

Información comunicada por los Estados miembros acerca de las ayudas estatales concedidas de conformidad con el Reglamento (UE) nº 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014, por el que se declaran determinadas categorías de ayudas compatibles con el mercado interior en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado (Texto pertinente a efectos del EEE)

Número de la ayuda	SA.100143	
Estado miembro	España	
Número de referencia del Estado miembro		
Región	CANTABRIA	
Nombre y dirección de la autoridad que concede las ayudas	SODERCAN, S.A. C/ Isabel Torres nº 1 – PCTAN. 39011 SANTANDER	
Denominación (y/o nombre del beneficiario)	ENER - Grandes proyectos de mejora de la competitividad industrial - Línea II - Eficiencia energética	
Base jurídica	RESOLUCIÓN SOD/GPC/21/21, DE 17 DE AGOSTO DE 2021, POR LA QUE SE APRUEBA LA CONVOCATORIA PARA EL AÑO 2021 DE LAS SUBVENCIONES A GRANDES PROYECTOS DE MEJORA DE LA COMPETITIVIDAD INDUSTRIAL EN EMPRESAS DE CANTABRIA.	
Tipo de medida	Scheme	
Modificación de una medida de ayuda existente		
Duración	Fecha de inicio: 26-08-2021 Fecha final: 31-12-2022	
Sectores económicos		
Tipo de beneficiario		
Presupuesto	Presupuesto total: EUR Presupuesto anual: 16 500 000 EUR	
Para garantías		
Forma de la ayuda	Subvención/bonificación de intereses	
Referencia a la decisión de la Comisión		
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	no	
Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Desarrollo experimental [art. 25.2.c)]	25	0
Ayudas a la inversión destinadas a medidas de eficiencia energética (art. 38)	30	0

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda

[https://ayudas.sodercan.es/ayudas/oJWvqNOKLBVZLPmQZzyw//file:///C:/Users/hgm3506/Downloads/BASES%20Grandes%20Proyectos%20BOC..%20\(1\).pdf](https://ayudas.sodercan.es/ayudas/oJWvqNOKLBVZLPmQZzyw//file:///C:/Users/hgm3506/Downloads/BASES%20Grandes%20Proyectos%20BOC..%20(1).pdf) // <https://boc.cantabria.es/boces/verAnuncioAction.do?idAnuBlob=364755>

-

