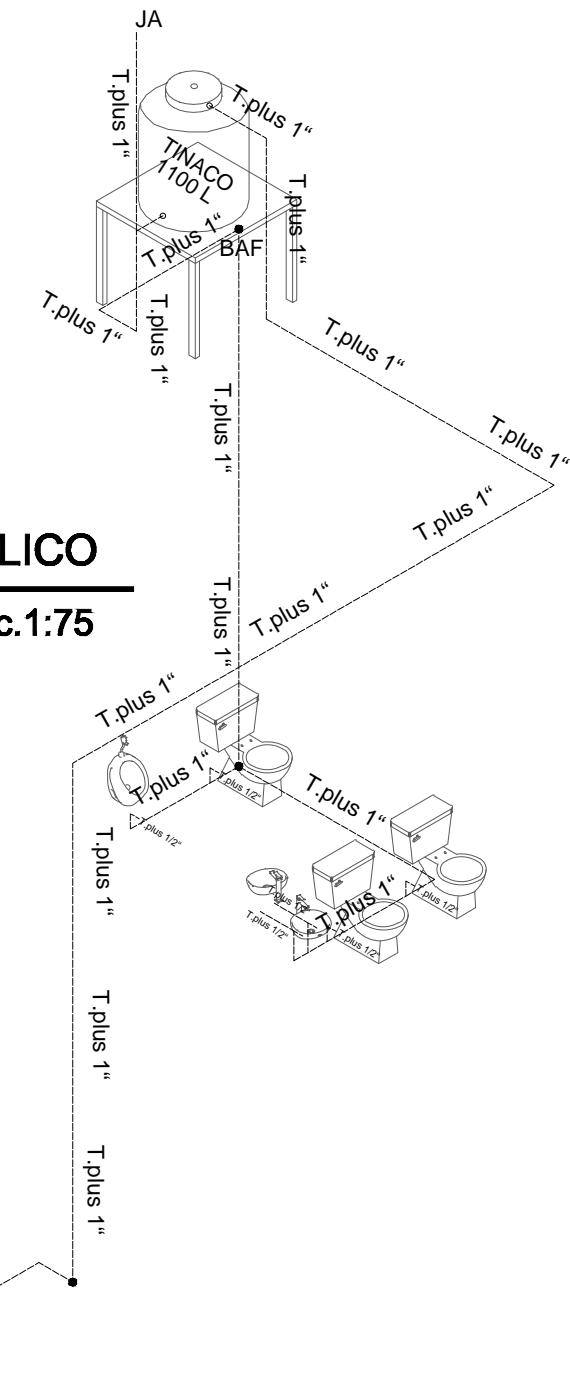


ISOMETRICO HIDRAULICO  
Esc.1:75



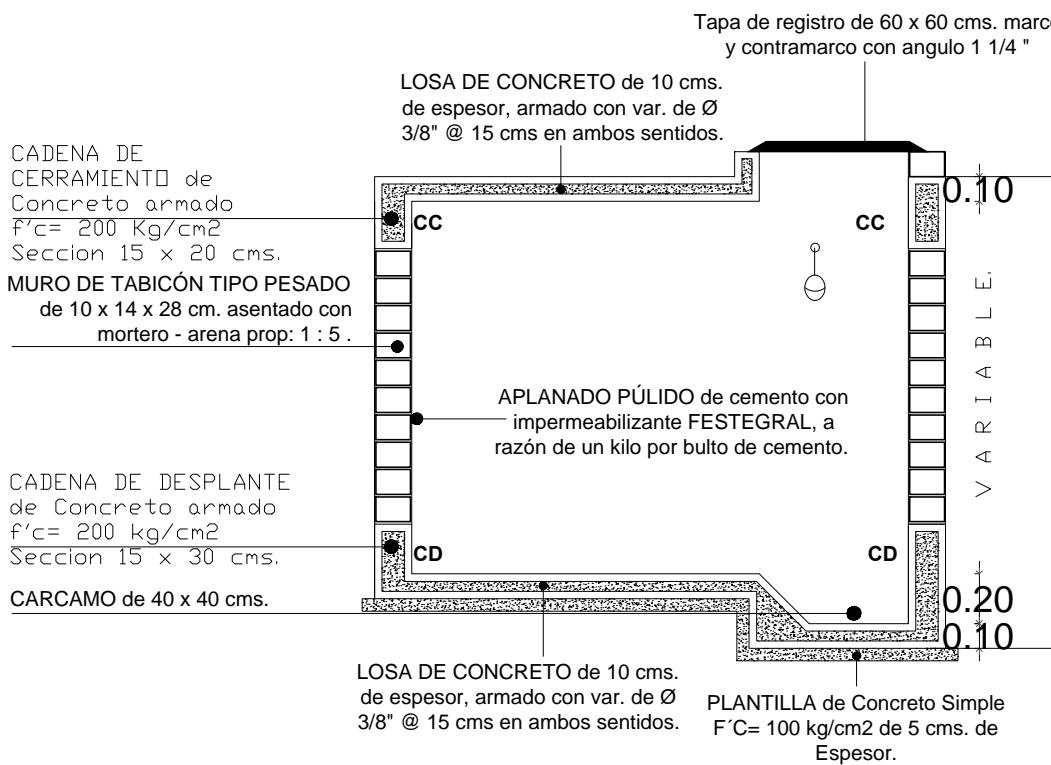
TOMA DE AGUA PUBLICA

## ESPECIFICACIONES HIDRAULICAS

- \* EL TINACO TENDRA SU ALIMENTACION INDEPENDIENTE, POR MEDIO DE BOMBEO DE LA CISTERNA Y A TRAVEZ DE LA ACOMETIDA PRINCIPAL.
- \* LA TUBERIA A EMPLEARSE EN LAS INSTALACIONES SERA DE T. PLUS .
- \* EL TINACO DE POLIETILENO DEBERA TENER UNA CAPACIDAD DE 1100 LTS.
- \* SE LE REALIZARA LA PRUEBA DE PRESION A LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS.
- \* LLEVARA FLOTADOR AUTOMATIZADO EN LOS TINACOS.
- \* EN LA INSTALACION DEL CALENTADOR LLEVARA JARROS DE AIRE.

SIMBOLOGIA HIDRAULICO	
● BAP	TUBERIA AGUA FRIA
● SAF	BAJADA DE AGUA PLUVIAL
● BAF	SUBIDA DE AGUA FRIA
● BAC	BAJADA DE AGUA CALIENTE
● SAC	SUBIDA DE AGUA CALIENTE
TUBERIA MARCA TUBOPLUS	
ø20mm	TUBO DE 1/2"
ø25mm	TUBO DE 3/4"
ø30mm	TUBO DE 1"
ø40mm	TUBO DE 1 1/4"

PLANTA HIDRAULICA DE AZOTEA  
Esc.1:75



- ### INSTALACION SANITARIA
- La tubería utilizada para esta instalación será de PVC de 4", 2" y 6xx.
  - La unión de la tubería de PVC será por medio de pegamento para PVC.
  - Las conexiones para la tubería de PVC serán del mismo material.
  - El desague del baño se colocará debajo de la tasa con una distancia de 30cm del muro.
  - Los desagües de lavabo y fregadero se colocarán sobre el muro a una altura de 50cm.
  - La tubería que conecta de registro a registro tendrá una pendiente mínima de 5%.
  - Los registros estarán colocados a 80 cm de separación como mínimo de los muros de colindancia o intermedios según sea el caso, la distancia entre registro y registro será no mayor a 10m.
  - La profundidad de los registros serán de acuerdo al nivel dado por la pendiente.

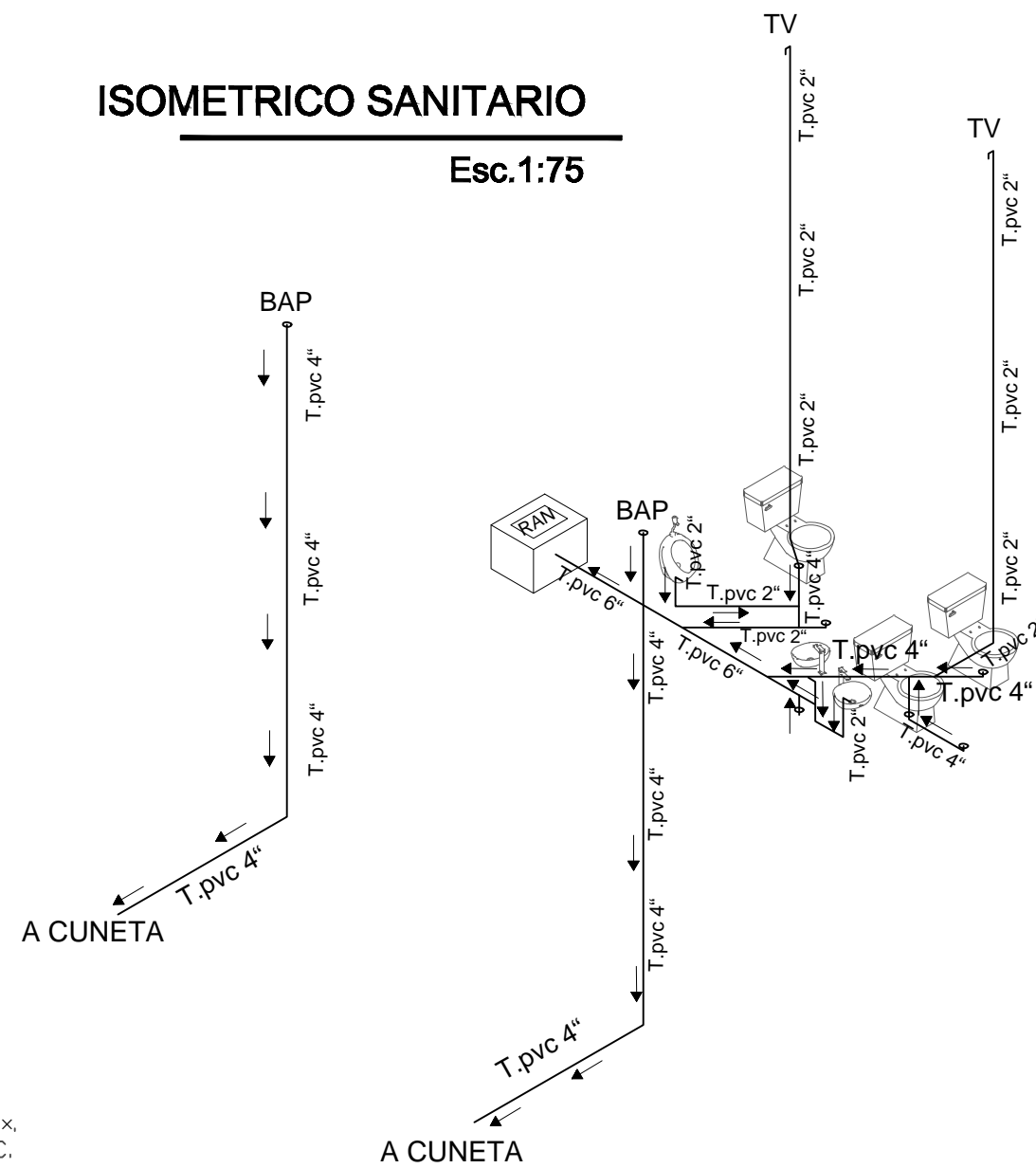
### SIMBOLOGIA

RAN	REGISTRO DE 45° DE 40cm X 60cm	CODO DE 45° DE 4"	BAJADA DE AGUAS PLUVIALES Ø 4"	CODO DE 90° DE 4"
YEE DE 4" DE SALIDA CON REDUCCION A 2"		B.A.P.	BAJADA DE AGUAS PLUVIALES Ø 2"	CODO DE 90° DE 2"
CODO DE 45° DE 2"		TUBERIA DE PVC DE 4"	REDUCCION PARA WC	TEE DE 2" Y 4"

PRIMER PLANTA SANITARIA  
Esc.1:75

PLANTA SANITARIA DE AZOTEA  
Esc.1:75

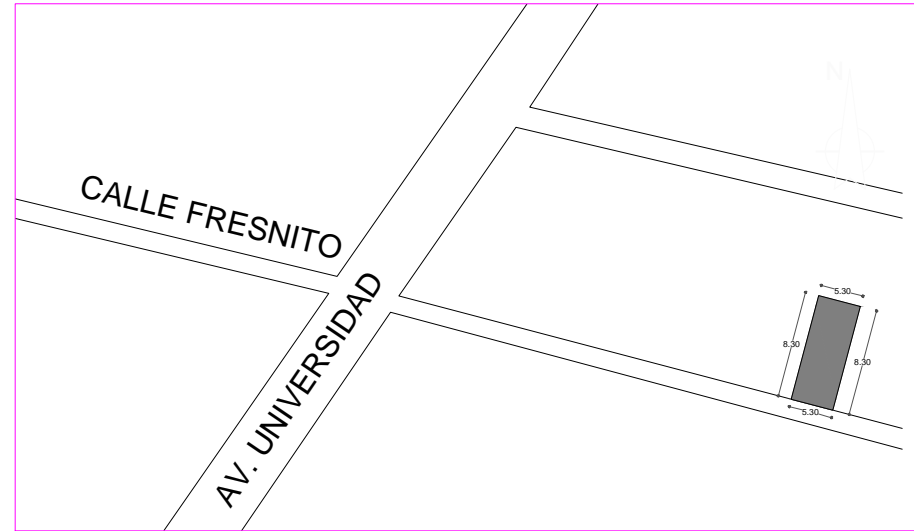
ISOMETRICO SANITARIO  
Esc.1:75



### MACROLOCALIZACIÓN:



### MICROLOCALIZACIÓN:



### CUADRO DE ÁREAS

SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO .....	44.00 M2
SUPERFICIE DE CONST. PRIMER PLANTA .....	44.00 M2
SUPERFICIE DE CONST. SEGUNDA PLANTA .....	57.00 M2
SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCION .....	101.00 M2



SERVICIOS DE AGUA  
SISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS  
DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

NOMBRE DEL PROYECTO:  
"CONSTRUCCION DE CENTRO DE MONITOREO ACUIFERO INTERCONECTADO EN EL POZO "CANDIANI II", EN LA LOCALIDAD DE OAXACA DE JUAREZ, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUAREZ.

UBICACIÓN:  
OAXACA DE JUAREZ

TIPO:  
INSTALACIONES

DIRECTOR GENERAL DE SOAPA.  
ARQ. OMAR PEREZ BENITEZ

JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS.  
ING. CRUZ LOPEZ LAHIR DE JESUS

PROYECTISTA.

No. PLANO

2 / 3

FECHA: OCT 2024	ESCALA: 1:1000	CLAVE: xxxx	TIPO DE PLANO: CENTRO DE MONITOREO
--------------------	-------------------	----------------	---------------------------------------