

¿QUÉ ES EL M-LOSA?

A través de esta herramienta se pueden identificar amenazas, errores y oportunidades de mejora



¿Qué es el M-LOSA?

El M-LOSA es una herramienta de gestión proactiva diseñada para observar y analizar las actividades en la línea de mantenimiento aeronáutico. A través de esta metodología, se pueden identificar amenazas, errores y oportunidades de mejora para garantizar que nuestras operaciones se realicen de manera segura y eficiente.



Características del M-LOSA:

1. Observación no punitiva: Observadores capacitados analizan las actividades en tiempo real sin interferir en el trabajo ni generar temor a sanciones.
2. Identificación de amenazas y errores: El enfoque está en documentar factores externos (como condiciones ambientales o presiones operativas) y errores humanos que puedan afectar la seguridad.
3. Recopilación de datos estructurada: Se utilizan herramientas estandarizadas para asegurar la consistencia en la recolección y el análisis de la información.
4. Enfoque en la mejora continua: Los datos obtenidos se analizan para identificar patrones y proponer soluciones que mitiguen riesgos futuros.

Beneficios potenciales del M-LOSA para la CIAC:



Prevención de incidentes y accidentes mediante la detección temprana de riesgos.



Optimización de procesos al identificar áreas de oportunidad en nuestras operaciones.



Fortalecimiento de la cultura de seguridad al involucrar a todos los niveles de la organización.



Cumplimiento normativo alineado con nuestro Sistema de Gestión de Seguridad Operacional (SMS).



FACTOR HUMANO

EL EXCESO DE CONFIANZA O COMPLACENCIA

La confianza excesiva en la experiencia o en que "todo estará bien" puede llevar a omitir pasos importantes.

Ejemplo:

Un técnico omite verificar el ajuste de tornillos tras realizar una inspección porque "nunca han estado sueltos en el pasado".

- El aumento de la carga de trabajo agrava con frecuencia el exceso de confianza.

¿QUÉ MEDIDAS DEBEMOS ADOPTAR?

- 1 • Comprueba siempre tu trabajo, aunque sea una operación sencilla.
- 2 • Prevé siempre que puedes encontrar alguna anomalía.
- 3 • Nunca des tu visto bueno si no has revisado algo por completo.