



PLANOS

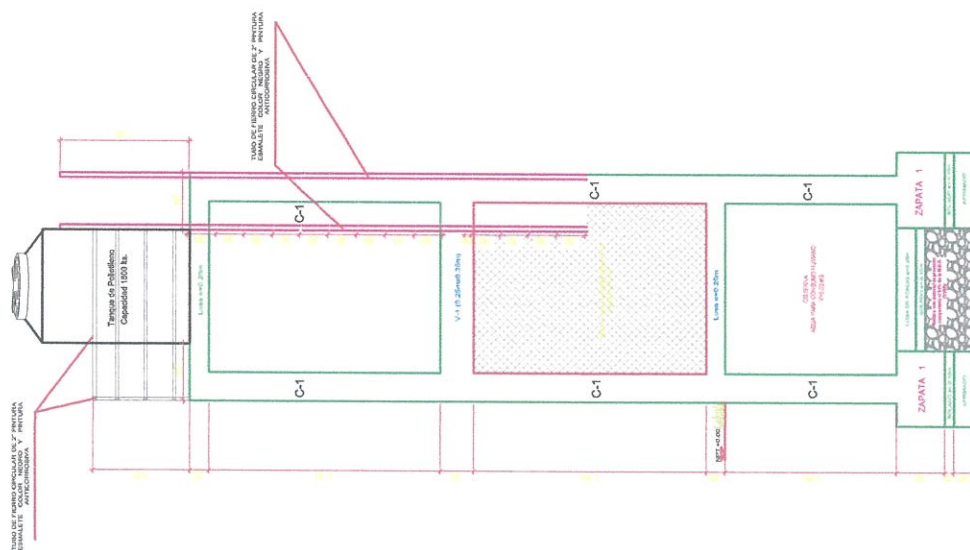
**SERVICIO DE “MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES SANITARIAS DEL
PUESTO DE SALUD SANTA ROSA DE OLMOS – DISTRITO DE OLMOS -
PROVINCIA LAMBAYEQUE – DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE”**

FEBRERO 2025


Ivan Y. Saavedra Serrato
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL
REG. CIP.: 278709

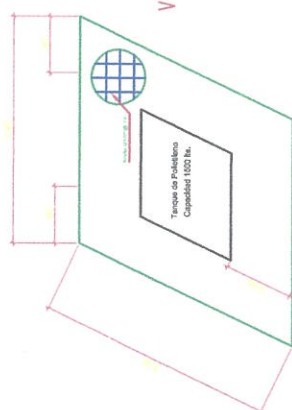


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
1.-CONCRETO:	
- Betón: Zapata C-1, V-1	f _c = 210 Kg/cm ²
- Zapata, Viga, Columna, Pila, Losa y Escalera:	M8 y Tipo I
- Tipo de Cemento a usar:	MC = 0.30
- Aditivo: Resina de Agua-Grasante.	
2.-ARMADURA:	
- Barra corrugada de acero con resaca Grado 60 ASTM A615:	f _y = 4,205 Kg/cm ²
3.-REQUERIMIENTO:	
- Barra corrugada de acero con resaca Grado 60 ASTM A615:	7.0 cm
- Concreto en contacto con el suelo:	4.0 cm
- Concreto en contacto con el agua:	4.0 cm
- Concreto en contacto con el ambiente:	4.0 cm
- Concreto no expuesto al ambiente (protegido por un Revestimiento):	2.0 cm
- Losas y Aligerados:	4.0 cm
- Vigas y Columnas:	4.0 cm (*)
(*) El Recubrimiento deberá medirse al Estirido.	



ELEVACIÓN CISTERNA Y TANQUE ELEVADO

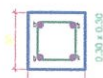
ESCALA: 1/50



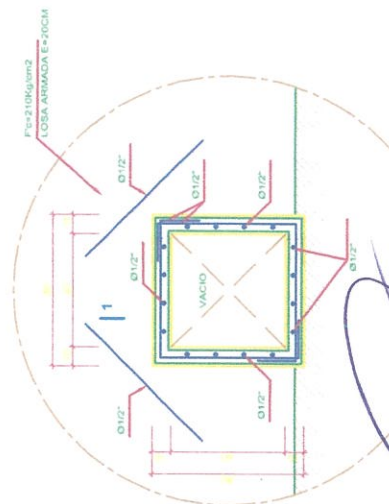
TECHO DE TANQUE ELEVADO

ESCALA: 1/50

VIGA (0.25x0.35) Columna (0.30x0.30)



1Ø.05 rds. 10.5Ø.15 rds. 2Ø.20

0.25 x 0.35
1Ø.05 rds. 10.5Ø.15 rds. 2Ø.20

ELEVACIÓN CISTERNA Y TANQUE ELEVADO

ESCALA: 1/50

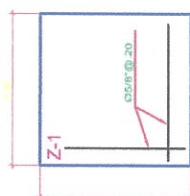
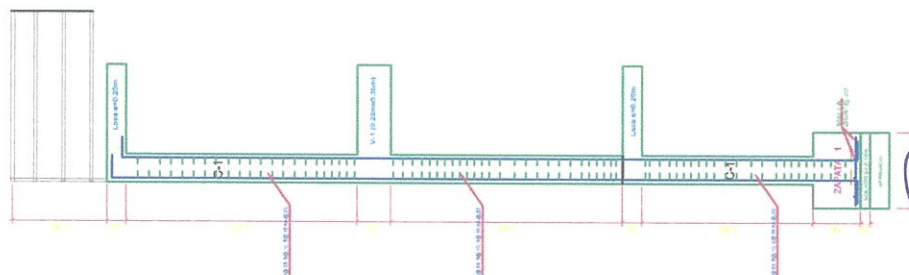
GERENCIA REGIONAL DE SALUD	
UNIDAD DE SALUD SANTA ROSA - CILIMOS	
Proyecto	Proyecto
Objetivo	Objetivo
Actividad	Actividad
Ubicación	Ubicación
Fecha	Fecha
Elaborado por	Elaborado por
Revisado por	Revisado por
Aprobado por	Aprobado por
Fecha de aprobación	Fecha de aprobación
E-01	

Ing. Y. Saavedra Serrato
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL
REG. CIP.: 218709

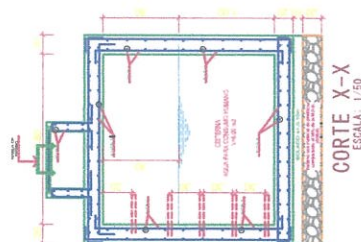


1.- CONCRETO:

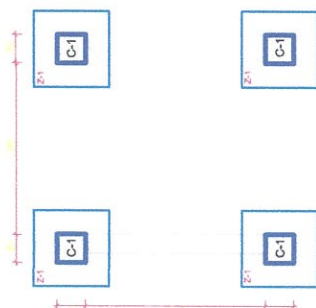
- | | | | |
|---|---|--|--|
| <p>CONCRETO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solado para Zoraida C-4.112 - Zoraida, Viga, Columna, Pila, Losa y Escalera. - Tipo de Cemento a usar: - Marcas utilizadas Agua/Cemento. | <p>ARMADURA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barra compuesta de acero con resaca Grado 80 ASTM A165. | <p>REQUERIMIENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concrete vesicular control ad. Sápido. - Concrete admixture retarder. - Balsa de 50 gal y manguera. - Manguera de 1/2" de diámetro. - Concrete no sacante al empujar (protegido por un Revestimiento) ni en contacto con el resaca. - Concrete con Enchufado y Juntas. - Morsa y Alfara de Corte. | <p>REQUISITOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7.0 cm - 4.0 cm - 4.0 cm - 2.0 cm - 2.0 cm - 4.0 cm (*) |
|---|---|--|--|
- (*) El Revestimiento deberá instalarse al Entubo.



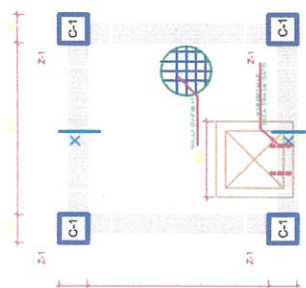
PLANTA ZAPATA-Z1
ESCALA 1/25



CORTE X-X
ESCALA: 1/50



PLANTA CIMENTACION CISTERNA
ESCALA: 1/50



PLANTA TECHO CISTERNA
ESCALA: 1/50.

ELEVACIÓN CISTERNA Y TANQUE ELEVADO

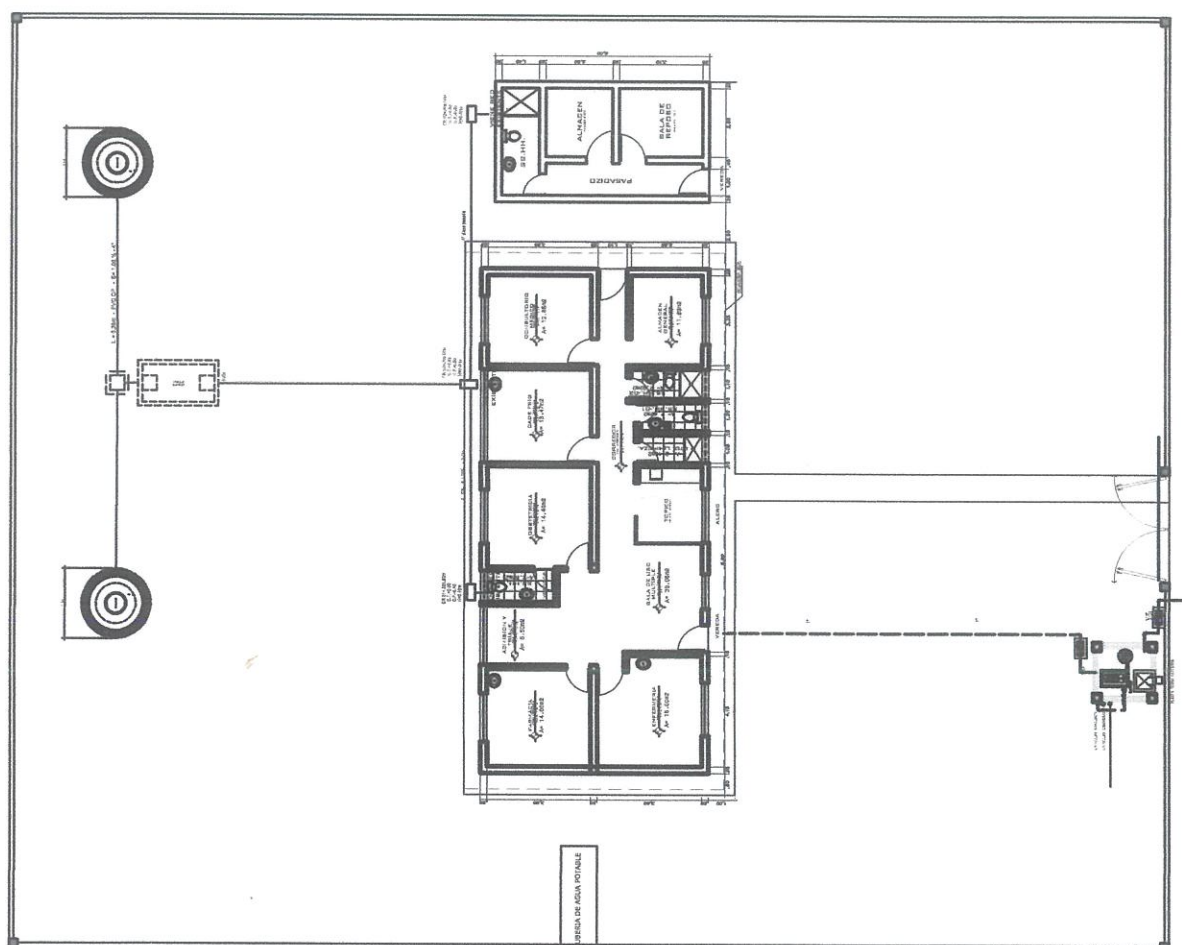
Demis
Juan Y. Saavedra Serrato
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL
REG. CIP.: 278709

GERENCIA REGIONAL DE SALUD DIRECCION REGIONAL DE SALUD LAMBAREQUE		PUEBLO DE SALUD SANTA ROSA - OCHO	
FECHA	12/05/2014	REPORTE	REPORTE PAA
PROCESO	ASISTENTE	CLINICA	150
PROCESO	ASISTENTE	PROCESO	PROCESO 2014
CITENA Y TE		E-02	



[illegible]

Y. Saavedra Serrato
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL
REG. CIP.: 278709

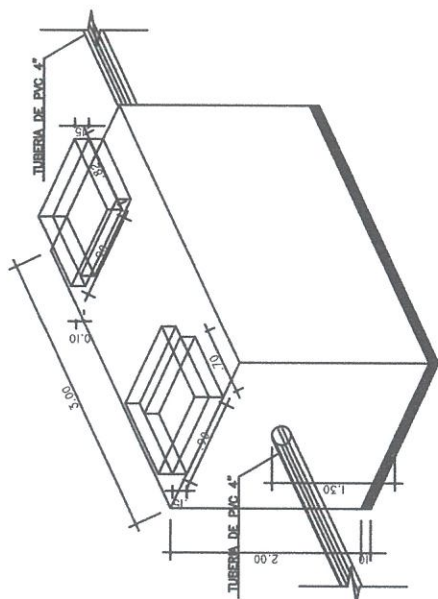


PLANO ESTADO ACTUAL

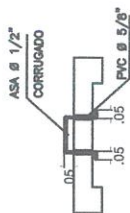
[illegible]

NOTA: SE REALIZARÁ LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DEL VUELO DE AGUA POTABLE

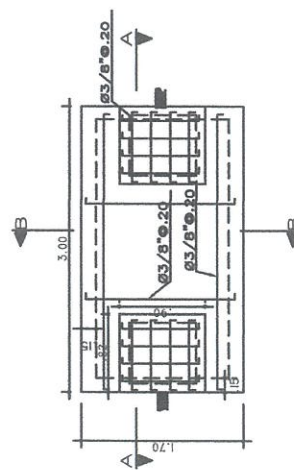




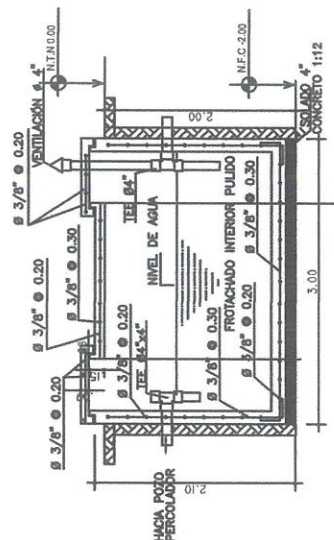
ESC.175

[illegible]

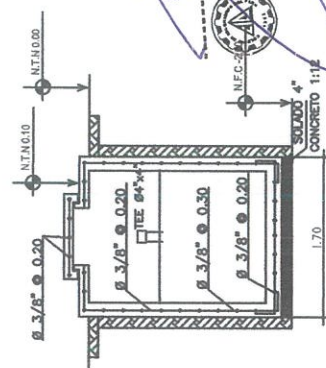
ESC.1/75



ESC.1/50



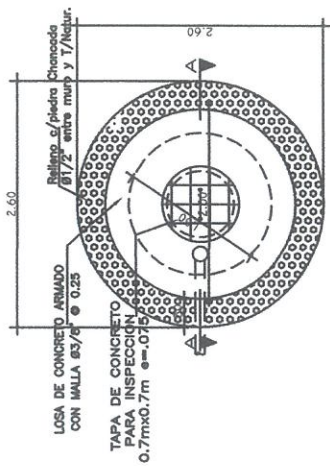
ESC.1/50



ESC.1/50

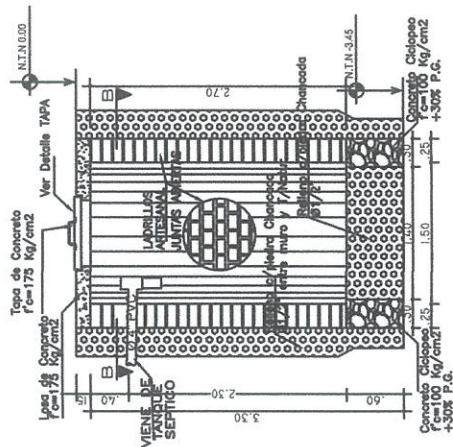
[illegible]

Ferraz
Ivan Y. Saavedra Ferratu
INGENIERO CIVIL AMBIENTAL
REG. CIP.: 278709



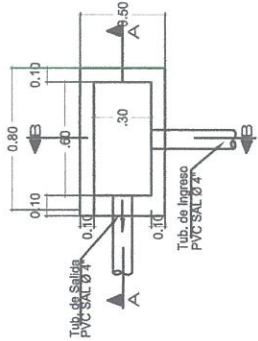
PLANTA POZO PERCOLADOR

ESC. 1/50



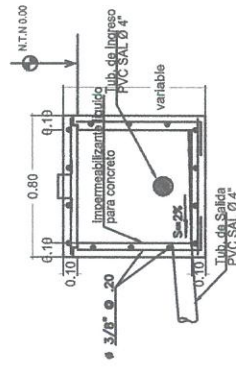
CORTE A - A

ESC. 1/50



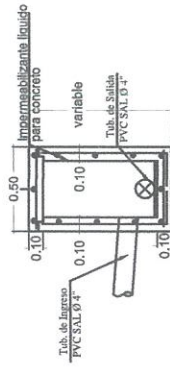
PLANTA CAJA DE REGISTRO

ESC. 1/75



CORTE A - A

ESC. 1/75



CORTE B - B

ESC. 1/75

[Signature]
Juan Y. Sampedra Serrano
INGENIERO CIVIL AMBIENTE
REG. CIP. 278702

GERENCIA REGIONAL DE SALUD	
UNIDAD EJECUTORA INVERSIONES	
PROYECTO PERCOLADOR/ CAJAS DE DESAGUE	
Lugar: LAMBAYEQUE	
Escala: 1:50	
Fecha: FEBRERO - 2024	
IS-03	

