



LEYENDA DE FONTANERIA

LEYENDA

RED DE AGUA FRIA SANITARIA

RED DE IMPULSION DE AGUA CALIENTE SANITARIA

RED DE RETORNO DE AGUA CALIENTE SANITARIA

TERMO ELECTRICO 30L

VALVULA DE CORTE DE ESPERA

VALVULA ANTIRRETORNO

ELECTROVALVULA DE DOS VIAS

VALVULA TERMOSTATICA MEZCLADORA

LLAVE DE CORTE DE APARATO

VALVULA DE REGULACION DE ASIENTO INCLINADO

PUNTO DE CONSUMO DE AGUA

- NOTAS:
1. La red de agua fría sanitaria se ejecutará con los siguientes materiales:

• Polietileno de alta densidad PE100 construido según norma UNE-EN 12201, PN16, para los tramos enterrados.

• Polietileno reticulado serie 5.0 en barras, con accesorios de latón y uniones por apriete, para los tramos aéreos generales.

• Polietileno reticulado serie 5.0 en rallas, con accesorios de latón y uniones por apriete, para los tramos aéreos y empotrados en el interior de los núcleos húmedos.

2. Cuando las tuberías atraviesen juntas de dilatación constructivas de la edificación, se colocarán dilatadores axiales o elementos en forma de lira para absorber los posibles movimientos estructurales.

3. La red enterrada de agua fría se ejecutará de forma que los tubos de polietileno no queden en contacto con el terreno. Para ello, dispondrán de un recubrimiento de protección en forma de tubos corrugados de PEAD.

4. La red de agua caliente sanitaria se ejecutará con tuberías de cobre rígido eslabado, construido según norma UNE-EN 1057, con uniones soldadas por capilaridad, tanto para los tramos de impulsión como para los de redistribución.

5. La red de riego por goteo en la parcela se ejecutará con tuberías de polietileno de baja densidad PE40 PN6, de dimensiones según UNE-EN 12201.

CTAVCOLEGIO

VISADO 14/09/17

06993 LLUIS CARRATALÀ CALVO

06325 DIEGO CARRATALÀ COLLADO

DE DISEÑOS ARQUITECTOS

DE VALÈNCIA

Documentación emitida a través del sistema de gestión de la calidad ISO 9001 y la ISO 14001 sobre visado colegial

LAS DIMENSIONES PUEDEN SUJERIR LIGERAS VARIACIONES COMO CONSECUENCIA DE POSIBLES MODIFICACIONES PROGRAMÁTICAS, INTEGRACIÓN DE SUPERFICIES PARA INSTALACIONES Y REAJUSTE DE LAS SECCIONES ESTRUCTURALES, PARA FABRICACIÓN LAS MEDIDAS SE TOMARÁN EN OBRA.

TODAS LAS DIMENSIONES EN LOS PLANOS QUEDAN BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA. EN CASO DE ENCONTRAR UN ERROR EN LOS PLANOS, ESTE DEBE SER NOTIFICADO.

El presente documento es copia de su original del que es autor CARRATALÀ ARQUITECTOS. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

PROYECTO DE EJECUCIÓN

EDIFICIO FACULTAD DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Avenida Menéndez Pelayo Campus Blasco Ibáñez Valencia	SITUACIÓN	MAYO 2017	FECHA
INSTALACIÓN FONTANERÍA PLANTA PRIMERA ALTILLO	PLANO	1/100	ESCALA
LUIS CARRATALÀ CALVO	DIEGO CARRATALÀ COLLADO	I-2.5	
Carratalà arquitectos		NÚMERO	