



POLÍTICA DE CALIDAD

Abril 2026



En HORSE, nuestra misión es construir y ofrecer soluciones innovadoras de sistemas de propulsión de alta calidad y bajas emisiones, que cumplen con las normativas legales y superan los requisitos de nuestros clientes.

Hacer esto, nos permitirá continuar construyendo una huella económica, medioambiental y social sostenible.

Nuestro objetivo es superar estas expectativas a través de la excelencia, creando valor para nuestros clientes, nuestros empleados y accionistas.

Tal y como marca nuestra estrategia corporativa, nuestro compromiso con la excelencia se articula en los siguientes valores:

Satisfacción del cliente

- Lograr el reconocimiento externo de la calidad de nuestros productos, garantizar entregas oportunas, cumplir con los requisitos legislativos y superar las expectativas del cliente en todo momento.

Excelencia operativa

- Fomentar una cultura de mejora continua, potenciando nuestra competitividad que beneficie tanto a la empresa como a nuestros socios.

Innovación

- Seguir demostrando liderazgo en el campo de la innovación dentro del sector de la automoción.

Calidad

- Evaluar los riesgos y oportunidades dentro del negocio que afectan tanto a las operaciones como a la calidad, identificando mejoras continuas de nuestro Sistema de Gestión de Calidad.

Personas

- Garantizar un entorno de trabajo seguro, con igualdad de oportunidades para todos y reconocimiento de los logros.

Establecemos los objetivos de nuestra empresa utilizando el feedback de los clientes y los resultados de las auditorías internas, que se revisan y actualizan periódicamente.

El Leadership Team de HORSE se compromete a proporcionar los recursos necesarios para garantizar que se desarrolle nuestro Sistema de Gestión de Calidad, se alcancen nuestros objetivos y se mantenga nuestra cultura, de acuerdo con la Política de Calidad del Grupo HORSE.

Patrice Haettel
CEO
HORSE TECHNOLOGIES DIVISION

Gökhan Deniz
DIRECTOR DE OPERACIONES
HORSE VALLADOLID

Roberto Miguel
DIRECTOR
HORSE TECHNOLOGY SPAIN /
R&D DESIGN