



UNIÓ EUROPEA



Generalitat de Catalunya  
**Institut Català  
d'Energia**

FONDO NACIONAL DE  
EFICIENCIA ENERGÉTICA

Industria



### NOU EQUIP DE TORNEJAT D'ALTA EFICIENCIA PER REDUIR EL CONSUM D'ENERGIA

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), coordinada por 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.

### NUEVO EQUIPO DE TORNEADO DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA REDUCIR EL CONSUMO DE ENERGIA

Projecte acollit a la línia d'ajuts per a l'estalvi i l'eficiència energètica a les PIMES i a les grans empreses del sector industrial, cofinançada pel FEDER, coordinada per l'IDAE i gestionada per les Autonomies, amb càrrec al Fons Nacional d'eficiència Energètica, amb l'objectiu d'aconseguir una economia més neta i sostenible.

*Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa*

▶ Beneficiario/ Beneficiari: MECANITZATS J CARRERA, S.L.

▶ Inversión total/Inversió total: 124.000 €

▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 37.200 €

Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 6/03/2017, publicada en BOE nº 122 de 23/05/2017 ▲ Resolució del Consell d'Administració de l'IDAE amb data 6/03/2017, publicada al BOE núm. 122 del 23/05/2017

MECANITZATS J. CARRERAS, S.L. ha dut a terme un projecte d'estalvi i eficiència energètica que ha permès a optimitzar el consum energètic del sistema productiu mitjançant la substitució d'equips existents de baixa eficiència per un equip de tornejat d'alt rendiment que presenta una eficiència energètica més gran, amb un potencial d'estalvi d'energia final de 9,61 tep anuals.

Aquest projecte ha rebut un ajut cofinançat pel Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER), coordinat per IDAE i gestionat per les Autonomies, amb càrrec al Fons Nacional d'Eficiència Energètica, amb l'objectiu d'aconseguir una economia més neta i sostenible.