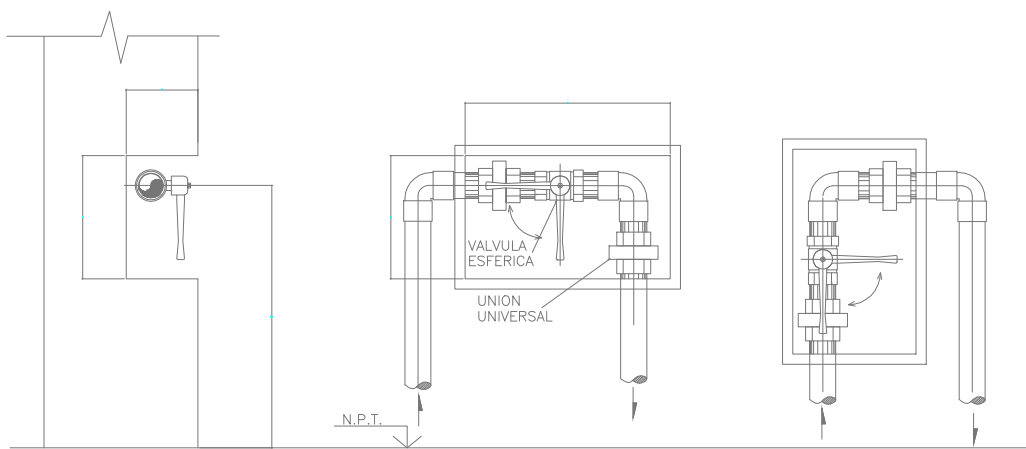




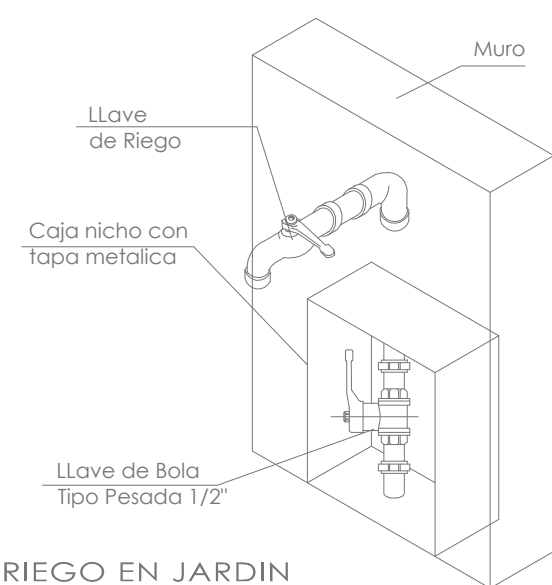
LEYENDA RED DE AGUA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TUBERIA DE AGUA FRIA PVC CLASE-10
	TUBERIA DE AGUA CALIENTE CPVC
	CODO DE 90°
	TEE
	CODO DE 45°
	CODO DE 90° SUBE, BAJA
	TEE SUBE, BAJA
	VALVULA DE COMPUERTA HORIZONTAL
	VALVULA DE COMPUERTA VERTICAL
	REDUCCIÓN
	CRUCE DE TUBERIA SIN CONEXIÓN
	MEDIDOR DE AGUA

ESPECIFICACIONES DE AGUA
<p>1.- LAS TUBERIAS Y ACCESORIOS DE AGUA FRIA SERAN DE PVC-SAP. (CLASE 10). PARA UNA PRESSION DE TRABAJO DE 150 LBS/pulg.2, FABRICADO SEGUN NORMAS INTITNC NIP 399-166.</p> <p>2.- LAS DERIVACIONES DE AGUA FRIA A LOS APARATOS SERAN DE Fo.Gdo. DE 01/2"</p> <p>3.- LAS VALVULAS DE INTERRUPCION SERAN DE TIPO COMPUERTA PARA SOPORTAR UNA PRESSION DE TRABAJO DE 150 LBS/Pulg.2, SE INSTALA- RAN PARA UNIRSE A LOS UNIONES UNIVERSALES E IRAN ALJOJADOS A LA PARED EN CAJUELAS TIPO PINCHO.</p> <p>4.- PRUEBAS.- DE PRESION: LA PRUEBA CONSISTIRA EN LLENAR DE AGUA POR EL PUNTO MAS ALTO, DRENAR EL AIRE DESD EL PUNTO MAS ELEVADO CON BOMBA MANOMERICA, MANTIENENDOSE LA PRESSION A 150 LBS./pulg.2, DURANTE 30 MINUTOS.</p> <p>5.- DE FUNCIONAMIENTO.- LAS VALVULAS Y APARATOS SANITARIOS SERAN DE TIPO UNION POR UNION, DEBANDO OBSERVARSE SU FUNCIONAMIENTO SATISFACTORIO ESPECIALMENTE EN EL CIERRE COMPLETO, SEA MANUAL O AUTOMATICO.</p> <p>6.- EL VOLUMEN DE CISTERNA ES DE 25 M3 (INCLUYE AGUA DE RESERVA)</p>

DETALLE DE NICHOS EN MURO PARA ALOJAR VÁLVULAS DE CONTROL



DIAMETRO	A	B	C
Ø 1/2"	0.20	0.20	0.07
Ø 3/4"	0.25	0.20	0.07
Ø 1"	0.30	0.20	0.10



## GRIFO DE RIEGO EN JARDIN

