



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 ASIEN TO 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 distanzadores 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 esmaltado, 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 PNB, de dimensiones según UNE-EN 12201.



LAS DIMENSIONES PUEDEN SUJERIR LIGERAS VARIACIONES COMO CONSECUENCIA DE POSIBLES MODIFICACIONES PROGRAMATICAS, INTEGRACION DE SUPERFICIES PARA INSTALACIONES Y REAJUSTE DE LAS SECCIONES ESTRUCTURALES. PARA FABRICACION LAS MEDIDAS SE TOMARAN 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 CARRATALÁ 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 prohibido cualquier modificación unilateral del mismo.

PROYECTO DE EJECUCIÓN

EDIFICIO FACULTAD DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Avenida Menéndez Pelayo
Campus Blasco Ibáñez
Valencia

MAYO 2017

FECHA

INSTALACIÓN FONTANERÍA
PLANTA BAJA

1/100

ESCALA

LUIS CARRATALÁ CALVO

DIEGO CARRATALÁ COLLADO

NÚMERO

Carratalá arquitectos

I-2.3

NÚMERO

C/ GENARO LAHUERTA 15-2, 46010 VALENCIA

TEL: 963 60 44 49

luis@carratalaarquitectos.es / diego@carratalaarquitectos.es / www.carratalaarquitectos.es