



**Cuestión 5 del**

**Orden del Día: Planes de Contingencia NOTAM, Plan de Contingencia del AIS por Cenizas Volcánicas, Deficiencias AIM y Sistema ICARD**

**Deficiencias AIM**

(Presentada por Secretaría)

<b>RESUMEN</b>	
Esta nota de estudio presenta el seguimiento a la Resolución de las deficiencias de navegación aérea que se encuentran en la Base de Datos de Deficiencias de navegación aérea del GREPECAS (GANDD).	
<b>Referencias:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Anexo 15 – Servicios de Información Aeronáutica</li><li>• Plan Regional de Navegación Aérea CAR/SAM</li><li>• Base de Datos del GANDD</li><li>• Carta a los Estados de referencia LN1/4.1-SA315 a SA323, SA337 y SA360 de fecha 12 de agosto de 2022.</li></ul>	
<b>Objetivos estratégicos de la OACI:</b>	<i>A – Seguridad Operacional</i> <i>B – Capacidad y eficiencia</i>

**1. Introducción**

1.1 Las deficiencias de navegación aérea son referencias al requerimiento del Anexo 15 de la OACI y a los servicios e infraestructuras declaradas por los Estados en el Plan Regional de Navegación Aérea.

1.2 La Secretaría hizo un seguimiento de las deficiencias de navegación aérea en sucesivas reuniones de la SAM/AIM.

1.3 La Secretaría remitió a los Estados las cartas de referencia LN1/4.1-SA315 a SA323, SA337 y SA360 de fecha 12 de agosto de 2022 comunicando el estado de las deficiencias de navegación aérea.

**2. Discusión**

2.1 Las Base de datos sobre deficiencias de navegación aérea contiene requerimientos no cumplidos por los Estados, los cuales están relacionados a los SARPs de la OACI y a servicios de navegación aérea, así como infraestructura declarada en el Plan Regional de Navegación Aérea.

2.2 La Secretaría ha observado que, un porcentaje significativo de estas deficiencias están relacionadas la AIS/AIM.

2.3 La Secretaría remitió el 12 de agosto del presente año una carta a los Estados solicitando la revisión de las mismas y la actualización de los Planes de Acción Correctivos (PAC). Hasta la fecha se ha recibido respuesta de Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Guyana y Paraguay, y Argentina ha realizado contactos vía e-mail sobre los aspectos que deben ser revisados.

2.4 La situación de las deficiencias, si han actualizar aún los informes reportados por Brasil y Chile aparecen en el **Apéndice A**.

### 3. **Acción requerida**

3.1. Se invita a la Reunión a:

- a) tomar nota de la información presentada en la NE;
- b) proveer información para actualizar la tabla;
- c) actualizar el Plan de Acción correctivo; y
- d) considerar otras acciones que estimen necesarias.

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### ARG Argentina

AIS	15 SAM Anexo 4 de OACI; Para. 2.18.2.2 y Anexo 15 de OACI, Para. 1.2.2.4 Sistema Geodésico WGS-84	Argentina	Publicación de las ondulaciones geoidales según lo requeridos.		Registros Oficina SAM	A	# El plan de acción (2006) indica que se esta tomando medidas. 70% Implementation	Estado indicado		Fecha de terminación: TBD
AIS	35 SAM Anexo 15; 1.3.1 Idioma inglés	Argentina	completar AIP en idioma inglés.		Registros Oficina SAM.	A	1. # El plan de acción (2006) indica que se esta tomando medidas. NOTAM impl. 100%; AIP 30%	Estado indicado	AGO/ 2015	2008: Se efectuó el requerimiento de personal traductor especializado en inglés para poder cumplir con los plazos.
AIS	60 SAM Anexo 4, 17; Cap. 17.1. Carta VFR (Escala 1:500,000)	Argentina	Necesidad de producir esta serie de cartas aeronáuticas bajo el WGS-84 por la falta de producción de la carta WAC - OACL		Registros Oficina SAM.	B	# Se indica en plan de acción (2006) que la implantación de este requisito esta en progreso. 20% avance.	Estado indicado	DIC/ 2013	2008: Como fue expresado en el último plan de acción, la implantación de este requisito está en progreso. Se realizó un análisis de distribución de hojas, lo cual dio como resultado que para cubrir cartográficamente a escala 1:500.000 la Argentina se necesitan cuarenta hojas. Se produjeron dos y la tercera se encuentra en avanzado grado de concreción. Porcentaje realizado 6%
AIS	95 SAM ANEXO 4, Cap 13, Para 13.6.1 C). Planos de Aeródromo/Heliporto - OACL	Argentina	Necesidad de satisfacer eficazmente el requisito para incluir de la ondulación geoidal en los Planos de Aeródromo/Heliporto - OACL		Registros Oficina SAM.	A	# En el plan de acción (2006) 90% implantado. Dato de ondulación geoidal publicado en la AIP para todos los aeropuertos.	Estado indicado	NOV/ 2008	En la AMDT AIRAC 03/08 se consignará este dato en los planos de aeródromo/ heliporto OACL.
AIS	162 SAM Anexo 15, Para. 3.7.1 Implantación de Sistema de Calidad (QS) en los AIS	Argentina	Se requiere de la implantación de un sistema de Calidad (QS); así como, de procedimientos para el aseguramiento y control de la calidad (QA y QC), en los Servicios AIS/MAP.		Procedimientos Documentados relevantes han sido desarrollados por el Grupo SAM/AIM de acuerdo a la norma ISO 9001:2008.	A	El Plan de acción (2006) indica que se esta trabajando sobre este requisito. Se realizan auditorías internas en los AIS	Estado	DIC/ 2015	Fecha esperada para implementar Septiembre 2014-

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15

NE/10

Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 236 SAM	Anexo 15, Capítulo 10, 10.1 Proporcionar datos electrónicos sobre el terreno para el Área 1	Argentina	Necesidad de proveer datos electrónicos sobre el terreno es requerida	DIC/ 2015	Registros en la Oficina Regional SAM	A				
AIS 237 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.3 Se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno para el Área 1	Argentina	Necesidad de proporcionar para los obstáculos situados en el Área 1 que tengan una altura superior a 100 m sobre el nivel del terreno	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS 238 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.4 En los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos respecto a todos los obstáculos situados en el Área 2, que se hayan evaluado como un peligro para la navegación aérea.	Argentina	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos situados en el área 2 para aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional	DIC/ 2015	Registros en la Oficina Regional SAM	A				
AIS 239 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.5 En los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno correspondientes a las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Argentina	Necesidad de proveer datos electrónicos sobre el terreno para los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional para las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 240 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.6 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Argentina	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos para los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	DIC/ 2015	Registros en la Oficina Regional SAM	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### BOL Bolivia

AIS	36 SAM Anexo 15; Cap 1 para..3.1 Idioma inglés	Bolivia	Requerimiento de utilizar el idioma inglés para los textos en lenguaje claro de las publicaciones AIS.		Registros Oficina SAM. 70% implantado. Información suministrada en la reunión SAM/AIM/6 Se espera la implantación total para diciembre 2015 NOTAM publicado bilingüe Cambio de Denominación del Proveedor de servicios de navegación aérea, de AASANA a NAABOL noviembre del 2021	A	plan de acción (2006) Se esta capacitando al personal AIS. 20% implantado  Plan de Acción Correctiva, actualizada a 16 de septiembre del 2022 a) Transición de la AIP-Bolivia de NAABOL (primera edición) en español: 10/SEP/22 02/OCT/2022 b) Planificación de la AIP-Bolivia en idioma inglés: -Fase 1: Parte GEN 01/ENE/23 01/ABR/23 -Fase 2: Parte ENR 01/ABR/23 01/JUL/23 -Fase 3: Parte AD INTL 01/JUL/23 01/OCT/23 -Fase 4: Parte AD NTL 01/OCT/23 31/DEC/23	NAABOL	DIC/ 2011	15 Jul 2010: Mediante Nota DNA439/MET020/10 DGAC-0-1-1519 se informa fecha de cumplimiento diciembre 2011  Mediante Nota DNA-0529/11 DGAC-012987/2011 se informa fecha de cumplimiento diciembre 2011  Mediante Nota CITE: NAABOL - DNE - NAV N° 234/2022, se informa el Plan de Acción Correctiva, con fecha de finalización para diciembre del 2023.
AIS	52 SAM Anexo 4, 17; Cap. 17.1. Carta VFR (Escala 1:500,000)	Bolivia	Necesidad de producir esta serie de cartas aeronáuticas bajo el WGS-84 por la falta de producción de la carta WAC - OACL		Registros Oficina SAM. Cartas se producen pero aún no se publican Se elaborara y publicara la Carta VFR WAC OACI de acuerdo a Anexo 4, Cap. 17.1 El Estado Boliviano tiene implementado el sistema WGS 84 en un 100 %	B	Plan de acción (2006) Plan de Acción Correctiva (2022) Se elaborara y publicara la Carta VFR WAC OACI de acuerdo a Anexo 4, Cap. 17.1 02/SEP/24 20/DIC/24	NAABOL		5 Jul 2010: Mediante Nota DNA439/MET020/10 DGAC-0-1-1519 y Nota DNA-0529/11 DGAC-012987/2011 se informa que no se publicará la carta 1:500.000. 30/08/2022 Mediante Carta CITE: NAABOL - DNE - NAV N° 234/2022, Bolivia comunica el Plan de Acción Correctiva para levantar la deficiencia.

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 163 SAM	Anexo 15, Para. 3.7.1 Implantación de Sistema de Calidad (QS) en los AIS	Bolivia	Se requiere de la implantación de un sistema de Calidad (QS); así como, de procedimientos para el aseguramiento y control de la calidad (QA y QC), en los Servicios AIS/MAP.		El Grupo SAM/AIM ha elaborado normas y la documentación técnicas respectiva para asistir a los Estados SAM en el logro de este objetivo. Bolivia informa que no hay Plan Oficial.SAM/AIM/6 30/08/2022 Mediante Nota Bolivia informa sobre el Plan de Acción Correctiva para resolver esta deficiencia	A	El plan de acción (2006) indica que se esta trabajando sobre este tema. Plan de Acción Correctiva (2022) -Cronograma de Implementación del SGC/AIS -Fase 4: Formación e Información: 04/08/2022 14/SEP/2022 -Modificación y reajustes a los procesos y procedimientos:14/SEP/22 14/DIC/22 -Sesiones de implementacion de procesos y procedimientos: 14/DIC/22 24/ENE/23 -Auditorías internas : 24/ENE/23 20/FEB/23 -Corrección de las no conformidades :27/FEB/23 21/ABR/23 -Elaboracion de la documentacion: 01/MAR/22 01/MAR/23 -Selección del Organo Certificador: 02/MAR/23 22/MAR/23 -Realización de Pre Auditoría 22/MAR/23 30./MAR/23	NAABOL		15 Jul 2010: Mediante Nota DNA439/MET020/10 DGAC-0-1-1519 se informa que fecha de cumplimiento diciembre 2011. A la fecha 10% de implantación.  Mediante Nota DNA-0529/11 DGAC-012987/2011 se informa fecha de cumplimiento diciembre 2011.  SAMIG/13 fue informada de la fecha estimada de implantación para Julio 2013. 30/08/2022 Mediante NOTA: CITE: NAABOL - DNE - NAV N° 234/2022 , Bolivia informa sobre el Plan de Acción Correctiva para levantar esta deficiencia.

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 241 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.6 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Bolivia	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos para los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A	Plan de Acción Correctiva a)FASE 1- Desarrollo del Proyecto para el suministro de datos electronicos sobre el terreno y los obstaculos. 1/OCT/2022 30/DIC/22 -Paso 1 —Socializacion y desarrollo del proyecto. -Paso 2 — Aprobacion del proyecto.  b)FASE 2 - Certificacion de los procesos de toma de datos. 2/ENE/2023 29/SEP/23 -Paso 1— Determinacion de especificaciones tecnicas. -Paso 2 —Capacitacion al personal involucrado. -Paso 3 — Determinacion de los procesos para la recoleccion de datos. -Paso 4 — Adquisicion de un Sistema de Informacion Geografica c)FASE 3 - Levantamiento de datos para la publicacion de datos electronicos sobre el terreno y los obstaculos. 2/OCT/2023 29/MAR/24 -Paso 1— Implementacion del sistema de obtencion y toma de datos. -Paso 2 — Analisis de datos. -Paso 3 —Creacion de la base de datos eTOD. Fase 4 — Mecanismos de publicacion.	NAABOL		30/08/2022 Mediante Carta CITE: NAABOL - DNE - NAV N° 234/2022 Bolivia informa del Plan de Acción Correctiva para levantar esta deficiencia.

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15

NE/10

Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 242 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.5 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno correspondiente a las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Bolivia	Necesidad de proveer datos electrónicos sobre el terreno para los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional para las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A	30/08/2022 <b>Plan de Acción Correctiva</b> a)FASE 1- Desarrollo del Proyecto para el suministro de datos electronicos sobre el terreno y los obstaculos. 1/OCT/2022 30/DIC/22 -Paso 1 —Socializacion y desarrollo del proyecto. -Paso 2 — Aprobacion del proyecto.  b)FASE 2 - Certificacion de los procesos de toma de datos. 2/ENE/2023 29/SEP/23 -Paso 1— Determinacion de especificaciones tecnicas. -Paso 2 —Capacitacion al personal involucrado. -Paso 3 — Determinacion de los procesos para la recoleccion de datos. -Paso 4 — Adquisicion de un Sistema de Informacion Geografica c)FASE 3 - Levantamiento de datos para la publicacion de datos electronicos sobre el terreno y los obstaculos. 2/OCT/2023 29/MAR/24 -Paso 1— Implementacion del sistema de obtencion y toma de datos. -Paso 2 — Analisis de datos. -Paso 3 —Creacion de la base de datos eTOD. Fase 4 — Mecanismos de publicacion.	NAABOL		Mediante Carta CITE: NAABOL - DNE - NAV N° 234/2022 Bolivia informa del Plan de Acción Correctiva para levantar esta deficiencia.

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15

NE/10

Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 243 SAM	En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos respecto a todos los obstáculos situados en el Área 2, que se hayan evaluado como un peligro para la navegación aérea.	Bolivia	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos situados en el área 2 para aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A	<p>30/08/2022  <b>Plan de Acción Correctiva</b>                      a)FASE 1- Desarrollo del Proyecto para el suministro de datos electronicos sobre el terreno y los obstaculos.                      1/OCT/2022 30/DIC/22                      -Paso 1 —Socializacion y desarrollo del proyecto.                      -Paso 2 — Aprobacion del proyecto.</p> <p>b)FASE 2 - Certificacion de los procesos de toma de datos.                      2/ENE/2023 29/SEP/23                      -Paso 1— Determinacion de especificaciones tecnicas.                      -Paso 2 —Capacitacion al personal involucrado.                      -Paso 3 — Determinacion de los procesos para la recoleccion de datos.                      -Paso 4 — Adquisicion de un Sistema de Informacion Geografica</p> <p>c)FASE 3 - Levantamiento de datos para la publicacion de datos electronicos sobre el terreno y los obstaculos.                      2/OCT/2023 29/MAR/24                      -Paso 1— Implementacion del sistema de obtencion y toma de datos.                      -Paso 2 — Analisis de datos.                      -Paso 3 —Creacion de la base de datos eTOD. Fase 4 — Mecanismos de publicacion.</p>	NAABOL		Mediante Carta CITE: NAABOL - DNE - NAV N° 234/2022 Bolivia informa del Plan de Acción Correctiva para levantar está deficiencia.

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 244	SAMOACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.3 Se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno para el Área 1	Bolivia	Necesidad de proporcionar para los obstáculos situados en el Área 1 que tengan una altura superior a 100 m sobre el nivel del terreno	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A	30/08/2022 <b>Plan de Acción Correctiva</b> a)FASE 1- Desarrollo del Proyecto para el suministro de datos electronicos sobre el terreno y los obstaculos. 1/OCT/2022 30/DIC/22 -Paso 1 —Socializacion y desarrollo del proyecto. -Paso 2 — Aprobacion del proyecto.  b)FASE 2 - Certificacion de los procesos de toma de datos. 2/ENE/2023 29/SEP/23 -Paso 1— Determinacion de especificaciones tecnicas. -Paso 2 —Capacitacion al personal involucrado. -Paso 3 — Determinacion de los procesos para la recoleccion de datos. -Paso 4 — Adquisicion de un Sistema de Informacion Geografica c)FASE 3 - Levantamiento de datos para la publicacion de datos electronicos sobre el terreno y los obstaculos. 2/OCT/2023 29/MAR/24 -Paso 1— Implementacion del sistema de obtencion y toma de datos. -Paso 2 — Analisis de datos. -Paso 3 —Creacion de la base de datos eTOD. Fase 4 — Mecanismos de publicacion.	NAABOL	30/08/2022	Mediante Carta CITE: NAABOL - DNE - NAV N° 234/2022 Bolivia informa del Plan de Acción Correctiva para levantar esta deficiencia.

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15

NE/10

Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**BRA Brasil**

AIS	246 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.4 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos respecto a todos los obstáculos situados en el Área 2, que se hayan evaluado como un peligro para la navegación aérea.	Brasil	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos situados en el área 2 para aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A
-----	---------	--	--------	--	-----------	-------------------------------------	---

AIS	247 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.5 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno correspondiente a las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Brasil	Necesidad de proveer datos electrónicos sobre el terreno para los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional para las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A
-----	---------	--	--------	--	-----------	-------------------------------------	---

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15

NE/10

Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

<b>CHL Chile</b>
------------------

AIS	250 SAMOACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.3 Se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno para el Área 1		Necesidad de proporcionar para los obstáculos situados en el Área 1 que tengan una altura superior a 100 m sobre el nivel del terreno	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS	251 SAMOACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.4 En los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos respecto a todos los obstáculos situados en el Área 2, que se hayan evaluado como un peligro para la navegación aérea.	Chile	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos situados en el área 2 para aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS	252 SAMOACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.5 En los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno correspondiente a las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Chile	Necesidad de proveer datos electrónicos sobre el terreno para los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional para las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15

NE/10

Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 253 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.6 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Chile	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos para los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15

NE/10

Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

<b>COL Colombia</b>
---------------------

AIS	166 SAM Anexo 15, Para. 3.7.1 Implantación de Sistema de Calidad (QS) en los AIS	Colombia	Se requiere de la implantación de un sistema de Calidad (QS); así como, de procedimientos para el aseguramiento y control de la calidad (QA y QC), en los Servicios AIS/MAP.		El Grupo SAM/AIM elaboró normas y la documentación técnica respectiva para asistir a los Estados SAM en el logro de este objetivo.	A	Plan de acción 2006 30 % implantado. Se implantó el 60% mediante la aplicación del sistema de gestión de procesos (GP 1000) correspondiente a los sistemas de calidad.	Estado	ENE/ 2010	
AIS	182 SAM Anexo 15; Cap 3, 3.3.3 y 3.5.2 Integridad para la información/datos aeronáuticos.	Colombia	Necesidad de que los Estados implanten sistemas de control de calidad (QC) para el aseguramiento de la integridad de la información/datos aeronáuticos publicados o disponibles. Aplicación de la verificación por redundancia cíclica (CRC).		Registro Oficina SAM	A	Plan de acción (2006) que se tomaran acciones. Los requisitos de integridad de datos aeronáuticos se incluyen en las RAC-15. Al 2009 el AIS cuenta con un sistema automatizado para el manejo de información.	Estado indicado	ENE/ 2012	
AIS	254 SAM OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.3 Se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno para el Área 1	Colombia	Necesidad de proporcionar para los obstáculos situados en el Área 1 que tengan una altura superior a 100 m sobre el nivel del terreno	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS	255 SAM OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.4 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos respecto a todos los obstáculos situados en el Área 2, que se hayan evaluado como un peligro para la navegación aérea.	Colombia	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos situados en el área 2 para aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional	DIC/ 2015		A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15

NE/10

Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 256 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.5 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno correspondiente a las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Colombia	Necesidad de proveer datos electrónicos sobre el terreno para los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional para las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS 257 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.6 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Colombia	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos para los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### ECU Ecuador

AIS	232 SAM Anexo 15; 3.6.1 Idioma inglés	Ecuador	Requerimiento de utilizar el idioma inglés para los textos en lenguaje claro en la AIP		Registros Oficina SAM. Ecuador informará a la reunión SAM/AIM/6 que se implantará en Agosto 2015	A	Plan de acción 2006. 50% implantada.	Estado indicado		
AIS	258 SAM OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.3 Se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno para el Área 1		Necesidad de proporcionar para los obstáculos situados en el Área 1 que tengan una altura superior a 100 m sobre el nivel del terreno	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS	259 SAM OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.4 En los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos respecto a todos los obstáculos situados en el Área 2, que se hayan evaluado como un peligro para la navegación aérea.	Ecuador	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos situados en el área 2 para aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS	260 SAM OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.5 En los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno correspondiente a las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Ecuador	Necesidad de proveer datos electrónicos sobre el terreno para los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional para las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15

NE/10

Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 261 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.6 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Ecuador	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos para los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS 290 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 3, 3.7.1 Sistema de Gestión de la Calidad	Ecuador	Requerimiento de Implantación y mantenimiento de un sistema de gestión de la calidad que cubran todas las funciones de los AIS	OCT/ 2016	Ecuador implementó un sistema de gestión de la calidad de los funciones de AIS pero en el 2016 no ha re-certificado la Implantación del Sistema, no cumpliendo con el mantenimiento	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION				
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>GUY Guyana</b>											
AIS	54 SAM Anexo 4, 17; Cap. 17.1. Carta VFR (Escala 1:500,000)	Guyana	Necesidad de producir esta serie de cartas aeronáuticas bajo el WGS-84 por la falta de producción de la carta WAC - OACL		Registros Oficina SAM.	B	Plan de acción (2004. Se tomaran acciones correspondientes) 1/1000000 será implementado para SYGC para Julio del 2019		Estado indicado		
AIS	70 SAM Anexo 4, Capítulo 11; 11.7.2 y 11.10.5. Cartas de aproximación por instrumentos.	Guyana	Necesidad de completar la inclusión de la información topográfica (11.7.2) y el perfil del terreno (11.10.6.5) en todas las cartas de aproximación por instrumentos- OACL		Registros Oficina SAM.	A	Plan de acción (2004. 50% implantada.		Estado indicado		
AIS	105 SAM Anexo 4, Capítulo 7; Par. 7.6.2. Cartas de Navegación en Ruta - OACL	Guyana	Necesidad de producir e incluir en la AIP la Carta de Navegación en Ruta - OACL, incluyendo además las Altitudes Mínimas de Area(AMA).		Registros Oficina SAM.	A	plan de acción 2004. 50% implantada. Guyana AIP ENR 6-1 Siguiente Enmienda - Abril25.2019		Estado indicado	OCT/ 2019	
AIS	134 SAM ANEXO 4, Cap 13, Para 13.6.1 C). Planos de Aeródromo/Helipuerto - OACL	Guyana	Requisito de satisfacer eficazmente las especificaciones de inclusión de la ondulación geoidal en los Planos de Aeródromo/Helipuerto - OACL		Registros Oficina SAM.Email Guyana 29/june/2011 La próxima producción de Mapas incluirá esta normativa.	A	Plan de acción 2004 50% implantada. 90% COMPLETADA Para insertar información de ondulación geoidal en AD Chart. Próxima enmienda al AIP, Abril, 25, 2019		Estado indicado	2012	Se planea incluir esta información en las próximas cartas en 2012
AIS	169 SAM Anexo 15, Para. 3.2 Implantación de Sistema de Calidad (QS) en los AIS	Guyana	Se requiere de la implantación de un sistema de Calidad (QS); así como, de procedimientos para el aseguramiento y control de la calidad (QA y QC), en los Servicios AIS/MAP.		Email Guyana 29/june/2011 Será desarrollado el QMS El Subgrupo AIS/MAP del GREPECAS ha elaborado documentación técnica respectiva para asistir a los Estados CAR/SAM en el logro de este objetivo.	A	Plan de acción 2006 Se tomaran acciones según lo requerido.. Manual QMS desarrollado para AIS / MAP-Oct. 2018 Se aprobará e implementará en mayo de 2019		Estado	2012	QMS a ser desarrollado para 2012 Email Guyana 29/june/2011

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 185	SAM Anexo 15; Cap 3, 3.2.8, y 3.2.10 Integridad para la información/datos aeronáuticos.	Guyana	Necesidad de que los Estados implanten sistemas de control de calidad (QC) para el aseguramiento de la integridad de la información/datos aeronáuticos publicados o disponibles. Aplicación de la verificación por redundancia cíclica (CRC).		Email Guyana 29/june/2011 Está pendiente de la implantación del Sistema de calidad	A	Plan de acción 2006 Se tomaran acciones según lo requerido.. Manual QMS desarrollado para AIS / MAP-Oct. 2018 Se aprobará e implementará en mayo de 2019.	Estado indicado	2012	pendiente de la implementación del QMS+ Email Guyana 29/june/2011
AIS 225	SAM CAR-SAM ANP Part VIII (AIS); Para. 65, 66, 67, 68 y 69. Sistema AIS automatizado Regional	Guyana	Requisito de implantar sistemas automatizados en los Servicios AIS, conforme a lo indicado en el plan de Navegación Aérea CAR/SAM.		Registros Oficina SAM Email Guyana 29/june/2011 40% completado. Estudios tendrán que ser hechos para determinar necesidades y desarrollar una hoja de ruta.	A	plan de acción 2004 20% implanatada. Implementar sistemas AIS automatizados con el nuevo software AIXM. Adquisición de sistema en curso. Probablemente para agosto de 2019	Estado indicado	2014	40% completado. Se deben realizare studios para determinar necesidades y desarrollar la hoja de ruta.
AIS 262	SAMOACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.3 Se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno para el Área 1		Necesidad de proporcionar para los obstáculos situados en el Área 1 que tengan una altura superior a 100 m sobre el nivel del terreno	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS 263	SAMOACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.4 En los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos respecto a todos los obstáculos situados en el Área 2, que se hayan evaluado como un peligro para la navegación aérea.	Guyana	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos situados en el área 2 para aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 264	SAMOACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.5 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno correspondiente a las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Guyana	Necesidad de proveer datos electrónicos sobre el terreno para los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional para las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS 265	SAMOACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.6 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Guyana	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos para los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### PAN Panama

AIS	77 SAM Anexo 4, Capítulo 3. Plano de Obstáculos de Aeródromo - OACI; Tipo A.	Panamá	Necesidad de una producción de los Plano de Obstáculos de Aeródromo - OACI; Tipo A, para los aeropuertos que se indican: Enrique Malek y Bocas del Toro.		Registros Oficina SAM	A	Plan de acción (2006) Será completado durante el año 2007	Estado indicado		
AIS	266 SAM OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.3 Se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno para el Área 1	Panamá	Necesidad de proporcionar para los obstáculos situados en el Área 1 que tengan una altura superior a 100 m sobre el nivel del terreno	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS	267 SAM OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.4 En los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos respecto a todos los obstáculos situados en el Área 2, que se hayan evaluado como un peligro para la navegación aérea.	Panamá	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos situados en el área 2 para aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS	268 SAM OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.5 En los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno correspondiente a las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Panamá	Necesidad de proveer datos electrónicos sobre el terreno para los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional para las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 269 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.6 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Panamá	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos para los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**PER Peru**

AIS	39 SAM Anexo 15; 3.6.1 Idioma inglés	Perú	Requerimiento de utilizar el idioma inglés en AIP en Perú.	JUL/ 2008	Registros Oficina SAM. Se espera implementación en diciembre 2015	A	Plan de acción (2006) 15% implantada.	Estado indicado	DIC/ 2015	
AIS	78 SAM Anexo 4, Capítulo 3. Plano de Obstáculos de Aeródromo - OACI; Tipo A.	Perú	Necesidad de una producción de los Plano de Obstáculos de Aeródromo - OACI; Tipo A, para los aeropuertos que se indican: Chiclayo, y Pisco.		Registros Oficina SAM. Está incluido en el Plan de acción 2010-2016	A	Plan de acción (2006) 30% implantada.	Estado indicado	DIC/ 2010	
AIS	274 SAM OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.3 Se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno para el Área 1	Perú	Necesidad de proporcionar para los obstáculos situados en el Área 1 que tengan una altura superior a 100 m sobre el nivel del terreno	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS	276 SAM OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.5 En los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno correspondiente a las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Perú	Necesidad de proveer datos electrónicos sobre el terreno para los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional para las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 277 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.6 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.		Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos para los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**PRY Paraguay**

AIS	38 SAM Anexo 15; 3.6.1 Idioma inglés	Paraguay	Requerimiento de utilizar el idioma inglés para los textos en lenguaje claro de las publicaciones AIS.		Registros Oficina SAM. P/DINAC 1302/2011 Se espera implementar en Agosto 2012.	A	Plan de acción (2006) Plan de acción completado en Agosto 2012	DINAC	ABR/ 2015	Implantación planificada para Agosto 2012 P/DINAC nro 1302/2011 EXP DINAC Nro. 002168/11 Plan de acción correctivo implementado 90%
AIS	270 SAM OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.3 Se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno para el Área 1		Necesidad de proporcionar para los obstáculos situados en el Área 1 que tengan una altura superior a 100 m sobre el nivel del terreno	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS	271 SAM OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.4 En los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos respecto a todos los obstáculos situados en el Área 2, que se hayan evaluado como un peligro para la navegación aérea.		Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos situados en el área 2 para aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS	272 SAM OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.5 En los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno correspondiente a las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Paraguay	Necesidad de proveer datos electrónicos sobre el terreno para los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional para las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 273 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.6 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.		Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos para los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### SUR Suriname

AIS	57 SAMAnexo 4, 17; Cap. 17.1. Carta VFR (Escala 1:500,000)	Suriname	Necesidad de producir esta serie de cartas aeronáuticas bajo el WGS-84 por la falta de producción de la carta WAC - OACL		Registros Oficina SAM.	B	Plan de acción 2005.	Estado indicado	
AIS	136 SAMAnexo 4, Capítulo 11; 11.7.2 y 11.10.5. Cartas de Aproximación por Instrumentos - OACL	Suriname	Necesidad de incluir la información topográfica (11.7.2) y el perfil del terreno (11.10.6.5) en las cartas de aproximación por instrumentos- OACL		Registros Oficina SAM	A	Plan de acción 2005 70% implantada	Estado indicado	
AIS	173 SAMAnexo 15, Para. 3.2 Implantación de Sistema de Calidad (QS) en los AIS	Suriname	Se requiere de la implantación de un sistema de Calidad (QS); así como, de procedimientos para el aseguramiento y control de la calidad (QA y QC), en los Servicios AIS/MAP.		El Subgrupo AIS/MAP del GREPECAS esta elaborando y adecuando normas y la documentación técnicas respectiva para asistir a los Estados CAR/SAM en el logro de este objetivo.	A	Plan de acción 2005 En progreso	Estado	
AIS	189 SAMAnexo 15; Cap 3, 3.2.8, y 3.2.10 Integridad para la información/datos aeronáuticos.	Suriname	Necesidad de que los Estados implanten sistemas de control de calidad (QC) para el aseguramiento de la integridad de la información/datos aeronáuticos publicados o disponibles. Aplicación de la verificación por redundancia cíclica (CRC).		Registro Oficina SAM	A	Plan de acción 2005 En progreso	Estado indicado	
AIS	203 SAMANEXO 4, Cap 13, Para 13.6.1 C). Planos de Aeródromo/Helipuerto - OACL	Suriname	Necesidad de incluir de la ondulación geoidal en los Planos de Aeródromo/Helipuerto de la OACL		Registros Oficina SAM	A	Plan de acción (2006) 70% implantada	Estado indicado	
AIS	278 SAMOACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.3 Se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno para el Área 1	Suriname	Necesidad de proporcionar para los obstáculos situados en el Área 1 que tengan una altura superior a 100 m sobre el nivel del terreno	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A			

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 279 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.4 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos respecto a todos los obstáculos situados en el Área 2, que se hayan evaluado como un peligro para la navegación aérea.	Suriname	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos situados en el área 2 para aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS 280 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.6 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Suriname	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos para los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 281	SAMOACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.5 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno correspondiente a las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Suriname	Necesidad de proveer datos electrónicos sobre el terreno para los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional para las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### URY Uruguay

AIS	79 SAM Anexo 4, Capítulo 3. Plano de Obstáculos de Aeródromo - OACI; Tipo A.	Uruguay	Necesidad de una producción de los Plano de Obstáculos de Aeródromo - OACI; Tipo A, para los aeropuertos que se indica: Laguna del Sauce e Intl/Carrasco		Registros Oficina SAM Completion expected on July 2015	A	# El plan de acción (2004) indica que se esta tomando medidas.	Estado indicado	DIC/ 2015	
AIS	282 SAM OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.3 Se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno para el Área 1	Uruguay	Necesidad de proporcionar para los obstáculos situados en el Área 1 que tengan una altura superior a 100 m sobre el nivel del terreno	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS	283 SAM OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.4 En los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos respecto a todos los obstáculos situados en el Área 2, que se hayan evaluado como un peligro para la navegación aérea.	Uruguay	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos situados en el área 2 para aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS	284 SAM OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.5 En los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno correspondiente a las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Uruguay	Necesidad de proveer datos electrónicos sobre el terreno para los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional para las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM SAM/RO records.	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 285 SAM	OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.6 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Uruguay	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos para los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15

NE/10

Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**VEN Venezuela**

AIS	80 SAM Anexo 4, Capítulo 3. Plano de Obstáculos de Aeródromo - OACI; Tipo A.	Venezuela	Necesidad de una producción de los Plano de Obstáculos de Aeródromo - OACI; Tipo A, para los aeropuertos que se indica: Caracas, Charallave, Margarita, Maturín, Puerto Cabello, San Antonio del Táchira y Valencia.		Registros Oficina SAM	A	Plan de acción (2006) 50% implantada.	Estado indicado		
AIS	286 SAM OACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.6 En los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Venezuela	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos para los aeródromos utilizados regularmente por la aviación civil internacional para lo siguiente: a) obstáculos situados en el Área 2a que penetran la superficie de recopilación de datos sobre obstáculos apropiada, especificada en el Apéndice 8; b) objetos en el área de la trayectoria de despegue que sobresalgan de una superficie plana que tenga una pendiente de 1,2% y el mismo origen que el área de la trayectoria de despegue; y c) penetraciones de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				

# DEFICIENCIAS VIGENTES

SAM/AIM/15  
NE/10  
Apéndice A

## FORMULARIO DE NOTIFICACION DE DEFICIENCIAS DE LA NAVEGACION AEREA EN LA ESFERA DE AIS EN LA REGION SAM

IDENTIFICACION			DEFICIENCIA				PLAN DE ACCION			
ID	Requerimientos	Estado/Instalaciones	Descripción	Primera fecha Notificada	Observaciones	Prioridad	Descripción	Organo Ejecutor	Fecha de Terminación	Comentarios
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
AIS 287	SAMOACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.5 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno correspondiente a las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo.	Venezuela	Necesidad de proveer datos electrónicos sobre el terreno para los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional para las siguientes áreas: a) Área 2a; b) área de la trayectoria de despegue; y c) área delimitada por las extensiones laterales de las superficies limitadoras de obstáculos del aeródromo	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS 288	SAMOACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.4 En los aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional, se proporcionarán datos electrónicos sobre obstáculos respecto a todos los obstáculos situados en el Área 2, que se hayan evaluado como un peligro para la navegación aérea.	Venezuela	Necesidad de proporcionar datos electrónicos sobre obstáculos situados en el área 2 para aeródromos utilizados regulamente por la aviación civil internacional	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS 289	SAMOACI Anexo 15, Capítulo 10, 10.1.3 Se proporcionarán datos electrónicos sobre el terreno para el Área 1	Venezuela	Necesidad de proporcionar para los obstáculos situados en el Área 1 que tengan una altura superior a 100 m sobre el nivel del terreno	DIC/ 2015	Registro en la Oficina Regional SAM	A				
AIS 291	SAMOACI Anexo 15, Capítulo 3, 3.7.1 Sistema de Gestión de la Calidad	Venezuela	Requerimiento de Implantación y mantenimiento de un sistema de gestión de la calidad que cubran todas las funciones de los AIS	JUN/ 2016	Registro en la Oficina Regional SAM	A				