

Sistemas electrónicos de control del chasis (ECCS)

Equipo multidisciplinar que presta apoyo a los clientes en el desarrollo y validación de sus procesos de desarrollo de seguridad activa. Equipo experto para procesos de seguridad activa que combina las experiencias de ensayos de vehículos, dinámica del vehículo, frenos y electrónica.



Sistemas de seguridad activa

- Control de estabilidad electrónico (Electronic Stability Control, ESC)
- Sistemas avanzados de ayuda al conductor (Advanced Driver Assistance Systems, ADAS)
- Control de chasis electrónico (suspension, steering, damping etc.)
- Sistemas de control electrónico de la tracción a las cuatro ruedas

Ensayos en vehículos

- Evaluación objetiva y subjetiva
- Apoyo a la aplicación
- Catálogos de maniobras de conducción
- Ensayos invernales
- Análisis de datos
- Ensayos de conducción virtual
- Modelado de vehículos
- Ensayo o simulación ECE-R13H
- Análisis comparativo (Benchmark).