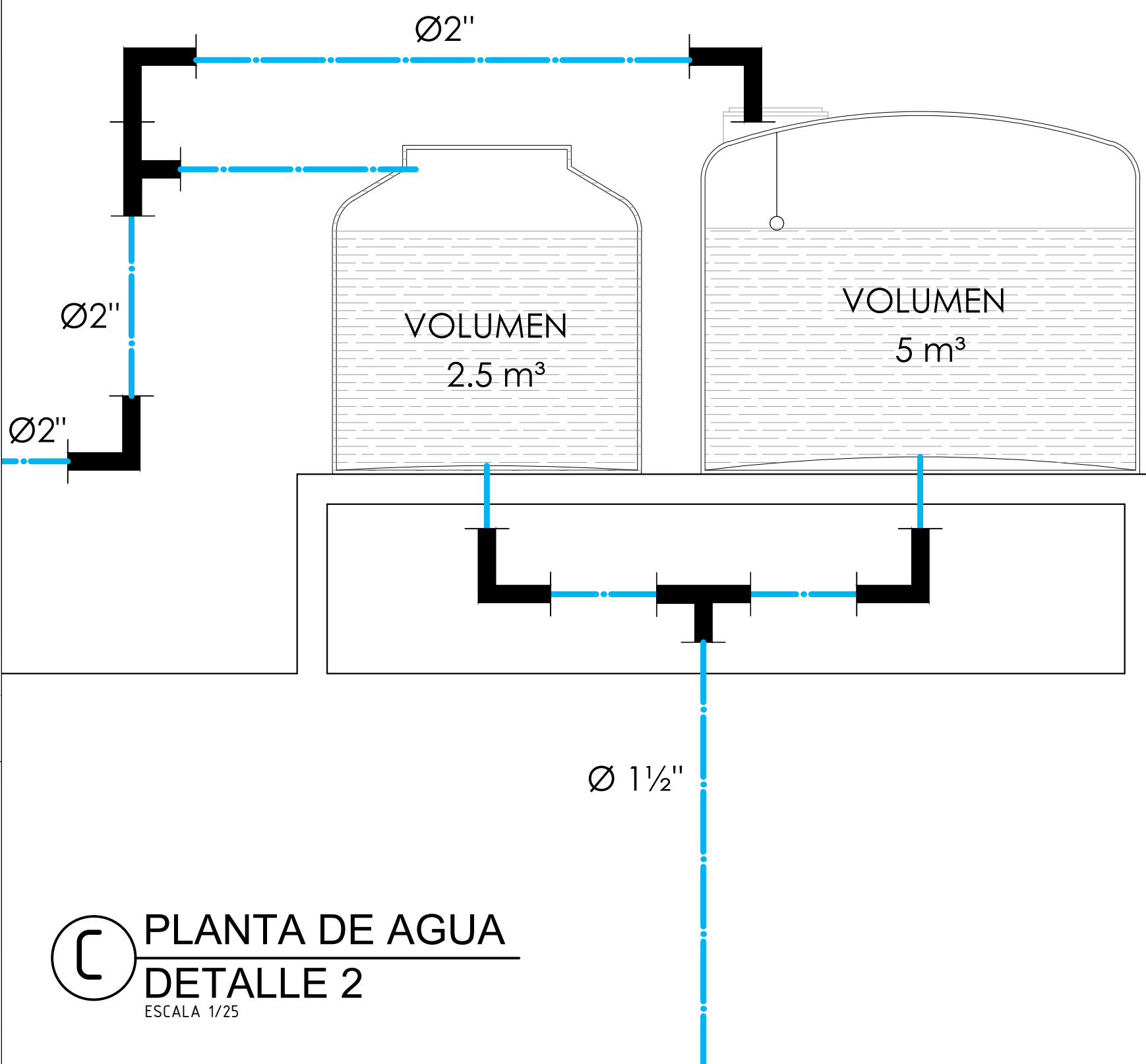



A PLANTA DE AGUA
PLANTA TECHO
ESCALA 1/175

B PLANTA DE AGUA
DETALLE 1
ESCALA 1/25



C PLANTA DE AGUA
DETALLE 2
ESCALA 1/25



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







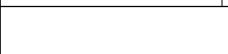

—LAS VÁLVULAS ESFÉRICAS
SERÁN DE BRONCE TIPO "CIM",
"CRANE" O SIMILAR PARA UNA
PRESIÓN DE 125lb/pul.
INSTALADAS EN NICHOS E IRÁN
ENTRE UNIONES UNIVERSALES.

—LAS TUBERÍAS DE AGUA SERÁN
DE PVC — SAP CLASE 10
ROSCADO.

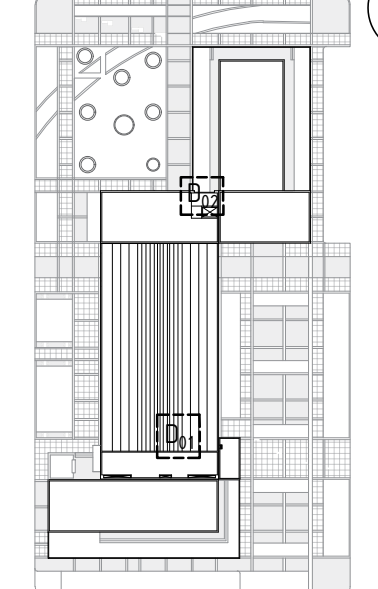
—TODAS AS TUBERÍAS DE AGUA
CORREN DE PREFERENCIA POR
LA PARED.

—ANTES DE CUBRIR LAS
TUBERÍAS DE AGUA SE DEBERÁ
REALIZAR LA SIGUIENTE PRUEBA:

MEDIANTE BOMBA DE MANO
DEBERÁN SOPORTAR UNA
PRESIÓN DE 100lb/pulg.
DURANTE 45 MIN SIN PERMITIR
ESCAPES.

SÍMBOLO	DESCRIPCION
	TUBERIA DE AGUA PVC—SAP
	VÁLVULA COMPUERTA
	VÁLVULA SHEK
	CODO DE 90°
	CODO DE TEE
	CODO DE 90° CON SUBIDA
	CODO DE 90° CON BAJADA
	MEDIDOR

PLANO CLAVE:



DESCRIPCION:

TUBERÍAS DE
AGUA

ESCALA:	INDICADA	FECHA:	DICIEMBRE 2019
ELABORADO POR:	BACH. JHANELA RUTH MAGALY MONTENEGRO VERA		
ASESOR:	DR. OSCAR VÍCTOR MARTÍN VARGAS CHOZO		
LÁMINA:	IS-06		