

Listado de Aeronaves del Anexo I: Categoría de Aeronaves históricas

REGISTRO DE EDICIONES		
EDICIÓN	Fecha de APLICABILIDAD	MOTIVO DE LA EDICIÓN DEL DOCUMENTO
01	Desde publicación	<ul style="list-style-type: none"> - Edición inicial: <ul style="list-style-type: none"> - Cambio en la codificación de procedimientos, formatos y guías según SIG-GD-P01-ITR01, por lo que la edición pasa a Ed. 01. - Sustituye a la Guía G-DSM-PMTO-02. <p>*Los cambios incorporados respecto a la anterior edición del procedimiento están marcados en azul.</p>

REFERENCIAS	
CÓDIGO	TÍTULO
LPACAP	LEY 39/2015, DE 1 DE OCTUBRE, DEL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO COMÚN DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS, Y SUS POSTERIORES MODIFICACIONES.
RD 284/2002	REAL DECRETO 284/2002 DE 22 DE MARZO, POR EL QUE SE DETERMINAN LAS CONDICIONES PARA EL EJERCICIO DE LAS FUNCIONES DE LOS TÉCNICOS DE MANTENIMIENTO Y PERSONAL CERTIFICADOR DE MANTENIMIENTO DE LAS AERONAVES CIVILES.
RESOLUCIÓN DIRECTOR GENERAL AVIACIÓN CIVIL	RESOLUCIÓN DEL DIRECTOR GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL DE 19 DE MARZO DE 1997, POR LA QUE SE ESTABLECÍA LA NECESIDAD DE ACREDITAR DISPONER DE FORMACIÓN Y EXPERIENCIA ESPECÍFICA EN EL MANTENIMIENTO DE LAS AERONAVES QUE SE SOLICITEN, Y LA NECESIDAD DE SUPERAR EL EXAMEN CORRESPONDIENTE PARA OBTENER UNA LICENCIA.
REGLAMENTO (UE) 2018/1139	REGLAMENTO SOBRE NORMAS COMUNES EN EL ÁMBITO DE LA AVIACIÓN CIVIL Y POR EL QUE SE CREA UNA AGENCIA EUROPEA DE SEGURIDAD AÉREA
REGLAMENTO (UE) 1321/2014	REGLAMENTO (UE) NO 1321/2014 DE LA COMISIÓN DE 26 DE NOVIEMBRE DE 2014 SOBRE EL MANTENIMIENTO DE LA AERONAVEGABILIDAD DE LAS AERONAVES Y PRODUCTOS AERONÁUTICOS, COMPONENTES Y EQUIPOS Y SOBRE LA APROBACIÓN DE LAS ORGANIZACIONES Y PERSONAL QUE PARTICIPAN EN DICHAS TAREAS. (REFUNDICIÓN DEL REGLAMENTO (CE NO 2042/2003)

*En todas las referencias anteriores se aplica la última edición en vigor.

LISTADO DE ACRÓNIMOS	
ACRÓNIMO	DESCRIPCIÓN
AESA	AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA
DSA	DIRECCIÓN/DIRECTOR DE SEGURIDAD DE AERONAVES
EASA	AGENCIA DE LA UNIÓN EUROPEA PARA LA SEGURIDAD AÉREA
LNTM	LICENCIA NACIONAL DE TÉCNICO DE MANTENIMIENTO
LMA	LICENCIA DE MANTENIMIENTO DE AERONAVES



INDICE

1.	INTRODUCCIÓN	4
2.	LISTADO DE AERONAVES DEL ANEXO I: AERONAVES HISTÓRICAS.....	5
3.	CAMBIOS RELEVANTES DE ESTA EDICIÓN	9



1. INTRODUCCIÓN

Este anexo contiene el listado de las aeronaves del Anexo I, pertenecientes a la categoría de aeronaves históricas, actualmente matriculadas en el territorio nacional.



2. LISTADO DE AERONAVES DEL ANEXO I: AERONAVES HISTÓRICAS

AVIONES DE PISTÓN HISTÓRICAS		
MODELO	TIPO DE ESTRUCTURA	LIMITACIONES A LEVANTAR
AERO AE-45/145 (LOM)	METAL	– METAL
AISA I-11B	MADERA	– MADERA
AISA I-115	MADERA	– MADERA
AMERICAN CHAMPION CITABRIA 7KCAB	MADERA + TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– MADERA – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
ANTONOV AN2 (SHVETSOV)	METAL + TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– METAL – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
AVIAMILANO P 19 (CONTINENTAL)	MADERA + TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– MADERA – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
BEECHCRAFT C-45H	METAL	– METAL
BEECHCRAFT D18S/C45H	METAL	– METAL
BEECHCRAFT T-34	METAL	– METAL
BEECHCRAFT 18	METAL	– METAL
BOEING STEARMAN 75	MADERA + TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– MADERA – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
BRITISH AIRCRAFT EAGLE II	MADERA	– MADERA
BRITISH AIRCRAFT SWALLOW 2	MADERA	– MADERA
BÜCKER 131 "JUNGMANN"	MADERA + TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– MADERA – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
BÜCKER 131/CASA 1131	MADERA + TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– MADERA – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
BÜCKER 133/CASA 1133	MADERA + TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– MADERA – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
CESSNA L-19	METAL	– METAL
CESSNA 140 SERIES (CONTINENTAL)	METAL	– METAL
CESSNA 170 SERIES (CONTINENTAL)	METAL	– METAL
CESSNA 195 (JACOBS)	METAL	– METAL

COMPER C.L.A. 7 SWIFT	MADERA + REVESTIMIENTO TEXTIL	– MADERA – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
CONSOLIDATED FLEET 10	MADERA + TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– MADERA – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
CONSOLIDATED FLEET 2	MADERA + TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– MADERA – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
CONSOLIDATED PBY 5A (PW R1830)	METAL	– METAL
CONVAIR 440 (PW R2800)	METAL (PRESURIZADO)	– METAL
DE HAVILLAND DH 89	MADERA	– MADERA
DE HAVILLAND DH-60	MADERA + REVESTIMIENTO TEXTIL	– MADERA – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
DE HAVILLAND DHC-1	METAL + TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– METAL – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
DORNIER DO 27	METAL + TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– METAL – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
DORNIER DO 28	METAL	– METAL
FAIRCHILD UC-61	MADERA + TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– MADERA – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
FOCKE WULF FW44J	MADERA + TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– MADERA – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
JODEL DR-1050	MADERA + REVESTIMIENTO TEXTIL	– MADERA – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
JODEL D-112	MADERA	– MADERA
JODEL D-1190	MADERA	– MADERA
LOCKHEED 18 (WRIGHT CYCLONE)	METAL	– METAL
MCD DC3 (PW R1830)	METAL	– METAL
MCD DC-4 (PW R2000)	METAL	– METAL
MCD DC-6 (PW R2800)	METAL (PRESURIZADO)	– METAL
MCD DC-7 (WRIGHT R3350)	METAL (PRESURIZADO)	– METAL
MILES FALCON M.3C FALCON SIX	MADERA	– MADERA
NARDI FN333 (CONTINENTAL)	METAL	– METAL
NORTH AMERICAN T-6 "TEXAN"	METAL	– METAL

PIAGGIO P 149 D (LYCOMING)	METAL	– METAL
PIPER J3C/L4	TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
PIPER L-14	TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
PIPER L-4	TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
PIPER PA-18	TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
POLIKARPOV I-153	METAL + MADERA + TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– METAL – MADERA – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
POLIKARPOV I-16	MADERA + METAL + REVESTIMIENTO TEXTIL	– METAL – MADERA – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
POLIKARPOV PO-2	MADERA + REVESTIMIENTO TEXTIL	– MADERA – TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
SKY ENTERPRISES (REPUBLIC) RC-3 (FRANKLIN)	METAL	– METAL
SLEPCEP STORCH SS mk IV	TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
STINSON L-5	TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
STINSON 108-3	TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL
SUKHOI SU-26 (VEDENEEV)	COMPOSITE	– COMPOSITE
VIKING AIR DHC-2 (PW R985)	METAL	– METAL
VIKING AIR DHC-3 (PW R1340)	METAL	– METAL
YAKOVLEV YAK-12A/M (IVCHENKO)	METAL	– METAL
YAKOVLEV YAK-50 (VEDENEEV)	METAL	– METAL
YAKOVLEV YAK-52 (VEDENEEV)	METAL	– METAL
YAKOVLEV YAK-55 (VEDENEEV)	METAL	– METAL

AVIONES DE TURBINA HISTÓRICAS

HISPANO AVIACION HA-200

HISPANO AVIACION HA-220

HELICÓPTEROS DE PISTÓN HISTÓRICOS

BELL 47 (FRANKLIN)

BELL 47G

BELL 47G (FRANKLIN)

BELL/AGUSTA/WESTLAND 47 (LYCOMING)

HELICÓPTEROS DE TURBINA HISTÓRICOS

BELL (SOLOY) 47 (RR CORP 250)

EUROCOPTER SE 313 B (TURBOMECA ARTOUSTE)

EUROCOPTER SE 313 (TURBOMECA ASTAZOU)

3. CAMBIOS RELEVANTES DE ESTA EDICIÓN

Edición inicial por cambio de formato.