

AHORRO ENERGÉTICO MEDIANTE LA REDUCCIÓN DE CONSUMO ELÉCTRICO POR SUSTITUCIÓN DEL ALUMBRADO EN LA FACTORÍA DE CARROCERÍAS-MONTAJE DE RENAULT VALLADOLID

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto ha sido desarrollado en las instalaciones de RENAULT ESPAÑA, perteneciente al Grupo RENAULT, en Valladolid y se ha centrado en la sustitución de la iluminación existente, consiguiendo un ahorro de consumo eléctrico de 2.757,011 MWh/año.

Ha consistido en la sustitución de las luminarias existentes por nuevos modelos de luminarias, permitiendo un mayor ahorro del consumo eléctrico mediante la sustitución de la iluminación interior a LED de las Naves de Embutición, Soldadura, Pintura Paragolpes y naves de ZE.

INFORMACIÓN GENERAL

Cliente: Grupo RENAULT

Inicio de contrato: 2019

Ubicación: Valladolid, Valladolid, España.

ASPECTOS DESTACADOS

Las actuaciones realizadas han permitido mejorar la eficiencia energética en la planta, así como una reducción significativa de emisiones de CO₂.

Con una inversión total de 292.093,27 €, la actuación ha contado con una ayuda de 82.194,59 €, de 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.

