

REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE AVIACIÓN CIVIL
DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA
DIVISIÓN DE LOS SERVICIOS DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA

AIS DOMINICAN REPUBLIC

Apartado Postal 1180, Santo Domingo,
D. N. Tel. (809) 549-0402
FAX (809) 549-0692,
AFTN : MDSDYNX
E-MAIL : ais@idac.gov.do



AIC
Serie A
No. 03/08
Fecha 27 Nov. 2008

**USO DEL SISTEMA MUNDIAL DE NAVEGACIÓN POR SATELITE (GNSS) PARA VUELOS
IFR EN LA FIR SANTO DOMINGO / USE OF THE GLOBAL NAVIGATION SATELLITE
SYSTEM (GNSS) FOR IFR FLIGHT IN THE SANTO DOMINGO FIR**

1. INTRODUCCION

1.1 La presente Circular de Información 1.1 This Aeronautical Information Circular Aeronáutica (AIC) establece la política del (AIC) contains the Dominican State politics Estado Dominicano con respecto al uso del respect to the use of the Global Navigation Sistema Mundial de Navegación por Satélite Satellite System (GNSS), specifically the (GNSS), específicamente el Sistema Global Global Positioning System (GPS), in de Posicionamiento (GPS), en la Navegación Area-Navigation (RNAV), Instrument Arrival de área (RNAV), Procedimientos de Llegada Procedures, Instrument Departure Procedures por Instrumentos, Procedimientos de Salida and Instrument Approach Procedures in the por Instrumentos y Procedimientos de Dominican Republic airspace. Aproximación por Instrumentos en el espacio aéreo de la República Dominicana.

1. INTRODUCTION

2. OBJETIVOS

2.1 El presente documento tiene por objeto 2.1 The present document has the objective of establecer los requisitos de instalación y establish the equipment installation and operación de los equipos de a bordo para el operation requisites of the on board uso del sistema GPS en las distintas fases de equipment for the GPS system use in the vuelo IFR, así como los requerimientos different IFR flight phases, as well as the generales de calificación para los pilotos. general requirements for pilots qualification.

2. OBJECTIVE

3. DEFINICIONES

3.1 En la presente Circular de Información 3.1 In this Aeronautical Information Circular Aeronáutica se emplean términos técnicos are published technical terms which are in relacionados con la tecnología satelital, los relation with the satellite technology and have cuales tiene los significados siguientes: the following meaning:

3. DEFINITIONS

a) Exactitud: Es el grado de conformidad entre a) Accuracy: the degree of conformance la información sobre posición y hora que between the estimated or measured position proporciona el GPS y la posición y hora and hour given by the GPS and the true verdaderas.

b) Integridad: Es la capacidad del sistema de proveer indicación a los usuarios cuando el sistema no debe ser usado para navegación.

b) Integrity: the ability of a system to provide timely warning to users when the system should not be used for navigation.

c) Disponibilidad: Es el porcentaje de tiempo en el que son utilizables los servicios del sistema.

c) Availability: Is the time percentage when system services are available.

d) Continuidad: Es la probabilidad de que disponiéndose del GPS durante una fase de operación, suponiendo que se disponía de él al iniciarse dicha fase de operación.

d) Continuity: Is the ability of the total system to perform its function without interruption during the intended operation.

e) RAIM: Vigilancia autónoma de la integridad en el receptor, esta función es llevada a cabo por un dispositivo integrado al receptor, el cual analiza constantemente la señal, para detectar y alertar sobre cualquier falla en la integridad del sistema GPS.

e) RAIM: Receiver autonomous integrity monitoring, this function is performed by a integrated mechanism which continuously analyze the signal, for alert and detect any GPS system integrity failure.

4. REQUISITOS OPERACIONALES

4.1 Los siguientes criterios operacionales deberán cumplirse cuando se use GPS para aproximaciones de no-precisión autónomas y sobrepuestas:

a) el Estado de matrícula/operador (según se aplique) ha autorizado el uso de equipos con sensores múltiples, usando GPS como uno de esos sensores o GPS clase A-1 para este propósito;

b) la base de datos de navegación contiene información vigente de la aproximación de no-precisión a ser volada (Ciclo AIRAC vigente);

c) no deberá realizarse un procedimiento de aproximación GPS, a no ser que pueda obtenerse en la base de datos del equipo de aviónica, en la cual se habrá almacenado;

d) la base de datos de navegación y los procedimientos de navegación GPS deberán contener la información de la posición con referencia al WGS-84;

4. OPERATIONAL REQUIREMENTS

4.1 The following operation criteria must be met when using GPS for stand-alone and over-lay non-precision approaches:

a) the State of operator/registry (as applicable) has authorized the use of multi-sensor equipment using GPS as one of those sensors or GPS Class A1 equipment for this purpose;

b) the navigation data-base contains current information on the non-precision approach to be flown (actual AIRAC cycle);

c) a GPS approach procedure can not be used if the procedure are not available in the data-base of the avionic equipment where it there must be stocked;

d) the navigation data-base and GPS instruments approach procedures in the navigation charts must contain the position information with reference to WGS-84 coordinates;

- e) la aproximación a ser volada puede ser e) the approach to be flown is retrievable from retirada de la base de datos. Define la the data-base. Defines the location of all localización de todas las radio-ayudas para la navigation aids and all waypoints required for navegación y los puntos de recorridos para la the approach; aproximación;
- f) la información almacenada en la base de f) the information stored in the data-base is datos es presentada a la tripulación en el presented to the crew in the order shown on orden mostrado en la publicación del the published non-precision approach plate; procedimiento de aproximación;
- g) los puntos de recorrido de la base de datos g) the navigation data-base waypoints de navegación de la aproximación de showing the non-precision approach cannot be no-precisión no podrán ser cambiados por la changed by the flight crew; tripulación de vuelo;
- h) los equipos de abordo apropiados h) the appropriate airborne equipment requeridos para la ruta a ser volada desde el required for the route to be flown from the destino a cualquier aeropuerto alterno y para destination to any required alternate airport la aproximación a dicho aeropuerto, están and for an approach at this airport is installed instalados y operativos en la aeronave. in the aircraft and is operational. Also, the Además, las radio-ayudas para la navegación associated ground-based navaids are asociadas están operacionales; operational;
- i) la aproximación se puede seleccionar de la i) the approach is selectable from the base de datos de navegación. La codificación navigation data-base. The codification of the de la base de datos debe admitir el database must support the approach procedimiento de aproximación publicado procedure officially released; oficialmente;
- j) la función de monitoreo integrada j) the integrity monitoring function (RAIM or autónoma remota (RAIM) o equivalente está equivalent) is available; disponible;
- k) Durante la fase de planificación pre-vuelo k) during the pre-flight planning stage for an para un vuelo IFR, IFR flight,
- i- cuando un aeropuerto alterno sea i- where a destination alternate is required, a requerido, una aproximación no GPS estará non-GPS based approach procedure is disponible en el alterno; available at the alternate;
- li- la función RAIM u otra herramienta de li- RAIM prediction or an equivalent prediction predicción equivalente es usada, y la función tool is used, and the monitoring capability de monitoreo (RAIM o equivalente) está (RAIM or equivalent) is available at the disponible en el aeropuerto de destino a la destination aerodrome at the expected time of hora prevista de llegada; arrival.
- lii- donde se requiera, después del despegue lii- where after take-off and/or en-route y/o en-ruta, destinos alternos, por lo menos un alternate is required, at least one non-GPS procedimiento no GPS estará disponible en based approach procedure is available at the los alternos. alternate (s).

5. REQUERIMIENTOS GENERALES DE CALIFICACIÓN PARA EL PILOTO

5.1 Conocimientos suficientes teóricos y prácticos del procedimiento son necesarios para la ejecución segura de las aproximaciones de no-precisión GPS autónomas.

5.2 Los pilotos que soliciten ejecutar aproximaciones GPS autónomas de stand-alone non-precision approaches must no-precision estarán familiarizados con los principios básicos, las características especiales y restricciones de los equipos GPS a bordo de la aeronave.

5.3 Deberá probarse la calificación de los pilotos para el uso de los procedimientos GPS y los receptores GPS. Dicha prueba podrá ser realizada a través de certificaciones emitidas por los fabricantes de los equipos o por las escuelas de entrenamiento, los centros de vuelo e instructores aprobados por los fabricantes (incluyendo entrenadores autorizados y expertos). Estas constarán en el libro (logbook) del piloto.

6. CONTENIDO DE LA CALIFICACIÓN DE LOS PILOTOS

6.1 Los instructores del entrenamiento en tierra habrán completado un programa de entrenamiento aprobado por el fabricante GPS, o en dado caso demostrar un conocimiento equivalente de las funciones relacionadas con las aproximaciones IFR para el o los componentes en que el/ella será instructor/ra.

6.2 El entrenamiento en tierra incluirá el entrenamiento "hands on" utilizando un simulador portátil, una simulación basada en una computadora del equipo a ser usado, una unidad estática en avión o otro dispositivo de entrenamiento terrestre aceptable.

5. GENERAL REQUIREMENTS FOR PILOT QUALIFICATION

5.1 Sufficient theoretical and practical knowledge of the procedure are absolutely necessary for the safe execution of GPS standalone non-precision approaches.

5.2 Pilots who wish to carry out GPS stand-alone non-precision approaches must have familiarized themselves sufficiently with the basic principles, special features and restrictions of GPS, and with the handling of the GPS equipment on-board the aircraft.

5.3 The qualification of pilots for the use of the GPS procedures and of GPS receivers must be proved. Such proof may be provided in the form, for example, of certificates issued by the manufacturers or by training facilities, flight training centers and flight instructors approved by the manufacturers (including authorized trainers and technical experts). The proof may be entered in the pilot's logbook.

6. CONTENT OF THE PILOTS QUALIFICATION

6.1 Instructors for ground training should have completed a training program approved by the manufacturer, or else demonstrate an equivalent level of knowledge for all functions related to IFR approaches for the unit or units that he/she will be teaching.

6.2 Ground training shall include "hands on" training using a desktop simulator, a computer based simulation of the unit to be used, a static in-aircraft unit or other acceptable ground training device.

6.3 El entrenamiento de vuelo será conducido por un piloto designado de entrenamiento, que haya completado el programa de entrenamiento en tierra de la compañía y probado eficiencia en el uso de los modelos de GPS a un piloto de chequeo certificado de la aerolínea o a un Inspector.

6.4 Los pilotos habrán completado el entrenamiento en vuelo en el uso de GPS para aproximaciones y otras tareas asociadas para cada posición de tripulación para las que han sido autorizados. El entrenamiento debe ser completado en la aeronave o en un simulador de nivel A o superior, equipado con el mismo modelo de receptor GPS instalado en las aeronaves de la compañía.

6.5 El Record de los entrenamientos GPS se encontrará en el archivo de entrenamiento del piloto. El entrenamiento para calificación incluirá por lo menos las siguientes materias:

Teoría

- Principios de operación de los GPS
- Procedimientos de aproximación GPS
- Base de datos

Práctica

- Operación del equipo, incluyendo uso de base de datos 1
- Características especiales de la preparación del vuelo (RAIM predicciones, etc.).
- Ejecución del vuelo.

Theory

- Principle of operation of GPS
- GPS approach procedures
- Data-bases

Practice

- Equipment operation, including use of the data-base 1
- Special features of flight preparation (RAIM prediction, etc.)
- Execution of flights

**7. ENTRENAMIENTO EN TIERRA SOBRE
RECEPTORES NO-INTEGRADOS
(RECEPTORES GPS DE PANEL)**

7.1 El programa de entrenamiento deberá asegurar que los candidatos son entrenados con pericia en cada uno de los elementos asociados con las siguientes áreas.

(a) conocimiento respecto a lo siguiente:

- (i) el sistema GPS, incluyendo, -componentes del sistema GPS y equipos de la aeronave;
- la composición de la constelación satelital;
- el número mínimo de satélites requerido para navegación en 2-D y 3-D;

**7. GROUND TRAINING
NON-INTEGRATED RECEIVERS
(PANEL MOUNT GPS RECEIVERS)**

7.1 The training program shall ensure that candidates are trained to proficiency in each of the elements associated with the following areas.

(a) Knowledge with respect to the following:

- (i) the GPS system including; -GPS system components and aircraft equipment;
- the composition of satellite constellation;
- the minimum number of satellites required for 2-D and 3-D navigation;

- concepto básico sobre alineamiento de los satélites; - the basic concept of satellite ranging;
- factores que afectan la exactitud de la señal GPS; -factors affecting the accuracy of GPS signals;
- el datum WGS-84 y los efectos de usar un datum diferente; - the WGS-84 datum and the effect of using any other datum;
- (ii) factores humanos aplicables al uso de los GPS y como los errores pueden ser reducidos o eliminados;
- (iii) company SOPs para el uso de los GPS; and
- (iv) Procedimientos para reportar problemas con el GPS y errores de la base de datos.
- (b) Habilidad para ejecutar las siguientes tareas operacionales:
 - (i) selección del modo operacional apropiado;
 - (ii) categorías de re-llamado de la información contenida en la base de datos;
 - (iii) predecir la disponibilidad RAIM;
 - (iv) entrada y verificación de puntos de recorrido definidos del usuario;
 - (v) re-llamado y verificación de puntos de recorrido de la base de datos;
 - (vi) interpretar presentaciones de navegación GPS típicas incluyendo latitud / longitud, distancia y rumbo hacia los puntos de recorrido, indicación de desviación de curso (CDI), trayectoria deseada (DTK), mejor trayectoria (TMG), trayectoria real (TK), error transversal de la trayectoria y cualquier otra información apropiada para el equipo usado;
 - (vii) interceptación y mantenimiento de las trayectorias definidas por GPS;
 - (viii) determinar información de navegación apropiada para la conducción del vuelo incluyendo velocidad sobre tierra (GS), hora estimada de llegada (ETA) para el próximo punto de recorrido y el destino;
 - (ix) indicaciones de pase de puntos de recorrido;
 - (x) uso de la función "direct to";
 - (xi) enlace de la porción en ruta del Plan GPS a la aproximación;
 - (xii) ejecutar SIDs, procedimientos y esperas en el área terminal;
 - (xiii) retiro, verificación y ejecución de aproximaciones autónomas GPS; and
 - (xiv) ejecución de aproximaciones frustradas GPS.
- (ii) human factors applicable to the use of GPS and how errors may be reduced or eliminated;
- (iii) Company SOPs for the use of GPS; and
- (iv) Procedures for reporting GPS problems and data-base errors.
- (b) Ability to perform the following operational tasks:
 - (i) select appropriate operational modes;
 - (ii) recall categories of information contained in the data-base;
 - (iii) predict RAIM availability;
 - (iv) enter and verify user defined waypoints;
 - (v) recall and verify data-base waypoints;
 - (vi) interpret typical GPS navigational displays including latitude/longitude, distance and bearing to waypoint, course deviation indication (CDI), desired track (DTK), track made good (TMG), actual track (TK), cross track error and any other information appropriate for the equipment used;
 - (vii) intercept and maintain GPS defined tracks;
 - (viii) determine navigation information appropriate for the conduct of the flight including ground speed (GS), estimated time of arrival (ETA) for next waypoint and destination;
 - (ix) indications of waypoint passage;
 - (x) use of 'direct to' function;
 - (xi) link en-route portion of GPS flight plan to approach;
 - (xii) conduct SIDs, STARs, terminal area procedures and holds;
 - (xiii) retrieve, verify and conduct GPS stand alone approaches; and
 - (xiv) conduct GPS missed approaches.

(c) Habilidad para ejecutar y seguir los siguientes chequeos de servicios y operacionales:

(i) vigencia de la base de datos y área de operación;

(ii) condición de funcionamiento del receptor;

(iii) status de la función RAIM;

(iv) sensibilidad del CDI;

(v) indicación de posición;

(vi) número de satélites capturados y, si se dispone, información sobre posición de los satélites.

(c) Ability to conduct the following operational checks:

(i) data-base currency and area of operation;

(ii) receiver serviceability;

(iii) RAIM status;

(iv) CDI sensitivity;

(v) position indication;

(vi) number of satellites acquired and, if available, satellite position information.

8. ENTRENAMIENTO EN TIERRA - RECEPTORES INTEGRADOS (FLIGHT MANAGEMENT SYSTEMS)

8.1 El programa de entrenamiento deberá asegurar que los candidatos son entrenados con eficiencia en cada uno de los elementos asociados con las siguientes áreas.

a) conocimiento respecto a lo siguiente:

(i) el sistema GPS y teoría de operación, incluyendo,

-componentes del sistema GPS y equipos de la aeronave;

-la composición de la constelación satelital;

-el número mínimo de satélites requerido para navegación en 2-D y 3-D;

-concepto básico sobre alineamiento de los satélites;

-factores que afectan la exactitud de la señal GPS;

-el datum WGS-84 y los efectos de usar un datum diferente;

8. GROUND TRAINING - INTEGRATED RECEIVERS (FLIGHT MANAGEMENT SYSTEMS)

8.1 Training program shall ensure that candidates are trained to proficiency in each of the elements associated with the following areas.

(a) knowledge with respect to following:

(i) the GPS system and theory of operation including,

-GPS system components and aircraft equipment;

-the composition of satellite constellation;

-the minimum number of satellites required for 2-D and 3-D navigation;

-the basic concept of satellite ranging;

-factors affecting the accuracy of GPS signals;

-the WGS-84 datum and the effect of using any other datum;

(ii) factores humanos aplicables al uso de los GPS y cómo los errores pueden ser reducidos and how errors may be reduced or eliminated o eliminados (mantener condición de (i.e. maintaining situational awareness); and vigilancia); y

Habilidad para ejecutar las siguientes tareas operacionales: Ability to perform the following operational tasks:

- (i) predecir la disponibilidad RAIM; (i) predict RAIM availability;
- (ii) enlace de la porción en ruta del Plan GPS a la aproximación; (ii) link en-route portion of GPS flight plan to approach;
- (iii) ejecución de aproximaciones autónomas GPS; y (iii) conduct GPS stand alone approaches; and
- (iv) ejecución de aproximaciones frustradas GPS. (iv) conduct GPS missed approaches.

Habilidad para ejecutar y seguir los siguientes chequeos de servicios y operacionales: Ability to conduct the following operational and serviceability checks:

- (i) status de la función RAIM; (i) RAIM status;
- (ii) sensibilidad del CDI; (ii) CDI sensitivity;
- (iii) número de satélites capturados y, si se dispone, información sobre posición de los satélites. (iii) number of satellites acquired and, if available, satellite position information.

Habilidad para reconocer y tomar acción apropiada para toda alarma y mensajes GPS, incluyendo, cuando aplique: Ability to recognize and take appropriate action for all GPS warning and messages including, where applicable:

- (i) "pérdida de la función RAIM"; (i) "loss of RAIM";
- (ii) "navegación 2D"; (ii) "2D navigation";
- (iii) "falla GPS"; (iii) "GPS fail";
- (iv) "falla de la información de entrada barométrica"; (iv) "barometric input fail";
- (v) "falla de satélite". (v) "satellite fail".

9. ENTRENAMIENTO MINIMO

9.1 Un mínimo de dos RNAV (GPS) aproximaciones de no-precisión (NPA) (Non-Precision-Approaches) must be flown to deberán ser voladas a la mínima prescrita the prescribed minima for the approach. A para la aproximación. Una aproximación missed approach must be flown following one frustrada deberá ser volada después de una of the approaches. de las aproximaciones.

9. MINIMUM TRAINING

10. AUTORIZACIÓN PARA EL USO DEL GPS

10.1 Antes de la utilización de un procedimiento de aproximación autónomo de GPS publicado, los siguientes criterios operacionales deberán ser cumplidos: fulfilled:

- a) los operadores comerciales que deseen ejecutar aproximaciones autónomas de GPS deberán incluir las regulaciones (incluyendo los conceptos de coordinación concept) into the operating handbook and present it to the IDAC for approval;
- b) el uso de sistemas de navegación por satélites en aeronaves operadas comercialmente o no comercialmente, must be generally be conducted in keeping with the instructions of observando las instrucciones de los fabricantes en el manual de vuelo aprobado y en las instrucciones operacionales.

11. REQUISITOS EN MATERIA DE SERVICIOS DE TRANSITO AEREO.

11.1 En adición a los requerimientos de la planificación del vuelo existentes, los operadores de aeronaves aprobados para RNAV (GNSS) operations, shall insert the designator "G" in item 10 of the flight plan designador "G" en la Casilla 10 del Plan de Vuelo (PANS-ATM DOC 4444).

11.2 Cuando una falla o degradación dé como resultado la imposibilidad de la aeronave de usar los requerimientos de la funcionalidad y exactitud RNAV (GPS) antes del despegue,

i- el operador de la aeronave no deberá insertar el designador "G" en la Casilla 10 del Plan de Vuelo. Subsecuentemente, para vuelos para los cuales un plan de vuelo ha sido presentado, un nuevo y apropiado plan de vuelo deberá ser presentado y cancelado el anterior plan de vuelo.

ii- Para vuelos operando basados en planes de vuelo repetitivos (RPL), el RPL deberá ser cancelado y presentado un nuevo y apropiado plan de vuelo.

10. GPS USE AUTHORIZATION

10.1 Prior to using the published GPS standalone non-precision approach procedure, the following operation criteria must be fulfilled:

- a) commercial operators wanting to perform GPS standalone non-precision approach must enter the regulations (including the crew coordination concept) into the operating handbook and present it to the IDAC for approval;
- b) the use of satellite navigation system in aircraft operated commercially or non-commercially must be generally be conducted in keeping with the instructions of the manufacturer in the approved flight manual and the operating instructions.

11. AIR TRAFFIC SERVICES REQUIREMENTS

11.1 In addition to existing flight planning requirements, operators of aircraft approved for RNAV (GNSS) operations, shall insert the designator "G" in item 10 of the flight plan designator "G" in the Box 10 of the Flight Plan (PANS-ATM DOC 4444).

11.2 Where a failure or degradation results in the aircraft being unable to meet the RNAV functionality and accuracy requirements before departure,

i- the operator of the aircraft shall not insert the designator "G" in item 10 of the flight plan. Subsequently, for a flight for which a flight plan has been submitted, an appropriate new flight plan shall be submitted and the old flight plan cancelled.

ii- For a flight operating based on a repetitive flight plan (RPL), the RPL shall be cancelled, and an appropriate new flight plan shall be submitted.

iii- Se requiere que los pilotos informen al ATC si ellos no pueden aceptar un procedimiento RNAV (GPS), para el cual han sido autorizados.

iv- Los pilotos que tengan la intención de utilizar el GPS para vuelos de instrucción o de otra índole, deberán notificar su intención al ATC al establecer contacto antes de iniciar el rodaje.

11.3 Para los fines de separación, el ATC tratará las marcaciones y distancias GPS de la misma manera que los radiales VOR y las distancias DME, según se indica en el Doc. 4444 de la OACI.

12 OPERACIONES IFR EN RUTA Y EN TERMINAL.

12.1 El equipo de Navegación GPS puede ser utilizado para vuelos IFR en operaciones en las fases en Ruta y Terminal, siempre y cuando satisfagan las condiciones señaladas a continuación:

- a) El equipo de navegación GPS deberá ser aprobado de conformidad con los requisitos especificados en la TSO129/JTSO129 y en la JTSO129 and TSO115/JTSO115 (Clases A1, TSO115/JTSO115 (Clases A1, A2, B1, B2, C1 A2, B1, B2, C1, or C2) specifications, or ó C2) de la FAA, o su equivalente, y estar equivalents, and shall be installed and instalado de acuerdo a las circulares FAA AC approved so as FAA circulars AC 20-138 or 20-138 o AC 20-130A; AC 20-130A requirements were satisfied;
- b) Los vuelos deberán realizarse de conformidad con el Manual de Vuelo aprobado o con el Suplemento del Manual de Vuelo; y
- c) Las aeronaves que utilicen equipos GPS en operaciones bajo las Reglas de Vuelo por Instrumento (IFR), deberán estar equipadas con otro medio de navegación aprobado y en funcionamiento. Si se perdiera la función de GPS, la navegación con el otro equipo deberá ser posible a lo largo de la ruta prevista o de una ruta conveniente de la tradicional. Es necesario que el sistema de navegación funcione el sistema de vigilancia autónoma de la integridad en el receptor (RAIM).

12 EN-ROUTE AND TERMINAL IFR OPERATIONS.

13. APROXIMACIONES DE NO-PRECISION

13.1 Se permite la utilización del GPS como medio para aproximaciones de no-precisión dentro de la FIR Santo Domingo de acuerdo a las disposiciones generales y específicas detalladas al efecto en la Circular de la FAA regulations detailed in FAA AC 90-94. AC 90-94.

13. NON-PRECISION APPROACHES

14. ASPECTOS JURÍDICOS

14.1 En vista de que la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) ha recomendado el uso del Sistema Mundial de Navegación por Satélite (GNSS), esta Circular Global Navigation Satellite System (GNSS), ha sido emitida por el Instituto Dominicano de Aviación Civil (IDAC), con la finalidad de proporcionar una guía a los usuarios sobre la utilización del GPS dentro de nuestro espacio aéreo.

14.2 Sin embargo y tomando en consideración que el Estado Dominicano no tiene jurisdicción alguna sobre la propiedad, administración, mantenimiento y operación de los mencionados sistemas satelitales, el Instituto Dominicano de Aviación Civil (IDAC) aprueba el uso del GPS para las operaciones IFR bajo la absoluta responsabilidad del operador. Por tanto, el Estado Dominicano no se hace jurídicamente responsable de cualquier situación alguna que pudiera derivarse de un mal funcionamiento de los equipos a bordo de las aeronaves, una mala ejecución de los procedimientos por parte de la tripulación, el uso de equipos de aviónica no autorizados para los fines aquí indicados o de alguna falla del sistema, debida a la carencia de integridad, disponibilidad o continuidad de operación de la señal satelital.

14. LAW REQUIREMENTS

14.1 Taking on consideration that the International Civil Aviation Organization had recommended the use of the Global Navigation Satellite System (GNSS), this Aeronautical Information Circular (AIC) has been issued by the Instituto Dominicano de Aviación Civil (IDAC) to provide a guide for users about the GPS use in our airspace.

14.2 Nevertheless and taking in consideration that the Dominican State doesn't have any jurisdiction on the property, administration, maintenance and operation of the mentioned satellite system, the Instituto Dominicano de Aviación Civil (IDAC) approved the use of the GPS for IFR operations in the Dominican airspace under the absolute operator's responsibility. Therefore, the Dominican State will not be juridical responsible of any flight situation derived from aircraft's equipment mal-function, incorrect crew execution of the procedure, a non-authorized use of avionics equipment, failure due to lack of satellite exactness, integrity, availability or continuity signal of the system, debida a la carencia de exactitud, operation.

15. Referencias

15.1 ICAO Standards and Recommended Practices (SARPs)	15.1 ICAO Standards and Recommended Practices (SARPs)
Annex 11 Air traffic Services	Annex 11 Air traffic Services
Annex 15 Aeronautical Information Services	Annex 15 Aeronautical Information Services
15.2 ICAO Procedures for Air Navigation Services (PANS) and related documents	15.2 ICAO Procedures for Air Navigation Services (PANS) and related documents
DOC 4444-RAC/501/12() Rules of the Air and Air Traffic Services	DOC 4444-RAC/501/12() Rules of the Air and Air Traffic Services
DOC 8126-AN/872() Aeronautical Information Services Manual	DOC 8126-AN/872() Aeronautical Information Services Manual
DOC 8168-OPS/611 () Aircraft Operations Circular 257 - Economic Aspects of Air Navigation Services Satellite.	DOC 8168-OPS/611 () Aircraft Operations Circular 257 - Economic Aspects of Air Navigation Services Satellite.
Circular 267 - Guidelines for the Introduction and Use of the Global System Operational Navigation Satellite System (GNSS).	Circular 267 - Guidelines for the Introduction and Use of the Global System Operational Navigation Satellite System (GNSS).
15.3 Radio Technical Commission for Aeronautics (RTCA)	15.3 Radio Technical Commission for Aeronautics (RTCA)
DO-200A Requirements for Aeronautical Data Process (EUROCAE ED 76)	DO-200A Requirements for Aeronautical Data Process (EUROCAE ED 76)
DO-208 Minimum Operational Performance Standards for Airborne Supplemental Navigation Equipment using Global Positioning System (GPS)	DO-208 Minimum Operational Performance Standards for Airborne Supplemental Navigation Equipment using Global Positioning System (GPS)
DO-236 Minimum Aviation System Performance Standards:	DO-236 Minimum Aviation System Performance Standards:
Required Navigation Performance for Area Navigation (EUROCAE ED 75)	Required Navigation Performance for Area Navigation (EUROCAE ED 75)
15.4 Aeronautical Radio Incorporated (ARINC) 424 Navigation System Data Base	15.4 Aeronautical Radio Incorporated (ARINC) 424 Navigation System Data Base
15.5 United States Federal Aviation Administration	15.5 United States Federal Aviation Administration
AC 90-94 Guidelines for using Global Positioning System Equipment for IFR En-route and Terminal Operations for Non-Precision Instrument Approaches in the U.S. National Airspace System	AC 90-94 Guidelines for using Global Positioning System Equipment for IFR En-route and Terminal Operations for Non-Precision Instrument Approaches in the U.S. National Airspace System
AC 20-130A Airworthiness Approval of Navigation or Flight Management Systems integrating Multiple Navigation Sensors	AC 20-130A Airworthiness Approval of Navigation or Flight Management Systems integrating Multiple Navigation Sensors
AC 20-138 Airworthiness Approval of Global Positioning System (GPS) Navigation Equipment for use as a VFR and IFR Supplemental Navigation System	AC 20-138 Airworthiness Approval of Global Positioning System (GPS) Navigation Equipment for use as a VFR and IFR Supplemental Navigation System
Order 7100.11 Flight Management System Procedures Program	Order 7100.11 Flight Management System Procedures Program

Order 8260.3 Terminal Instrument Procedures (TERPS)	Order 8260.3 Terminal Instrument Procedures (TERPS)
Order 8260.38 Civil Utilization of Global Positioning system (GPS)	Order 8260.38 Civil Utilization of Global Positioning system (GPS)
Order 8260.40 Flight Management System Instrument Procedure Development	Order 8260.40 Flight Management System Instrument Procedure Development
Order 8260.44 Civil Utilization of Area Navigation Departure Procedures	Order 8260.44 Civil Utilization of Area Navigation Departure Procedures
Order 8260.48 Area Navigation Approach Construction Criteria	Order 8260.48 Area Navigation Approach Construction Criteria
TSO115/JTSO115 Airborne Area Navigation Equipment using Multi Sensor Inputs	TSO115/JTSO115 Airborne Area Navigation Equipment using Multi Sensor Inputs
TSO129/JTSO129 Airborne Supplemental Navigation Equipment using the Global Positioning System GPS.	TSO129/JTSO129 Airborne Supplemental Navigation Equipment using the Global Positioning System GPS.

15.6 Joint Aviation Authorities TGL3/ACJ20X5 Guidance Material on Airworthiness Approval and Operational Criteria for the use of Navstar Global Positioning System (GPS)	15.6 Joint Aviation Authorities TGL3/ACJ20X5 Guidance Material on Airworthiness Approval and Operational Criteria for the use of Navstar Global Positioning System (GPS)
--	--

-0-

-0-

ESTA AIC 03-08 REEMPLAZA LA AIC 01-04

THIS AIC 03-08 REPLACE THE AIC 01-04