



# II Premios Instalaciones de Eficiencia Energética España 2016



**MATELEC**  
Salón Internacional de Soluciones para la  
Industria Eléctrica y Electrónica



## 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 m<sup>2</sup>.



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](mailto:antonio.molero@iknx.es)  
Móvil: 665 58 75 28  
Telf: 957 32 68 52

Patrocinador:

**JUNIG**