



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN - BIBLIOTECA. SALINAS

PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE CASTRILLÓN

- a. Los trazados de conductos están supeditados a la coordinación con el resto de las instalaciones. de esta manera, antes del comienzo de la obra se deberán replantear los equipamientos y los trazados con la dirección facultativa.
- b. Se tomarán las medidas necesarias para controlar la dilatación de los tubos plásticos de PPR, colocando las

- fijaciones de forma oportuna de acuerdo las especificaciones del fabricante.
- c. Las tuberías aéreas de calefacción se aislarán con coquilla de espuma elastomérica con barrera de vapor tipo it/armaflex o equivalente, de espesores referidos en IT 1.2.4.2.1

- d. La soportación de las tuberías se realizará con soportes tipo armafix/armaflex (aislamiento rígido con abrazadera exterior en puntos de soportación de modo que no se soporta la tubería directamente evitando puentes térmicos y condensaciones)
- e. Los puntos más altos de los circuitos irán provistos de purgadores de diámetro nominal mayor que 15 mm.

- f. El diámetro mínimo de los vaciados parciales será de 20 mm y el paso del agua de los vaciados será visible. Las válvulas de vaciados irán protegidas contra vaciados accidentales.
- g. El conexionado de la batería del recuperador y de los colectores de suelo radiante se realizará según las especificaciones de los fabricantes.

- h. El instalador realizará y suministrará a la D.F. el esquema de control detallado antes de su ejecución.
- i. La programación se realizará de acuerdo a los parámetros que se acordarán con la D.F.
- j. Las sondas de 1º ambiente de los locales se colocarán, en pared interior, a una altura entre 1,4 m y 1,6 m del suelo.

NOTAS TUBERÍAS Y CONTROL

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
Nº PLANO

PLANO
INSTALACIONES
CLIMATIZACIÓN

4.03

Sara López Arraiza.arquitecta
Ignacio Ruiz Allén.arquitecto

CAD 4.03_Sins2_climatizacion
ESCALA 1:50
FECHA diciembre 2016