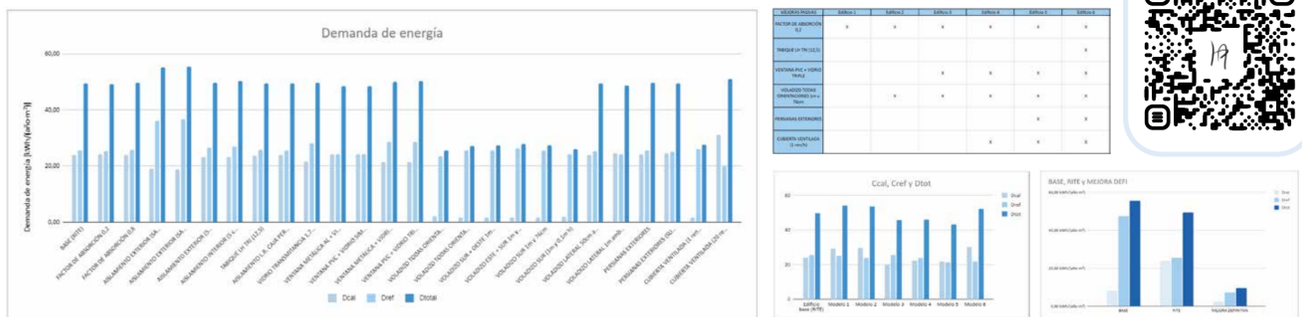


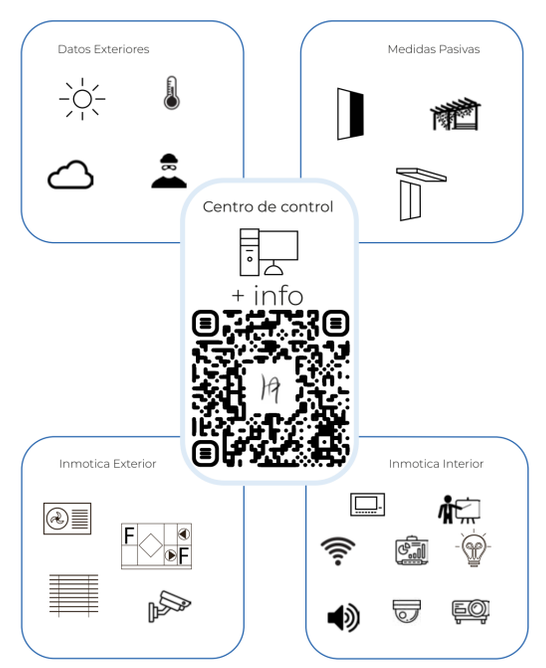


### Implementación de Mejoras

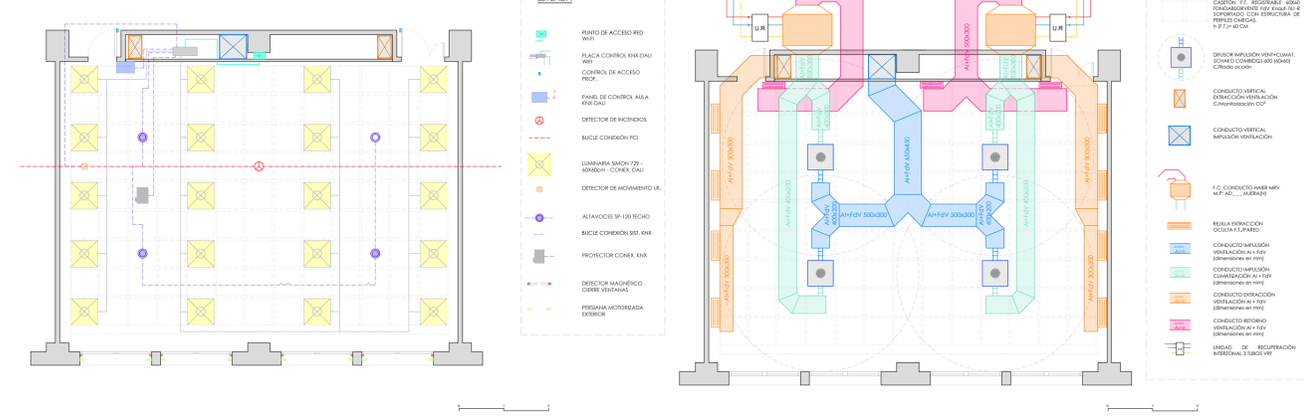
Sugerencias de Mejora



### Esquema de B.M.S



### Planos de aula



Se ha llevado a cabo una intervención integral para optimizar la eficiencia energética del Colegio San Alberto Magno, centrándose en la modificación de parámetros pasivos y activos que reduzcan el consumo energético del edificio. En el exterior, se ha renovado la pintura con un acabado en color blanco, la instalación de un sistema de sombra en la fachada sureste (por ser la más desfavorable), la implementación de voladizos y persianas exteriores en los huecos de ventanas y la sustitución de las carpinterías por modelos de mayor eficiencia. En el interior, las mejoras han comprendido la implementación de sistemas de inmótica, la modernización de las luminarias, la instalación de sistemas de protección contra incendios, seguridad, megafonía y la integración de los sistemas de ventilación y climatización para una mejora de las prestaciones de seguridad contra patógenos de transmisión aérea. Estas intervenciones no solo han garantizado que el edificio cumple con las nuevas normativas, sino que, en algunos casos, las han superado.

