

Actuaciones de Eficiencia Energética en PYME y en Gran Empresa del Sector Industrial

Mejora de la eficiencia energética en hornos mediante la actualización del recubrimiento térmico de la torre y de los equipos auxiliares de control de dosis

Nº de Registro: 55

Planta: Inyectametal, S.A.

Inversión: 105.634 €

Ayuda: 31.000,2 €

Financiado por:



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
(FEDER)



Proceso de mecanización industrial eficiente

Nº de Registro: 65

Planta: Inyectametal, S.A.

Inversión: 744.239 €

Ayuda: 193.710 €

Financiado por:



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
(FEDER)



Sustitución de tres centros de mecanizado horizontales por uno único de bajo consumo y tiempo de ciclo reducido "energy saving high speed transfer"

Nº de Registro: 77

Planta: Inyectametal, S.A.

Inversión: 761.852 €

Ayuda: 149.236 €

Financiado por:



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
(FEDER)



Mejora de la eficiencia energética en la iluminación mediante sustitución de luminarias actuales por nuevas de alta eficiencia y mejora de las cubiertas en planta

Nº de Registro: 100

Planta: Inyectametal, S.A.

Inversión: 119.287 €

Ayuda: 34.438,80 €

Financiado por:



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
(FEDER)



Recuperación del calor de los compresores de la nave 1

Nº de Registro: 296

Planta: Inyectametal, S.A.

Inversión: 146.685 €

Ayuda: 44.005,50 €

Financiado por:



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
(FEDER)



Actuaciones de Eficiencia Energética en PYME y en Gran Empresa del Sector Industrial II

Mejora energética de sistema de mecanizado tornos CNC

Nº de Expediente: FN-PGESI-2017-000535

Planta: Recyde, S.A.

Inversión: 832.500 €

Ayuda: 121.000 €

Financiado por:



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
(FEDER)

