



MECÁNICA CURIEL S.L. dedicada a la **Fabricación, asesoramiento y comercialización de piezas mecanizadas**

ha decidido implantar un Sistema de Gestión de la Calidad basado en la norma ISO 9001 para mejorar el servicio que presta a sus clientes.

La Dirección de **MECÁNICA CURIEL S.L.** enfoca el Sistema de la Calidad como una manera de organizar el funcionamiento de la MECÁNICA CURIEL S.L. partiendo de unos pilares básicos como son la Calidad de sus productos, la satisfacción del cliente y la mejora continua de la eficacia del Sistema. Para ello, el Sistema de Gestión de la Calidad de **MECÁNICA CURIEL S.L.** se basa en:

- La Calidad y su mejora son responsabilidad de todos los integrantes de la MECÁNICA CURIEL S.L. empezando desde arriba.
- La Calidad se obtiene planificando, ejecutando, revisando y mejorando el Sistema de Gestión, teniendo presente en todo momento el contexto de la MECÁNICA CURIEL S.L., tanto interno como externo.
- La Calidad está orientada hacia la Satisfacción de todos nuestros clientes (y partes interesadas), mediante el compromiso de toda la MECÁNICA CURIEL S.L. en cumplir con sus necesidades y requisitos, así como los requisitos legales y reglamentarios y los propios de los productos.
- La Calidad se apoya en la Mejora Continua tanto de los procesos productivos y de prestación del servicio, como de la eficacia del Sistema de Gestión de la Calidad en el que prevenir los errores sea un aspecto fundamental.
- La Calidad nos dirige a prestar la máxima atención a la evolución tecnológica y a las posibles mejoras que las nuevas tecnologías pusieran a nuestra disposición.
- La Calidad requiere de la participación y colaboración de todos por lo que esta Política es difundida a todo el personal de la MECÁNICA CURIEL S.L. para su conocimiento y comprensión.
- La alta Dirección se compromete a integrar la sostenibilidad en el corazón de la estrategia empresarial, estableciendo objetivos claros y determinando opciones relacionadas con el desempeño ambiental.
- La alta Dirección destina recursos para hacer frente al cambio climático destacando la incorporación de energía autosuficiente y limpia con la instalación de placas solares.

Para la aplicación efectiva de estos principios, es absolutamente necesario el apoyo a los mismos tanto del equipo directivo como de la plantilla.

Dirección