

Área de encuadernación

HISTORIAL DE HÉLICE

Área de encuadernación

HISTORIAL N°: _____

MARCA: _____ MODELO: _____

MODELO PALA: _____ CUBO SERIE N°: _____

PALA N° 1 SERIE: _____ PALA N° 2 SERIE: _____ PALA N° 3 SERIE: _____

PALA N° 4 SERIE: _____ PALA N° 5 SERIE: _____ PALA N° 6 SERIE: _____

ÁNGULO DE PASO MÁXIMO: _____ ÁNGULO DE PASO MÍNIMO: _____

ÁNGULO DE BANDERA: _____ ÁNGULO DE REVERSA: _____

RECORRIDA GENERAL (OVERHAUL) SEGÚN FABRICANTE: _____ HS. O _____ AÑOS

PROPIETARIO: _____

DOMICILIO: _____

PROPIETARIO: _____

DOMICILIO: _____

PROPIETARIO: _____

DOMICILIO: _____

En esta Libreta Historial se asienta la actividad a partir del día ____ / ____ / ____

En la Libreta Historial N° _____ se encuentra asentado _____

efectuada en el Taller _____ código _____

el día ____ / ____ / ____ a las _____ horas.

Área de encuadernación

INSTALADA EN LA AERONAVE											
MARCA Y MODELO	POS	MATRÍCULA	FECHA						MONTAJE / DESMONTAJE		APELLIDO Y NOMBRES, TALLER, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICADO TAR
			MONTAJE			DESMONTAJE			TOTAL GENERAL	D.U.R.G.	
			D	M	A	M	D	A			

POS: Vista desde la cabina de pilotaje. Central C./Derecha D./Izquierda I./Derecha Exterior D.E./Derecha Interior D.I./Izquierda Exterior I.E./Izquierda Interior I.I. D.: Día M.: Mes A.: Año D.U.R.G.: Desde última Recorrida General.
 Las horas D.U.R.G. deben coincidir con la lectura del horómetro. El horómetro debe estar en servicio.

INSTALADA EN LA AERONAVE											
MARCA Y MODELO	P O S	MATRÍCULA	FECHA						MONTAJE / DESMONTAJE		APELLIDO Y NOMBRES, TALLER, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICADO TAR
			MONTAJE			DESMONTAJE			TOTAL GENERAL	D.U.R.G.	
			D	M	A	M	D	A			

Área de encuadernación

Área de encuadración

ACTIVIDAD											
FECHA			DE	A	TIEMPO EN SERVICIO	TIEMPO TOTAL EN SERVICIO	CICLOS TOTALES	D.U.R.G.	PILOTOS	FIRMAS	LICENCIAS Nº CAT. Nº
D	M	A									

ACTIVIDAD											
FECHA			DE	A	TIEMPO EN SERVICIO	TIEMPO TOTAL EN SERVICIO	CICLOS TOTALES	D.U.R.G.	PILOTOS	FIRMAS	LICENCIAS Nº CAT. Nº
D	M	A									

Área de encuadernación

Área de encuadernación

REGISTRO DE MANTENIMIENTO

FECHA – TRABAJOS EFECTUADOS – TALLER A. DE REPARACIONES (CERT. N°)

FECHA – TRABAJOS EFECTUADOS – TALLER A. DE REPARACIONES (CERT. N°)

Nota: Los registros deben ser avalados con la firma, nombre, cargo, alcance y número de Certificado del Profesional y del Taller Aeronáutico de Reparaciones Habilitado.

REGISTRO DE MANTENIMIENTO

FECHA – TRABAJOS EFECTUADOS – TALLER A. DE REPARACIONES (CERT. Nº)

Área de encuadernación

Nota: Los registros deben ser avalados con la firma, nombre, cargo, alcance y número de Certificado del Profesional y del Taller Aeronáutico de Reparaciones Habilitado.

INSTRUCCIONES PARA LA EXTENSIÓN DE UN NUEVO HISTORIAL

- 1.- Toda vez que el presente Historial se haya completado, el propietario u operador deberá bajo su responsabilidad confeccionar una nueva libreta historial, siguiendo los lineamientos de la CA 91.203-1A.
- 2.- En caso de extravío, el propietario u operador deberá consultar con la Administración Nacional de Aviación Civil (ANAC), Av. Paseo Colón 1452 C.A.B.A. teléfono (+54 11) 5941-3000.