

Optimització del consum energètic de la planta de GRANS DEL LLUÇANES, SL. a Sant Martí d'Albars mitjançant la recuperació de la calor dels gasos de combustió del Geodestructor.

Amb l'objectiu de reduir el consum energètic, s'ha incorporat un sistema d'aprofitament de l'energia dels gasos que s'evacuaven a l'atmosfera, optimitzant i reduint les emissions ambientals i minimitzant l'impacte dels gasos de sortida del sistema d'assecatge.

El projecte de millora de l'eficiència energètica ha permès aconseguir un estalvi energètic de 1.069,23 tep per any.

Aquest projecte ha estat subvencionat pel "Programa d'ajudes per a actuacions d'eficiència energètica en pimes i grans empreses del sector industrial i gestionat per l'Institut Català d'Energia



Mejora de la tecnología en equipos y procesos industriales	Millora de la tecnologia en equips i processos industrials
<p>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), y gestionada por el IDAE con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.</p>	<p>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 i gestionada per l'IDAE amb càrrec al Fons Nacional d'eficiència Energètica, amb l'objectiu d'aconseguir una economia més neta i sostenible.</p>
<i>Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa</i>	
<p>▶ Beneficiario/ Beneficiari: GRANS DEL LLUÇANES, SL ▶ Inversión total/Inversió total: 1.472.119,00 € ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 441.637,70 €</p>	
<small>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</small>	