



II Premios Instalaciones de Eficiencia Energética España 2016



PROYECTO KNX PARA PLATAFORMA LOGÍSTICA INDUSTRIAL PARA LA COMUNIDAD DE ARAGÓN



Este proyecto inmótico tiene como objetivo principal disminuir los consumos energéticos, aumentar la productividad del personal de la planta y ayudar a los técnicos de mantenimiento en su trabajo diario.



Todo el diseño del sistema está bajo protocolo KNX y hace que los circuitos de alumbrado, fuerza, clima, alarmas técnicas, estado de puertas de cámaras de frío y demás elementos de toda la planta funcionen de forma autónoma bajo las premisas que el cliente inserta en un interfaz gráfico realizado en exclusiva a tal fin.



Un total de 23 cuadros Domóticos KNX se adaptaron a la instalación eléctrica de toda la planta que dispone de una superficie de 31.800 m².



Ingeniería y Diseño Molfer S.L. (IKNX Ingeniería)
Polígono Industrial Tecnocordoba, Glorieta de los Países Bálticos s/n.
14014 Córdoba (España)
Mail: antonio.molero@iknx.es
Móvil: 665 58 75 28
Telf: 957 32 68 52

Patrocinador:

JUNIG