

**AIC**  
**A**



**SERVICIOS DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA**

Dirección General de Aeronáutica Civil, 9 avenida 14-75 Zona 13

C.P. 1013, Tel. (502) 23 21 52 48

AFTN: MGGTYOYX

E-MAIL: [aispublica@gmail.com](mailto:aispublica@gmail.com) ; [publicacionesaeronauticas@dgac.gob.gt](mailto:publicacionesaeronauticas@dgac.gob.gt)

Web: [www.dgac.gob.gt](http://www.dgac.gob.gt)

**17-19**  
**08 MAY**

---

**CIRCULAR DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA**

---

***SEGURIDAD, REGULARIDAD Y EFICIENCIA EN LA NAVEGACIÓN AÉREA***

**UNSA**

La Dirección General de Aeronáutica Civil, hace del conocimiento a la Comunidad Aeronáutica (Operadores/Explotadores) que ha sido **IMPLEMENTADA y AUTORIZADA RAC 04, "CARTAS AERONÁUTICAS" Edición TRES (03)**, de fecha 20 de diciembre de 2018; la cual ha sido modificada de conformidad con el anexo 04, enmienda 60 de la OACI, la cual es el resultado de la reestructuración de RAC 15, Regulación para los servicios de información aeronáutica, y la introducción de los PANS-AIM en relación con los requisitos de calidad de los datos y los requisitos basados en la performance para la detección de errores en los datos, y de la revisión de la definición y descripción de "altitud/altura de procedimiento" en los Procedimientos para los servicios de navegación aérea –Operación de Aeronaves, Volumen I –Procedimientos de vuelo, y Volumen II –Construcción de procedimientos de vuelo visual y por instrumentos (Doc. 8168 de OACI).

Por tal motivo se solicita su colaboración, a efecto que se sirvan tomar nota de la entrada en vigencia de la nueva edición de la regulación antes descrita, la cual debe de ser adoptada e incorporada por **TODOS** los afectados **DE MANERA INMEDIATA**, a partir de su publicación en la página web.

Para mayor información puede consultar nuestra página web: [www.dgac.gob.gt](http://www.dgac.gob.gt), al correo [consultas\\_rac@dgac.gob.gt](mailto:consultas_rac@dgac.gob.gt) o bien puede dirigirse a la **Unidad de Normas de Seguridad Aeronáutica (UNSA)**.

**Esta AIC cancela a la AIC A 14-2019.**