



GOBIERNO DE GUATEMALA C.A.
DIRECCION GENERAL DE AERONAUTICA CIVIL
SERVICIOS DE INFORMACION AERONAUTICA
Aeropuerto Internacional La Aurora Zona 13 C.P. 1013
Tel. (502) 23 21 52 48, 23 21 51 00 Fax: 22 60 62 63
AFTN: MGGTYOYX
E-MAIL: aispublica@gmail.com
Web: www.dgac.gob.gt

AIC

C
01-16
01 FEB

CIRCULAR DE INFORMACION AERONAUTICA

SEGURIDAD, REGULARIDAD Y EFICIENCIA EN LA NAVEGACION AEREA

GUIA PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS DATOS AERONAUTICOS
Y REGISTRO DE VALIDACION DE LOS DATOS AERONAUTICOS

La dirección general de Aeronáutica civil por medio de la Gerencia de Navegación aérea, hace de conocimiento general a todos los originadores y usuarios, que ha sido aprobada la Primera Edición de la guía para el cumplimiento de la calidad de los datos aeronáuticos (AIM-MAP-B), y el formulario para el registro de validación de los datos aeronáuticos (AIM-MAP-002), la cual podrá solicitarla al correo aispublica@gmail.com o bien solicitarla al departamento de Publicaciones Aeronáuticas.



REPUBLICA DE GUATEMALA, C. A.

GOBIERNO DE GUATEMALA C.A.

DIRECCION GENERAL DE AERONAUTICA CIVIL

SERVICIOS DE INFORMACION AERONAUTICA

Aeropuerto Internacional La Aurora Zona 13 C.P. 1013

Tel. (502) 23 21 52 48, 23 21 51 00 Fax: 22 60 62 63

AFTN: MGGTYOYX

E-MAIL: aispublica@gmail.com

Web: www.dgac.gob.gt

AIC

C

03-16

20 SEP

CIRCULAR DE INFORMACION AERONAUTICA

SEGURIDAD, REGULARIDAD Y EFICIENCIA EN LA NAVEGACION AEREA

La Dirección General de Aeronáutica Civil, hace del conocimiento a todos los propietarios u operadores de aviación comercial y privada (GENERAL) que de acuerdo a lo establecido en la *REGULACIÓN SOBRE MATRICULAS E IDENTIFICACIÓN DE AERONAVES RAC 45*, en su Reedición de fecha 30 de noviembre del 2014, en el capítulo IV, "MARCAS DE NACIONALIDAD Y MATRICULA" en su sección 45.37 "PLACA DE IDENTIFICACIÓN" se contempla que toda aeronave debe de llevar una placa de identificación en la aparecerán inscritas, por lo menos su marca de nacionalidad o su marca común y la marca de nacionalidad, la cual deberá ser de 2*2 pulgadas de metal incombustible o de otro material incombustible que posea propiedades físicas adecuadas, y se fije a la aeronave en un lugar visible, cerca de la entrada principal.