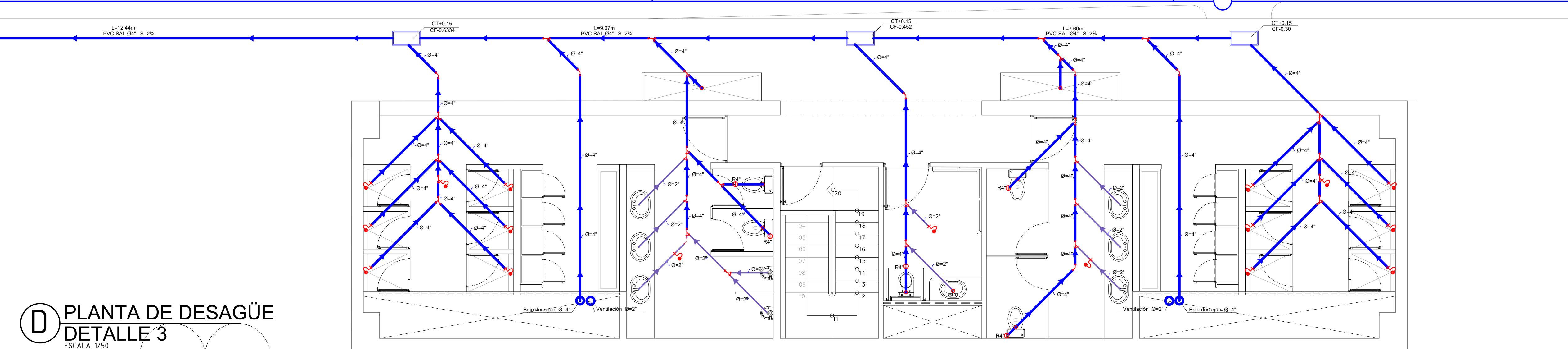
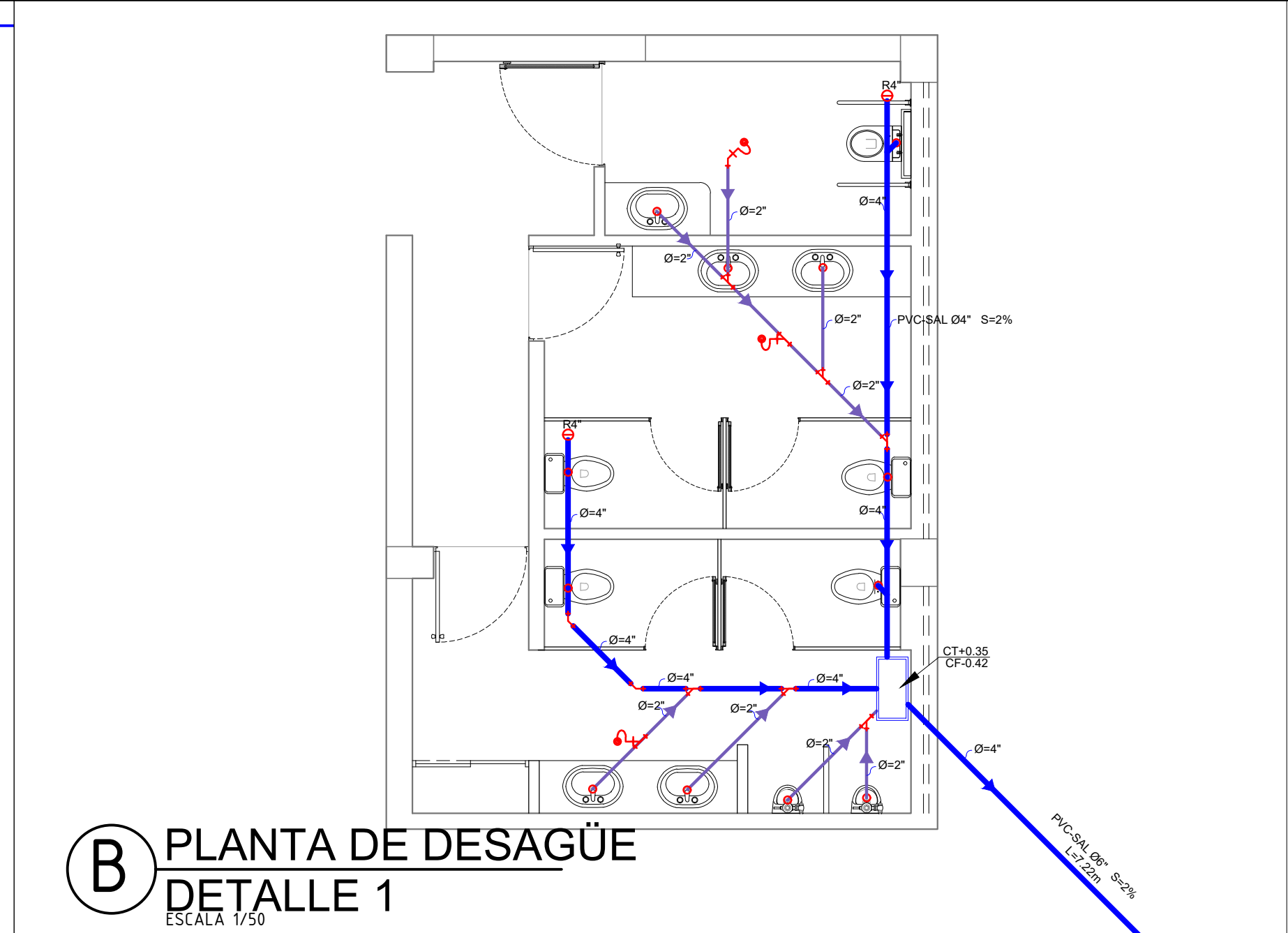


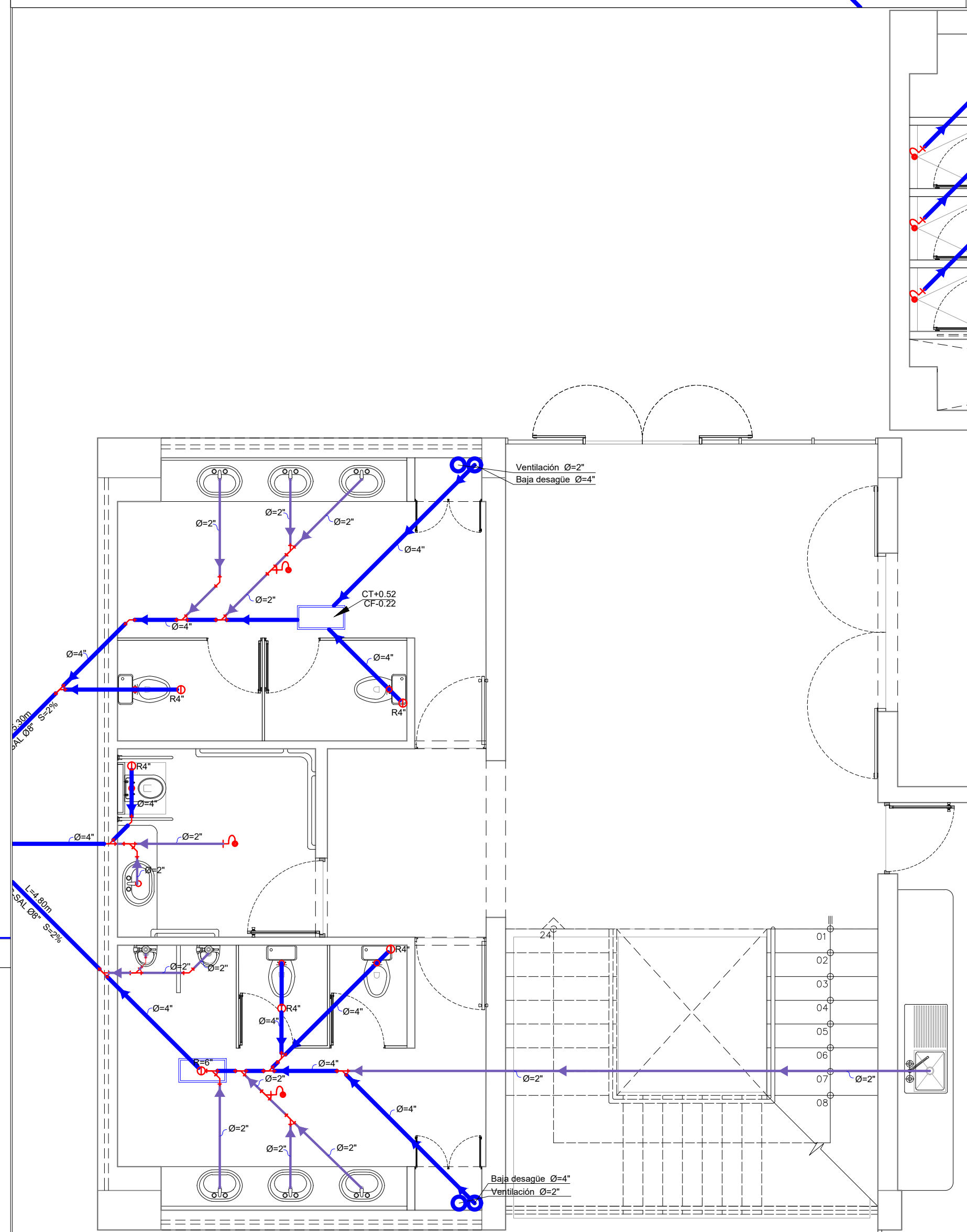
**A** PLANTA DE TUBERÍAS DE DESAGÜE  
PRIMER NIVEL  
ESCALA 1/175



**D** PLANTA DE DESAGÜE  
DETALLE 3  
ESCALA 1/50



**B** PLANTA DE DESAGÜE  
DETALLE 1  
ESCALA 1/50



**C** PLANTA DE DESAGÜE  
DETALLE 2  
ESCALA 1/50

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 TERRAJEADAS.

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

—LA PENDIENTE MÍNIMA 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 DE TAPONEAR LAS SALIDAS BAJAS DEBIENDO PERMEAR 24h SIN PERMITIR ESCAPE.

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TUBERÍA DE DESAGÜE PVC-SAL
	TUBERÍA DE VENTILACIÓN PVC-SAL
	TUBERÍA DE DESAGÜE PLUVIAL PVC-SAL
	YEE SANITARIA
	CODO DE 45°
	REGISTRO ROSCADO BRONCE
	SUMIDERO SANITARIO
	CAJA DE REGISTRO
	SENTIDO DE FLUJO

PLANO CLAVE:

DESCRIPCIÓN:

**TUBERÍAS DE DESCARGUE**

ESCALA:	INDICADA	FECHA:	DICIEMBRE 2019
ELABORADO POR:	BACH. JHANELA RUTH MAGALY MONTENEGRO VERA		
ASESOR:	DR. OSCAR VÍCTOR MARTÍN VARGAS CHOZO		
LÁMINA:	IS-08		