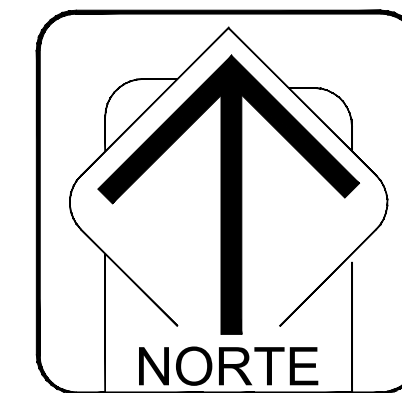


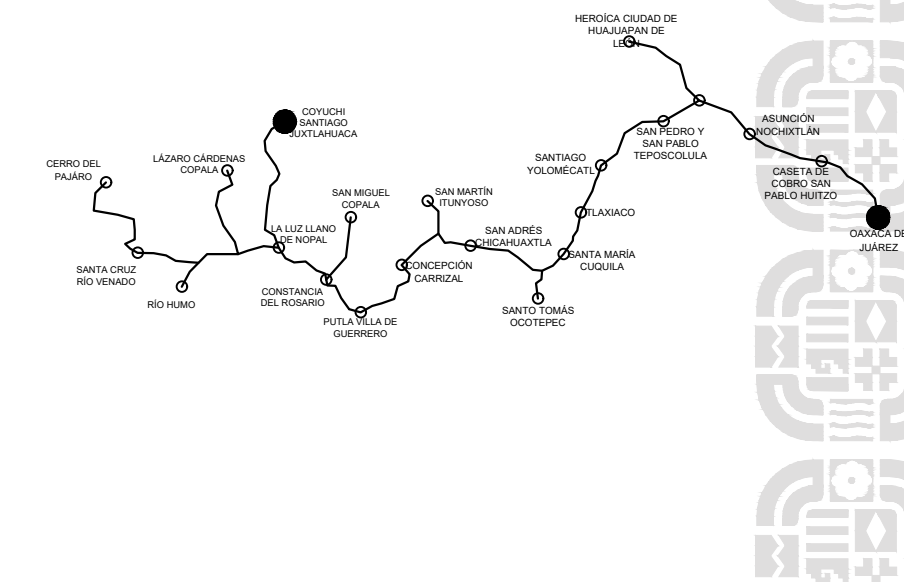
BIODIGESTOR  
ROTOPLAS 3,000 LTS

ISOMÉTRICO SANITARIO  
ACOT. MTS

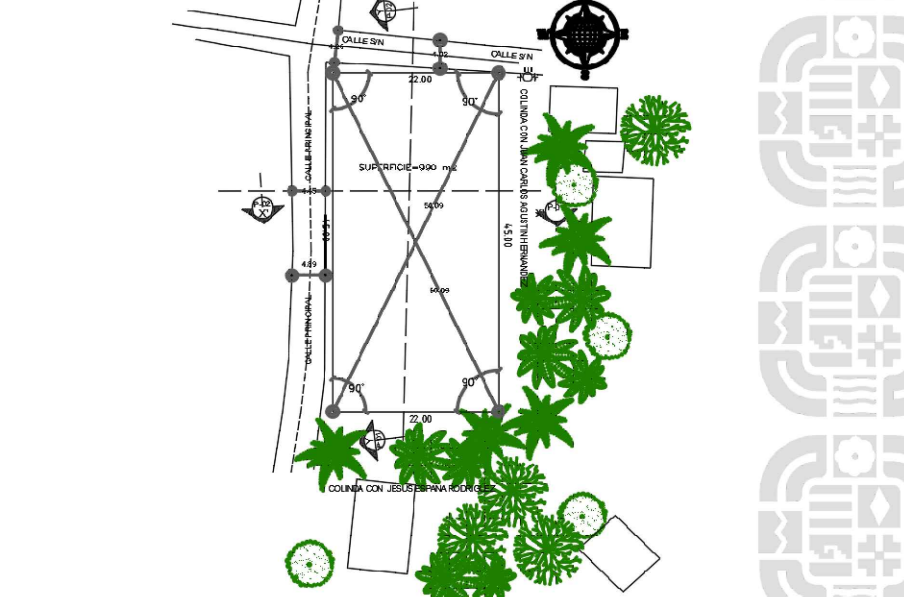
S/E



MACRO LOCALIZACIÓN:



MICRO LOCALIZACIÓN:



SIMBOLOGIA:

- Coladera
- L.L.L. Línea de llenado
- S.L.L.L. Sube de línea de llenado
- P.P.R. Tuboplus
- B.A.F. Bajada de agua fluvial
- Agua fría
- Aguas negras
- Aguas jabonosas
- Línea de llenado



ING. SALOMÓN JARA CRUZ

GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA

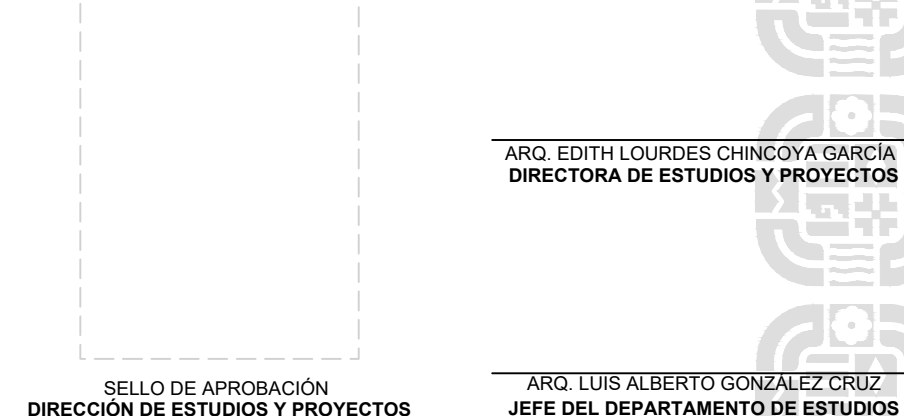
ARQ. CARLOS VICHIDO HERNANDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA

SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



NOMBRE DE LA OBRA:  
CONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE DESARROLLO  
COMUNITARIO (TALLER DE CARPINTERÍA) EN LA  
LOCALIDAD DE COYUCHI, MUNICIPIO DE SANTIAGO  
JUXTLAHUACA

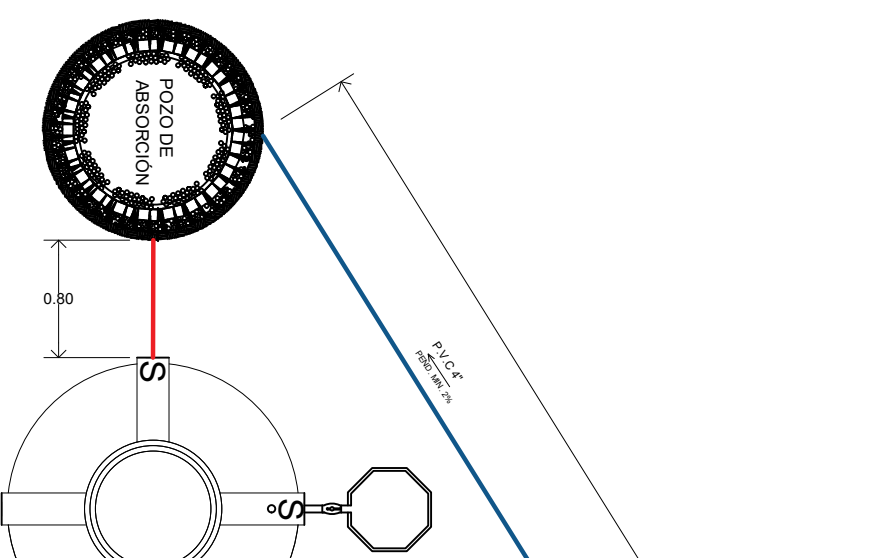
MUNICIPIO: SANTIAGO JUXTLAHUACA  
LOCALIDAD: COYUCHI

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:

INSERTE DATO  
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA  
A-0000  
INSERTE DATO  
PROYECTISTA  
CED. PROF: 00000000  
DATOS DE TECNICO CORRESPONSABLE:  
INSERTE DATO  
CORRESPONSABLE DE INSTALACIONES

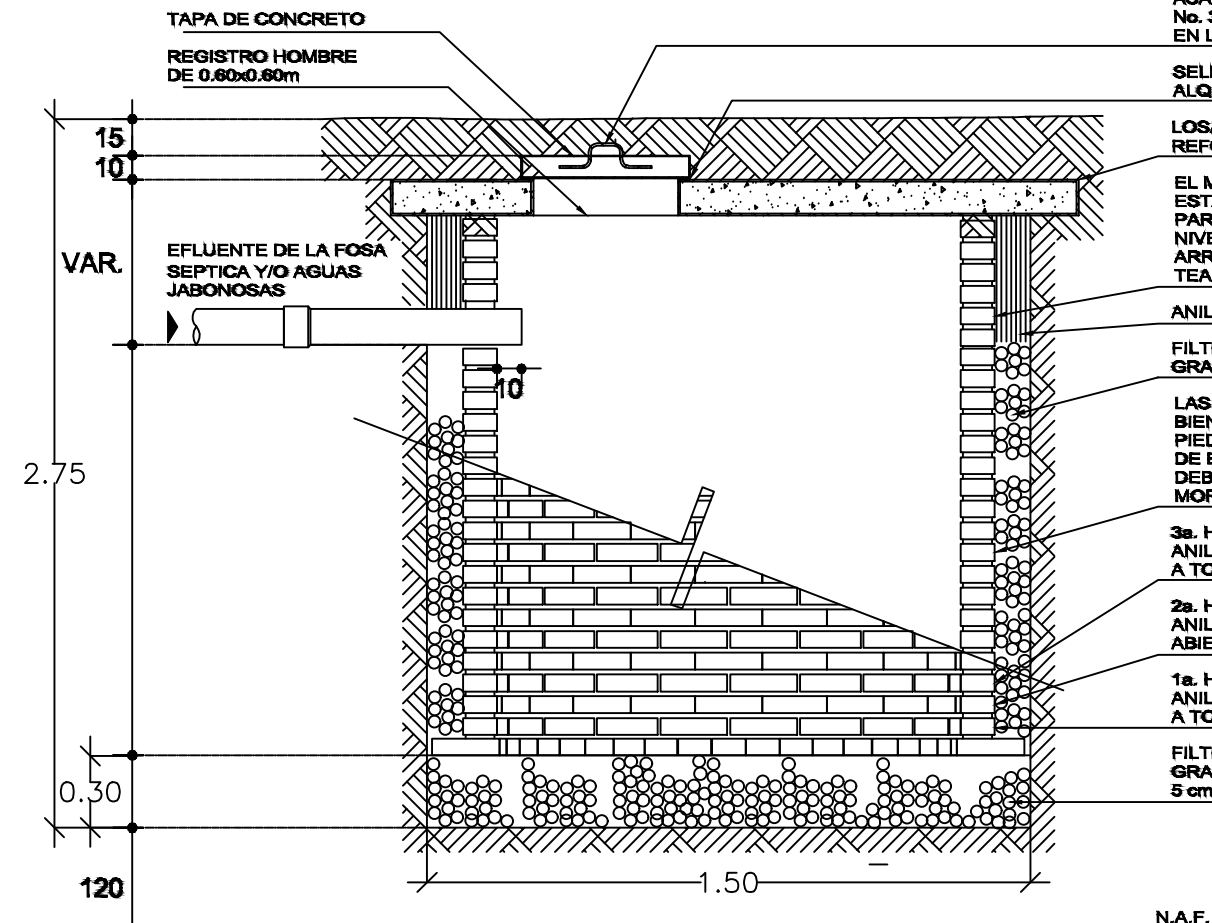
TIPO DE PLANO:  
SERVICIOS SANITARIOS  
PLANO DE INSTALACIONES

FECHA:  
2025  
ESCALA:  
EL QUE SE INDICA  
ACOTACIÓN:  
METROS  
CLAVE DE PLANO:  
PLANO-SANITARIO-01  
No. PLANO:  
05 de 06

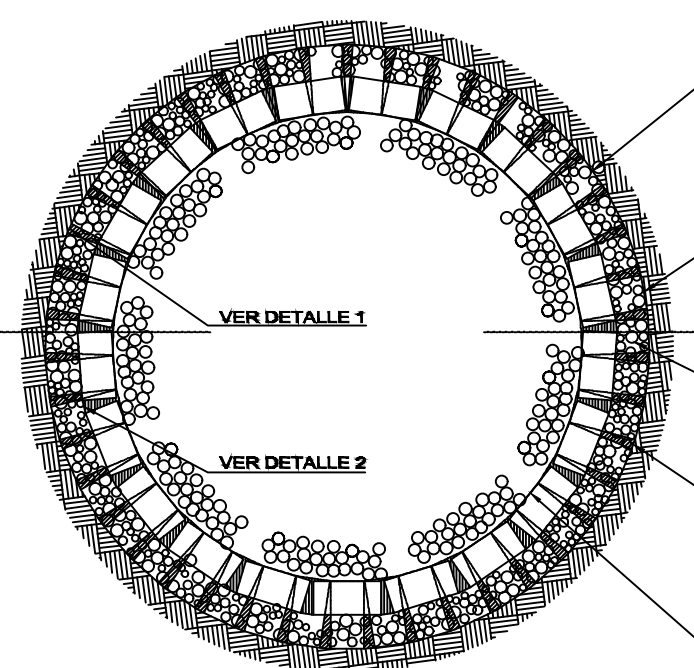


POZO DE ABSORCION

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



CORTE



PLANTA

DETALLES CONSTRUCTIVOS  
POZO DE ABSORCIÓN

ACOT. MTS

S/E

SECCION A-A' DE BIODIGESTOR

ACOT. MTS

ESC. 1:50

ESPECIFICACIONES GENERALES

- LA PENDIENTE GENERAL DE LA RED DEBERA SER DEL 0.6 % O INDICADA.
- NO SE CUBRIRA LA TUBERIA HASTA QUE EL SUPERVISOR REVISE Y ACEPTÉ 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

- DRENAJE CON TUBERIA JUNTEADA CON MORTERO.
- DRENAJE CON TUBERIA CON EXTREMOS SEPARADOS, O JUNTAS SECAS.
- REGISTRO.
- N.A.F. NIVEL DE AGUAS FREATICAS.
- H ALTURA EFECTIVA.
- POZO DE ABSORCION.
- REGISTRO DE DISTRIBUCION.
- SENTIDO DEL FLUJO.

PLANTA INSTALACIÓN SANITARIA

ACOT. MTS

ESC. 1:75

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS