



| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VALEO TERMICO | | |  |
| Carretera de Logroño km 8,9 Zaragoza Tif: 0034 976 248 709 http://www.valeo.com/en | 50011 Fax: 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> | | | |
| GRECO2 Nuevo intercambiador EGR Presupuesto: 1.300.000 € Duración: 2015 - 2017 Programa: EEA Grants | Líneas API cubiertas por el proyecto: | | Descripción y objetivos: Nuevo intercambiador EGR para la reducción de emisiones contaminantes para motores de gasolina y diésel. Participantes: Valeo Térmico Resultados obtenidos: Proyecto en desarrollo. |
| | 1. Motores de combustión interna eficientes y combustibles avanzados | ✓ | |
| | 2. Hibridación / Electrificación del sistema de propulsión de los vehículos y gestión de la energía | | |
| | 3. Otros sistemas de propulsión basados en hidrógeno y pila de combustible | | |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VALEO TERMICO | | |  |
| Carretera de Logroño km 8,9 Zaragoza Tel: 0034 976 248 709 http://www.valeo.com/en | 50011 Fax: 0034 976 248 701 | Cristina Gracia García Granted projects cristina.gracia@valeo.com | |
| <p>▲ Description Valeo Térmico, S.A. belong to the multinational Valeo, which is an industrial independent Group focused in the conception, manufacture and sale of components, integrated systems and modules destined for the sector of the car. Valeo Térmico, S.A. is specialized in the design, validation, manufacture and supply of products for the refrigeration and air conditioning of the car to the customers in the whole world. Valeo Térmico, S.A. is the technical center of world competition (competence) for the Group Valeo in oil coolers and exhaust gas recirculation coolers. Our center of research and development of Saragossa is in charge of the development and validation of new technologies in these fields.</p> | | | |
| <p>▲ Main activities and products Design, validation, manufacture and supply products for the refrigeration and air conditioning of the car: exhaust gas recycling coolers, oil coolers, and heating , ventilating and air conditioning systems (HVAC) for OEM, and radiators and condensers for OES and IAM</p> | | | |
| ▲ Related projects | | | |
| GRECO2 New EGR cooler Budget: 1,300,000 € Duration: 2015 - 2017 Programme: EEA GRANTS | SRA lines covered by the project: | | Description and objectives: New EGR cooler for reducing pollutant emissions for diesel and gasoline engines Participants: Valeo Térmico Results: In process. |
| | 1. Efficient internal combustion engines and alternative fuels | ✓ | |
| | 2. Hybridization / electrification of vehicle propulsion and energy management | | |
| | 3. Other propulsion systems based on hydrogen and fuel cell | | |