

## Directivas de Aeronavegabilidad

A continuación, se listan las Directivas de Aeronavegabilidad argentinas vigentes emitidas por la ANAC Argentina en conformidad con el reglamento RAAC Parte 39 (y su predecesor DNAR 39). Ninguna persona puede operar una aeronave a la cual le es aplicable una DA, excepto de acuerdo con los requerimientos de dicha DA.

Adicionalmente, de acuerdo al RAAC 39.15 (a) las instrucciones de aeronavegabilidad que sean consideradas de cumplimiento mandatorio por la Autoridad de Aviación Civil del país de la organización que posee el certificado tipo original vigente, serán consideradas para los efectos de esta Parte como Directivas de Aeronavegabilidad Argentinas. A tal fin se provee en la sección “Directivas de Aeronavegabilidad extranjeras” enlaces directos a las publicaciones de Directivas de Aeronavegabilidad (AD por su sigla en inglés) de varias Autoridades de Aviación Civil Extranjeras.

Para el caso particular que el usuario desee solicitar excepciones o realizar comentarios relacionados con Directivas de Aeronavegabilidad argentinas o extranjeras, por favor remitir la consulta para su tratamiento al Departamento Certificación Aeronáutica al contacto [des@anac.gov.ar](mailto:des@anac.gov.ar).

Para realizar una búsqueda por palabra marca, modelo, directiva, descripción o fecha: **Control + F**



MARCA	MODELO	DIRECTIVA	DESCRIPCION	EFFECTIVIDAD
AERO BOERO	AB-180	<a href="#">RA 89-09-01</a>	Deterioro prematuro de los amortiguadores de motor	28/09/1989
AERO BOERO	AB-115 AB-180	<a href="#">RA 91-10-01</a>	Fisuras en el timón de profundidad	30/10/1991
AERO BOERO	AB-115 AB-180	<a href="#">RA 91-11-01 R1</a>	Fisuras en el flap	07/04/1992
AERO BOERO	AB-95 AB-115 AB-150 AB-180	<a href="#">RA 92-10-01</a>	Rotura de toma inferior de montante de ala	04/12/1992
AERO BOERO	AB-115 AB-150 AB-180	<a href="#">RA 92-12-01</a>	Fisuras en silenciador de escape	01/03/1993
AERO BOERO	AB-95 AB-115 AB-150 AB-180	<a href="#">RA 2014-06-01</a>	Fisura en brazo de sistema accionamiento de flaps	02/06/2014
Alexander Schleicher /PLANAR	ASK 18 AR	<a href="#">RA 2013-04-01</a>	Flight Controls Automatic Elevator Control Connection in the Fuselag	16/04/2013
BEECH	95 Series 55 Series 56 Series 58 Series 35 Series 33 Series 36 Series	<a href="#">RA 2000-03-01</a>	Traducción errónea al idioma castellano del Manual de Vuelo en idioma inglés	09/04/2000



MARCA	MODELO	DIRECTIVA	DESCRIPCION	EFFECTIVIDAD
BELL	407 Series	<a href="#">RA 1997-10-01</a>	Lost tail rotor and the aft tailboom	07/10/1997
Construcciones Aeronáuticas S.A (CASA)	CN-235-200	<a href="#">RA 1995-01 R3</a>	Apertura total de puerta de pasajeros (trasera izquierda) con la consiguiente despresurización explosiva de cabina	24/04/1997
CESSNA	150 Series 152 Series	<a href="#">RA 2015-12-01</a>	Fisuras en el Bracket PN 0431009-1/-2/-3	01/02/2016
GENERAL ELECTRIC COMPANY (GE)	CF6-80E1A2/A3/A4/B	<a href="#">RA 2016-06-02</a>	Reemplazo / Retrabajado del Horizontal Drive Shaft (HDS) P/N 9312M99P03	04/06/2016
PIPER AIRCRAFT	J3 Series PA-11 Series PA-18 Series PA-20 Series PA-22 Series	<a href="#">RA 2017-08-01 R2</a>	Fisuras en estructura de tren de aterrizaje	14/05/2018
PIPER AIRCRAFT	J3 Series PA-11 Series PA-12 Series PA-18 Series PA-20 Series PA-22 Series	<a href="#">RA 2016-06-01</a>	Verificación de instalación del sello en boca de carga de combustible	01/06/2016
PIPER AIRCRAFT	PA-38-112 Series	<a href="#">RA 2016-07-01</a>	Fisura detectada en los ejes de las ruedas del tren principal N/P 77789-006, /-007, 61878-002 y 61886-002	22/07/2016



MARCA	MODELO	DIRECTIVA	DESCRIPCION	EFFECTIVIDAD
PIPER / CHINCUL	PA-A-28 Series PA-A-32 Series PA-A-34 Series	<a href="#">RA 2013-03-01</a>	Failure of the Horizontal Stabilator Control System	15/03/2013
PIPER / CHINCUL	PA-A-31P (PA-31P)	<a href="#">RA 2014-11-01</a>	Prevenir incendio en planta de poder por falla en sistema de escape	18/12/2014
PIPER / CHINCUL	PA-38-112 PA-A-38-112	<a href="#">RA 2000-12-01</a>	Fisuras y torque inadecuado en partes pertenecientes al grupo de cola	01/12/2001
PIPER / CHINCUL	PA-38-112 PA-A-38-112	<a href="#">RA 99-03-01</a>	Fisuras en herraje de deriva y torque inadecuado de bulones de fijación	Revisionado por RA 2000-12-01
HARTZELL	Hélices metálicas	<a href="#">RA 2005-10-01</a>	Trabajos de Recorrida General inapropiados	17/10/2005
IAI	1125 ASTRA ASTRA SPX	<a href="#">RA 98-02-03</a>	Prevención de fuego en compartimiento de equipajes	27/02/1998
ICA BRASOV	IS-28 B2	<a href="#">RA 2019-01-01</a>	Fisuras Soporte de Palanca de Comando posiciones delantera y trasera (Tándem).	08/01/2019
ICA BRASOV	IS-28 B2	<a href="#">RA 2019-06-01</a>	Fisuras Soporte de Palanca de Comando posiciones delantera y trasera (Tándem).	11/11/2019
LAVIA SA	PA-25	<a href="#">US 62-02-06</a>	WING SPAR HINGE FITTING	18/01/1962



MARCA	MODELO	DIRECTIVA	DESCRIPCION	EFFECTIVIDAD
LAVIA SA	PA-25-235	<a href="#">US 63-17-05</a>	Landing Gear Shock Struts	03/09/1963
LAVIA SA	PA-25-235	<a href="#">US 64-24-05</a>	Fuselage Landing Gear Fitting Seals	24/10/1964
LAVIA SA	PA-25 PA-25-235	<a href="#">US 65-15-05</a>	THROTTLE MOVEMENT PLACARD	18/07/1965
LAVIA SA	PA-25-235	<a href="#">US 67-14-07</a>	Engine Exhaust System	20/05/1967
LAVIA SA	PA-25	<a href="#">US 72-24-02</a>	Throttle Movement Placard	17/11/1972
LAVIA SA	PA-25-235	<a href="#">US 73-15-05</a>	Hopper Bay Longerons Cracks	27/07/1973
LAVIA SA	PA-25 PA-25-235 PA-25-260	<a href="#">US 73-26-01</a>	Forward Wing Spars	28/01/1974
LAVIA SA	PA-25-235 PA-25-260	<a href="#">US 74-18-02</a>	Fuel Lines	27/08/1974
LAVIA SA	PA-25 PA-25-235 PA-25-260	<a href="#">US 77-21-06</a>	Fuselage Steel Tubing Cluster	19/10/1977
LAVIA SA	PA-25 PA-25-235 PA-25-260	<a href="#">US 79-07-02</a>	BATTERIES	03/04/1979
LAVIA SA	PA-25 PA-25-235 PA-25-260	<a href="#">US 80-21-08</a>	FORWARD WING SPARS	15/10/1980



MARCA	MODELO	DIRECTIVA	DESCRIPCION	EFFECTIVIDAD
LAVIA SA	PA-25 PA-25-235 PA-25-260	<a href="#">US 90-02-06</a>	FORWARD WING SPARS CAP(S) INSPECTION	08/02/1990
LAVIA SA	PA-25 PA-25-235 PA-25-260	<a href="#">US 95-12-01</a>	FORWARD WING SPAR	07/07/1995
LAVIA SA	PA-25 PA-25-235 PA-25-260	<a href="#">US 85-02-05R1</a>	PIPER P/N 81090-02,683- 104 PLACARD INSTALLATION	21/11/1997
LAVIA SA	PA-25 PA-25-235 PA-25-260	<a href="#">US 99-26-05</a>	INDUCTION AIR FILTER	13/01/2000
LAVIA SA	PA-25 PA-25-235 PA-25-260	<a href="#">US 2001-23-17</a>	GNS 430 UNITS	28/12/2001
LAVIA SA	PA-25 PA-25-235 PA-25-260	<a href="#">US 2006-03-08</a>	VACUUM PUMPS	10/03/2006
LAVIA SA	PA-25 PA-25-235 PA-25-260	<a href="#">US 2006-12-07</a>	ECI CYLINDER ASEMBLIES	11/07/2006
LAVIA SA	PA-25 PA-25-235 PA-25-260	<a href="#">RA 2006-06-01 R1</a>	Grietas y corrosión en tubos de sujeción del estabilizador horizontal	11/09/2006



MARCA	MODELO	DIRECTIVA	DESCRIPCION	EFFECTIVIDAD
LAVIA SA	PA-25 PA-25-235 PA-25-260	<a href="#">US 2015-08-04</a>	WINGS	03/06/2015
LYCOMING	T5309 T5311 T53-L-9 T53-L-11	<a href="#">RA 1996-06-01</a>	No se dispone de los historiales de los componentes críticos con vida limite en servicio	16/08/1996
LUSCOMBE	8 Series	<a href="#">RA 2005-07-01</a>	Fisuras en tren de aterrizaje principal	25/07/2005
PARACHUTE SYSTEMS	VORTEX CONTAINERS	<a href="#">DAE 2016-05-01</a>	Arneses Vortex – anillas de acero inoxidable DAESUNG FORGE / logo (DSF)	10/05/2016
PRATT & WHITNEY	PT6A	<a href="#">RA 1996-12-01</a>	Broken Cotter Pins	16/12/1996
PROYECTO PETREL S.A	PETREL 912i	<a href="#">RA 2021-06-01</a>	Reemplazo de las P/N CC-02-07 por las P/N CC-02-07/1 (Cambio de modelo de los cuernos de elevador)	01/06/2021
TECNAM CONSTRUZIONI AERONAUTICHE	TECNAM P92, P2002 and P2008 (Todas sus variantes y Números de Serie)	<a href="#">RA 2022-04-01</a>	Falla del sistema de fijación de traba de asiento	08/04/2022
TELEDYNE	Teledyne Continental 6 (seis) cilindros	<a href="#">RA 1996-12-02 R1</a>	Inspección de cigüeñales por método Ultrasonido	10/03/1997
TELEDYNE	Teledyne Continental 6 (seis) cilindros	<a href="#">RA 1996-12-02</a>	Inspección de cigüeñales por método Ultrasonido	26/12/1996



MARCA	MODELO	DIRECTIVA	DESCRIPCION	EFFECTIVIDAD
ULM FALCON	UL Series XP Series	<a href="#">ULM 96-06-01 R1</a>	Desprendimiento de un semiplano en vuelo	28/06/1996
UNIVAIR	(Forney) F-1 (ERCO) 415-C (ERCO) 415-CD	<a href="#">RA 2003-09-01</a>	Fisuras en partes perteneientes al ala central pasante	17/12/2003