

Nº Copia Controlada: 1

La Dirección de CT3 INGENIERIA en su voluntad de garantizar la prestación de los servicios y la calidad de los mismos, establece y mantiene activa una Política de Gestión de Calidad, en sus actividades de:

- **Diseño, desarrollo y elaboración de proyectos de Ingeniería Civil, eléctrica y mecánica. Ingeniería topográfica, control dimensional de tanques y depósitos, metrología dimensional e ingeniería inversa mecánica, simulación y realidad virtual. Dirección y asistencia técnica en obra.**

La Política de Gestión de la Calidad de CT3 INGENIERIA se basa en los siguientes compromisos:

1. Compromiso de cumplir todos los requisitos del Sistema de Gestión de la Calidad según la norma UNE EN ISO 9001:2015 y avanzar de forma continua en la eficiencia del funcionamiento del mismo.
2. Compromiso de centrar nuestro trabajo dentro de un entorno de gestión que garantice la mejora continua mediante el establecimiento y revisiones periódicas de nuestros objetivos de calidad.
3. Compromiso de controlar de manera eficiente todos los procesos y sus posibles efectos sobre la Calidad de nuestro servicio, haciendo especial hincapié en:
 - Cumplimiento de los requisitos del producto establecidos por el Cliente
 - Calidad de los servicios y proyectos desarrollados por la empresa
 - Cumplimiento de la legislación y normativa aplicable
 - Cumplimiento de los plazos de entrega
 - Relaciones con el cliente buscando su satisfacción de forma continua
 - Gestión eficaz de los recursos de la empresa
4. Compromiso de definir la política de calidad de nuestra organización potenciando su conocimiento y entendimiento por parte del personal de la organización.
5. Compromiso de realizar una evaluación periódica de la Política de calidad para revisar su continua adecuación.

Para asegurar la conformidad con nuestra Política de Calidad, la dirección de CT3 INGENIERIA ha establecido e implantado un Sistema de Gestión de la Calidad en base a los requisitos de la norma UNE EN ISO 9001:2015.

La dirección de CT3 INGENIERIA.