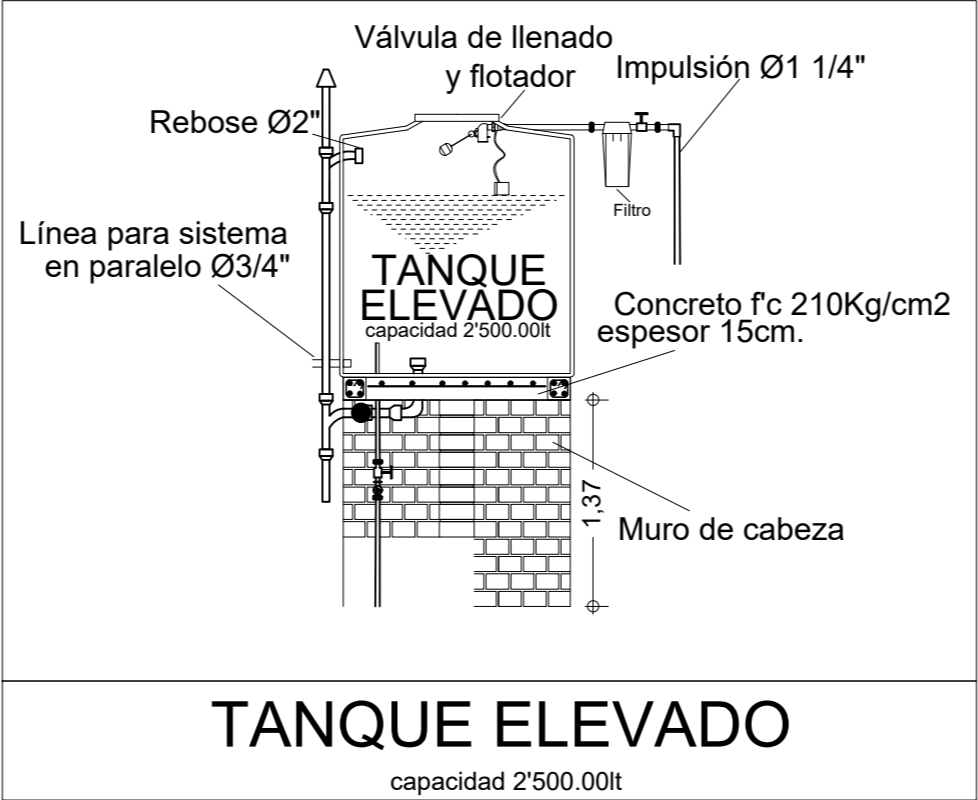
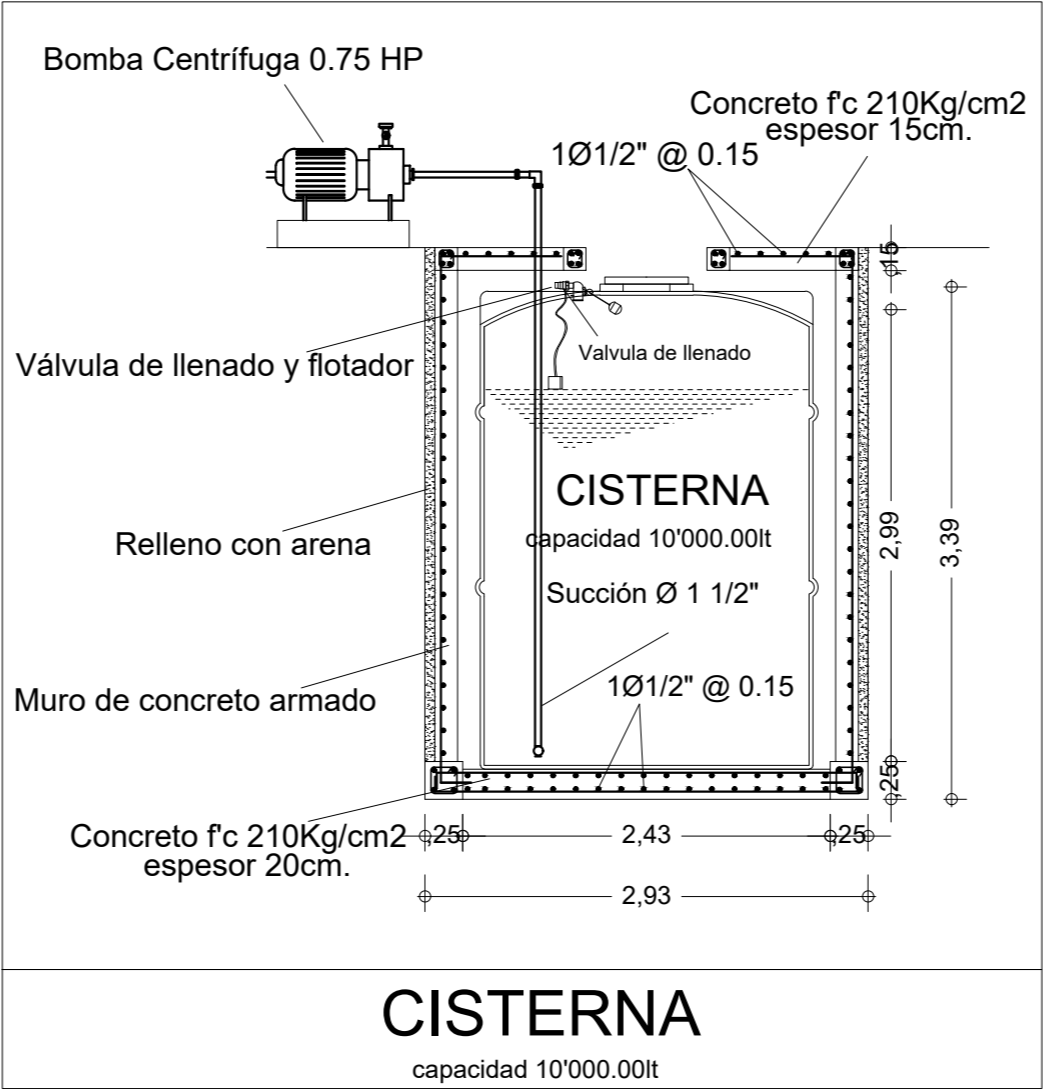


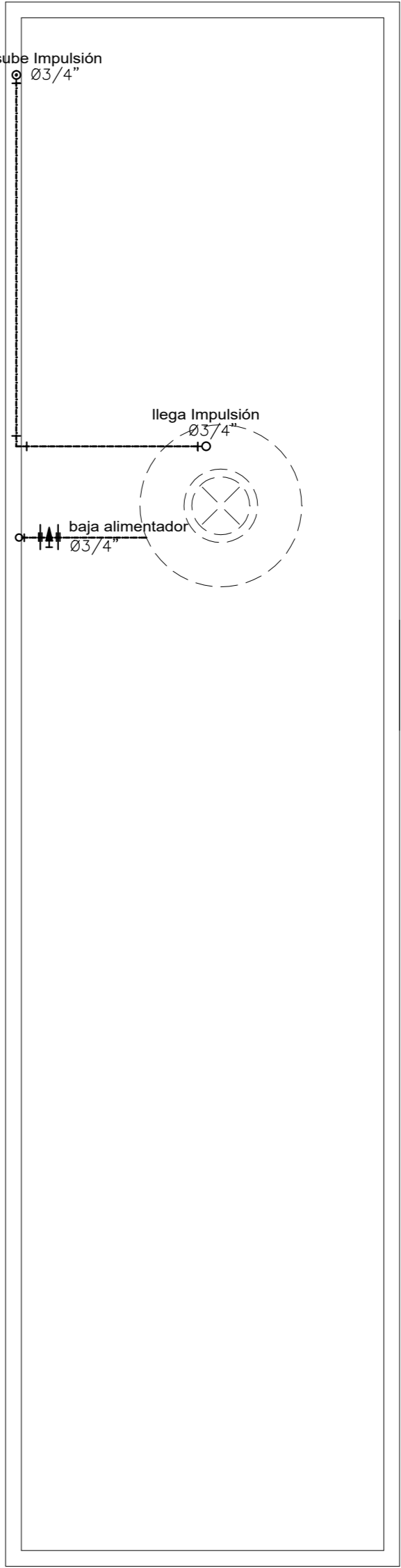
PLANTA techo, PISCINA Area de baños -  
instalación de agua.

SC: 1/50.



## TANQUE ELEVADO

capacidad 2'500.00lt



PLANTA techo, PISCINA Area de vestidores -  
instalación de agua.

SC: 1/50.

LEYENDA	
DESCRIPCION	SIMBOLO
MEDIDOR DE AGUA	
TUBERIA DE AGUA FRIA	
CRUCE DE TUBERIAS SIN CONEXION	
CODO DE 90°	
CODO DE 90° SUBE	
CODO DE 90° BAJA	
TEE	
TEE CON SUBIDA	
TEE CON BAJADA	
UNION UNIVERSAL	
REDUCCION	
VALVULA DE COMPUERTA	
VALVULA DE RETENCION (CHECK)	
VALVULA DE FLOTADOR	
GRIFO DE RIEGO	

ESPECIFICACIONES TECNICAS
<ul style="list-style-type: none"><li>- TODOS LAS TUBERIAS Y ACCESORIOS A UTILIZARSE EN LAS REDES DE AGUA FRIA, SERAN DE BUENA CALIDAD DE ACUERDO CON LAS NORMAS TECNICAS DE "ITINTEC" Y CON LAS NORMAS ESTIPULADAS EN EL REGLAMENTO NACIONAL DE EDIFICACIONES.</li><li>- LAS TUBERIAS DE AGUA FRIA Y ACCESORIOS SERAN DE PVC C10 ROSCADO</li><li>- LAS TUBERIAS QUE CRUZAN COLUMNAS SE REALIZARAN A TRAVÉS DE UN MANGUITO DE FO. GDO. DE 1".</li><li>- SOLDADURA LIQUIDA DE SECADO RAPIDO EN FUNCION AL DIAMETRO DE LA TUBERIA A SOLDAR, PREFERIBLE DE LA MARCA DE LA TUBERIA</li><li>- LAS VALVULAS DE COMPUERTA SERAN DE BRONCE, PARA SOPORTAR UNA PRESIÓN DE 125 LBS/PLG2. SE INSTALARÁN ENTRE 2 UNIONES UNIVERSALES.</li><li>- LOS PUNTOS TERMINARÁN A RAS DEL MURO CON EL ÚLTIMO ACCESORIO DE FIERRO GALVANIZADO.</li><li>- LAS TUBERIAS EXPUESTAS SERAN DE FIERRO GALVANIZADO.</li><li>- ANTES DE CUBRIR LAS TUBERIAS DE AGUA SE DEBERA REALIZAR LA SIGUIENTE PRUEBA :</li><li>- MEDIANTE BOMBA DE MANO DEBERAN SOPORTAR UNA PRESION DE 100 Lb. / pulg. DURANTE 30 MINUTOS SIN PERMITIR ESCAPES.</li><li>- TUBERIA Y ACCESORIOS SIN ESTABILIZANTES DE PLOMO</li></ul>

 USAT Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo	
FACULTAD DE INGENIERÍA, ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL AMBIENTAL	
TESIS:	"ANÁLISIS Y DISEÑO INTEGRAL DE LA INFRAESTRUCTURA DEL PROYECTO DE PARQUE ZONAL PARA EL DISTRITO DE JOSÉ LEONARDO ORTIZ"
TESISTAS: URIARTE DÁVILA, VICTOR GERMÁN. BALAREZO SAAVEDRA, LUIS ALONSO.	ASESOR: ING. SERRANO ZELADA, OVIDIO.
EDIFICIO: PISCINA. Servicios higiénicos y vestidores.	LÁMINA:
PLANO: INSTALACIÓN SANITARIA. Instalación de agua.	FECHA: OCTUBRE 2018.
	ESCALA: 1/50.
IS-02	