

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

FEDER – cofinanciación europea para proyectos de I+D+i

Para la realización de sus actividades de I+D+i, BSH Electrodomésticos España se apoya en programas nacionales y/o regionales que fomentan o incentivan la I+D+i en las empresas como es el caso, entre otros, de los “Proyectos de Investigación y Desarrollo” del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (DTI) y/o los programas regionales de Gobierno de Navarra, Gobierno de Cantabria, Gobierno Vasco o Gobierno de Aragón. Estos programas de financiación pública pueden ir cofinanciados por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) que es un instrumento financiero de la Comisión Europea cuya finalidad es la ayuda para el desarrollo económico de determinadas regiones de la Unión Europea para reducir las diferencias que existen entre los niveles de desarrollo de cada una de ellas.





Cumpliendo con las obligaciones de publicidad exigidas por causa de esta cofinanciación FEDER indicamos a continuación los proyectos que cuentan con cofinanciación FEDER en los últimos años:

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa





Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>“Una manera de hacer Europa”</i>  GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
Sistemas de control avanzados de gas	2017 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones INNOVA 2017 / Comunidad autónoma: Cantabria	Desarrollo de nuevas válvulas y sistema de control más eficiente para diferentes tipos de gases y encimeras de cocinado de gas Presupuesto: 520.117€	 Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>“Una manera de hacer Europa”</i>  GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>"Una manera de hacer Europa"</i>  GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
Nuevos materiales y tecnologías para encimeras de gas	2016 / 2018	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones INNOVA 2016 / Comunidad autónoma: Cantabria	Investigar en nuevos materiales y tecnologías para encimeras de gas que supongan nuevas prestaciones y una diferenciación respecto a los productos actuales del mercado. Presupuesto: 578.522€	 Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>"Una manera de hacer Europa"</i>  GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa






Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>"Una manera de hacer Europa"</i>  GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
Módulos de secado con propano para nueva gama de secadoras eficientes	2015 / 2017	CDTI - Programa Operativo de Crecimiento Inteligente 2014-2020 / Comunidad autónoma: Navarra	Desarrollar la secadora con menor consumo energético del mercado mediante módulo de secado con bomba de calor que utilice propano Presupuesto: 467.304€	 UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) <i>Una manera de hacer Europa</i>   Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial @CDTIoficial
Lavavajillas doméstico de alta eficiencia energética	2014 / 2017	CDTI - Programa Operativo de Crecimiento Inteligente 2014-2020 / Comunidad autónoma: Navarra	Desarrollar en nuevas tecnologías que permitan minimizar el consumo energético del lavavajillas doméstico consiguiendo alto rendimiento energético. Presupuesto: 569.200€	 UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) <i>Una manera de hacer Europa</i>   Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial @CDTIoficial

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa






Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 <p>Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>"Una manera de hacer Europa"</i></p>  <p>GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p>
Avances estratégicos en materiales mediante impresión digital (6/6)	2014 / 2017	CDTI - Programa Operativo de Crecimiento Inteligente 2014-2020 / Comunidad autónoma: Aragón	Obtener, mediante la colaboración con otras entidades participantes, nuevas características en electrodomésticos mediante deposición digital de materiales y tratamientos superficiales. Presupuesto: 1.155.519€	 <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) <i>Una manera de hacer Europa</i></p>   <p>Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial @CDTIoficial</p>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa



Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 <p>Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>“Una manera de hacer Europa”</i></p>  <p>GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p>
Alta eficiencia para encimeras gas de gama baja	2013 / 2015	Gobierno de Cantabria – Cofinanciación FEDER / Comunidad autónoma: Cantabria	Desarrollar nuevas soluciones para obtener encimeras de gas de mayor eficiencia energética y nuevas prestaciones con menor coste para ciertas gamas de producto. Presupuesto: 198.608€	  <p>UNION EUROPEA FEDER FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL <i>UNA MANERA DE HACER EUROPA</i></p>  <p>Gobierno de Cantabria CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO DIRECCIÓN GENERAL DE INNOVACIÓN E INDUSTRIA</p> <p>INNPULSA</p>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa



Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 <p>Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>"Una manera de hacer Europa"</i></p> <p>GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p>
Investigación en nuevas tecnologías para quemadores de gas	2013 / 2015	Gobierno de Cantabria – Cofinanciación FEDER / Comunidad autónoma: Cantabria	Investigar sobre los fenómenos que intervienen en el proceso de la combustión en los quemadores de gas. Presupuesto: 263.942€	 <p>FEDER FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL</p> <p>UNIÓN EUROPEA <i>"UNA MANERA DE HACER EUROPA"</i></p> <p>Gobierno de Cantabria CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO DIRECCIÓN GENERAL DE INNOVACIÓN E INDUSTRIA</p>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa



Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 <p>Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>"Una manera de hacer Europa"</i></p> <p>GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p>
Gestión de temperatura y vapor para nuevas gamas de planchas (anualidad 2013)	2013	Departamento de Desarrollo Económico y Competitividad de País Vasco y Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) / Comunidad autónoma: País Vasco	Desarrollar nuevas planchas con gestión de temperatura y vapor de modo que mejoren los niveles de calidad y eficiencia energética. Presupuesto: 161.622€	 <p>FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p><i>Unión Europea Una manera de hacer Europa</i></p> <p>EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO</p>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa





Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 <p>Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>"Una manera de hacer Europa"</i></p> <p>GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p>
Gestión de temperatura y vapor para nuevas gamas de planchas (anualidad 2012)	2012	Departamento de Industria, Innovación, Comercio y Turismo de País Vasco y Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) / Comunidad autónoma: País Vasco	Desarrollar nuevas planchas con gestión de temperatura y vapor de modo que mejoren los niveles de calidad y eficiencia energética. Presupuesto: 131.688€	 <p>FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p><i>Unión Europea Una manera de hacer Europa</i></p> <p>EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO</p>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa





Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 <p>Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>“Una manera de hacer Europa”</i></p>  <p>GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p>
Circuito termodinámico de nueva generación en secadoras con mejor rendimiento y menor impacto medioambiental	2012 / 2014	Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra / Comunidad autónoma: Navarra	Desarrollar soluciones para el circuito termodinámico de las secadoras para ser más respetuoso con el medio ambiente y obtener alta eficiencia energética. Presupuesto: 1.054.283€	 <p>FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>UNIÓN EUROPEA <i>“Una manera de hacer Europa”</i></p>  <p>Nafarroako Gobernua Gobierno de Navarra</p>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa





Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones en Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>"Una manera de hacer Europa"</i>  GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
Actuaciones en I+D+i en electrodomésticos de línea blanca con orientación a cliente	2012	Gobierno de Aragón – FEDER 2007-2013 / Comunidad autónoma: Aragón	Mejorar la competitividad de las plantas de BSH en Aragón tanto a nivel de minimización de costes como de desarrollo de nuevas soluciones de producto y proceso. Presupuesto: 1.057.050€	 UNIÓN EUROPEA FEDER <i>"Construyendo Europa desde Aragón"</i>  GOBIERNO DE ARAGON

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa





Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>“Una manera de hacer Europa”</i>  GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
Nuevas tecnologías para lavavajillas compactos Eco-Green	2011 / 2013	Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra / Comunidad autónoma: Navarra	Desarrollo de los lavavajillas compactos más eficientes del mercado, con estéticas avanzadas y alta fiabilidad. Presupuesto: 534.955€	 FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional UNIÓN EUROPEA <i>“Una manera de hacer Europa”</i>  Nafarroako Gobernua Gobierno de Navarra

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa





Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>“Una manera de hacer Europa”</i>  GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
Nueva plataforma para aparatos Single Door	2011 / 2013	Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra / Comunidad autónoma: Navarra	Desarrollar una nueva plataforma de aparatos frigoríficos de una sola puerta de alta eficiencia energética, con estética atractiva y nuevas funcionalidades. Presupuesto: 1.624.042€	 FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional UNIÓN EUROPEA <i>“Una manera de hacer Europa”</i>  Nafarroako Gobernua Gobierno de Navarra

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa



Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 <p>Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>"Una manera de hacer Europa"</i></p>  <p>GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p>
I+D+I en nuevas plataformas de producto en electrodomésticos de línea blanca - 2011	2011	Gobierno de Aragón – FEDER 2007-2013 / Comunidad autónoma: Aragón	Mejorar la competitividad de las plantas de BSH en Aragón mediante desarrollo de nuevos productos con tecnologías punteras y costes ajustados. Presupuesto: 1.687.338€	 <p>UNIÓN EUROPEA</p> <p>FEDER <i>"Construyendo Europa desde Aragón"</i></p>  <p>GOBIERNO DE ARAGON</p>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa






Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 <p>Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>"Una manera de hacer Europa"</i></p> <p>GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p>
Desarrollo de módulo de secado con compresión variable. Inverter	2010 / 2011	Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra / Comunidad autónoma: Navarra	Desarrollo de un módulo de secado basado en el uso novedoso de la tecnología inverter para regulación del compresor. Se genera con ello nuevos modos de funcionamiento. Presupuesto: 930.135€	 <p>FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>UNIÓN EUROPEA <i>"Una manera de hacer Europa"</i></p> <p>Nafarroako Gobernua Gobierno de Navarra</p>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa





Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 <p>Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>“Una manera de hacer Europa”</i></p>  <p>GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p>
Nuevos frigoríficos con mejor eficiencia energética	2009 / 2011	Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra / Comunidad autónoma: Navarra	Desarrollo de nuevas tecnologías y componentes para mejorar la calificación energética (eficiencia en consumo eléctrico) y puertas de cristal en gamas Premium. Presupuesto: 939.255€	  <p>UNIÓN EUROPEA <i>“Una manera de hacer Europa”</i></p>  <p>Nafarroako Gobernua Gobierno de Navarra</p>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>“Una manera de hacer Europa”</i>  GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
T23: Módulo de secado de alta eficiencia energética a través del uso de refrigerantes a menor temperatura	2009 / 2010	Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra / Comunidad autónoma: Navarra	Desarrollar módulos de secado para secadoras domésticas que permitan la mayor eficiencia de mercado mediante refrigerantes de menor temperatura. Presupuesto: 547.820€	 FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional UNIÓN EUROPEA <i>“Una manera de hacer Europa”</i>  Nafarroako Gobernua Gobierno de Navarra

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa








Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 <p>Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>“Una manera de hacer Europa”</i></p>  <p>GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p>
Lavavajillas compacto AAA	2009 / 2010	Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra / Comunidad autónoma: Navarra	Desarrollar el primer lavavajillas compacto con etiquetado energético real AAA (eficiencia energética, eficiencia de lavado y eficiencia de secado). Presupuesto: 445.266€	 <p>FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>UNIÓN EUROPEA <i>“Una manera de hacer Europa”</i></p>  <p>Nafarroako Gobernua Gobierno de Navarra</p>
Eficiencia energética en hornos domésticos	2009 / 2011	CDTI – Programa operativo I+D+i, Fondo tecnológico 2007-2013 / Comunidad autónoma: Aragón	Mejorar la eficiencia energética de los hornos domésticos reduciendo su consumo de energía. Presupuesto: 3.533.734€	 <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) <i>Una manera de hacer Europa</i></p>  <p>MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD</p>  <p>CDTI Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial</p> <p>@CDTIoficial</p>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>"Una manera de hacer Europa"</i>  GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
Desarrollo de nueva encimera de gas	2008 / 2010	CDTI – Programa operativo I+D+i, Fondo tecnológico 2007-2013 / Comunidad autónoma: Cantabria	Desarrollar soluciones que permitan reducir los costes de fabricación en la gama de encimeras de 60cm. Presupuesto: 535.534€	 UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) <i>Una manera de hacer Europa</i>   Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial @CDTIoficial
Materiales para superficies de cocción	2008 / 2009	CDTI – Cofinanciación de Proyectos Tecnológicos de Empresas FEDER 2000-2006 / Comunidad autónoma: Aragón	Investigar en nuevas soluciones para encimeras de inducción en relación con la eficiencia energética y acabado estético. Presupuesto: 824.904€	 UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) <i>Una manera de hacer Europa</i>   Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial @CDTIoficial

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa





Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>"Una manera de hacer Europa"</i>  GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
SP100: Nueva encimera de inducción	2008 / 2010	CDTI – Cofinanciación de Proyectos Tecnológicos de Empresas FEDER 2000-2006 / Comunidad autónoma: Aragón	Desarrollar una placa de inducción basado en micromódulos de inducción. Presupuesto: 3.364.951€	 UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) <i>Una manera de hacer Europa</i>   Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial @CDTIoficial
Desarrollo de nuevas tecnologías para producción de espumado más eficiente y evaporadores mejorados	2008 / 2009	Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra / Comunidad autónoma: Navarra	Desarrollar sistemas productivos flexibles para la fabricación de un nuevo evaporador y para el sistema de espumado de los frigoríficos, mejorando la eficiencia energética. Presupuesto: 973.580€	 FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional UNIÓN EUROPEA <i>"Una manera de hacer Europa"</i>  Nafarroako Gobernua Gobierno de Navarra

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa





Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 <p>Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>“Una manera de hacer Europa”</i></p>  <p>GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p>
Módulo de secado para secadoras de eficiencia energética A - T22	2008 / 2009	Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra / Comunidad autónoma: Navarra	Desarrollar un nuevo módulo de secado para secadoras a través de un sistema de bomba de calor que permita prestaciones muy elevadas respecto a sistemas de secado convencionales. Presupuesto: 659.951€	 <p>FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>UNIÓN EUROPEA <i>“Una manera de hacer Europa”</i></p>  <p>Nafarroako Gobernua Gobierno de Navarra</p>

B/S/H/



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

Título de proyecto	Inicio / Fin	Origen de la ayuda/ Lugar ejecución	Objeto del proyecto / Presupuesto	LOGOS
Inversiones Industria 4.0 BSH Electrodomésticos España	2018 / 2019	Gobierno de Cantabria – Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Industria 4.0 2018 / Comunidad autónoma: Cantabria	Actuaciones de automatizaciones en distintas líneas de producción, visión artificial para la detección de defectos y realidad aumentada para la cadena de montaje. Presupuesto: 129.965,12 €	 <p>Unión Europea Fondo Europeo de Desarrollo Regional <i>“Una manera de hacer Europa”</i></p>  <p>GOBIERNO de CANTABRIA CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p>
Desarrollo de plataforma de lavavajillas compacto integrable de gran capacidad	2007 / 2009	Gobierno de Navarra - programa operativo FEDER 2007-2013 de Navarra / Comunidad autónoma: Navarra	Desarrollar una nueva gama de lavavajillas compactos de gran capacidad de cubiertos para alto 60cm y 45cm. Presupuesto: 4.709.600€	 <p>FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>UNIÓN EUROPEA <i>“Una manera de hacer Europa”</i></p>  <p>Nafarroako Gobernua Gobierno de Navarra</p>