

POLITICA DE CALIDAD

COMPONENTES ELECTRÓNICOS ANGEL SAENZ, S.A., es una organización cuya actividad principal se centra en:

La comercialización de componentes electrónicos industriales (tiristores, diodos, igbts, zener, disipadores de calor, fusibles ultrarrápidos, relés, dinamos tacométricas, triac, varistores, transistores, etc.).

La fabricación de equipos electrónicos de potencia (alterna/continua, alterna/alterna) y de regulación (transformadores, hornos, etc.)

La plantilla en formación continua, está distribuida en las siguientes áreas/departamentos:

- Dirección
- Comercial
- Laboratorio de electrónica
- Almacén-Calidad
- Administración

Las instalaciones tienen una superficie de 500 m², que comprenden oficinas, almacenes y zona de producción.

POLÍTICA DE CALIDAD

COMPONENTES ELECTRÓNICOS ANGEL SAENZ, S.A., dedicada a:

- La Comercialización de componentes electrónicos industriales.
- El diseño, montaje y reparación de semiconductores de potencia hasta 10000 A.
- La producción mediante operaciones de mecanizado de disipadores para componentes electrónicos industriales, ha definido su Política de Calidad dentro de los siguientes parámetros:
 - Mejorar de forma permanente la calidad del servicio que aportamos a nuestros clientes, desarrollando la innovación en producto y adaptándonos a sus necesidades.
 - Contar con Personal competente, responsable y convenientemente formado
 - Desarrollar la coordinación entre los diferentes departamentos, estableciendo una comunicación abierta y potenciando el respeto hacia los demás y la confianza en las personas.
 - Contar con los Medios adecuados para prestar correctamente el servicio a los Clientes.
 - Mantener el Sistema de Gestión de Calidad de dentro de los estándares de *UNE-EN-ISO 9001* mejorando constantemente el mismo
 - Cumplir todos los requisitos de clientes, legales y reglamentarios que afecten a nuestra actividad.

Para ello se establecen anualmente Objetivos de Calidad, que serán revisados periódicamente.



Director Gerente: ANGEL SAENZ UGARTE