



INGENIERÍA DE VEHÍCULOS

- Legalización de vehículo de importación con combustible GLP. Madrid, 2016.
- Peritación judicial de parte actora en reclamación de avería en vehículo en Madrid contra Daimler Chrysler. 2016. **(7)**.
- Legalización de vehículo mixto gas gasolina marca BMW de importación a través del COIIM. Gestión ante industria, itv, y homologación individual en laboratorio homologado. 2014.
- Legalización de vehículo industrial con retirada de panel frigorífico. Gestión ante industria, itv, y homologación individual en laboratorio homologado. 2014.
- Gestión de la Legalización de un Mercedes Vito a través del COIIM, incluyendo auditoría, inspección y gestión de la ingeniería, visado y ficha técnica para la legalización. 2012.
- Peritación de auditorías de sistemas de gestión de vehículos GPS de una flota de camiones en Huesca. 2006 **(7)**
- Fichas (más de 20) de diversos vehículos de importación homologados: mini, mercedes, beetle. 2005.
- Realización de diversas fichas técnicas de vehículos industriales: peritaje y fichas de 25 camiones DAF para Sánchez Brea y 10 fichas para el turno del Colegio de Ingenieros Industriales. 2005.
- Fichas de dos cabinas tractoras industriales para la empresa Transix; una con grúa telescópica y otra sin grúa. 2005.
- **INSIA (CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIÓN DEL AUTOMOVIL EN LA COMUNIDAD DE MADRID)**
 Octubre 2001-Febrero 2002

Proyecto:

Elaboración de un proyecto de investigación de los Sistemas de Suspensión de los coches de Fórmula-1 :

- Elaboración del proyecto titulado “Estudio Técnico de los Sistemas de Suspensión en la Fórmula-1”, bajo la supervisión del Subdirector del INSIA y profesor de la ETSII.
- Traducción de diversos textos técnicos de automoción de inglés a español, tanto publicaciones como de la web.
- Investigación tanto en la web como en bibliotecas y librerías, en búsqueda de documentación técnica específica de automoción.
- Coordinación de la información, traducción de la misma y estructuración; desarrollo del proyecto y del texto.