



ESPECIFICACIONES DE AGUA

- 1.- LAS TUBERÍAS DE AGUA PROYECTADAS, SERÁN DE PVC-SAP C-10, ROSCADOS Ó PVC-U UF NTP ISO 4422 PN 10. LOS ACCESORIOS SERÁN CORRESPONDIENTES CON LA NORMA TÉCNICA DE TUBERÍAS.
- 2.- EN LAS INSTALAC. INTERIORES, LAS VÁLVULAS DE COMPUERTA EN PARED SE INSTALARÁN CON DOS UNIONES UNIVERSALES Y EN NICHOS METÁLICOS.
- 3.- EN EL INTERIOR DE LOS SERVICIOS, LAS TUBERÍAS DE AGUA NO DEBEN SER INSTALADAS EN PARED. SERÁN INSTALADAS EN PISO, SALVO LAS VERTICALES HACIA LOS PUNTOS DE SALIDA, PARA LO CUAL DEBERÁ PREVERSE DURANTE LA CONSTRUCCIÓN DEL MURO DE ALBAÑILERÍA, UNA CANALEATA DE DIMENSIONES QUE PERMITAN SU INSTALACIÓN.
- 4.- LAS PRUEBAS HIDRÁULICAS SE REALIZAN ANTES DEL INICIO DE ACABADOS.
- 5.- LAS DERIVACIONES DE AGUA FRIA Y CALIENTE PARA LOS LAVATORIOS, INODOROS Y DUCHAS SERÁN DE Fo.Gdo. DE Ø1/2".
- 6.- PRUEBAS:
- DE PRESION: LA PRUEBA CONSISTIRA EN LLENAR DE AGUA POR EL PUNTO MAS BAJO, DRENAR EL AIRE DESDE EL PUNTO MAS ELEVADO CON BOMBA MANOMETRICA, MANTENIENDOSE LA PRESION 100 Lbs./pulg2, DURANTE 60 MINUTOS.
- DE FUNCIONAMIENTO: LAS VALVULAS Y APARATOS SANITARIOS SERAN PROBADOS UNO POR UNO, DEBIENDO OBSERVARSE SU FUNCIONAMIENTO SATISFACTORIO ESPECIALMENTE EN EL CIERRE COMPLETO, SEA MANUAL O AUTOMATICO.

LEYENDA RED DE AGUA

SIMBOLO	DESCRIPCION
—	TUBERÍA DE AGUA FRIA PVC (CLASE 10)
—	TUBERÍA DE AGUA CALIENTE CPVC (CLASE 10)
└┐	CODO DE 90° PVC (CLASE 10)
└┐	TEE PVC (CLASE 10)
○ — , — ○	CODO DE 90° SUBE , BAJA
└┐ — , — └┐	TEE SUBE , BAJA
○ —	VALVULA DE CONTROL EN POSICIÓN HORIZONTAL
○ —	VALVULA DE CONTROL EN POSICIÓN VERTICAL



PROPIETARIO : HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN			
PROYECTO : MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL SERVICIO DE HOSPITALIZACION PISO 4 PABELLON "B" DEL HOSPITAL NACIONAL DANIEL			
TITULO : PLANTA SEPTIMO PISO - AGUA			
PROFESIONAL RESPONSABLE: BACH. ING. CESAR CASAS LAPA		FECHA : MAYO 2023	N° PLANO : IS-01
		ESCALA DE DIBUJO : S/C	
DIBUJO : CESAR CASAS LAPA	COORDINACION:		