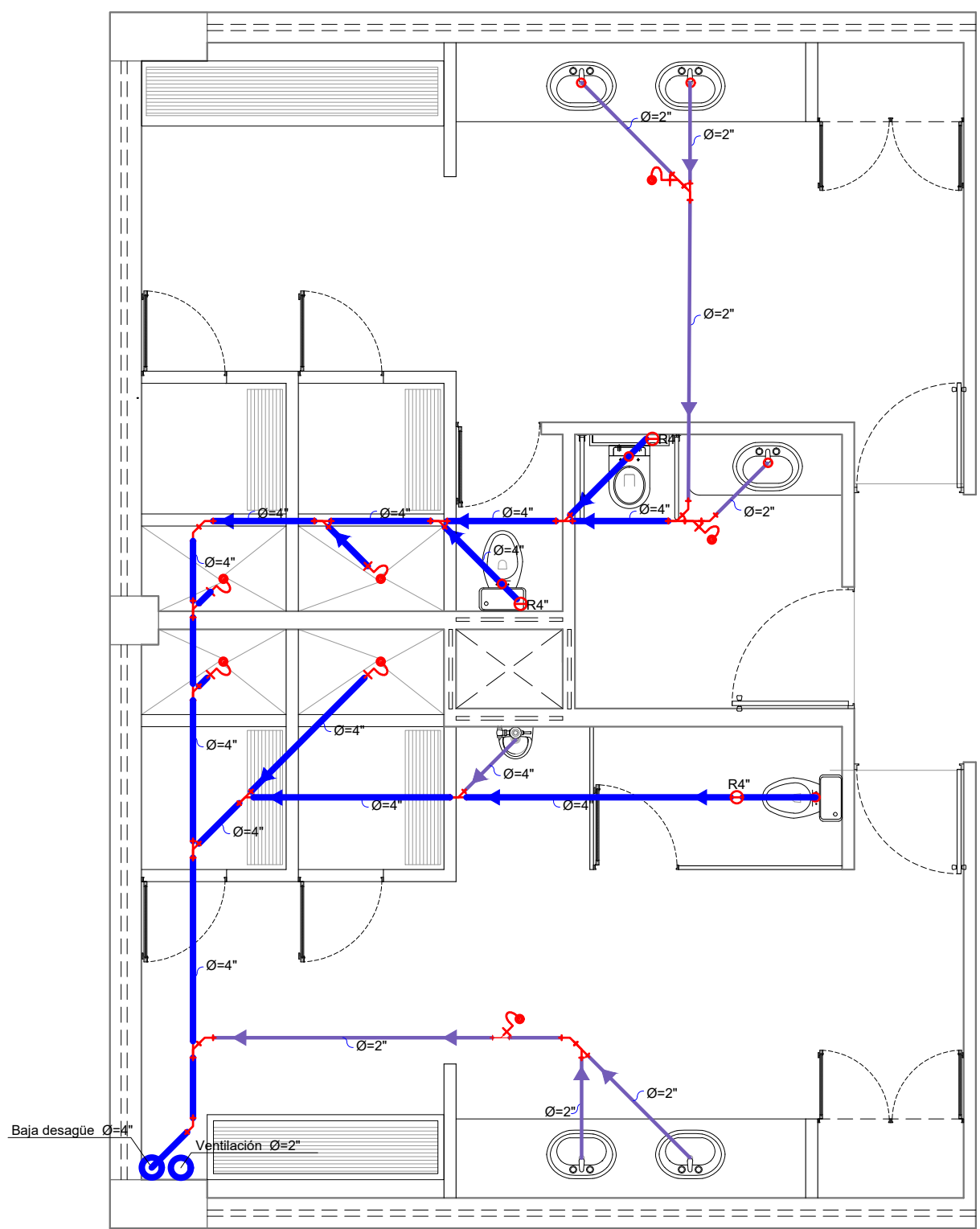
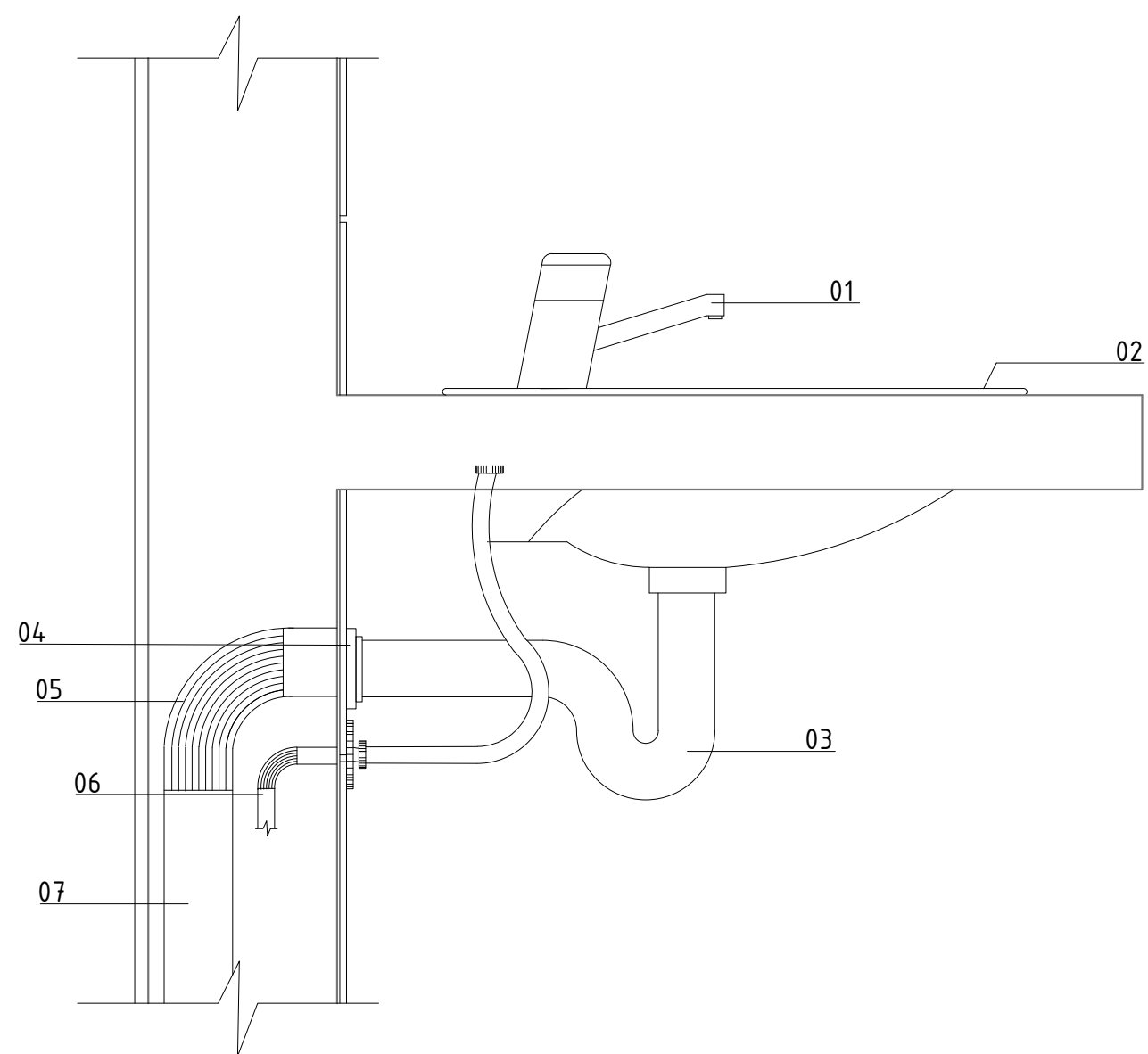


A PLANTA DE TUBERÍAS DE DESAGÜE
TERCER NIVEL
ESCALA 1/125



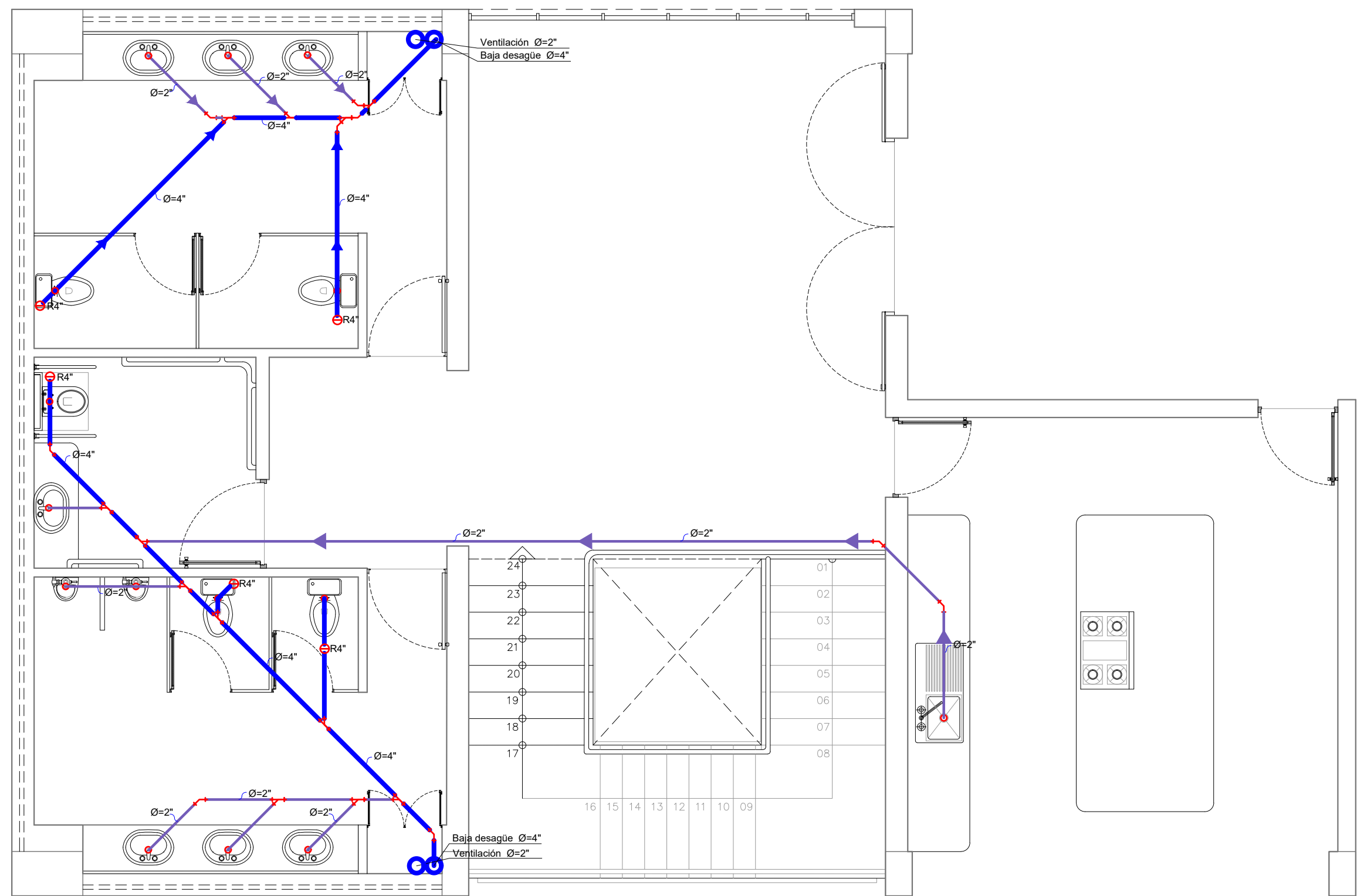
B PLANTA DE DESAGÜE
DETALLE 1
ESCALA 1/50




D PLANTA DE DESAGÜE
DETALLE DE LAVAMANOS
ESCALA 1/5

1. GRIFERÍA CON TEMPORIZADOR
2. OVALÍN
3. TRAMPA DE SIFONAMIENTO
4. EMPAQUETADURA
5. CODO DE 90° Ø= 2"
6. TUBERÍA DE AGUA, CODO A PRESIÓN
7. TUBERÍA DE DESAGÜE Ø= 2"

C PLANTA DE DESAGÜE
DETALLE 2
ESCALA 1/50





USAT
Universidad Católica
Santa Teresita de Mogrojo

TESIS:

REGENERACIÓN URBANA EN
EL SECTOR 04 DE LA CIUDAD
DE PATAPO

PROYECTO ARQUITECTÓNICO:

CENTRO
DEPORTIVO-COMUNAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

—LAS TUBERÍAS DE DESAGÜE Y VENTILACIÓN SERÁN DE PVC CON CARACTERÍSTICAS INDICADAS.






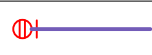



—LAS CAJAS DE REGISTRO SERÁN DE CONCRETO SIMPLE DEBIDAMENTE TARRAJEADAS.

—TODAS LAS TUBERÍAS DE VENTILACIÓN SERÁN DE PVC Y TERMINARÁN 0.30 S.N.T.T. (AZOTEA) ACABANDO EN SOMBRERO DE VENTILACIÓN.

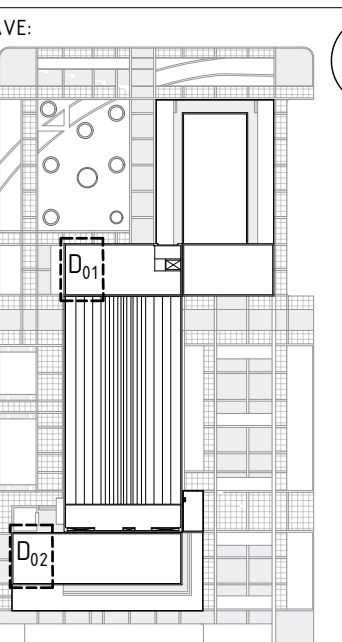
—LA PENDIENTE MINIMA DE LAS TUBERÍAS DE DESAGÜE SERÁ DEL 1%.

—LAS SALIDAS PARA REBOSE DE CISTERNA Y TANQUE ELEVADO ESTARÁN PROTEGIDAS CON MALLA MOSQUITERA DE 1/2".

—ANTES DE CUBRIR LAS TUBERÍAS DE DESAGÜE SE HARÁN LA SIGUIENTE PRUEBA: SE LLENARÁN CON AGUA, LUEGO SE TAPONARÁN LAS SALIDAS BAJAS DEBIENDO PERMEECER 24h SIN PERMITIR ESCAPE.

SÍMBOLO	DESCRIPCION
	TUBERIA DE DESAGÜE PVC-SAL
	TUBERIA DE VENTILACION PVC-SAL
	TUBERIA DE DESAGÜE PLUVIAL PVC-SAL
	YEE SANITARIA
	CODO DE 45°
	REGISTRO ROSCADO BRONCE
	SUMIDERO SANITARIO
	CAJA DE REGISTRO
	SENTIDO DE FLUJO

PLANO CLAVE:



DESCRIPCION:

TUBERÍAS DE DESCARGUE

ESCALA:	FECHA:
INDICADA	DICIEMBRE 2019
ELABORADO POR:	
BACH. JHANELA RUTH MAGALY MONTENEGRO VERA	
ASESOR:	
DR. OSCAR VÍCTOR MARTÍN VARGAS CHOZO	
LÁMINA:	
IS-10	