



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 ESFERA

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:

- La red de agua fría sanitaria se ejecutará con los siguientes materiales:
 - Poliétileno de alta densidad PE100 construido según norma UNE-EN 12201, PN16, para los tramos enterrados.
 - Poliétileno reticulado serie 5.0 en barras, con accesorios de latón y uniones por apriete, para los tramos aéreos generales.
 - Poliétileno reticulado serie 5.0 en rollos, con accesorios de latón y uniones por apriete, para los tramos aéreos y empotrados en el interior de los núcleos húmedos.
- Cuando las tuberías atraviesen juntas de dilatación constructivas de la edificación, se colocarán dilataadores anulares o elementos en forma de tira para absorber los posibles movimientos estructurales.
- La red enterrada de agua fría se ejecutará de forma que los tubos de poliétileno no queden en contacto con el terreno. Para ello, dispondrán de un recubrimiento de protección en forma de tubos corrugados de PEAD.
- La red de agua caliente sanitaria se ejecutará con tuberías de cobre rígido estrado, construido según norma UNE-EN 1057, con uniones soldadas por capilaridad, tanto para los tramos de impulsión como para los de redistribución. La red de riego por goteo en la parcela se ejecutará con tuberías de poliétileno de baja densidad PE40 PNB, de dimensiones según UNE-EN 12201.



LAS DIMENSIONES PUEDEN SUFRIR 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 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 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

MAYO 2017

FECHA

INSTALACIÓN FONTANERÍA
PLANTA PRIMERA

1/100

ESCALA

LUIS CARRATALÁ CALVO

DIEGO CARRATALÁ COLLADO

NÚMERO

Carratalá arquitectos



I-2.4

C/ GENARO LAHUERTA 15-2, 46010 VALÈNCIA TEL: 963 60 44 49
luis@carratalaarquitectos.es / diego@carratalaarquitectos.es / www.carratalaarquitectos.es