



INST. SANITARIAS EN GENERAL

LEYENDA INST. DESAGÜE

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Caja de Registro de Desague
	Caja Ciega de Registro de Desague
	Caja de Registro de Desague Pluvial
	Codo de 45°
	Ramal yee Simple
	Ramal yee con reducción
	Trampa "P"
	Sumidero de Piso
	Rejilla Pluvial
	Codo de 90°, baja
	Codo de 90°, sube
	Registro Roscado de Bronce
	Tubería de Desague Aguas negras Ø 4"
	Tubería de Desague Aguas negras Ø 3"
	Tubería de Desague Aguas negras Ø 2"
	Tubería de Desague Pluvial

LEYENDA INST. AGUA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Medidor de Agua
	Grifo de Agua
	Unión Universal
	Cruz universal
	Tee recta
	Baja codo de 90°
	Sube codo de 90°
	Codo de 45°
	Válvula de Compuerta
	Tubería de Agua Fría
	Tubería de Agua Caliente
	Válvula Check
	Llave de Riego

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- LAS TUBERIAS DE AGUA FRIA SERA P.V.C. SAP EN INTERIORES
- LAS VALVULAS TENDRAN DOS UNIONES UNIVERSALES CUANDO VA EN LA PARED, ADEMÁS MARCO Y TAPA DE MADERA
- LOS TUBOS DE AGUA CALIENTE DEBERÁ SER DE PVC CLASE 12.5 DE MAS DE 125 LIBRAS DE PRESIÓN
- **LA TUBERIA DE DESAGUE SERA:**
 - a.- P.V.C. TIPO S.A.P. DE MEDIA PRESION EN INTERIORES
 - b.- P.V.C. TIPO S.A.P. PESADO PARA LA DERIVACION HACIA LA RED PÚBLICA DE ALCANTARILLADO
- **TUBERIAS DE DESAGUE PLUVIAL**
LA RECOLECCION DE LAS AGUAS PLUVIALES DE LOS TECHOS INCLINADOS ES POR MEDIO DE UNAS CANALETAS EN BORDES DE TECHOS QUE DERIVAN HACIA TUBERIAS PVC SAL Ø 3" EMPOTRADOS EN MUROS CON SALIDA A TUBERIAS DE DERIVACION HACIA CUNETAS

PUNTOS DE SALIDA DE AGUA

DESCRIPCION	PUNTO DE SALIDA (H)
DUCHA	1.80 M
LAVATORIO	0.90 M
INODORO	0.30 M
URINARIO	0.60 M
LAVADERO CORRIDO	1.30 M
VALVULA DE COMPUERTA	0.20 M
LLAVE DE PASO	0.20 M

