



FONDO NACIONAL DE
EFICIENCIA ENERGÉTICA

Industria II



PROYECTO DE SUSTITUCIÓN DE LUMINARIAS DE HALOGENURO METALICO POR LED

ACCIONA ESCO S.L. ha llevado a cabo un proyecto de optimización de consumo energético en el proceso industrial de producción de papel, mediante la de sustitución de luminarias de halogenuro metálico por led. Este proyecto ha sido realizado en las instalaciones de TORRASPAPEL SA en el municipio de Zaragoza, Aragón, para la línea de fabricación y transformación de papel. Esta sustitución supone un ahorro energético final estimado de 120,41 tep/año.

El proyecto ha sido financiado a través de la línea de ayudas de Ahorro y Eficiencia energética en Pyme y Gran Empresa del sector Industrial, gestionada por el Instituto de la Diversificación de la Energía (IDAE) con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en el marco del Programa Operativo de Desarrollo Sostenible 2014-2020.

La inversión elegible asciende a 161.775,80 € y el importe de la ayuda es de 40.956,21€.