





VALEO ESPAÑA, S.A. VALEO TERMICO, S.A, VALEO CLIMATIZACIÓN, S.A														
RIO ALMANZORA 16 PL 6 C GETAFE Tlf: 0034 914598575 www.valeo.com	28906 MADRID Fax: 914136873	Contacto: Pilar Escoriza Ruiz Subvenciones y Deducciones Fiscales pilar.escoriza@valeo.com												
<p>▲ Descripción entidad Valeo España, S.A forma parte de la multinacional Valeo, que es un Grupo industrial independiente, focalizado en la concepción, fabricación y venta de componentes, sistemas integrados y módulos destinados al sector del automóvil.</p>														
<p>▲ Principales actividades y productos Fabricación de accesorios para automóviles; la fabricación, venta, comercialización, desarrollo y distribución de cualesquier accesorio, recambios, componentes, equipos y repuestos para la industria del automóvil y otros vehículos, incluyendo sistemas de frenos, sistemas de control de frenado, y motores de limpiaparabrisas.</p>														
<p>▲ Proyectos relacionados</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3"> COBOT COLLABORATIVE ROBOTS Presupuesto: 120.000 € Duración: 2017 Programa: Propio. </td> <td colspan="2">Líneas API cubiertas por el proyecto:</td> <td rowspan="3"> Descripción y objetivos: Robots que facilitan las tareas en producción: <ul style="list-style-type: none"> • Coste • Seguridad • Operarios • Nuevos mercados • Plan de automatización Participantes: Departamento de industrialización Resultados obtenidos: Proyecto en desarrollo. </td> </tr> <tr> <td>1. Procesos</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>2. Sistemas de producción</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Producción sostenible</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				COBOT COLLABORATIVE ROBOTS Presupuesto: 120.000 € Duración: 2017 Programa: Propio.	Líneas API cubiertas por el proyecto:		Descripción y objetivos: Robots que facilitan las tareas en producción: <ul style="list-style-type: none"> • Coste • Seguridad • Operarios • Nuevos mercados • Plan de automatización Participantes: Departamento de industrialización Resultados obtenidos: Proyecto en desarrollo.	1. Procesos	✓	2. Sistemas de producción		3. Producción sostenible		
COBOT COLLABORATIVE ROBOTS Presupuesto: 120.000 € Duración: 2017 Programa: Propio.	Líneas API cubiertas por el proyecto:		Descripción y objetivos: Robots que facilitan las tareas en producción: <ul style="list-style-type: none"> • Coste • Seguridad • Operarios • Nuevos mercados • Plan de automatización Participantes: Departamento de industrialización Resultados obtenidos: Proyecto en desarrollo.											
	1. Procesos	✓												
	2. Sistemas de producción													
3. Producción sostenible														

VALEO ESPAÑA, S.A. ,VALEO TÉRMICO, VALEO CLIMATIZACIÓN, S.A.														
RIO ALMANZORA 16 PL 6 C GETAFE Tel: 0034 914598575 www.valeo.com	28906 MADRID Fax: 914136873	Contact: Pilar Escoriza Ruiz Funding and tax reduction pilar.escoriza@valeo.com												
<p>▲ Description Valeo España is part of the Multinational Valeo, which is an independent industrial group, focused on the design, manufacture and sale of components, integrated systems and modules for the automotive sector.</p>														
<p>▲ Main activities and products Manufacture of accessories for automobiles; manufacturing, sales, marketing, development and distribution of any accessory, parts, components, equipment and parts for the automotive industry and other vehicles, including brake systems, brake control systems, and wiper motors.</p>														
<p>▲ Related projects</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3"> COBOT COLLABORATIVE ROBOTS Budget: 120,000 € Duration: 2016 - 2017 Programme: Own. </td> <td colspan="2">SRA lines covered by the project:</td> <td rowspan="3"> Description and objectives: Robots that facilitate production tasks: <ul style="list-style-type: none"> • Cost • Security • People • New markets • Automation Plan Participants: Industrialization Department Results: In process. </td> </tr> <tr> <td>1. Processes</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>2. Production systems</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Sustainable production</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				COBOT COLLABORATIVE ROBOTS Budget: 120,000 € Duration: 2016 - 2017 Programme: Own.	SRA lines covered by the project:		Description and objectives: Robots that facilitate production tasks: <ul style="list-style-type: none"> • Cost • Security • People • New markets • Automation Plan Participants: Industrialization Department Results: In process.	1. Processes	✓	2. Production systems		3. Sustainable production		
COBOT COLLABORATIVE ROBOTS Budget: 120,000 € Duration: 2016 - 2017 Programme: Own.	SRA lines covered by the project:		Description and objectives: Robots that facilitate production tasks: <ul style="list-style-type: none"> • Cost • Security • People • New markets • Automation Plan Participants: Industrialization Department Results: In process.											
	1. Processes	✓												
	2. Production systems													
3. Sustainable production														

VALEO ILUMINACION, S.A			
Calle Linares Nº15 MARTOS Tlf: 0034 953569100 www.valeo.com	23600 JAEN Fax: 95 3569101		Contacto: Daniel Teba Camacho Subvenciones y Deducciones Fiscales daniel.teba@valeo.com
▲ Descripción entidad Valeo España, S.A forma parte de la multinacional Valeo, que es un Grupo industrial independiente, focalizado en la concepción, fabricación y venta de componentes, sistemas integrados y módulos destinados al sector del automóvil.			
▲ Principales actividades y productos Diseño, fabricación y montaje de faros y pilotos para la iluminación y señalización del automóvil.			
▲ Proyectos relacionados			
MxB Iluminación matricial (Matrix Beam) Presupuesto: 300.000 € Duración: 3 años Programa: Feder Innterconecta 2012	Líneas API cubiertas por el proyecto:		Descripción y objetivos: Línea de montaje de módulos ópticos capaces de proyectar segmentos de luz para la función de luz larga de manera que cuando una cámara detecta la presencia de un vehículo, el software traduce la posición del vehículo apagando los segmentos de luz necesarios para evitar el deslumbramiento de los otros conductores Participantes: Departamento de industrialización. Resultados obtenidos: Concepto de línea de montaje para Matrix Beam aplicada para la producción del faro Audi A3
	1. Procesos	✓	
	2. Sistemas de producción		
	3. Producción sostenible		

VALEO TERMICO														
Carretera de Logroño km 8,9 Zaragoza Tlf: 0034 976 248 709 www.valeo.com	50011 Zaragoza 0034 976 248 701		Contacto: Cristina Gracia García Subvenciones y deducciones fiscales cristina.gracia@valeo.com											
<p>▲ Descripción entidad</p> <p>Valeo Térmico, S.A. forma parte de la multinacional Valeo, que es un Grupo industrial independiente, focalizado en la concepción, fabricación y venta de componentes, sistemas integrados y módulos destinados al sector del automóvil.</p> <p>Valeo Térmico, S.A. está especializado en el diseño, validación, fabricación y suministro a clientes en todo el mundo de productos para la refrigeración y climatización del automóvil.</p> <p>Valeo Térmico, S.A. es el centro técnico de competencia mundial para el Grupo Valeo en refrigeradores de aceite e intercambiadores para los gases de escape. Nuestro centro de I+D de Zaragoza es el responsable del desarrollo y validación de nuevas tecnologías en estos campos.</p>														
<p>▲ Principales actividades y productos</p> <p>Concepción , fabricación y suministro de productos para la refrigeración y climatización del automóvil: intercambiadores de calor para los gases de escape, refrigeradores de aceite y aparatos de climatización para OEM y radiadores y condensadores para OES e IAM</p>														
<p>▲ Proyectos relacionados</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3"> FLUMI Nuevo proceso de aplicación de flux Presupuesto: 605.000 € Duración: 2015-2016 Programa: Propio. </td> <td colspan="2">Líneas API cubiertas por el proyecto:</td> <td rowspan="3"> Descripción y objetivos: Nuevo proceso de aplicación de flux para reducir la cantidad de flux residual. Participantes: Valeo Térmico Resultados obtenidos: Proyecto en desarrollo. </td> </tr> <tr> <td>1. Procesos</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>2. Sistemas de producción</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. Producción sostenible</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			FLUMI Nuevo proceso de aplicación de flux Presupuesto: 605.000 € Duración: 2015-2016 Programa: Propio.	Líneas API cubiertas por el proyecto:		Descripción y objetivos: Nuevo proceso de aplicación de flux para reducir la cantidad de flux residual. Participantes: Valeo Térmico Resultados obtenidos: Proyecto en desarrollo.	1. Procesos	✓	2. Sistemas de producción			3. Producción sostenible		
FLUMI Nuevo proceso de aplicación de flux Presupuesto: 605.000 € Duración: 2015-2016 Programa: Propio.	Líneas API cubiertas por el proyecto:			Descripción y objetivos: Nuevo proceso de aplicación de flux para reducir la cantidad de flux residual. Participantes: Valeo Térmico Resultados obtenidos: Proyecto en desarrollo.										
	1. Procesos	✓												
	2. Sistemas de producción													
	3. Producción sostenible													