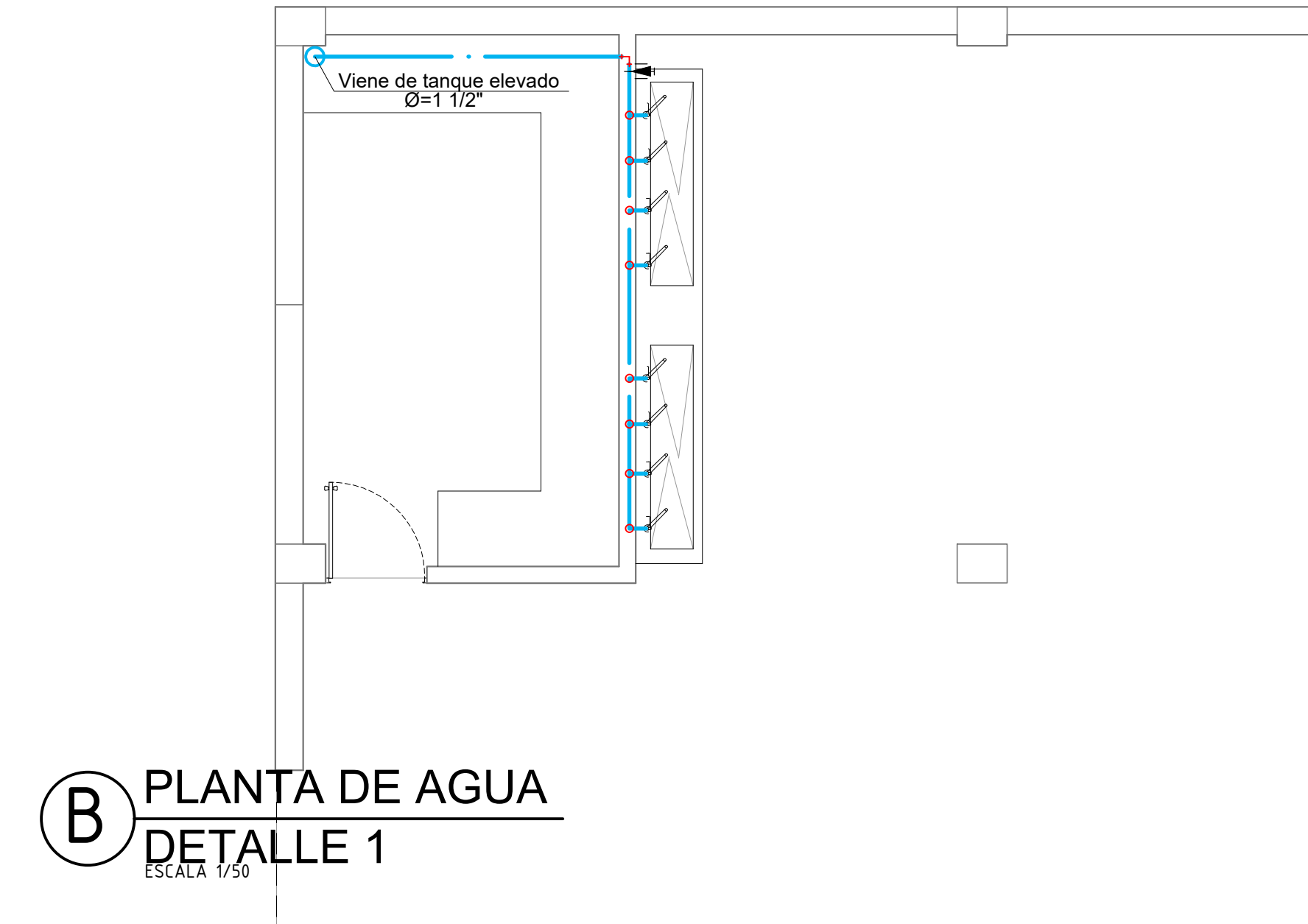
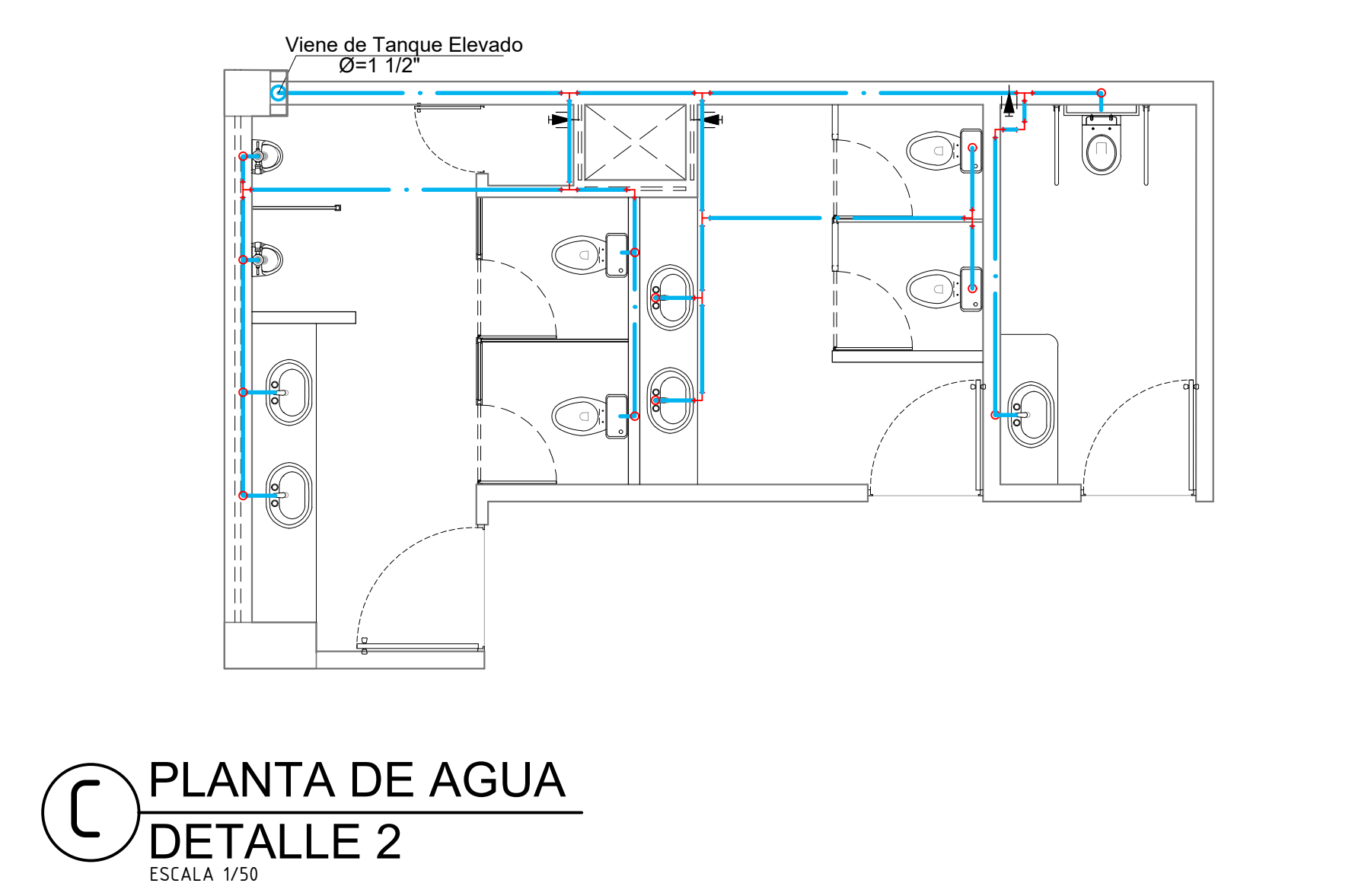


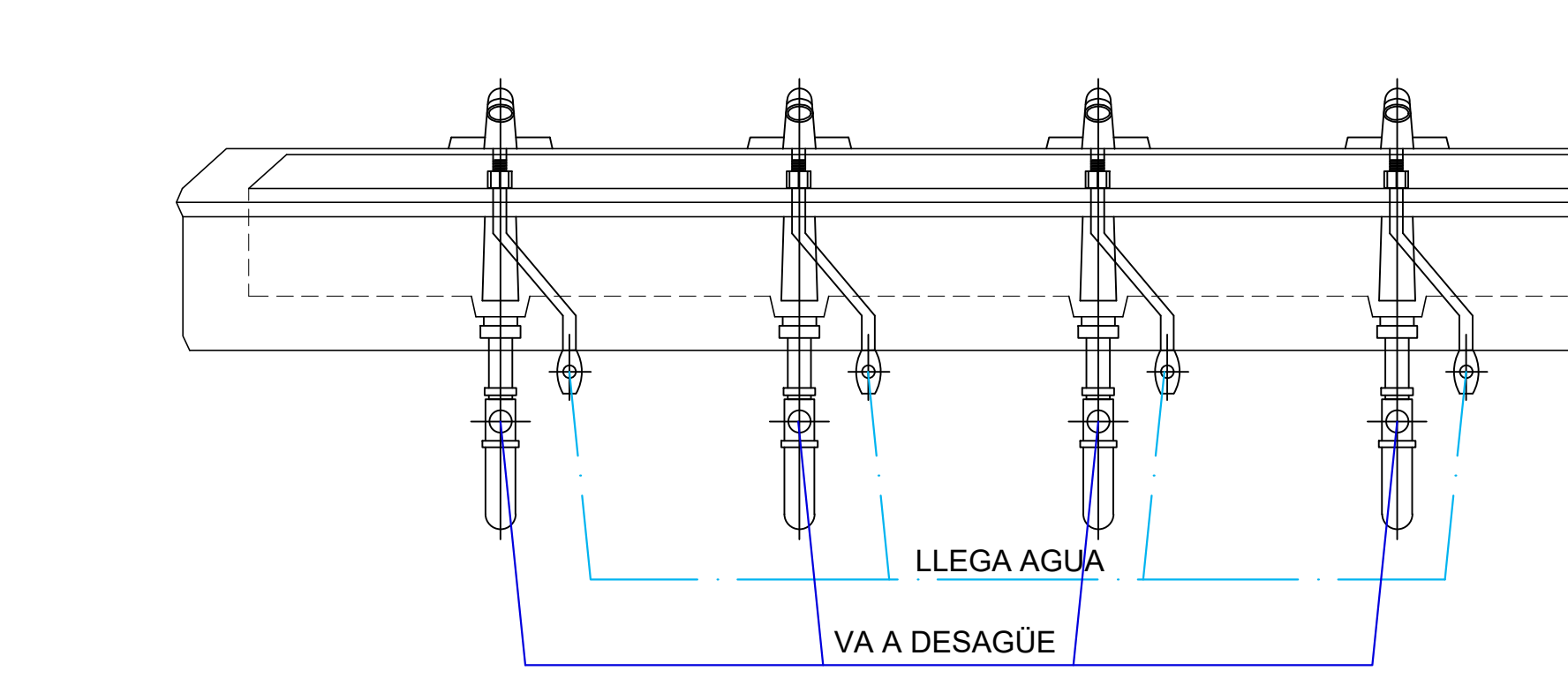
**A** PLANTA DE AGUA  
SEGUNDO NIVEL  
ESCALA 1/175




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



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



**D** PLANTA DE AGUA  
DETALLE LAVADERO MÚLTIPLE  
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




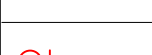




— LAS VÁLVULAS ESFÉRICAS  
SERÁN DE BRONCE TIPO "CIM",  
"CRANE" O SIMILAR PARA UNA  
PRESIÓN DE 125lb/pul.  
INSTALADAS EN NICHOS E IRÁN  
ENTRE UNIONES UNIVERSALES.

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

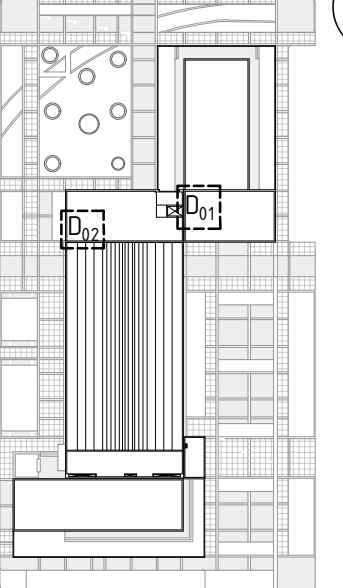
— TODAS AS TUBERÍAS DE AGUA  
CORREN DE PREFERENCIA POR  
LA PARED.

— 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	DESCRIPCIÓN
	TUBERÍA 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:



DESCRIPCIÓN:

TUBERÍAS DE  
AGUA

ESCALA:	FECHA:
INDICADA	DICIEMBRE 2019

ELABORADO POR:

BACH. JHANELA RUTH MAGALY  
MONTENEGRO VERA

ASESOR:

DR. OSCAR VÍCTOR MARTÍN  
VARGAS CHOZO

LÁMINA:

IS-03