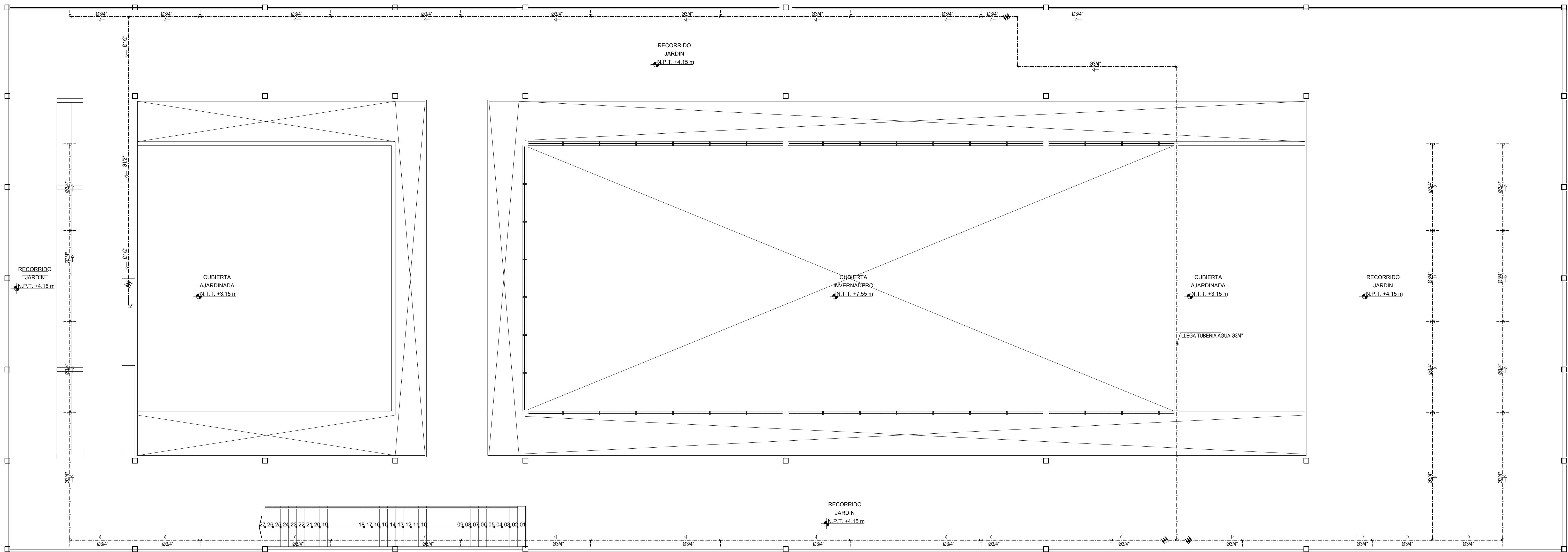


INSTALACIÓN SANITARIA, Agua 1er Nivel.  
SC: 1/75.



INSTALACIÓN SANITARIA, Agua 2do Nivel.  
SC: 1/75.

LEYENDA	
DESCRIPCION	SIMBOLO
MEJOR DE AGUA	
TUBERIA DE AGUA FRIA	
TUBERIA DE AGUA CALIENTE	
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	
DIFFUSORES DE AGUA	

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
- TODOS LAS TUBERIAS Y ACCESORIOS A UTILIZARSE EN LAS REDES DE AGUA FRIA, SERAN DE BUENA CALIDAD DE ACUERDO CON LAS NORMAS TECNICAS DE "INTINTEC" Y CON LAS NORMAS ESTIPULADAS EN EL REGLAMENTO NACIONAL DE EDIFICACIONES.	
- LAS TUBERIAS DE AGUA FRIA Y ACCESORIOS SERAN DE PVC C10 ROSCADO	
- LAS TUBERIAS QUE CRUZAN COLUMNAS SE REALIZARAN A TRAVES DE UN MANQUITO DE F.O. GDO. DE 1"	
- SOLDADURA LIQUIDA DE SECADO RAPIDO EN FUNCION AL DIAMETRO DE LA TUBERIA A SOLDAR. PREFERIBLE DE LA MARCA DE LA TUBERIA	
- LAS VALVULAS DE COMPUERTA SERAN DE BRONCE, PARA SOPORTAR UNA PRESION DE 125 LBS/PLG. SE INSTALARAN ENTRE 2 UNIONES UNIVERSALES.	
- LOS PUNTOS TERMINARAN A RAS DEL MURO CON EL ULTIMO ACCESORIO DE FIERRO GALVANIZADO.	
- LAS TUBERIAS EXPUESTAS SERAN DE FIERRO GALVANIZADO.	
- ANTES DE CUBRIR LAS TUBERIAS DE AGUA SE DEBERA REALIZAR LA SIGUIENTE PRUEBA:	
- MEDIANTE BOMBA DE MANO DEBERAN SOPORTAR UNA PRESION DE 100 LB. / pulg. DURANTE 30 MINUTOS SIN PERMITIR ESCAPES.	
- TUBERIA Y ACCESORIOS SIN ESTABILIZANTES DE PLOMO	

