



SAFETY MANAGEMENT SYSTEM
SEGURIDAD OPERACIONAL
AEROCIDENTE



AEROCIDENTE
ESCUELA DE
AVIACIÓN



**TALLER
AERONÁUTICO**
AEROCIDENTE



**SEGURIDAD
OPERACIONAL**
NUESTRO

BOLETÍN

Seguridad Operacional

Aeroccidente Centro de Instrucción Aeronáutica y el TAR Aeroccidente, han realizado con éxito las tareas previstas en la normatividad vigente, con la consiguiente aprobación de nuestro Sistema de Gestión de Seguridad Operacional (SMS).

Para nuestra organización es de vital importancia la participación de nuestros clientes, colaboradores, contratistas y autoridades para continuar incrementando nuestros niveles de seguridad en la operación de vuelo y mantenimiento.



IMPORTANCIA DE LAS PRÁCTICAS ESTÁNDAR EN MANTENIMIENTO AERONÁUTICO

Las prácticas estándar en el mantenimiento aeronáutico son procedimientos, normas y modelos básicos que se han unificado y acogido por las autoridades reguladoras, fabricantes, talleres y operadores para la realización de cualquier trabajo de mantenimiento en aeronaves, otros sistemas y productos aeronáuticos.

Las Prácticas Estándar comprenden los procedimientos en cada uno de los sistemas de la aeronave, están presentes en actividades de desensamble, armado, reparación, mantenimiento en línea, mantenimiento correctivo, etc. que el personal certificado utiliza al realizar una labor de mantenimiento.

Las prácticas estándar se hallan en diferentes documentos técnicos del fabricante conocidos como ICA's (Instrucciones de Aeronavegabilidad Continuada), algunos ejemplos son:

- Overhaul Manual (OHM).
- Standard Wiring Practices Manual (SWPM).
- Engine Maintenance Manual (EMM).
- Aircraft Maintenance Manual (AMM).
- Component Maintenance Manual (CMM).
- Structural Inspection and Repair Manual (SIRM).
- Pilot Operation Handbook (POH).
- Parts Catalog (PC).
- Service Bulletin (SB´).
- Airworthiness Directives (AD).
- Supplemental Type Certificate (STC).
- Type Certificate Data Sheets (TCDS).
- AC 43.13-2B - Acceptable Methods, Techniques, and Practices.

Debemos resaltar que existen prácticas estándar de mantenimiento y son definidas por

Reporta toda novedad ocurrida durante la operación usa la lista M.O.R .



Aeroccidente Escuela de Aviación y Taller Aeronautico reconocen el compromiso de nuestro valioso grupo humano orientado al logro de los objetivos de seguridad y el cumplimiento de nuestra política de seguridad operacional ..Recuerda usa los medios a tu alcance!!

Reporta!!

la autoridad, el fabricante, los operadores y/o los talleres a partir de sus procesos internos, basados en experiencias reales bajo condiciones cotidianas y variadas de mantenimiento y operación.

El caso del Taller Aeronáutico Aeroccidente S.A.S se basa en los SOP de mantenimiento que cubre los modelos y diferentes marcas de las aeronaves y respecto a nuestro principal cliente la Escuela Aeroccidente tiene su propio SOP, el cual acaba de ser actualizado en la última revisión número 6 de mayo 2021.

Esto no solo es un gran elemento que nos garantiza seguridad operacional, sino estandarización en los procesos.



AEROCCIDENTE ESCUELA DE AVIACIÓN Y TALLER AERONÁUTICO

Standard Operating Procedure

**Dirección de Seguridad
Operacional**

www.aeroccidente.com

