

IVACE
INSTITUT AUTÒNOMA DE
CONECTIVITAT EMPRESARIALFondos Europeos
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Unión Europea

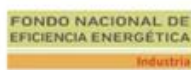
KAMAX SLU invierte en la mejora de EFICIENCIA ENERGÉTICA.

KAMAX SLU ha llevado a cabo una inversión en eficiencia energética, proyecto acogido a las ayudas de IDAE e IVACE cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020.

El proyecto ha consistido en la sustitución de iluminación convencional por iluminación led en varias áreas de la planta de producción de Museros. El objetivo ha consistido en reducir el consumo energético en iluminación, como resultado se ha obtenido un ahorro energético anual de 8,99 tep.

Cuenta con una subvención concedida de 16.063,46 euros, con el apoyo financiero de la Unión Europea, por haber sido seleccionado su proyecto en el Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020 (POPE), y con la participación del IDAE y del IVACE.

Es un paso más de KAMAX en el objetivo de no sólo optimizar y reducir el consumo energético, sino también dejar menos huella de carbono y ser menos perjudicial para el planeta.

IVACE
INSTITUT AUTÒNOMA DE
CONECTIVITAT EMPRESARIALFondos Europeos
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Unión Europea

KAMAX SLU invests in the improvement of ENERGY EFFICIENCY.

KAMAX SLU has carried out an investment in energy efficiency, project welcomed by IDAE and IVACE grants co-financed by the European Union within the ERDF Operational Program 2014-2020.

The project consisted of replacing conventional lighting with LED lighting in several areas of the Museros production plant. The objective was to reduce energy consumption in lighting, resulting in annual energy savings of 8.99 toe.

It has a grant of 16,063.46 euros, with the financial support of the European Union, as its project has been selected in the Pluriregional Operational Program of Spain 2014-2020 (POPE), and with the participation of IDAE and IVACE.

It is one more step by KAMAX in the goal of not only optimizing and reducing energy consumption, but also leaving less carbon footprint and being less harmful to the planet.