

**SUBVENCIÓN INNOVA 2019**

PROYECTO: «DESARROLLO TECNOLÓGICO DE NUEVA FAMILIA DE SERVODIRECCIONES PARA ÚLTIMA GENERACIÓN DE VEHÍCULOS DE TRANSPORTE LIGERO»

TEKNIA Ampuero ha llevado a cabo, con éxito, su proyecto: «DESARROLLO TECNOLÓGICO DE NUEVA FAMILIA DE SERVODIRECCIONES PARA ÚLTIMA GENERACIÓN DE VEHÍCULOS DE TRANSPORTE LIGERO» en acrónimo «T7».

Este proyecto, englobado dentro de la Estrategia de Innovación de la empresa, debido al interés despertado, tanto para el Sector como para la propia región de Cantabria, ha recibido una ayuda cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional a través del Programa Operativo FEDER 2014-2020 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones INNOVA 2019.

El objetivo ha sido el diseño y desarrollo de un proceso productivo para un nuevo producto con unas exigencias mecánicas superiores tanto a nivel de resistencia a la rotura y/o alargamiento como de tensión superficial en la zona de sellado (a través de juntas líquidas).

El proyecto parte del Desarrollo de una nueva serie de direcciones eléctricas destinadas a la próxima serie del VW Transporter (T7) que es como se conoce esta nueva serie de vehículos de transporte ligero (furgonetas) que se han estado desarrollando en estos años y que viene a sustituir a la serie T6 del mismo modelo que actualmente es la que nos encontramos en el Mercado de Vehículos de transporte ligero.



**Fondo Europeo de Desarrollo
Regional "Una manera de hacer
Europa"**