
 DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL DE GUATEMALA	<b>FORMATO</b>	<b>AIM-MAP-02</b>
	ASUNTO:	<b>REVISIÓN DE CARTAS AERONÁUTICAS</b>
	EDICIÓN/REVISIÓN:	Segunda Edición
	FECHA DE EFECTIVIDAD:	Junio 2017

<b>Datos del originador:</b>		
<b>1</b>	Departamento que presenta el plano y/o carta aeronáutica.	
	Nombre del plano y/o carta presentada	
	Nombre de persona que entrega	
	Teléfono	
	E-mail	
<b>Descripción de la Información</b>		
<b>2</b>	<b>La información que entrega es:</b>	Nueva:
		Cambio:
		Reemplaza Error Anterior:
<b>Fecha de revisión del plano y/o carta aeronáutica</b>	Primera revisión	
	Segunda revisión	
	Revisión extraordinaria	
<b>3</b>	<b>Método de obtención de Coordenadas (Si fuera el caso)</b>	Levantamiento Topográfico
		GPS
		Método Gráfico

 DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA CIVIL DE GUATEMALA	<b>FORMATO</b>	<b>AIM-MAP-02</b>
	ASUNTO:	<b>REVISIÓN DE CARTAS AERONAUTICAS</b>
	EDICIÓN/REVISIÓN:	Segunda Edición
	FECHA DE EFECTIVIDAD:	junio 2017

4	Referencia geodésica de los datos	WGS84	
		Otros (describa)	
		Desconocido	
5	El levantamiento topográfico está cubierto por un sistema de gestión de calidad (ISO 9001/2008)	SI	
		NO	
6	Si es un procedimiento ATS, ha sido probado antes de la publicación	SI	
		NO	
7	Tipo de elemento de Documentación Integrada donde se publicara la información		
	Suplemento	Regular	
		AIRAC	
	AMDT	Regular	
		AIRAC	
	AIC	Serie A	
		Serie C	
NOTAM	Serie A		
	Serie C		
8	Fecha de Recibo de Información en AIP	Elaborado por:	