

POLÍTICA DE CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

La Política de CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES de INDUSTRIAL GRADHERMETIC S.A.E. tiene como objetivo lograr la plena satisfacción de sus clientes garantizando que los productos suministrados corresponden a sus expectativas y exigencias, asimismo procurar que todo el personal de la empresa esté informado y formado al respecto asegurando así el éxito de la empresa a corto y largo plazo. El alcance del sistema de gestión comprende:

DIVISIÓN DE ACABADOS DE ALUMINIOS Y OTROS METALES CON PRODUCTOS ORGÁNICOS PARA EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN, DECORACIÓN E INDUSTRIA EN GENERAL

Por eso, la dirección de la empresa establece, declara y asume los siguientes principios:

1. El prestigio como proveedor de materiales de aluminio para la construcción se consigue únicamente proporcionando los estándares de calidad requeridos por la dirección de INDUSTRIAL GRADHERMETIC S.A.E.
2. INDUSTRIAL GRADHERMETIC S.A.E. considera prioritario el esfuerzo constante para mantener y mejorar continuamente los niveles de calidad de nuestros productos.
3. Los estándares de calidad y Medio Ambiente están definidos en el Manual de Calidad de INDUSTRIAL GRADHERMETIC S.A.E. y son responsabilidad de todo el personal siendo de obligatorio cumplimiento.
4. El personal de INDUSTRIAL GRADHERMETIC S.A.E. debe cumplir con esta Política esforzándose en mantener y mejorar los estándares de CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE y cumplir las normativas de PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES en todo momento.
5. INDUSTRIAL GRADHERMETIC S.A.E. toma como compromiso el cumplimiento de la legislación y reglamentación MEDIOAMBIENTAL Y de PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES vigente.
6. La calidad, prevención de la contaminación y cumplimiento de las normas de Prevención de Riesgos Laborales es un objetivo común de toda la empresa.
7. Diversificación de mercados.
8. Evaluación continua de los proveedores. Se valora certificación del sistema de gestión y no conformidades detectadas.