

LEYENDA INSTALACIONES DE FONTANERIA

	Llave de corte
	Contador general
	Grifo de agua fría
	Grifo de agua caliente
	Válvula de retención
	Termo Eléctrico
	Tubería agua fría
	Tubería agua caliente
	Shunt de ventilación
	Arqueta de paso
	Bajante de PVC
	Registro a pie de bajante de PVC
	Sentido de la pendiente del faldón
	Sumidero sifónico de EPDM

RED DE SANEAMIENTO PENDIENTE > 1,5%

Antes del replanteo de la red de saneamiento enterrado, se comprobará "in situ" la caída de la red general del alcantarillado, de manera que permita el cumplimiento de todas las pendientes proyectadas.

La tubería de la red de saneamiento horizontal, será de PVC serie presión, y medidas indicadas en los planos.

Red enterrado
 Red colgada
 Red alcantarillado general

INSTALACION EN CUARTOS HUMEDOS: TIPO, MONTAJE Y DISPOSICION DE TUBERIAS Y LLAVES DE CORTE.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

1. Tubería de cobre de 1 mm. de espesor para agua fría según normas UNE 37-141-76
2. Tubería de cobre de 1 mm. de espesor para agua caliente (UNE 73-141-76)
3. Llaves de corte general en cuartos húmedos (para agua fría y caliente) de asiento plano.
4. Bajantes a bañera, tubería de cobre de 16x8 mm., según normas UNE 37-141-76
5. Bajantes a resto aparatos, tubería de cobre de 13x15 mm., según normas UNE 37-141-76
6. La tubería de agua caliente tendrá el mismo diámetro que el de la tubería de agua fría.

CONDICIONES DE EJECUCION:

1. La instalación de tuberías de agua fría y caliente bajará empotrada desde la vertical de las llaves de corte, hasta la altura del aparato más elevado (lavabo) [H].
2. Discutirá horizontalmente manteniendo la altura [H], hasta alcanzar el resto de aparatos.

DETALLE DE SUMINISTRO, ENTRADA Y CONTADOR GENERAL

CARACTERISTICAS TECNICAS:

1. Llave de toma de compuerta o así. Inclinado de 3/4" (15 mm.)
2. Arco de registro de polietileno (PE) de 3/4".
3. Llave de registro de compuerta o así. Inclinado de 3/4" (15 mm.)
4. Tubo de alimentación de Polietileno de 3/4".
5. Tubería de corte 15 mm.
6. Contador divisorio 15 mm.
7. Tubería de retención de 1"
8. Tubería de cobre (Cu) 26x28 mm. (UNE 37-141-76)

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS TÉCNICOS VALENCIA
 28 SEP. 2006
 VISADO PARA APTURA DE VENTA DE SOUVENIRS



ARQUINGENIA
 ingeniería

SITUACIÓN: PASEO NEPTUNO, 38. PLAYA DE GANDÍA
 PROMOTOR: FRANCISCO FRASQUET SENDRA
 DENOMINACIÓN: INSTALACIONES DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO

Edificio Bx Centre C/ Mayor nº 8, Planta 3ª, Local Nº 50. - GANDÍA - Tel. / Fax: 96 295 10 74
 e-mail: arquingenia.gandia@telefonica.net

Juan Ferreró Viñarta

Arquitecto Técnico:
 Juan Ferreró Viñarta
 Nº PLANO: IFS-01

ESCALA: 1/100
 FECHA: SEPTIEMBRE 2006
 EXPEDIENTE: