

## Sustitución de un alumbrado energéticamente más eficiente

Proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), y gestionada por el IDAE con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

*"Una manera de hacer Europa"*

▶ Beneficiario: **BODEGAS SAN VALERO, S. COOP.**

▶ Inversión total: **147.385,52 €**

▶ Importe de la ayuda: **44.215,66 €**

Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 6/03/2017, publicada en BOE nº 122 de 23/05/2017

La actuación para la mejora de la eficiencia energética propuesta consiste en la sustitución de todo el alumbrado de la sede de Bodegas San Valero e implantar una nueva instalación de alumbrado en tecnología LED más eficiente.

Esta actuación consiste en:

1. Desmontaje luminaria elaboración y embotellado
2. Instalación luminaria zona elaboración y embotellado
3. Desmontaje luminaria oficinas centrales
4. Instalación luminaria oficinas centrales
5. Desmontaje luminaria en laboratorios
6. Instalación luminaria laboratorios
7. Desmontaje luminaria del alumbrado exterior
8. Instalación luminaria del alumbrado exterior
9. Desmontaje luminaria de la zona de depósitos
10. Instalación luminaria zona de depósitos

Desde el punto de vista energético, destaca que la nueva instalación de alumbrado posee tecnología con LEDs, que permite ahorrar hasta un 50% de la energía en comparación con la instalación convencional. Se trata de un enfoque innovador para la mejora de la eficiencia energética en el alumbrado, que permite reducir el consumo total de energía considerablemente.

