

PROYECTOS INDUSTRIALES Y DE I+D+I

**RELACIÓN DE INICIATIVAS
CON FINANCIACIÓN PÚBLICA**

CDTI. ENERGLASSEC

El CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial) cofinancia el proyecto de I+D+i ENERGLASSEC - Desarrollo de nuevos vidrios arquitectónicos de grandes dimensiones captadores de energía solar (IDI-20181057). Desde el mes de agosto de 2018, Tvitec System Glass, S.L. ha desarrollado el proyecto de Investigación y Desarrollo ENERGLASSEC, que ha contado con financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), mediante la concesión de una ayuda parcialmente reembolsable de hasta 351.953,87 €.

El proyecto tiene como objetivo el desarrollo de nuevos vidrios arquitectónicos de grandes dimensiones capaces de capturar la radiación solar mediante la incorporación de una nueva pintura luminiscente de segunda generación.



COMPETITIVIDAD 2015

Este proyecto ha recibido financiación del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad dentro del Programa de Apoyo Financiero de Reindustrialización y Fomento de la Competitividad.

Tvitec System Glass, S.L.

Ampliación de Planta Industrial de Transformado Tecnológico de Vidrio. Número de expediente **RCI-040000-2015-101**.



REINDUS 2016. VIDRIO CURVO

Este proyecto ha recibido financiación del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo dentro del programa de Apoyo financiero de reindustrialización y Fomento de la competitividad industrial.

Tvitec System Glass, S.L.

Creación de un nuevo centro productivo para la transformación tecnológica de vidrio en Cabañas Raras, León. Nº expediente: **RCI-040000-2016-92**.



REINDUS 2016 . VILLENA

Este proyecto ha recibido financiación del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo dentro del programa de Apoyo financiero de reindustrialización y Fomento de la competitividad industrial.

Tvitec System Glass, S.L.

Creación de un nuevo centro productivo para la transformación tecnológica de vidrio en Villena, Alicante. nº expediente: **RCI-040000-2016-96**



REINDUS 2017

Este proyecto ha recibido financiación del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo dentro del programa de Apoyo financiero de reindustrialización y Fomento de la competitividad industrial.

Tvitec System Glass, S.L.

Creación de un nuevo centro productivo para la transformación tecnológica de vidrio. Nº expediente: **RCI-040000-2017-97**



MINER 2015. EXPEDIENTE 2015-0070

El proyecto de Ampliación de planta industrial de transformado tecnológico de vidrio ha recibido financiación del Programa de Desarrollo Alternativo de las Comarcas Mineras del Instituto para la Reestructuración de la Minería del Carbón y Desarrollo Alternativo de las Comarcas Mineras..





INDUSTRIA 4.0

El proyecto "Plan de transformación a la Industria 4.0 en planta industrial de transformados de vidrio", con número de expediente IC4-010000-2017-5, ha recibido financiación del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, dentro del programa de apoyo financiero a proyectos de I+D+i en el ámbito de la industria conectada 4.0- convocatoria 2017.

