

Requisitos Aeroespaciales

Tips / ¿Cómo cumplimos?

Objetivos de Calidad

1. Cumplir con la Norma AS9100 y Certificaciones adicionales requeridos por la Industria
2. Mejorar continuamente nuestros índices de Seguridad y Accidentabilidad
3. Cumplir con las legislaciones ambientales vigentes para evitar cualquier tipo de sanción
4. Mejorar continuamente la efectividad de nuestros procesos
5. Mejorar la Eficiencia de los procesos

- Explicar como cumplen con cada uno de ellos en sus procesos.
- Se miden a través de los KPIs por proceso donde se menciona a cuál objetivo de Calidad impacta

Política de Calidad, Seguridad y Medio Ambiente

En Frisa estamos comprometidos en dar valor a nuestros clientes y personal a través de:

- **El cumplimiento** a los Objetivos de Calidad y Ambientales, requerimientos de los Sistemas de Gestión de Calidad, Seguridad y Medio ambiente así como los legales aplicables a nuestra actividad y productos
- **Mejorar continuamente** la efectividad y eficiencia de los procesos y del Sistema de Gestión de Calidad y Ambiental
- **Fomentar** la optimización del uso de los recursos para **minimizar** el impacto ambiental y **prevenir** la contaminación

- Se encuentra en Control de Documentos bajo el código FF M-003, en la pantalla principal del mismo sistema, en banners, página web FRISA, etc.
- Explicar cómo aplica y se implementa la política para cada uno de sus procesos

Riesgos

Pensamiento basado en riesgos

Se cubre por medio de AMEFs y Tablas de Análisis de Riesgo por proceso

Procesos Operativos

Seguridad de producto / Product Safety

El estado en el que el producto es capaz de desempeñar las funciones para las que fue diseñado y creado sin causar un riesgo inaceptable o daño a personas o la propiedad.

Se cubre por medio de Análisis de Seguridad en el Trabajo (ASTs)

Partes Falsificadas / Counterfeit Parts

Una copia, una imitación, un sustituto o una parte modificada no autorizada (por ejemplo, material, parte, componente), que se falsifica a sabiendas como una parte genuina especificada de un fabricante original o autorizado.

Se encuentra en Control de Documentos bajo el código CAL P-004, documentos de referencia: AMEFs, Inspección Recibo

Daño por Objeto Extraño / FOD

DAÑO POR OBJETO EXTRAÑO (FOD): Cualquier daño atribuido a un objeto extraño que puede o no puede degradar la seguridad requerida del producto y / o características de rendimiento.

Programa de Prevención de Daño por Objeto Extraño se encuentra en Control de Documentos bajo el código MATERIALES I-002