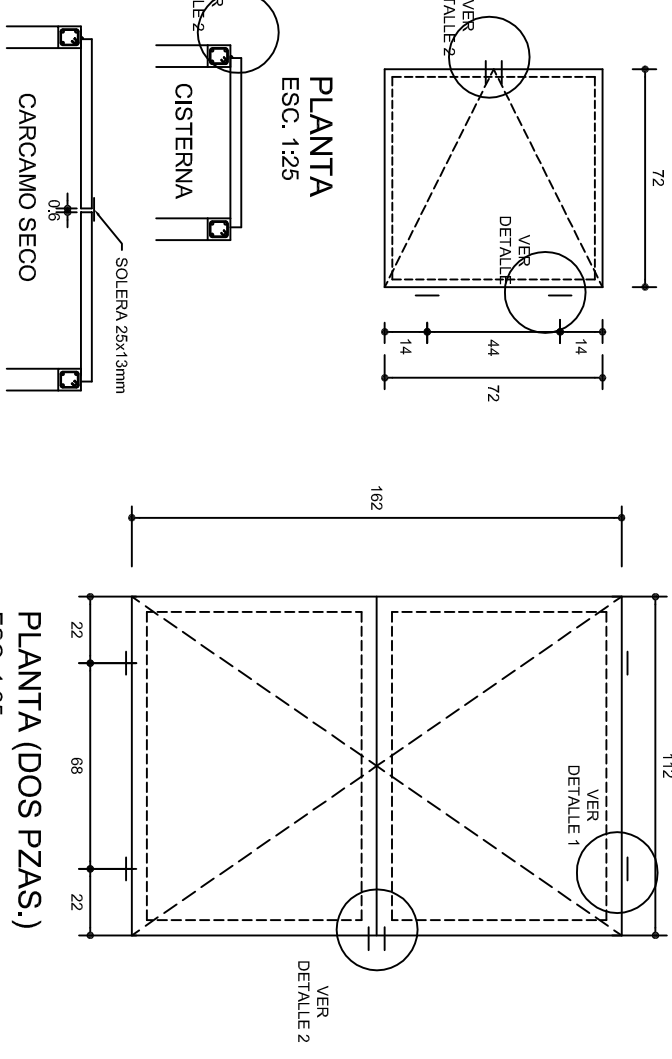
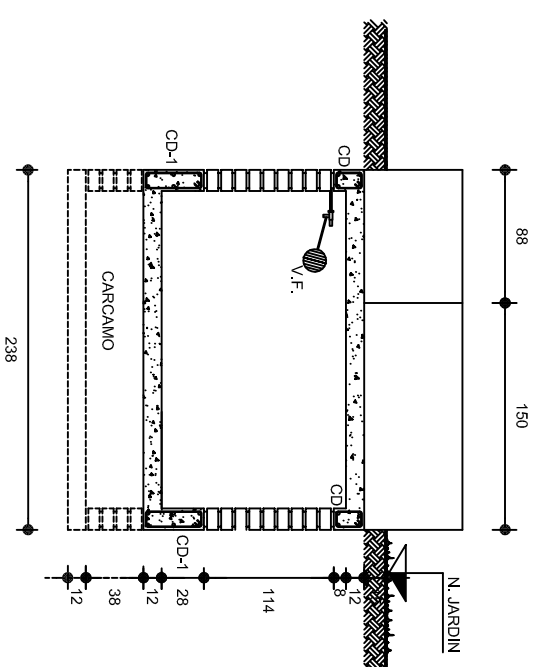
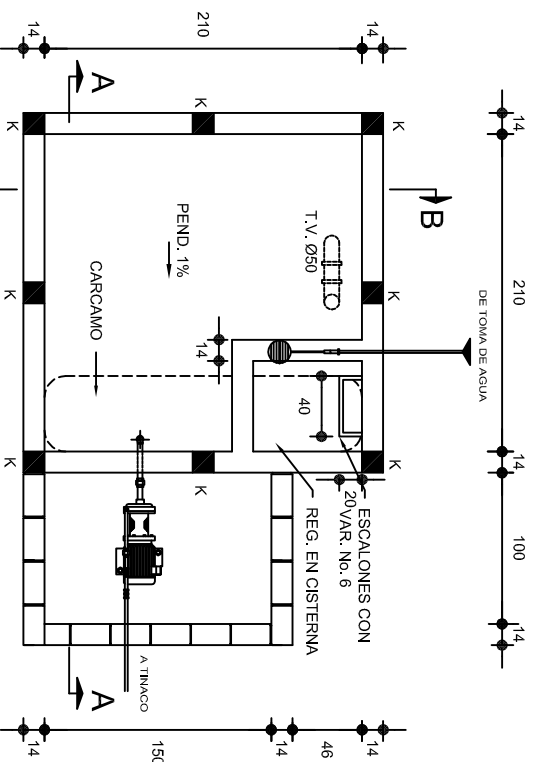


DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

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

PROYECTO: SERVICIOS SANITARIOS

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

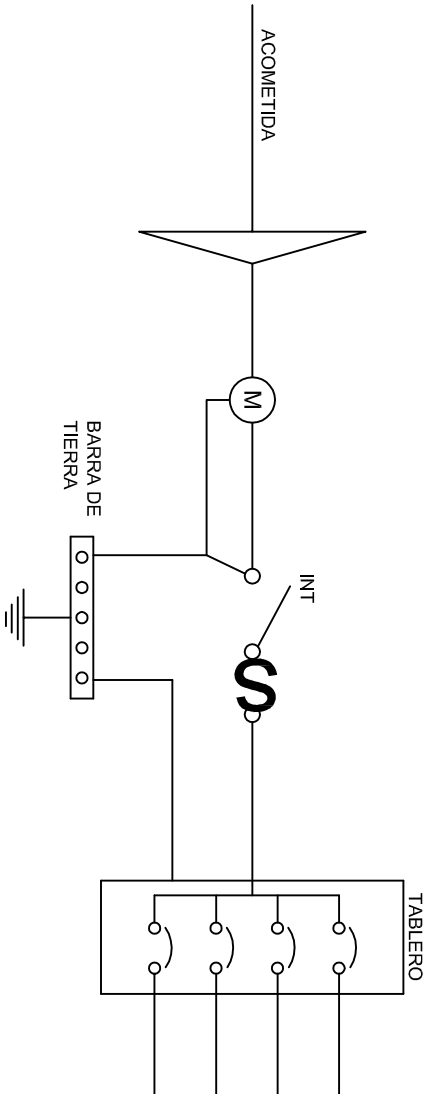
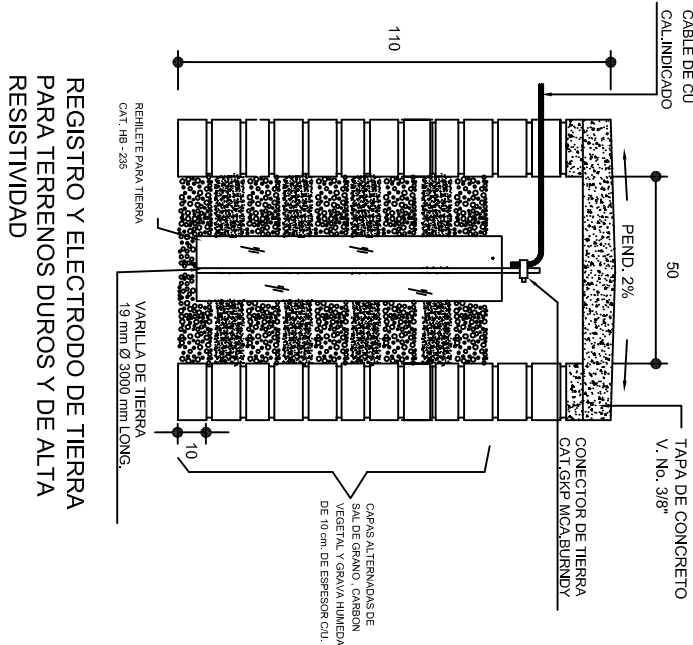
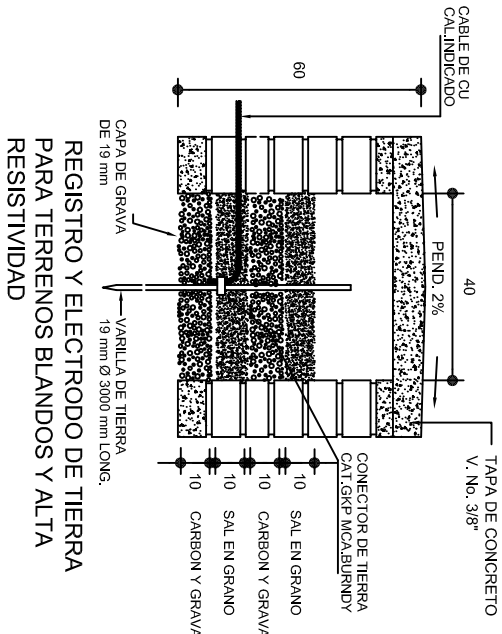
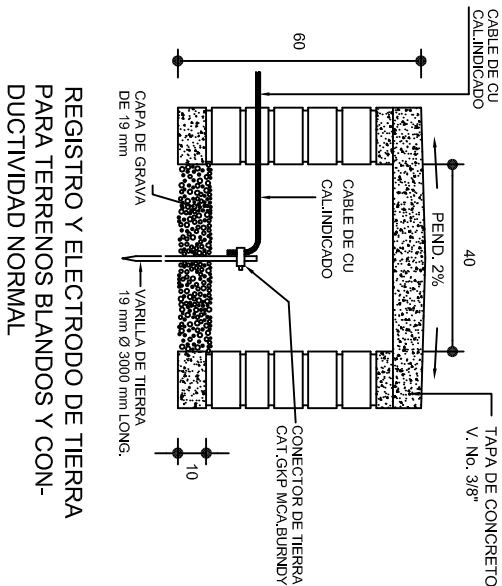


DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

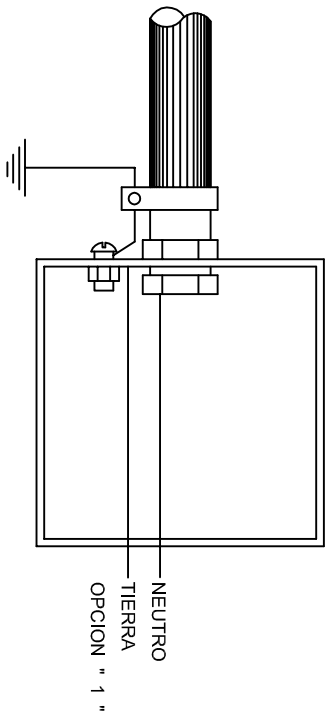
NIVEL : ESC. PRIM. "JESUS GONZALEZ ORTEGA".
LOCALIDAD: SAN ISIDRO.
MUNICIPIO: SAN JUAN COATZACAM.
DISTRITO: TEOTITLAN.
REGION: SIERRA DE FLORES MAGON.

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

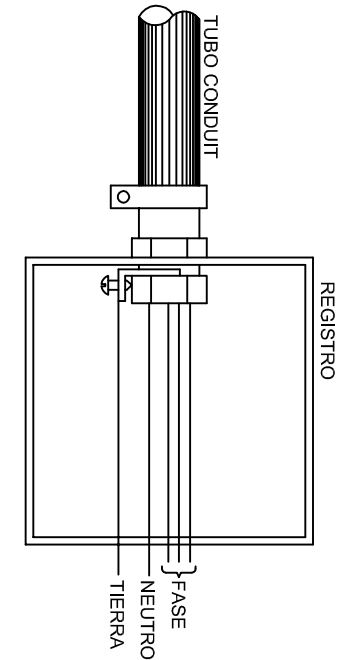
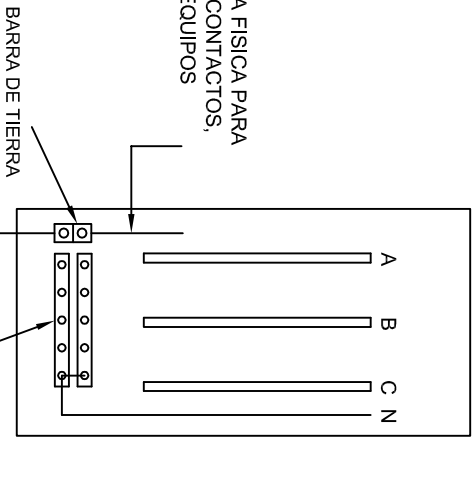
PLANO N.º	OE - 002
DPLA.4058	
DIRETOR:	
PROF. M.A.E. BIELMA	
ESTRUTURA	
REG. 6.00x8.00	
FECHA:	
AGOSTO - 2023	
ESCALA:	ACOT:
INDICADA	CM.



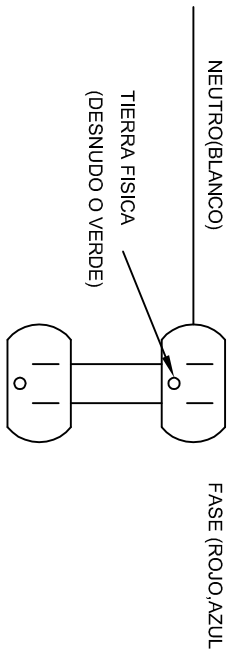
PUESTA A TIERRA DE ACOMETIDA



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.

2022-2028

NIVEL : ESC. PRIM. " JESUS GONZALEZ ORTEGA " .

LOCALIDAD: SAN ISIDRO.

MUNICIPIO: SAN JUAN COATZOSPAM.

DISTRITO: TEOTITLAN.

REGION: SIERRA DE FLORES MAGON.

PROYECTO: SERVICIOS SANITARIOS

PLANO H-1

IE-002

DPLA-40.58

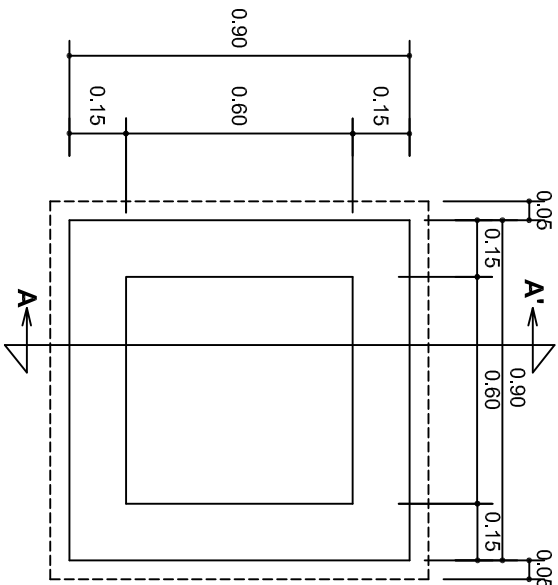
DIBUJO: ARO, M.A.E. BIELMA.

ESTRUCTURA REG-6.00X8.00

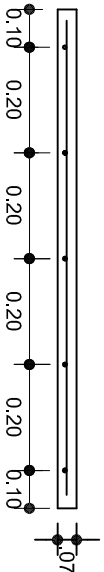
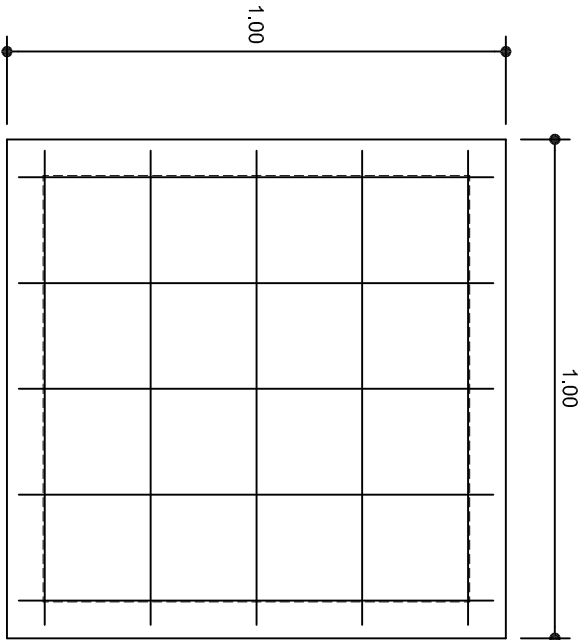
FECHA: AGOSTO-2024

INDICADA: 1/2007

INDICADA: 1/2007

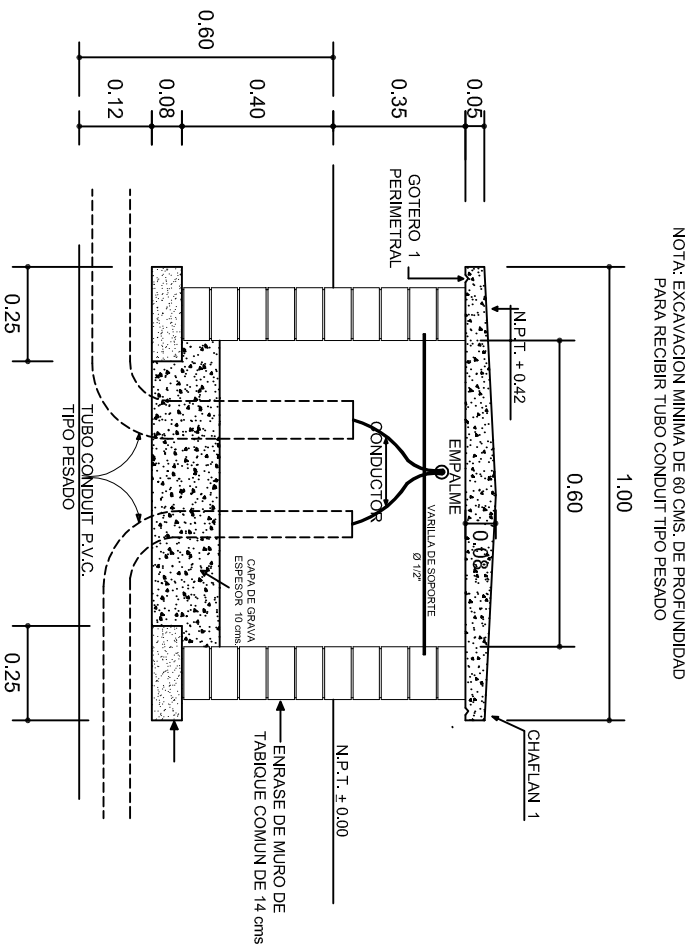


PLANTA esc. 1:20



ARMADO DE TAPA ESC. 1:10

VARILLAS DE 3/8" @ 20 CMS.



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

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

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: SERVICIOS SANITARIOS

PLANOT:
IE - 003

DPLA.4058

ESTRUCTURA

ARO. MAE. BIELMA

ESTRUCTURA

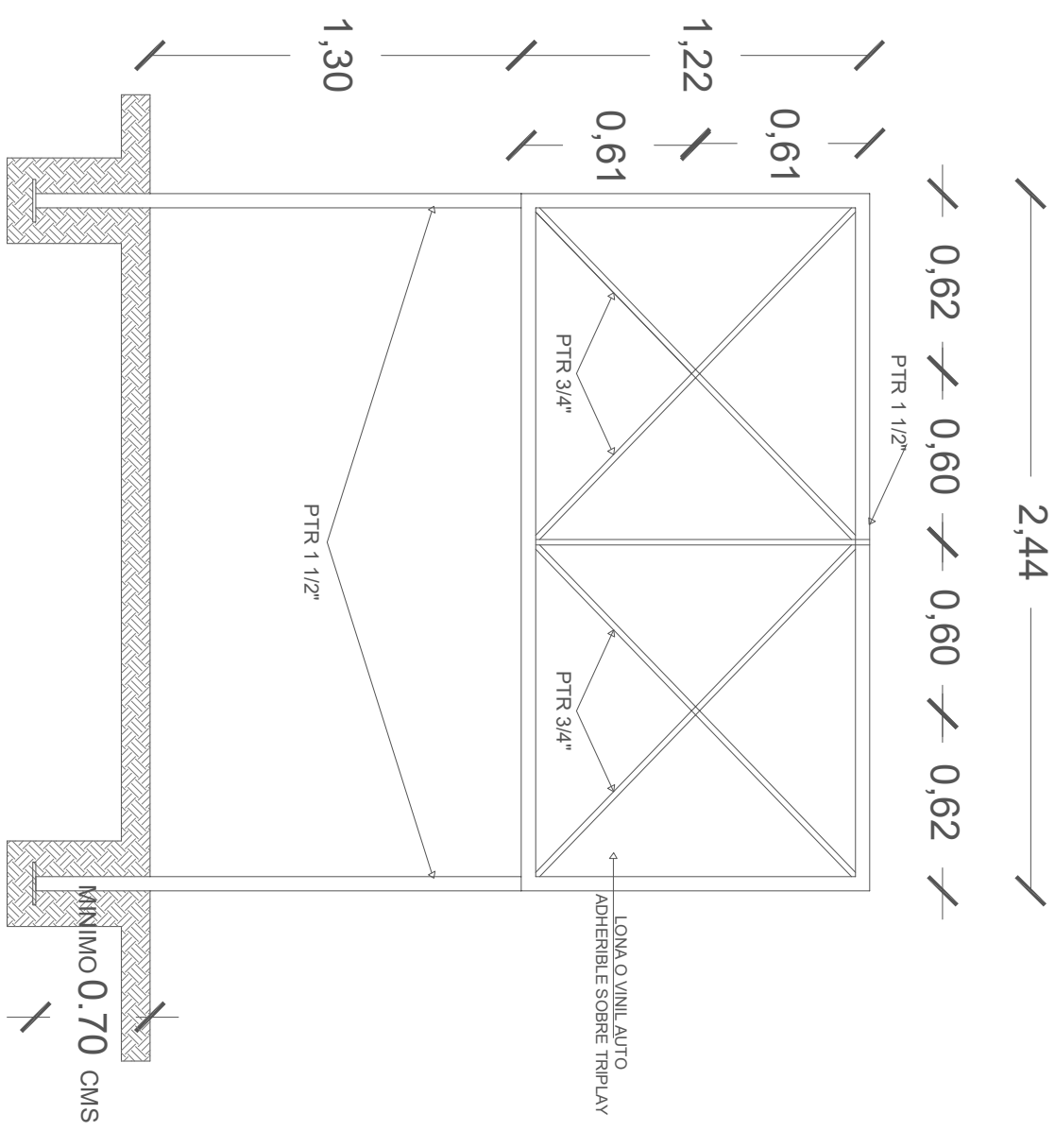
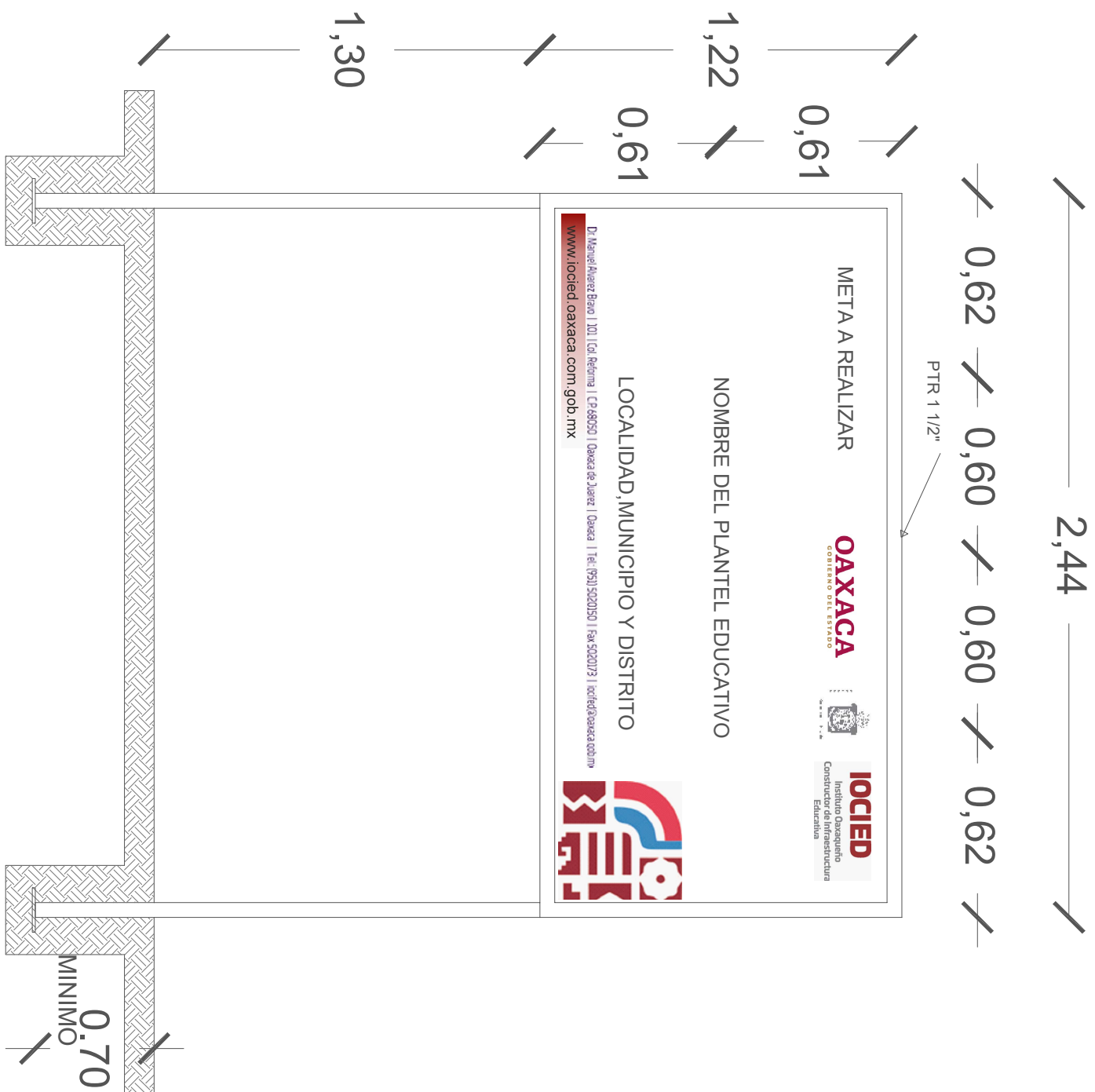
REG. 6.00X8.00

FECHA: AGOSTO - 2024

NOTA: 01

INDICADA

CM.



CORTE ESQUEMATICO

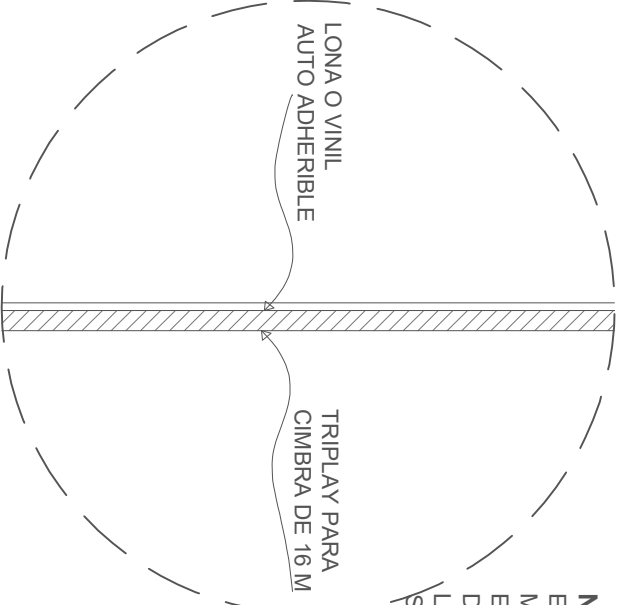
ESC:1.25 ACOT. CMS

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 HARÁ SOBRE LONA O VINIL AUTO ADHERIBLE Y SE COLOCARÁ SOBRE TRIPLAY EL CUAL DEBERA ESTAR SUJETO SOBRE LA ESTRUCTURA INDICADA.

ALZADO FRONTAL

ESC: 1:20 ACOT. CMS

[illegible]

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. _____