



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, aplicables a un modelo de aeronave de la cual nuestros récords indican que está registrada. Las Directivas de Aeronavegabilidad 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 la Directiva de Aeronavegabilidad (referencia RAC - 23).

DA. 13.10.01 IVCHENKO-PROGRESS

Fecha: **01.10.2013**

Aplicabilidad: Todos los motores D-436-148 afectados por el Boletín de Servicio N° N436148-12BD-G, que se explotan en la República de Cuba.

Cumplimiento: Según los requerimientos indicados en el Boletín de Servicio No N436148-12BD-G, el cual se avala con la presente DA, anexándose y formando parte inseparable de la misma.

- a. La Empresa explotadora analizará los trabajos que se exponen en el boletín de referencia y dará cumplimiento, a los mismos, en el próximo Servicio Periódico de la(s) aeronave(s) donde se encuentre instalado el motor(es) afectado por el referido Boletín.
- b. Una vez cumplidos los trabajos que se enumeran, se reflejará en el formulario del motor en cuestión el cumplimiento de esta DA.
- c. Un método alternativo de cumplimiento o reajuste en el tiempo de cumplimiento previsto, dentro de los niveles aceptables de seguridad, sólo será aprobado por la DIA / IACC.
- d. Esta DA es efectiva el 01 de Octubre del 2013.

Para cualquier otra información contacte con:

Dirección de Ingeniería y Aeronavegabilidad del IACC.
Calle 23 # 64, esq. A Infanta, La Rampa, Vedado
Teléfonos: 838 1124
Pizarra: 834-4949, ext. 2323/2298
e-mail: dia@iacc.avianet.cu

Ing. Carlos R. Pérez Andino
Director de Ingeniería y Aeronavegabilidad
IACC

