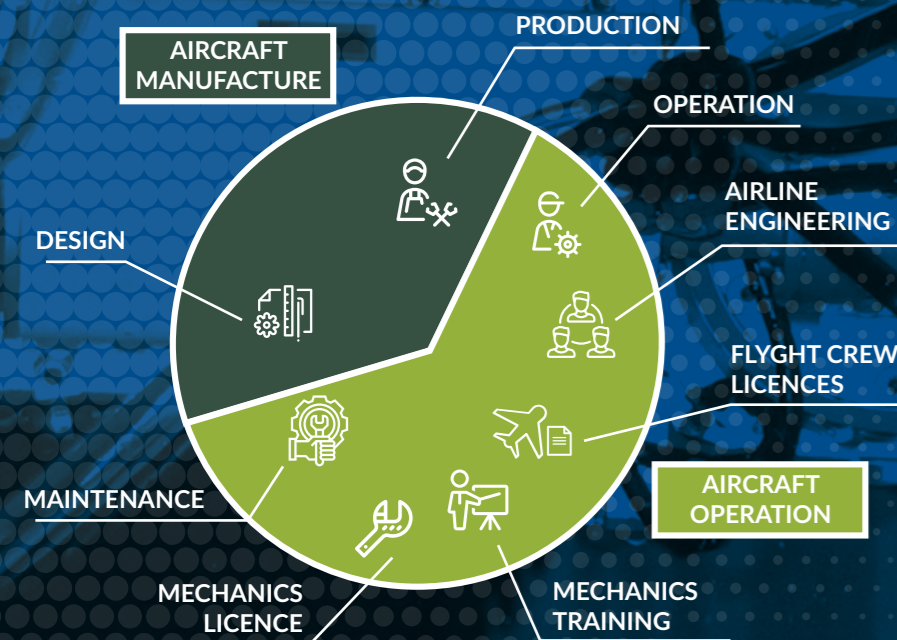


Seguimiento en servicio

Mantenimiento en servicio



- Plan de mantenimiento
- Seguimiento de incidentes
- Boletín de servicio
- Control de FOD
- Gestión de proveedores
- Formación continuada
- Publicaciones técnicas
- Concepto de Apoyo logístico
- Herramientas aprobadas
- Plan de obsolescencias
- Safety Management System (SMS)



EASA Parte 145
PERAM 145

TEDAE
Asociación Española de Empresas Tecnológicas
de Defensa, Seguridad, Aeronáutica y Espacio

www.tedae.org/es

evolución

DE LA SEGURIDAD DEL PRODUCTO
**EN LA INDUSTRIA
AERONÁUTICA Y DEFENSA**

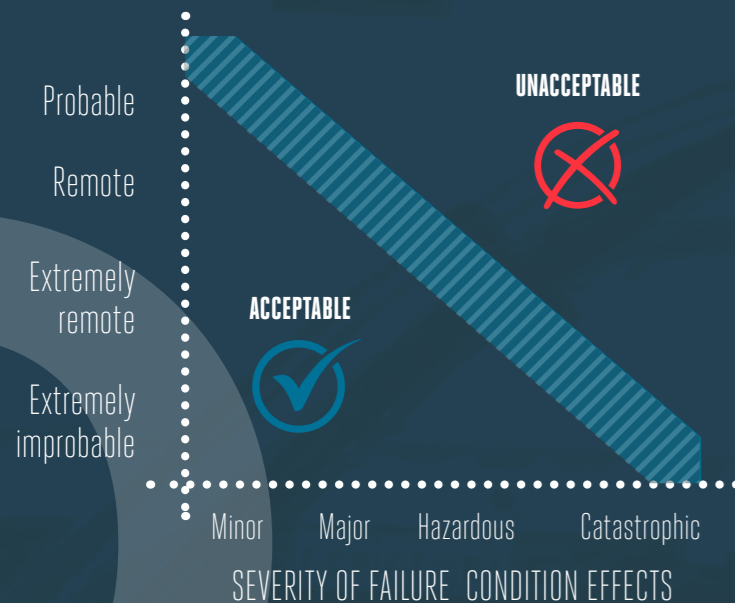
1

Diseño

Producción de prototipo, montaje y pruebas de certificación

- Fiabilidad
- Control de configuración
- Análisis y verificación
- Espectro de uso
- Envolvente
- Definición de limitaciones
- Datos aprobados
- Metodología STAMP
- STANAG 4686
- STANAG 4569

PROBABLILITY OF FAILURE CONDITION



2

Producción y montaje en serie

Pruebas de validación

Mantenimiento en producción



- Ingeniería de procesos
- Máquina y herramientas aprobadas
- Personal cualificado
- Factores humanos
- Gestión de proveedores

LÍNEA DE VIDA DE PRODUCTO



Diseño



Producción, montaje, pruebas

Entrada en servicio

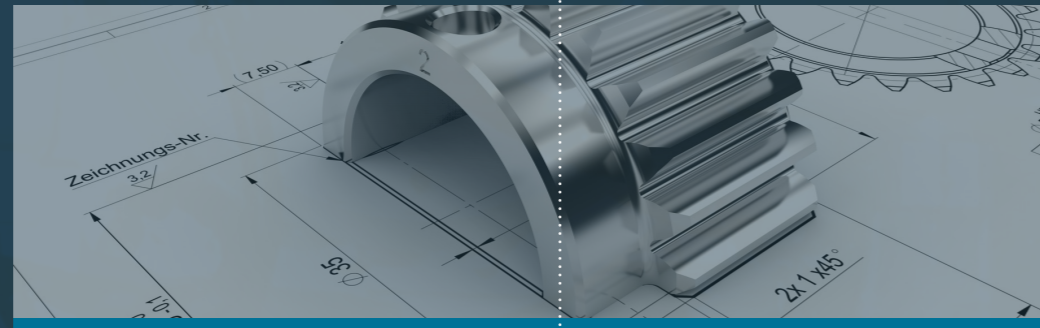


Mantenimiento

Fin de vida útil



- Inspección primer artículo
- Piezas fraudulentas
- Concesiones
- Conformidad de producto



EASA 21J
PERAM 21J



CS/FAR23.1309,25.1309,27.1309,29.1309



EASA 21G
PERAM 21G

