



LEYENDA DE FONTANERÍA

LEYENDA

RED DE AGUA FRÍA 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 ralis, 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 distadores 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 esladado, 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

DEVALENÇA

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		MAYO 2017	
SITUACIÓN		FECHA	
INSTALACIÓN FONTANERÍA CUBIERTAS		1/100	
PLANO		ESCALA	
LUIS CARRATALÀ CALVO		DIEGO CARRATALÀ COLLADO	
Carratalà arquitectos		I-2.8	
C/ GENARO LAHUERTA 15-2, 46010 VALENCIA		NÚMERO	

TEL: 963 60 44 49