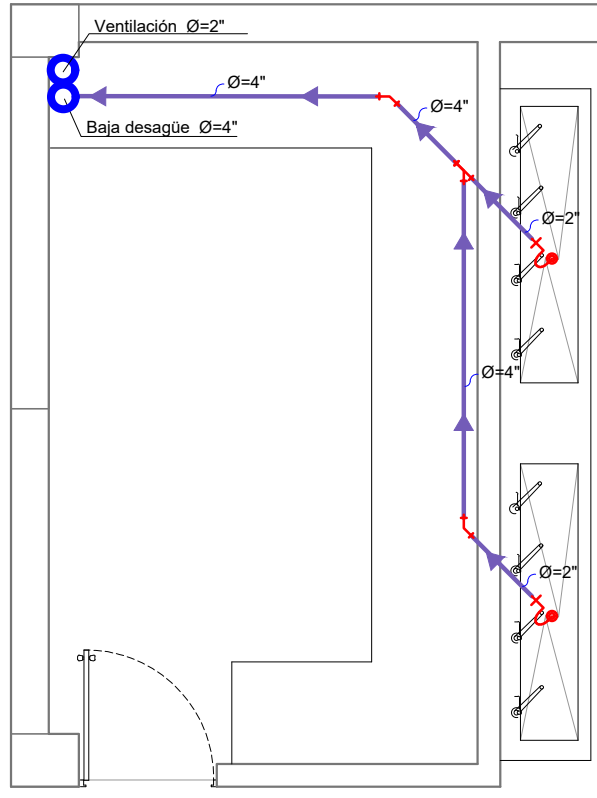
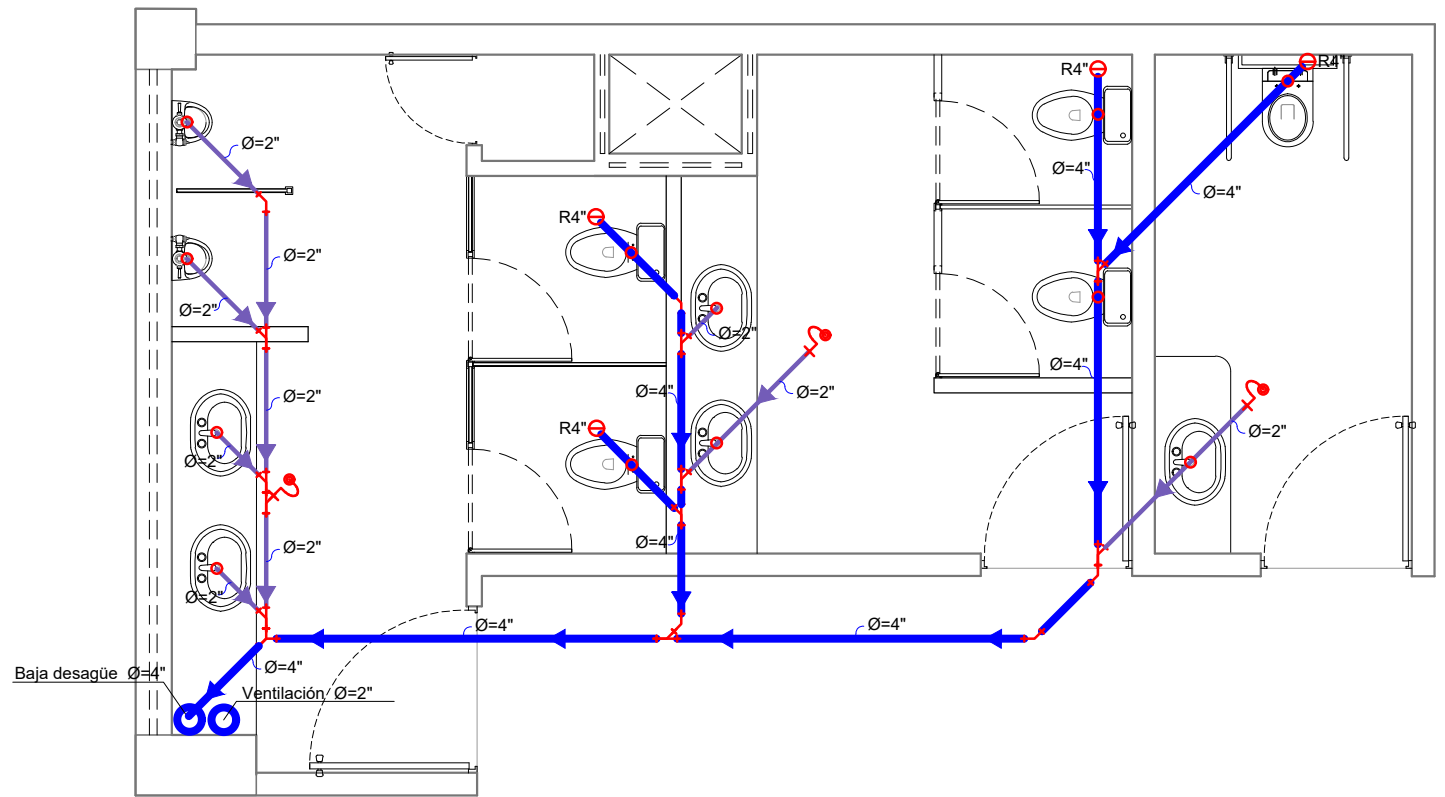


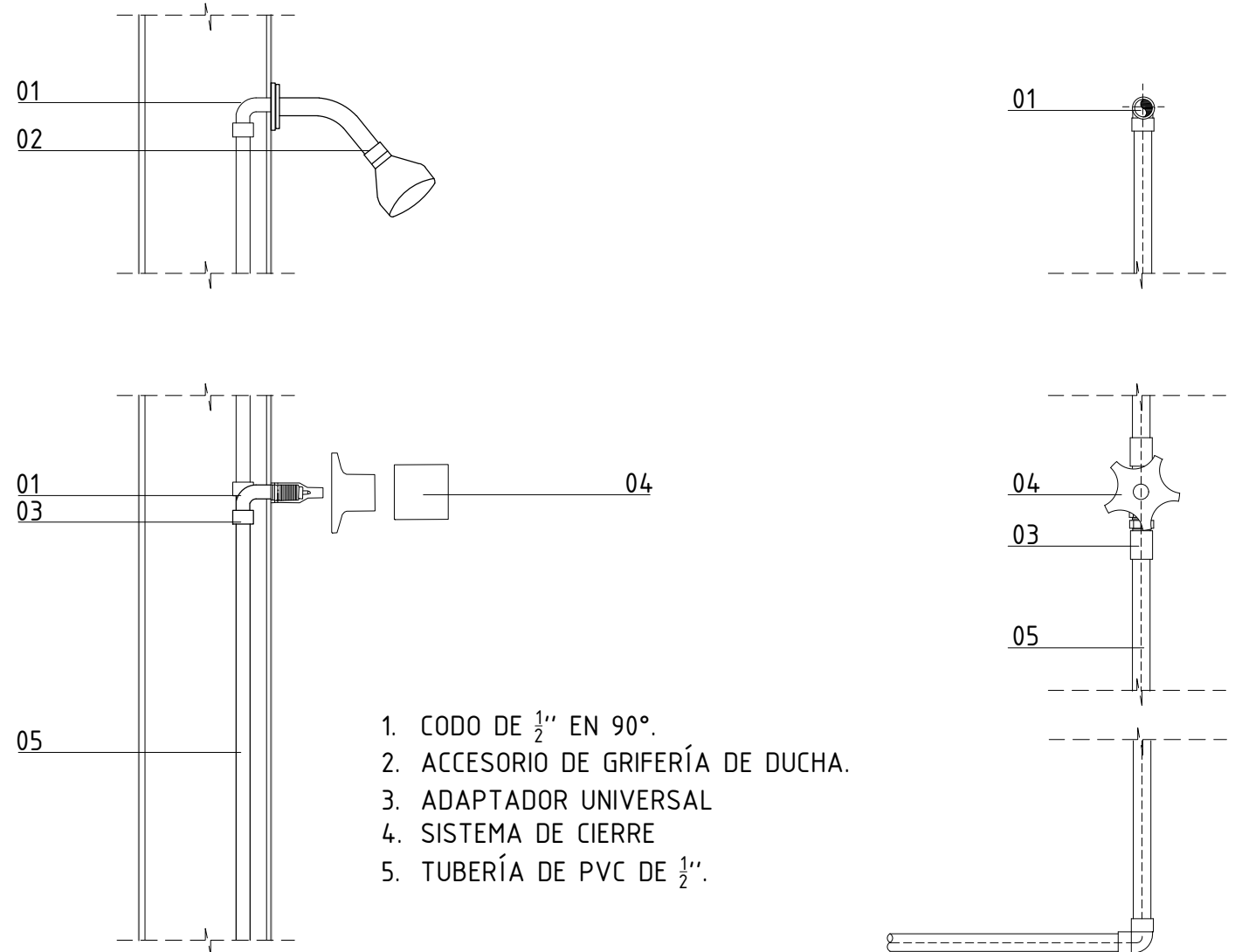
A PLANTA DE TUBERÍAS DE DESAGÜE
SEGUNDO NIVEL
ESCALA 1/175




B PLANTA DE DESAGÜE
DETALLE 1
ESCALA 1/50



C PLANTA DE DESAGÜE
DETALLE 2
ESCALA 1/50



D PLANTA DE DESAGÜE
DETALLE DUCHA
ESCALA 1/75



USAT
Universidad Católica
Santa Teresita de Mogrovejo

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.

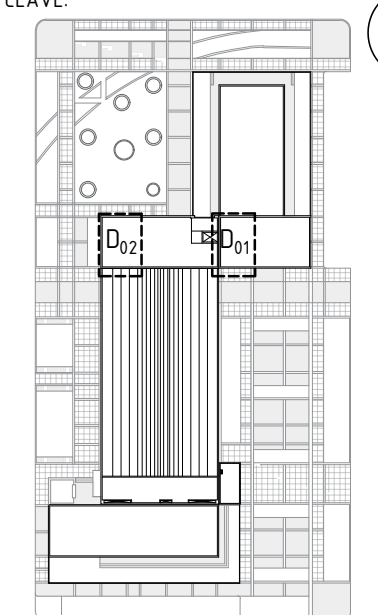
—LA PENDIENTE MINIMA DE LAS TUBERÍAS DE DESAGÜE SERÁ DEL 1%.

—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 DE TAPONEAR LAS SALIDAS BAJAS DEBIENDO PERMECER 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:	INDICADA	FECHA:	DICIEMBRE 2019
ELABORADO POR:	BACH. JHANELA RUTH MAGALY MONTENEGRO VERA		
ASESOR:	DR. OSCAR VÍCTOR MARTÍN VARGAS CHOZO		
LÁMINA:	IS-09		