



**Eficiencia energética en la generación de aire comprimido
(COMPRESOR EFICIENTE DE AIRE GA160+VSD)**

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

(Actuaciones de Eficiencia Energética en PYMEs y Grandes Empresas del Sector Industrial para los ejercicios 2019 y 2020)

“Una manera de hacer Europa”

A partir de la actuación “COMPRESOR EFICIENTE DE AIRE GA160+VSD”, que se ha llevado a cabo con el apoyo de Programa de Ayudas a las Actuaciones de Eficiencia Energética en PYMEs y Grandes Empresas del Sector Industrial para los ejercicios 2019 y 2020, se ha conseguido una reducción de emisiones de CO₂ igual a 130 ton de CO₂.

La actuación realizada ha permitido mejorar la eficiencia energética en la planta de Vitoria de Mercedes Benz España, S.A.U.

- **Beneficiario: Mercedes-Benz España, S.A.U.**
- **Importe de la ayuda: 26.546,26 €**
- **Inversión total: 118.487,52 €**
- **Reducción emisiones CO₂ (toneladas/año): 130 t CO₂**