

PROYECTO OPTIMIZACIÓN CONSUMO ENERGÉTICO

2020



PROYECTO OPTIMIZACIÓN CONSUMO ENERGÉTICO

P R E N S A F I N E B L A N K I N G 1 0 0 0 T N S .

SANJO FINEBLANKING BARCELONA S.A.U. ha llevado a cabo un proyecto de optimización energética en el proceso de corte fino mediante la instalación de una nueva prensa de 1000 toneladas. El proyecto consiste en la sustitución de tres máquinas tradicionales, con una antigüedad superior a los 15 años, por una nueva prensa hidráulica de alta eficiencia con un consumo eléctrico inferior a las existentes en planta actualmente y con una capacidad de producción similar a la instalada en dichos equipos. Este proyecto ha sido realizado en las instalaciones de SANJO FINEBLANKING BARCELONA en el municipio de Sant Andreu de la Barca, Barcelona, para la planta de producción de piezas. Con un ahorro energético estimado de 62,35 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 asciende a 759.174,00 € y el importe de la ayuda es de 157.252,20 €



PROYECTO OPTIMIZACIÓN CONSUMO ENERGÉTICO

PRENSA HIDRÁULICA ALTA EFICIENCIA

SANJO FINEBLANKING BARCELONA S.A.U. ha llevado a cabo un proyecto de optimización de consumo energético en el proceso de prensado, mediante la sustitución de tres máquinas de prensado, con una antigüedad superior a los 15 años, por una nueva prensa hidráulica de alta eficiencia con un consumo eléctrico inferior a la suma de las tres existentes en planta, y con una capacidad de producción similar a la instalada en dichos equipos.

Este proyecto ha sido realizado en las instalaciones de SANJO FINEBLANKING BARCELONA en el municipio de Sant Andreu de la Barca, Barcelona.

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 asciende a 627.000,00 € y el importe de la ayuda es de 178.800,00 €

FONDO NACIONAL DE
EFICIENCIA ENERGÉTICA

Industria II



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



IDAE

Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía



SANJO GROUP.COM