

# LISTADO DE AERONAVES DEL ANEXO I: CATEGORÍA DE AERONAVES HISTÓRICAS

A-DSM-LNTM-01 1.0

© AESA

AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA

*Este documento se acoge al amparo del Derecho de la Propiedad Intelectual. Quedan reservados todos los derechos inherentes a que ampara la Ley, así como los de traducción, reimpresión, transmisión radiofónica, de televisión, Internet (página web), de reproducción en forma fotomecánica o en cualquier otra forma y de almacenamiento en instalaciones de procesamiento de datos, aun cuando no se utilice más que parcialmente.*

*Cualquier copia impresa o en soporte informático, total o parcial de este documento se considera como copia no controlada y siempre debe ser contrastada con su versión vigente en la web.*

## Índice

1.	INTRODUCCIÓN.....	2
2.	LISTADO DE AERONAVES DEL ANEXO I: CATEGORÍA DE AERONAVES HISTÓRICAS..	3
3.	DOCUMENTOS DE REFERENCIA.....	6
4.	LISTA DE ACRÓNIMOS .....	6

## 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: CATEGORÍA DE AERONAVES HISTÓRICAS**

AVIONES DE PISTÓN		
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	– MADERA
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	METAL + MADERA + TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	– METAL – 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

**Nota:** Modificación cambios menores realizados con fecha 08/10/2018

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
DORNIER DO 27	METAL + MADERA + TUBOS METÁLICOS Y REVESTIMIENTO TEXTIL	- METAL - MADERA - 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
PIPER PA-23 (LYCOMING)	METAL	- METAL

**Nota:** Modificación cambios menores realizados con fecha 08/10/2018

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

HISPANO AVIACION HA-200

HISPANO AVIACION HA-220

### HELICÓPTEROS DE PISTÓN

BELL 47 (FRANKLIN)

BELL 47G

BELL 47G (FRANKLIN)

BELL/AGUSTA/WESTLAND 47 (LYCOMING)

### HELICÓPTEROS DE TURBINA

BELL (SOLOY) 47 (RR CORP 250)

EUROCOPTER SE 313 B (TURBOMECA ARTOUSTE)

EUROCOPTER SE 313 (TURBOMECA ASTAZOU)

### 3. DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REFERENCIAS GENERALES			
CÓDIGO	TIPO DOCUMENTO	TÍTULO	Edición
LPACAP	LEY	Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y sus posteriores modificaciones.	N/A
RD 284/2002	REAL DECRETO	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.	N/A
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.	N/A
Reglamento (UE) 2018/1139	REGLAMENTO	Reglamento sobre normas comunes en el ámbito de la aviación civil y por el que se crea una Agencia Europea de Seguridad Aérea	N/A

REFERENCIAS ESPECÍFICAS			
CÓDIGO	TIPO DOCUMENTO	TÍTULO	Edición
Reg.1321/2014	REGLAMENTO (UE)	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)	N/A

### 4. LISTA DE ACRÓNIMOS

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