



El edificio cuenta con una instalación de ventilación que proporciona la renovación de aire y controla con los requisitos del CTE-DB-HS3. En función de estos se elige el sistema más apropiado.

El edificio cuenta con un sistema de calefacción de agua solo proporcionando de agua caliente sanitaria para cubrir al menos la demanda mínima del edificio a una temperatura de 60°C. La instalación se calcula y diseña en función de la demanda del edificio y la radiación solar que recibe, cumpliendo los requisitos del CTE-DB-H-E4 en cuanto a la contribución mínima de ACS. El sistema de apoyo funciona con energía eléctrica.

La instalación de evacuación de aguas será separativa con una conexión final de aguas pluviales y residuales antes de su salida al exterior.

El edificio recibe suministro de agua potable de la red municipal de abastecimiento. La disposición de drenaje se diseña y dimensiona de acuerdo a la normativa de agua con la presión y el caudal adecuado para todos los locales húmedos del edificio.

El edificio recibe suministro de agua potable de la red municipal de abastecimiento. La disposición de drenaje se diseña y dimensiona de acuerdo a la normativa de agua con la presión y el caudal adecuado para todos los locales húmedos del edificio.

