

4. MEMORIA DE INSTALACIONES

1. INSTALACIÓN DE LUMINOTECNIA

Se sustituirán las luminarias existentes por equipos de alta eficiencia energética (luminarias LED), con detectores de presencia en zonas comunes.

En los planos se reflejan los tipos de luminaria a instalar, así como la situación de las mismas.

También se instalarán 10 focos LED en el gimnasio, como apoyo de las luminarias existentes.

2. INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN

Se sustituirán las válvulas de los radiadores, colocándose válvulas termostatizables de paso en escuadra de tipo invertida. Estas válvulas tendrán un cuerpo fabricado en latón estampado con acabado exterior cromado mate, con una temperatura máxima de trabajo de 110 °C y una presión máxima de trabajo de 10 bar.

También se colocarán cabezales termostáticos con escala graduada que permitan seleccionar la temperatura ambiente desde 8° C (posición cerrado) hasta 32° C (máxima abertura). La posición 3 corresponderá a 20° C.

Igualmente se instalarán detentores para radiador con cuerpo fabricado en latón estampado con acabado exterior cromado mate, para una temperatura máxima de trabajo de 110 °C y una presión máxima de trabajo de 10 bar.

Se desmontarán los purgadores existentes y se colocarán otros nuevos.

Celanova, Noviembre de 2019

Rafael Rodríguez Varela
Arquitecto colegiado núm. 3431