

AMDT
AIRAC



SERVICIOS DE INFORMACION AERONAUTICA
Dirección General de Aeronáutica Civil, 9 avenida 14-75 Zona 13
C.P. 1013, Tel. (502) 23 21 52 48
AFTN: MGGTYOYX
E-MAIL: aispublica@gmail.com
Web: www.dgac.gob.gt

01-17
02 FEB

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: 02 MARZO 2017

1. Contenido: Información incluida en las secciones de GEN, ENR, MGGT AD, MGMM AD especificada en el siguiente inciso.
2. En la fecha de entrada en vigor: insértese y elimine las siguientes páginas:

INSERTE

GEN	ENR	MGGT AD	MGMM AD
GEN 0-2.1 02 MAR 17	ENR 4-4.1 02 MAR 17	MGGT AD 2-33 02 MAR 17	MGMM AD 2-1 02 MAR 17
GEN 0-4.1 02 MAR 17	ENR 6-1 02 MAR 17		MGMM AD 2-29 02 MAR 17
GEN 0-4.2 02 MAR 17	ENR 6-3 02 MAR 17		MGMM AD 2-31.12 02 MAR 17
GEN 0-4.3 02 MAR 17	ENR 3-1.4 02 MAR 17		MGMM AD 2-39.3 02 MAR 17
GEN 2-7.1 02 MAR 17	ENR 3-1.5 02 MAR 17		MGMM AD 2-39.15 02 MAR 17
GEN 2-7.2 02 MAR 17	ENR 3-2.4 02 MAR 17		
GEN 2-7.3 02 MAR 17			
GEN 2-7.4 02 MAR 17			
GEN 2-7.5 02 MAR 17			
GEN 2-7.6 02 MAR 17			
GEN 2-7.7 02 MAR 17			
GEN 3-2.3 02 MAR 17			
GEN 3-2.4 02 MAR 17			

AMDT
AIRAC



SERVICIOS DE INFORMACION AERONAUTICA
Dirección General de Aeronáutica Civil, 9 avenida 14-75 Zona 13
C.P. 1013, Tel. (502) 23 21 52 48
AFTN: MGGTYOYX
E-MAIL: aispublica@gmail.com
Web: www.dgac.gob.gt

01-17
02 FEB

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: 02 MARZO 2017

ELIMINE

GEN	ENR	MGGT AD	MGMM AD
GEN 0-2.1 16 DEC 16	ENR 4-4.1 19 AUG 16	MGGT AD 2-33 10 NOV 16	MGMM AD 2-1 16 DEC 16
GEN 0-4.1 16 DEC 16	ENR 6-1 10 NOV 16		MGMM AD 2-29 29 JAN 16
GEN 0-4.2 16 DEC 16	ENR 6-3 10 NOV 16		MGMM AD 2-31.12 10 NOV 16
GEN 0-4.3 16 DEC 16	ENR 3-1.4 26 JUN 14		MGMM AD 2-39.3 10 NOV 16
GEN 2-7.1 29 FEB 16	ENR 3-1.5 10 NOV 16		MGMM AD 2-39.15 10 NOV 16
GEN 2-7.2 29 FEB 16	ENR 3-2.4 10 NOV 16		
GEN 2-7.3 29 FEB 16			
GEN 2-7.4 29 FEB 16			
GEN 2-7.5 29 FEB 16			
GEN 2-7.6 29 FEB 16			
GEN 2-7.7 29 FEB 16			
GEN 3-2.3 16 DEC 16			
GEN 3-2.4 21 JUL 16			

3. Regístrese la entrada de la enmienda en la página 0.2-1.

4. **En esta enmienda se incorpora AIC "A" 1-17**

INTENCIONALMENTE EN BLANCO

GEN 0.4 LISTA DE VERIFICACION DE PÁGINAS DEL AIP

PARTE 1 GENERALIDADES

(GEN)

GEN 0		1.6-2	26 OCT 15	2.7-5	02 MAR 17
0-1.1	26 OCT 15	1.6-3	26 OCT 15	2.7-6	02 MAR 17
0-1.2	26 OCT 15			2.7-7	02 MAR 17
0-1.3	26 OCT 15	1.7-1	26 OCT 15		
0-2.1	02 MAR 17	1.7-2	29 JAN 16		
0-3.1	26 OCT 15	1.7-3	29 JAN 16		
0-4.1	02 MAR 17				
0-4.2	02 MAR 17	GEN 2			
0-4.3	02 MAR 17	2.1-1	26 OCT 15		
0-5.1	26 OCT 15	2.1-2	26 OCT 15		
0-6.1	26 OCT 15	2.2-1	26 OCT 15	GEN 3	
0-6.2	29 JAN 16	2.2-2	26 OCT 15	3.1-1	26 OCT 15
0-6.3	26 OCT 15	2.2-3	26 OCT 15	3.1-2	26 OCT 15
		2.2-4	26 OCT 15	3.1-3	26 OCT 15
GEN 1		2.2-5	26 OCT 15	3.1-4	26 OCT 15
1.1-1	26 OCT 15	2.2-6	26 OCT 15	3.2-1	26 OCT 15
1.1-2	26 OCT 15	2.2-7	26 OCT 15	3.2-2	26 OCT 15
1.2-1	04 APR 13	2.2-8	26 OCT 15	3.2-3	02 MAR 17
1.2-2	19 AUG 16	2.2-9	26 OCT 15	3.2-4	02 MAR 17
1.2-3	04 APR 13	2.2-10	26 OCT 15	3.2-5	26 OCT 15
1.2-4	04 APR 13	2.2-11	26 OCT 15	3.2-6	26 OCT 15
1.3-1	26 OCT 15	2.2-12	26 OCT 15	3.3-1	26 OCT 15
1.3-2	26 OCT 15	2.2-13	26 OCT 15	3.3-2	26 OCT 15
1.3-3	26 OCT 15	2.2-14	26 OCT 15	3.3-3	26 OCT 15
1.3-4	26 OCT 15	2.2-15	26 OCT 15	3.4-1	19 AUG 16
1.3-5	26 OCT 15	2.2-16	26 OCT 15	3.4-2	19 AUG 16
1.3-6	26 OCT 15	2.3-1	26 OCT 15	3.4-3	19 AUG 16
1.3-7	26 OCT 15	2.3-2	26 OCT 15	3.5-1	26 OCT 15
1.3-8	26 OCT 15	2.3-3	26 OCT 15	3.5-2	26 OCT 15
1.3-9	26 OCT 15	2.3-4	26 OCT 15	3.5-3	26 OCT 15
1.3-10	26 OCT 15	2.3-5	04 APR 13	3.5-4	15 OCT 15
1.3-11	26 OCT 15	2.3-6	04 APR 13	3.5-5	26 OCT 15
1.3-12	26 OCT 15	2.3-7	26 OCT 15	3.5-6	26 OCT 15
1.3-13	26 OCT 15	2.4-1	29 JAN 16	3.6-1	29 JAN 16
1.3-14	26 OCT 15	2.4-2	26 OCT 15	3.6-2	29 JAN 16
1.4-1	15 DIC 11	2.5-1	19 AUG 16	3.6-3	29 JAN 16
1.4-2	26 OCT 15	2.6-1	04 APR 13	3.6-4	29 JAN 16
1.4-3	26 OCT 15	2.6-2	15 DIC 11	3.6-5	29 JAN 16
1.4-4	26 OCT 15	2.6-3	15 DIC 11	GEN 4	
1.5-1	15 DIC 11	2.6-4	15 DIC 11	4.1-1	26 OCT 15
1.5-2	04 APR 13	2.7-1	02 MAR 17	4.1-2	26 OCT 15
1.5-3	12 DEC 13	2.7-2	02 MAR 17	4.2-1	15 DIC 11
1.6-1	26 OCT 15	2.7-3	02 MAR 17		
		2.7-4	02 MAR 17		

PARTE 2 EN RUTA

(ENR)

ENR 0		ENR 2		ENR 6	
0-6.1	19 AUG 16	2-1.1	01 MAY 14	6-1	02 MAR 17
0-6.2	19 AUG 16	2-2.1	21 JUL 16	6-3	02 MAR 17
0-6.3	19 AUG 16	2-2.2	01 MAY 14	6-5	12 DEC 13
ENR 1		2-2.3	10 NOV 16	6-7	12 DEC 13
1-1.1	4 APR 13	2-2.4	06 FEB 14	6-9	12 DEC 13
1-1.2	4 APR 13	ENR 3		6-11	12 DEC 13
1-2.1	15 DIC 11	3-1.1	10 NOV 16	6-11.1	12 DEC 13
1-2.2	21 JUL 16	3-1.2	10 NOV 16	6-11.3	12 DEC 13
1-2.3	4 APR 13	3-1.3	10 NOV 16	6-13	12 DEC 13
1-3.1	4 APR 13	3-1.4	02 MAR 17	6-15	19 AUG 16
1-3.2	15 DIC 11	3-1.5	02 MAR 17	6-17	12 DEC 13
1-4.1	19 AUG 16	3-2.1	10 NOV 16	6-17.1	29 JAN 16
1-4.2	19 AUG 16	3-2.2	10 NOV 16	6-17.3	29 JAN 16
1-4.3	19 AUG 16	3-2.3	10 NOV 16	6-19	19 AUG 16
1-4.4	19 AUG 16	3-2.4	02 MAR 17	6-21	12 DEC 13
1-4.5	19 AUG 16	3-2.5	10 NOV 16		
1-5.1	4 APR 13	3-3.1	10 NOV 16		
1-6.1	10 NOV 16	3-3.2	10 NOV 16		
1-6.2	4 APR 13	ENR 4			
1-6.3	10 NOV 16	4-1.1	16 DEC 16		
1-7.1	4 APR 13	4-2.1	15 DIC 11		
1-7.2	4 APR 13	4-3.1	15 DIC 11		
1-7.3	15 DIC 11	4-4.1	02 MAR 17		
1-7.4	15 DIC 11	4-4.2	19 AUG 16		
1-8.1	4 APR 13	4-4.3	19 AUG 16		
1-9.1	15 DIC 11	4-4.4	19 AUG 16		
1-10.1	4 APR 13	4-4.5	10 NOV 16		
1-10.2	4 APR 13	4-4.6	29 FEB 16		
1-11.1	26 OCT 15	4-4.7	29 FEB 16		
1-12.1	4 APR 13	4-4.8	29 FEB 16		
1-12.2	15 DIC 11	4-4.9	29 FEB 16		
1-12.3	15 DIC 11	4-4.10	29 FEB 16		
1-12.4	4 APR 13	4-4.11	19 AUG 16		
1-13.1	31 MAY 13	4-5.1	15 DIC 11		
1-14.1	31 MAY 13	ENR 5			
1-14.2	31 MAY 13	5-1.1	15 DIC 11		
1-14.3	31 MAY 13	5-2.1	15 DIC 11		
1-14.4	31 MAY 13	5-3.1	19 AUG 16		
1-14.5	31 MAY 13	5-3.2	19 AUG 16		
1-14.6	31 MAY 13	5-3.3	19 AUG 16		
1-14.7	31 MAY 13	5-3.4	19 AUG 16		
1-14.8	31 MAY 13	5-3.5	19 AUG 16		
1-14.9	31 MAY 13	5-3.6	19 AUG 16		
1.14-10	31 MAY 13	5-4.1	15 DIC 11		
		5-5.1	12 DEC 13		
		5-6.1	29 JAN 16		

PARTE 3 AERÓDROMOS**(AD)**

AD 0		2-43	21 JUL 16	2-81.2	21 JUL 16
0-6.1	16 DEC 16	2-45	21 JUL 16	2-83	21 JUL 16
0-6.2	16 DEC 16	2-47	21 JUL 16	2-83.1	21 JUL 16
		2-49	21 JUL 16	2-85	21 JUL 16
AD 1		2-51	21 JUL 16	2-85.1	21 JUL 16
1-1.1	15 DIC 11	2-52	21 JUL 16	2-87	21 JUL 16
1-1.2	15 DIC 11	2-53	19 AUG 16	2-87.1	21 JUL 16
1-2.1	15 OCT 15	2-54	21 JUL 16	2-89	21 JUL 16
1-3.1	19 AUG 16	2-55	21 JUL 16	2-89.1	21 JUL 16
1-3.3	26 OCT 15	2-56	21 JUL 16	2-91	21 JUL 16
1-3.4	04 APR 13	2-57	16 DEC 16	2-91.1	21 JUL 16
1-3.5	04 APR 13	2-58	21 JUL 16	2-93	10 NOV 16
1-3.7	16 DEC 16	2-59	21 JUL 16		
1-3.8	16 DEC 16	2-61	21 JUL 16	AD 3	
1-4.1	15 DIC 11	2-63	21 JUL 16	MGMM	Mundo Maya
		2-65	21 JUL 16	2-1	02 MAR 17
		2-67	21 JUL 16	2-2	16 DEC 16
		2-69	21 JUL 16	2-3	16 DEC 16
		2-71	10 NOV 16	2-4	16 DEC 16
		2-71.1	10 NOV 16	2-5	16 DEC 16
AD 2		2-71.2	10 NOV 16	2-6	16 DEC 16
MGGT	La Aurora	2-71.3	10 NOV 16	2-7	29 JAN 16
2-1	28 OCT 14	2-71.4	10 NOV 16	2-8	16 DEC 16
2-2	15 OCT 15	2-71.5	10 NOV 16	2-9	15 DIC 11
2-3	15 OCT 15	2-71.6	10 NOV 16	2-10	16 DEC 16
2-4	26 OCT 15	2-71.7	10 NOV 16	2-19	15 DIC 11
2-5	31 JAN 15	2-71.8	10 NOV 16	2-29	02 MAR 17
2-6	31 JAN 15	2-71.9	10 NOV 16	2-31.1	10 NOV 16
2-7	31 JAN 15	2-71.10	10 NOV 16	2-31.2	10 NOV 16
2-8	31 JAN 15	2-71.11	10 NOV 16	2-31.3	10 NOV 16
2-9	31 JAN 15	2-71.12	10 NOV 16	2-31.4	10 NOV 16
2-10	31 JAN 15	2-71.13	10 NOV 16	2-31.7	10 NOV 16
2-11	31 JAN 15	2-71.14	10 NOV 16	2-31.8	10 NOV 16
2-12	31 JAN 15	2-73	21 JUL 16	2-31.9	10 NOV 16
2-13	31 JAN 15	2-73.1	21 JUL 16	2-31.10	10 NOV 16
2-14	19 AUG 16	2-73.2	21 JUL 16	2-31.11	10 NOV 16
2-15	19 AUG 16	2-73.3	21 JUL 16	2-31.12	02 MAR 17
2-16	26 OCT 15	2-73.4	21 JUL 16	2-39.1	10 NOV 16
2-17	16 DEC 16	2-73.5	21 JUL 16	2-39.3	02 MAR 17
2-18	31 JAN 15	2-73.6	21 JUL 16	2-39.5	10 NOV 16
2-19	31 JAN 15	2-73.7	21 JUL 16	2-39.7	10 NOV 16
2-20	31 JAN 15	2-73.8	21 JUL 16	2-39.9	10 NOV 16
2-21	31 JAN 15	2-75	21 JUL 16	2-39.11	10 NOV 16
2-22	21 JUL 16	2-75.1	21 JUL 16	2-39.13	10 NOV 16
2-23	21 JUL 16	2-75.2	21 JUL 16	2-39.15	02 MAR 17
2-24	10 NOV 16	2-75.3	21 JUL 16		
2-24.1	10 NOV 16	2-75.4	21 JUL 16		
2-25	31 JAN 15	2-75.5	21 JUL 16		
2-27	29 FEB 16	2-75.6	21 JUL 16		
2-29	15 OCT 15	2-77	21 JUL 16		
2-31	26 OCT 15	2-77.1	21 JUL 16		
2-33	02 MAR 17	2-77.2	21 JUL 16		
2-35	15 OCT 15	2-79	21 JUL 16		
2-37	15 OCT 15	2-79.1	21 JUL 16		
2-39	15 OCT 15	2-81	21 JUL 16		
2-41	21 JUL 16	2-81.1	21 JUL 16		

INTENCIONALMENTE EN BLANCO

GEN 2.7 TABLAS DE SALIDA Y PUESTA DEL SOL

2017

DIA	ENERO						FEBRERO					
	CREPUSCULO		SALIDA	PUESTA	CREPUSCULO		CREPUSCULO		SALIDA	PUESTA	CREPUSCULO	
	HORA NAUTICA				HORA CIVIL		HORA NAUTICA				HORA CIVIL	
	salida	puesta	HORA		salida	puesta	salida	puesta	HORA		salida	puesta
1	05:38	18:35	06:28	17:45	06:05	18:08	05:43	18:50	06:31	18:02	06:09	18:24
2	05:39	18:35	06:28	17:45	06:05	18:09	05:43	18:50	06:31	18:02	06:09	18:25
3	05:39	18:36	06:29	17:46	06:06	18:09	05:43	18:51	06:31	18:03	06:09	18:25
4	05:39	18:36	06:29	17:46	06:06	18:10	05:43	18:51	06:31	18:03	06:08	18:25
5	05:40	18:37	06:29	17:47	06:06	18:10	05:43	18:51	06:30	18:04	06:08	18:26
6	05:40	18:37	06:30	17:48	06:07	18:11	05:42	18:52	06:30	18:04	06:08	18:26
7	05:40	18:38	06:30	17:48	06:07	18:11	05:42	18:52	06:30	18:04	06:08	18:27
8	05:41	18:38	06:30	17:49	06:07	18:12	05:42	18:52	06:29	18:05	06:07	18:27
9	05:41	18:39	06:30	17:49	06:07	18:12	05:42	18:53	06:29	18:05	06:07	18:27
10	05:41	18:39	06:31	17:50	06:08	18:13	05:41	18:53	06:29	18:06	06:07	18:28
11	05:41	18:40	06:31	17:51	06:08	18:14	05:41	18:53	06:28	18:06	06:06	18:28
12	05:42	18:40	06:31	17:51	06:08	18:14	05:41	18:54	06:28	18:06	06:06	18:28
13	05:42	18:41	06:31	17:52	06:08	18:15	05:41	18:54	06:28	18:07	06:06	18:29
14	05:42	18:42	06:31	17:52	06:09	18:15	05:40	18:54	06:27	18:07	06:05	18:29
15	05:42	18:42	06:32	17:53	06:09	18:16	05:40	18:54	06:27	18:07	06:05	18:29
16	05:43	18:43	06:32	17:53	06:09	18:16	05:39	18:55	06:26	18:08	06:05	18:29
17	05:43	18:43	06:32	17:54	06:09	18:17	05:39	18:55	06:26	18:08	06:04	18:30
18	05:43	18:44	06:32	17:55	06:09	18:17	05:39	18:55	06:26	18:08	06:04	18:30
19	05:43	18:44	06:32	17:55	06:09	18:18	05:38	18:55	06:25	18:09	06:03	18:30
20	05:43	18:45	06:32	17:56	06:09	18:18	05:38	18:56	06:25	18:09	06:03	18:31
21	05:43	18:45	06:32	17:56	06:09	18:19	05:37	18:56	06:24	18:09	06:02	18:31
22	05:43	18:45	06:32	17:57	06:09	18:19	05:37	18:56	06:24	18:09	06:02	18:31
23	05:43	18:46	06:32	17:57	06:09	18:20	05:36	18:56	06:23	18:10	06:01	18:31
24	05:43	18:46	06:32	17:58	06:09	18:20	05:36	18:57	06:23	18:10	06:01	18:32
25	05:43	18:47	06:32	17:58	06:09	18:21	05:35	18:57	06:22	18:10	06:00	18:32
26	05:43	18:47	06:32	17:59	06:09	18:21	05:35	18:57	06:21	18:10	06:00	18:32
27	05:43	18:48	06:32	17:59	06:09	18:22	05:34	18:57	06:21	18:11	05:59	18:32
28	05:43	18:48	06:32	18:00	06:09	18:22	05:34	18:57	06:20	18:11	05:59	18:32
29	05:43	18:49	06:32	18:00	06:09	18:23						
30	05:43	18:49	06:31	18:01	06:09	18:23						
31	05:43	18:49	06:31	18:01	06:09	18:24						

MARZO					
CREPUSCULO		SALIDA	PUESTA	CREPUSCULO	
HORA NÁUTICA				HORA CIVIL	
salida	puesta	HORA		salida	puesta
05:33	18:57	06:20	18:11	05:58	18:33
05:33	18:58	06:19	18:11	05:58	18:33
05:32	18:58	06:18	18:11	05:57	18:33
05:31	18:58	06:18	18:12	05:56	18:33
05:31	18:58	06:17	18:12	05:56	18:33
05:30	18:58	06:17	18:12	05:55	18:33
05:30	18:58	06:16	18:12	05:54	18:34
05:29	18:58	06:15	18:12	05:54	18:34
05:28	18:59	06:15	18:12	05:53	18:34
05:28	18:59	06:14	18:13	05:52	18:34
05:27	18:59	06:13	18:13	05:52	18:34
05:26	18:59	06:12	18:13	05:51	18:34
05:26	18:59	06:12	18:13	05:50	18:34
05:25	18:59	06:11	18:13	05:50	18:34
05:24	18:59	06:10	18:13	05:49	18:35
05:23	18:59	06:10	18:13	05:48	18:35
05:23	19:00	06:09	18:13	05:48	18:35
05:22	19:00	06:08	18:13	05:47	18:35
05:21	19:00	06:08	18:14	05:46	18:35
05:21	19:00	06:07	18:14	05:45	18:35
05:20	19:00	06:06	18:14	05:45	18:35
05:19	19:00	06:05	18:14	05:44	18:35
05:18	19:00	06:05	18:14	05:43	18:35
05:18	19:00	06:04	18:14	05:42	18:35
05:17	19:00	06:03	18:14	05:42	18:36
05:16	19:01	06:02	18:14	05:41	18:36
05:15	19:01	06:02	18:14	05:40	18:36
05:15	19:01	06:01	18:14	05:40	18:36
05:14	19:01	06:00	18:15	05:39	18:36
05:13	19:01	06:00	18:15	05:38	18:36
05:12	19:01	05:59	18:15	05:37	18:36

ABRIL						
DIA	CREPUSCULO		SALIDA	PUESTA	CREPUSCULO	
	HORA NÁUTICA				HORA CIVIL	
	salida	puesta	HORA		salida	puesta
1	05:12	19:01	05:58	18:15	05:37	18:36
2	05:11	19:01	05:57	18:15	05:36	18:36
3	05:10	19:02	05:57	18:15	05:35	18:37
4	05:09	19:02	05:56	18:15	05:34	18:37
5	05:09	19:02	05:55	18:15	05:34	18:37
6	05:08	19:02	05:55	18:15	05:33	18:37
7	05:07	19:02	05:54	18:16	05:32	18:37
8	05:06	19:02	05:53	18:16	05:32	18:37
9	05:06	19:03	05:53	18:16	05:31	18:37
10	05:05	19:03	05:52	18:16	05:30	18:38
11	05:04	19:03	05:51	18:16	05:30	18:38
12	05:04	19:03	05:51	18:16	05:29	18:38
13	05:03	19:03	05:50	18:16	05:28	18:38
14	05:02	19:04	05:49	18:16	05:28	18:38
15	05:01	19:04	05:49	18:17	05:27	18:38
16	05:01	19:04	05:48	18:17	05:26	18:39
17	05:00	19:04	05:47	18:17	05:26	18:39
18	04:59	19:04	05:47	18:17	05:25	18:39
19	04:59	19:05	05:46	18:17	05:24	18:39
20	04:58	19:05	05:46	18:17	05:24	18:39
21	04:57	19:05	05:45	18:18	05:23	18:40
22	04:57	19:05	05:45	18:18	05:23	18:40
23	04:56	19:06	05:44	18:18	05:22	18:40
24	04:56	19:06	05:43	18:18	05:21	18:40
25	04:55	19:06	05:43	18:18	05:21	18:40
26	04:54	19:07	05:42	18:19	05:20	18:41
27	04:54	19:07	05:42	18:19	05:20	18:41
28	04:53	19:07	05:41	18:19	05:19	18:41
29	04:53	19:08	05:41	18:19	05:19	18:41
30	04:52	19:08	05:40	18:19	05:18	18:42
31						

MAYO						JUNIO					
CREPUSCULO		SALIDA	PUESTA	CREPUSCULO		CREPUSCULO		SALIDA	PUESTA	CREPUSCULO	
HORA NÁUTICA				HORA CIVIL		HORA NÁUTICA				HORA CIVIL	
salida	puesta	HORA		salida	puesta	salida	puesta	HORA		salida	puesta
04:52	19:08	05:40	18:20	05:18	18:42	04:42	19:20	05:33	18:29	05:09	18:52
04:51	19:08	05:40	18:20	05:17	18:42	04:42	19:20	05:33	18:29	05:09	18:53
04:50	19:09	05:39	18:20	05:17	18:43	04:42	19:21	05:33	18:30	05:09	18:53
04:50	19:09	05:39	18:20	05:16	18:43	04:42	19:21	05:33	18:30	05:09	18:53
04:50	19:10	05:38	18:21	05:16	18:43	04:42	19:21	05:33	18:30	05:09	18:54
04:49	19:10	05:38	18:21	05:15	18:43	04:42	19:22	05:33	18:31	05:09	18:54
04:49	19:10	05:38	18:21	05:15	18:44	04:42	19:22	05:33	18:31	05:09	18:54
04:48	19:11	05:37	18:22	05:15	18:44	04:42	19:22	05:33	18:31	05:10	18:55
04:48	19:11	05:37	18:22	05:14	18:44	04:42	19:23	05:33	18:31	05:10	18:55
04:47	19:11	05:37	18:22	05:14	18:45	04:42	19:23	05:33	18:32	05:10	18:55
04:47	19:12	05:36	18:22	05:14	18:45	04:42	19:23	05:33	18:32	05:10	18:56
04:46	19:12	05:36	18:23	05:13	18:45	04:42	19:24	05:33	18:32	05:10	18:56
04:46	19:12	05:36	18:23	05:13	18:46	04:42	19:24	05:34	18:33	05:10	18:56
04:46	19:13	05:35	18:23	05:13	18:46	04:42	19:24	05:34	18:33	05:10	18:56
04:45	19:13	05:35	18:24	05:12	18:46	04:42	19:25	05:34	18:33	05:10	18:57
04:45	19:14	05:35	18:24	05:12	18:47	04:42	19:25	05:34	18:33	05:10	18:57
04:45	19:14	05:35	18:24	05:12	18:47	04:43	19:25	05:34	18:34	05:11	18:57
04:44	19:14	05:34	18:25	05:11	18:47	04:43	19:25	05:34	18:34	05:11	18:57
04:44	19:15	05:34	18:25	05:11	18:48	04:43	19:26	05:35	18:34	05:11	18:58
04:44	19:15	05:34	18:25	05:11	18:48	04:43	19:26	05:35	18:34	05:11	18:58
04:44	19:16	05:34	18:25	05:11	18:49	04:43	19:26	05:35	18:34	05:11	18:58
04:43	19:16	05:34	18:26	05:11	18:49	04:44	19:26	05:35	18:35	05:11	18:58
04:43	19:16	05:34	18:26	05:10	18:49	04:44	19:26	05:35	18:35	05:12	18:59
04:43	19:17	05:33	18:26	05:10	18:50	04:44	19:27	05:36	18:35	05:12	18:59
04:43	19:17	05:33	18:27	05:10	18:50	04:44	19:27	05:36	18:35	05:12	18:59
04:43	19:18	05:33	18:27	05:10	18:50	04:45	19:27	05:36	18:35	05:12	18:59
04:42	19:18	05:33	18:27	05:10	18:51	04:45	19:27	05:36	18:35	05:13	18:59
04:42	19:18	05:33	18:28	05:10	18:51	04:45	19:27	05:37	18:36	05:13	18:59
04:42	19:19	05:33	18:28	05:10	18:51	04:45	19:27	05:37	18:36	05:13	18:59
04:42	19:19	05:33	18:28	05:10	18:52	04:46	19:27	05:37	18:36	05:13	18:59
04:42	19:20	05:33	18:29	05:09	18:52						

DIA	JULIO						AGOSTO					
	CREPUSCULO		SALIDA	PUESTA	CREPUSCULO		CREPUSCULO		SALIDA	PUESTA	CREPUSCULO	
	HORA NÁUTICA				HORA CIVIL		HORA NÁUTICA				HORA CIVIL	
	salida	puesta	HORA		salida	puesta	salida	puesta	HORA		salida	puesta
1	04:46	19:27	05:37	18:36	05:14	19:00	04:57	19:21	05:46	18:32	05:23	18:55
2	04:46	19:27	05:38	18:36	05:14	19:00	04:57	19:21	05:46	18:32	05:24	18:54
3	04:47	19:27	05:38	18:36	05:14	19:00	04:57	19:21	05:47	18:31	05:24	18:54
4	04:47	19:27	05:38	18:36	05:15	19:00	04:58	19:20	05:47	18:31	05:24	18:54
5	04:47	19:27	05:38	18:36	05:15	19:00	04:58	19:20	05:47	18:31	05:25	18:53
6	04:48	19:27	05:39	18:36	05:15	19:00	04:58	19:19	05:47	18:30	05:25	18:53
7	04:48	19:27	05:39	18:36	05:16	19:00	04:59	19:19	05:48	18:30	05:25	18:52
8	04:48	19:27	05:39	18:36	05:16	19:00	04:59	19:18	05:48	18:29	05:25	18:52
9	04:49	19:27	05:40	18:36	05:16	19:00	04:59	19:17	05:48	18:29	05:26	18:51
10	04:49	19:27	05:40	18:36	05:16	19:00	05:00	19:17	05:48	18:28	05:26	18:51
11	04:49	19:27	05:40	18:36	05:17	19:00	05:00	19:16	05:48	18:28	05:26	18:50
12	04:50	19:27	05:40	18:36	05:17	19:00	05:00	19:16	05:49	18:27	05:26	18:50
13	04:50	19:27	05:41	18:36	05:17	18:59	05:00	19:15	05:49	18:27	05:26	18:49
14	04:50	19:27	05:41	18:36	05:18	18:59	05:01	19:15	05:49	18:26	05:27	18:49
15	04:51	19:27	05:41	18:36	05:18	18:59	05:01	19:14	05:49	18:26	05:27	18:48
16	04:51	19:26	05:42	18:36	05:18	18:59	05:01	19:13	05:49	18:25	05:27	18:47
17	04:51	19:26	05:42	18:36	05:19	18:59	05:01	19:13	05:49	18:25	05:27	18:47
18	04:52	19:26	05:42	18:36	05:19	18:59	05:02	19:12	05:50	18:24	05:27	18:46
19	04:52	19:26	05:43	18:35	05:19	18:59	05:02	19:11	05:50	18:24	05:28	18:46
20	04:53	19:26	05:43	18:35	05:20	18:58	05:02	19:11	05:50	18:23	05:28	18:45
21	04:53	19:25	05:43	18:35	05:20	18:58	05:02	19:10	05:50	18:22	05:28	18:44
22	04:53	19:25	05:43	18:35	05:20	18:58	05:02	19:09	05:50	18:22	05:28	18:44
23	04:54	19:25	05:44	18:35	05:21	18:58	05:03	19:09	05:50	18:21	05:28	18:43
24	04:54	19:24	05:44	18:34	05:21	18:57	05:03	19:08	05:50	18:20	05:28	18:42
25	04:54	19:24	05:44	18:34	05:21	18:57	05:03	19:07	05:50	18:20	05:29	18:42
26	04:55	19:24	05:45	18:34	05:22	18:57	05:03	19:06	05:50	18:19	05:29	18:41
27	04:55	19:23	05:45	18:34	05:22	18:57	05:03	19:06	05:51	18:18	05:29	18:40
28	04:55	19:23	05:45	18:33	05:22	18:56	05:04	19:05	05:51	18:18	05:29	18:40
29	04:56	19:23	05:45	18:33	05:23	18:56	05:04	19:04	05:51	18:17	05:29	18:39
30	04:56	19:22	05:46	18:33	05:23	18:56	05:04	19:03	05:51	18:16	05:29	18:38

SEPTIEMBRE						DIA	OCTUBRE					
CREPUSCULO		SALIDA	PUESTA	CREPUSCULO			CREPUSCULO		SALIDA	PUESTA	CREPUSCULO	
HORA NAUTICA				HORA CIVIL			HORA NAUTICA				HORA CIVIL	
salida	puesta	HORA		salida	puesta		salida	puesta	HORA		salida	puesta
05:04	19:02	05:51	18:15	05:29	18:37	1	05:05	18:38	05:52	17:52	05:31	18:14
05:04	19:01	05:51	18:14	05:29	18:36	2	05:06	18:38	05:53	17:52	05:31	18:13
05:04	19:00	05:51	18:14	05:30	18:35	3	05:06	18:37	05:53	17:51	05:31	18:12
05:04	19:00	05:51	18:13	05:30	18:34	4	05:06	18:36	05:53	17:50	05:31	18:12
05:05	18:59	05:51	18:12	05:30	18:34	5	05:07	18:36	05:53	17:49	05:31	18:11
05:05	18:58	05:51	18:11	05:30	18:33	6	05:07	18:35	05:53	17:49	05:31	18:10
05:05	18:57	05:51	18:11	05:30	18:32	7	05:07	18:34	05:53	17:48	05:32	18:09
05:05	18:56	05:51	18:10	05:30	18:31	8	05:07	18:34	05:53	17:47	05:32	18:09
05:05	18:56	05:51	18:09	05:30	18:31	9	05:07	18:33	05:53	17:47	05:32	18:08
05:05	18:56	05:51	18:09	05:30	18:31	10	05:07	18:32	05:53	17:46	05:32	18:07
05:05	18:55	05:51	18:08	05:30	18:30	11	05:07	18:32	05:53	17:45	05:32	18:07
05:05	18:54	05:52	18:08	05:30	18:29	12	05:07	18:31	05:54	17:45	05:32	18:06
05:05	18:53	05:52	18:07	05:30	18:28	13	05:07	18:30	05:54	17:44	05:32	18:06
05:05	18:52	05:52	18:06	05:30	18:28	14	05:07	18:30	05:54	17:43	05:32	18:05
05:05	18:52	05:52	18:05	05:30	18:27	15	05:08	18:29	05:54	17:43	05:32	18:04
05:05	18:51	05:52	18:05	05:30	18:26	16	05:08	18:29	05:54	17:42	05:33	18:04
05:05	18:50	05:52	18:04	05:30	18:25	17	05:08	18:28	05:54	17:42	05:33	18:03
05:05	18:49	05:52	18:03	05:30	18:24	18	05:08	18:28	05:55	17:41	05:33	18:03
05:06	18:48	05:52	18:02	05:30	18:24	19	05:08	18:27	05:55	17:40	05:33	18:02
05:06	18:48	05:52	18:01	05:30	18:23	20	05:08	18:27	05:55	17:40	05:33	18:02
05:06	18:47	05:52	18:01	05:30	18:22	21	05:08	18:26	05:55	17:39	05:34	18:01
05:06	18:46	05:52	18:00	05:31	18:21	22	05:09	18:26	05:56	17:39	05:34	18:01
05:06	18:45	05:52	17:59	05:31	18:20	23	05:09	18:25	05:56	17:38	05:34	18:00
05:06	18:45	05:52	17:58	05:31	18:20	24	05:09	18:25	05:56	17:38	05:34	18:00
05:06	18:44	05:52	17:58	05:31	18:19	25	05:09	18:24	05:56	17:37	05:34	17:59
05:06	18:43	05:52	17:57	05:31	18:18	26	05:09	18:24	05:57	17:37	05:35	17:59
05:06	18:42	05:52	17:56	05:31	18:17	27	05:10	18:24	05:57	17:36	05:35	17:58
05:06	18:41	05:52	17:55	05:31	18:17	28	05:10	18:23	05:57	17:36	05:35	17:58
05:06	18:41	05:52	17:55	05:31	18:16	29	05:10	18:23	05:57	17:36	05:35	17:57
05:06	18:40	05:52	17:54	05:31	18:15	30	05:10	18:22	05:58	17:35	05:36	17:57
05:06	18:39	05:52	17:53	05:31	18:14	31	05:11	18:22	05:58	17:35	05:36	17:57

NOVIEMBRE						DICIEMBRE					
CREPUSCULO		SALIDA	PUESTA	CREPUSCULO		CREPUSCULO		SALIDA	PUESTA	CREPUSCULO	
HORA NAUTICA				HORA CIVIL		HORA NAUTICA				HORA CIVIL	
salida	puesta	HORA		salida	puesta	salida	puesta	HORA		salida	puesta
05:11	18:22	05:58	17:34	05:36	17:56	05:23	18:21	06:13	17:32	05:50	17:55
05:11	18:22	05:59	17:34	05:37	17:56	05:24	18:22	06:13	17:32	05:50	17:55
05:12	18:21	05:59	17:34	05:37	17:56	05:24	18:22	06:14	17:32	05:51	17:55
05:12	18:21	05:59	17:33	05:37	17:56	05:25	18:22	06:14	17:33	05:51	17:56
05:12	18:21	06:00	17:33	05:38	17:55	05:25	18:22	06:15	17:33	05:52	17:56
05:12	18:21	06:00	17:33	05:38	17:55	05:26	18:23	06:15	17:33	05:52	17:56
05:13	18:20	06:01	17:33	05:38	17:55	05:26	18:23	06:16	17:33	05:53	17:57
05:13	18:20	06:01	17:32	05:39	17:55	05:27	18:23	06:17	17:34	05:53	17:57
05:13	18:20	06:01	17:32	05:39	17:54	05:27	18:24	06:17	17:34	05:54	17:57
05:14	18:20	06:02	17:32	05:40	17:54	05:28	18:24	06:18	17:34	05:54	17:58
05:14	18:20	06:02	17:32	05:40	17:54	05:28	18:25	06:18	17:35	05:55	17:58
05:15	18:20	06:03	17:32	05:40	17:54	05:29	18:25	06:19	17:35	05:55	17:58
05:15	18:20	06:03	17:31	05:41	17:54	05:29	18:25	06:19	17:35	05:56	17:59
05:15	18:20	06:04	17:31	05:41	17:54	05:30	18:26	06:20	17:36	05:57	17:59
05:16	18:20	06:04	17:31	05:42	17:54	05:30	18:26	06:20	17:36	05:57	17:59
05:16	18:20	06:05	17:31	05:42	17:54	05:31	18:27	06:21	17:37	05:58	18:00
05:17	18:20	06:05	17:31	05:43	17:54	05:31	18:27	06:21	17:37	05:58	18:00
05:17	18:20	06:06	17:31	05:43	17:54	05:32	18:27	06:22	17:37	05:59	18:01
05:17	18:20	06:06	17:31	05:44	17:54	05:32	18:28	06:22	17:38	05:59	18:01
05:18	18:20	06:07	17:31	05:44	17:54	05:33	18:28	06:23	17:38	06:00	18:02
05:18	18:20	06:07	17:31	05:44	17:54	05:33	18:29	06:23	17:39	06:00	18:02
05:19	18:20	06:08	17:31	05:45	17:54	05:34	18:29	06:24	17:39	06:01	18:03
05:19	18:20	06:08	17:31	05:45	17:54	05:34	18:30	06:24	17:40	06:01	18:03
05:20	18:20	06:09	17:31	05:46	17:54	05:35	18:30	06:25	17:40	06:01	18:04
05:20	18:20	06:09	17:31	05:46	17:54	05:35	18:31	06:25	17:41	06:02	18:04
05:21	18:20	06:10	17:31	05:47	17:54	05:36	18:31	06:26	17:41	06:02	18:05
05:21	18:21	06:10	17:31	05:47	17:54	05:36	18:32	06:26	17:42	06:03	18:05
05:22	18:21	06:11	17:31	05:48	17:54	05:37	18:32	06:26	17:42	06:03	18:06
05:22	18:21	06:11	17:32	05:49	17:54	05:37	18:33	06:27	17:43	06:04	18:06
05:23	18:21	06:12	17:32	05:49	17:55	05:37	18:33	06:27	17:44	06:04	18:07
						05:38	18:34	06:28	17:44	06:04	18:07

CREPUSCULO	CREPUSCULO CIVIL	CREPUSCULO NAUTICO
SE CONOCE COMO CREPÚSCULO A LA CLARIDAD QUE COMIENZA A VISLUMBRARSE DESDE EL INICIO DEL AMANECER HASTA LA SALIDA DEL SOL Y DESDE QUE ÉSTE SE PONE HASTA QUE CAE LA NOCHE	OCURRE CUANDO EL SOL ESTA A 6°BAJO EL HORIZONTE.	ES EL CREPÚSCULO MÁS OSCURO, CON EL SOL A 12° BAJO EL HORIZONTE.

INTENCIONALMENTE EN BLANCO

5.Lista de cartas aeronáuticas disponibles

Título de la serie	Escala	Nombre o número	Precio	Fecha		
Carta de salida normalizada IFR – OACI* (SID)	La Aurora					
	1:500,000	MGGT JERON RWY 02	MGGT AD 2-35	No disponible	15 OCT 15	
	NO A ESCALA	MGGT PALEN RWY 02	MGGT AD 2-37	No disponible	15 OCT 15	
	1:500,000	MGGT RAB 2 RWY 02	MGGT AD 2-39	No disponible	15 OCT 15	
	1:500,000	MGGT MODER RWY 02	MGGT AD 2-41	No disponible	21 JUL 16	
	1:750,000	MGGT VILDA 2 RWY 20	MGGT AD 2-43	No disponible	21 JUL 16	
	NO A ESCALA	MGGT VILDA RWY 20	MGGT AD 2-45	No disponible	21 JUL 16	
	NO ESCALA	SID 1 RWY 02	MGGT AD 2-73			
		SID 2 RWY 02	MGGT AD 2-73.1			
		SID 3 RWY 20	MGGT AD 2-75			
		SID 4 RWY 20	MGGT AD 2-75.1			
		SID X RWY 02	MGGT AD 2-93			
	Carta de llegada normalizada IFR – OACI* (STAR)	Mundo Maya				
		1:500 000	MGMM ACTUN RWY 10	MGMM AD 2-31.1	No disponible	10 NOV 16
		1:500 000	MGMM MAYAS RWY 10	MGMM AD 2-31.3	No disponible	10 NOV 16
1:500 000		MGMM PETEN RWY 10	MGMM AD 2-31.7	No disponible	10 NOV 16	
1:500 000		MGMM BENIT RWY 28	MGMM AD 2-31.9	No disponible	10 NOV 16	
1:600 000		MGMM ITZA RWY 28	MGMM AD 2-31.11	No disponible	10 NOV 16	
Carta de aproximación IFR – OACI* (IAC)	La Aurora					
	1:1 100 000	RNAV A RNAV B RWY 02	MGGT AD 2-51	No disponible	21 JUL 16	
	1:1 700 000	RNAV C RWY 02	MGGT AD 2-53	No disponible	21 JUL 16	
	1:1 100 000	RNAV A RNAV B RWY 20	MGGT AD 2-55	No disponible	21 JUL 16	
Carta aeronáutica mundial – OACI* (WAC)	1:1 700 000	RNAV C RWY 20	MGGT AD 2-57	No disponible	21 JUL 16	
		RNAV 1 STAR RWY 02/20	MGGT AD 2-77			
	La Aurora					
	NIL	MGGT ILS RWY 02	MGGT AD 2-59	No disponible	21 JUL 16	
	NIL	MGGT VOR Y RWY 02	MGGT AD 2-61	No disponible	21 JUL 16	
	NIL	MGGT ILS Z RWY 02	MGGT AD 2-63	No disponible	21 JUL 16	
	NIL	MGGT VOR Z RWY 02	MGGT AD 2-65	No disponible	21 JUL 16	
	NIL	MGGT VOR Y RWY 20	MGGT AD 2-67	No disponible	21 JUL 16	
	NIL	MGGT VOR Z RWY 20	MGGT AD 2-69	No disponible	21 JUL 16	
	NIL	APP 1 Z RWY 02	MGGT AD 2-79	No disponible	21 JUL 16	
	NIL	APP 2 Y RWY 02	MGGT AD 2-81	No disponible	21 JUL 16	
		APP 3 X RWY 02	MGGT AD 2-83			
		APP 4 W RWY 02	MGGT AD 2-85			
		APP 5 Z RWY 20	MGGT AD 2-87			
		APP 6 Y RWY 20	MGGT AD 2-89	No disponible	21 JUL 16	
		APP 7 X RWY 20	MGGT AD 2-91			
	Mundo Maya					
1:300 000	ILS V RWY 10	MGMM AD 2-39.1	No disponible	10 NOV16		
1:400 000	VOR X RWY 10	MGMM AD 2-39.3	No disponible	02 MAR 17		
1:300 000	VOR Z RWY 10	MGMM AD 2-39.5	No disponible	10 NOV16		
1:300 000	VOR Y RWY 10	MGMM AD 2-39.7	No disponible	10 NOV16		
1:300 000	ILS Z RWY 10	MGMM AD 2-39.9	No disponible	10 NOV16		
1:300 000	ILS Y RWY 10	MGMM AD 2-39.11	No disponible	10 NOV16		
1:400 000	ILS X RWY 10	MGMM AD 2-39.13	No disponible	10 NOV16		
1:400 000	ILS W RWY 10	MGMM AD 2-39.15	No disponible	02 MAR 17		
Carta aeronáutica mundial – OACI* (WAC)	1:8 000 000	Carta aeronáutica mundial (2644, 2645 y 2710)	No disponible	No disponible		

Título de la serie	Escala	Nombre o número	Precio	Fecha
Plano de Estacionamiento y Atraque de aeronaves – OACI* (APDC)	1: 7 500	La Aurora MGGT AD 2-27	No disponible	29 FEB 16
Plano de Aeródromo para movimientos en tierra – OACI* (GMC)	1: 15 000	La Aurora MGGT AD 2-29	No disponible	15 OCT 15
Carta de Altitud Mínima de vigilancia ATC – OACI* (RMAC)	1: 1000 000	La Aurora MGGT AD 2-71	No disponible	21 JUL 16
Plano de Aeródromo – OACI* (ADC)	1: 20 000	La Aurora MGGT AD 2-25	No disponible	31 JAN 15
	Sin Escala	Mundo Maya MGMM AD 2-19	No disponible	15 DIC 11
Carta de Área – OACI* (ARC)	1: 1 000 000	La Aurora MGGT AD 2-33	No disponible	02 MAR 17
	1: 500 000	Mundo Maya MGMM AD 2-29	No disponible	02 MAR 17
Plano de Obstáculo de Aeródromo – OACI* tipo A (AOC)	1: 20 000	La Aurora MGGT AD 2-31	No disponible	26 OCT 15
Carta salida visual	1: 200 000	La Aurora Carta de Salidas Visuales MGGT AD 2-47	No disponible	21 JUL 16
Carta llegada visual	1: 250 000	La Aurora Carta de Llegada a Amatitlán MGGT AD 2-49	No disponible	21 JUL 16