



*Instituto de Aeronáutica Civil de Cuba  
Dirección de Ingeniería y Aeronavegabilidad*



## **DIRECTIVA DE AERONAVEGABILIDAD**

*La siguiente Directiva de Aeronavegabilidad está dada por la Dirección de Ingeniería y Aeronavegabilidad en acuerdo con lo previsto en las Regulaciones Aeronáuticas Cubanas, RAC – 23.39, aplicables a un modelo de aeronave de la cual nuestros récords indican que está registrada. Las Directivas de Aeronavegabilidad no afectan la seguridad de la aviación y son regulaciones las cuales requieren inmediata atención. Usted está advertido que ninguna persona puede operar una aeronave a la cual sea aplicable una Directiva de Aeronavegabilidad, excepto en lo acordado con los requerimientos de esa Directiva de Aeronavegabilidad.*

**DA. 19.10.01 ATR**

Fecha: **02.10.2019**

**Aplicabilidad:** Todos los modelos y números de serie de las aeronaves ATR-72, que se explotan en la República de Cuba.

**Cumplimiento:** Según los **requerimientos indicados en esta D.A**, a no ser que se hayan cumplido anteriormente.

**Antecedentes:** Han sido reportados varios casos de aviones en servicio con casquillo (BUSH N/P D61002) del tren de aterrizaje principal (MLG) con una instalación incorrecta (Inversión). Dicha inversión puede ocurrir durante cualquier desmontaje e instalación del MLG) y si no se detecta, podría provocar un juego significativo entre el MLG y los terminales de la estructura del avión. Este juego excesivo, puede provocar daños significativos en el MLG y provocar colapso potencial de MLG.

Con el objetivo de la continuidad de la explotación segura de las aeronaves del tipo ATR-72, todos los modelos y series, que se explotan en la República de Cuba, **cúmplase las siguientes acciones:**

- a.** Ejecutar las indicaciones de la EASA AD No.: 2019-0236 y de ATR en la AOM 2019/12 issue 2.
- b.** Los trabajos contemplados en la DA, una vez cumplidos, serán reflejados en los formularios de cada aeronave.

c. Un método alternativo de cumplimiento o reajuste en el tiempo de cumplimiento previsto, dentro de los niveles aceptables de seguridad, solo será aprobado por el Director de la DIA del IACC.

d. Esta DA es efectiva el **07 de Octubre de 2019**.

Para cualquier otra información contacte con:

Dirección de Ingeniería y Aeronavegabilidad del IACC.

Calle 23 # 64, esq. A Infanta, La Rampa, Vedado

Teléfonos: 7838-1124

Pizarra: 7834-4949 ext. 3120/2323/2298

e-mail: [dia@iacc.avianet.cu](mailto:dia@iacc.avianet.cu)

  
**Ing. José López Vázquez**

**Director de Ingeniería y Aeronavegabilidad  
IACC**

