

REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO DOMINICANO DE AVIACIÓN CIVIL
DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA
GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN AERONÁUTICA (AIM)

Apartado Postal 1180, Tel. (809) 221-7909, Santo Domingo, D. N., AILA Tel. (809) 549-1310, ext. 239 y (809) 274-4322 ext. 2293, 2301 FAX (809) 549-0402

AIM DOMINICAN REPUBLIC
WEB SITE : aip.idac.gov.do
AFTN : MDSYNYX
E-MAIL : ais@idac.gov.do
pub@idac.gov.do



AMDT AIRAC 3-2018
15 MAR 2018

ENMIENDA AIRAC A LA AIP DE LA REPUBLICA DOMINICANA / AIRAC AMENDMENT TO AIP OF THE DOMINICAN REPUBLIC

Efectiva / Effective 26 APR 2018

**ESTA ENMIENDA NO DEBE INTRODUCIRSE EN LA AIP HASTA EL 26 ABR 2018, SIN EMBARGO;
 NO OLVIDE ESTUDIAR SU CONTENIDO ANTES DE SU FECHA DE ENTRADA EN VIGOR /
 THIS AMENDMENT SHOULD NOT BE INSERTED INTO THE AIP UNTIL 26 APR 2018,
 HOWEVER; DON'T FORGET TO STUDY ITS CONTENT BEFORE ITS EFFECTIVE DATE**

1.- CONTENIDO:

Esta Enmienda incluye información de carácter duradero contenida en la **AIP / REPUBLICA DOMINICANA**.

- Inclusión de una nueva Ruta ATS Superior UW-28;
- Inclusión de información de vuelos migratorios de aves y zona con fauna sensible en las rutas de navegación aérea.

1.- CONTENTS:

This amendment includes information of lasting character contained in the **DOMINICAN REPUBLIC / AIP**.

- Inclusion of a new Upper ATS Route UW-28;
- Inclusion of information about migratory flights of birds and areas with sensitive fauna on air navigation routes.

2.- INSERTAR / INSERT:

GEN 0	
GEN 0.4-1	26 APR 18
GEN 0.4-2	26 APR 18
GEN 0.4-3	26 APR 18
GEN 0.4-4	26 APR 18
GEN 0.4-5	26 APR 18

ENR 3	
ENR 3.2-5	26 APR 18

ENR 5	
ENR 5.6-1	26 APR 18
ENR 5.6-2	26 APR 18
ENR 5.6-3	26 APR 18

ENR 6	
ENR 6.1-2	26 APR 18
ENR 6.8	26 APR 18
ENR 6.9	26 APR 18

2.- DESTRUIR / DESTROY:

GEN 0	
GEN 0.4-1	01 MAR 18
GEN 0.4-2	01 MAR 18
GEN 0.4-3	01 MAR 18
GEN 0.4-4	01 MAR 18
GEN 0.4-5	01 MAR 18

ENR 3	
ENR 3.2-5	14 SEP 17

ENR 5	
ENR 5.6-1	17 JAN 08
ENR 5.6-2	NEW PAGE
ENR 5.6-3	NEW PAGE

ENR 6	
ENR 6.1-2	01 MAR 18
ENR 6.8	17 JAN 08
ENR 6.9	17 JAN 08

3.- ANÓTESE LA ENMIENDA EN LA PAGINA GEN 0.2-1.

4.- ESTA ENMIENDA INCORPORA LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LOS SIGUIENTES NOTAM LOS CUALES SERAN CANCELADOS:

NOTAM SERIE / SERIES "C"

2017: NIL

5.- LOS SIGUIENTES SUPs AÚN ESTÁN EN VIGOR.

SUPs SERIE / SERIES "C"

2017: NIL.

6.- LAS SIGUIENTES AICs AÚN ESTÁN EN VIGOR.

AICs SERIE / SERIES "C"

2017: 03.

3.- RECORD ENTRY OF AMENDMENT ON PAGE GEN 0.2-1.

4.- THIS AMENDMENT INCORPORATES THE INFORMATION CONTAINED IN THE FOLLOWING NOTAM, WHICH WILL BE CANCELLED:

NOTAM SERIE / SERIES "A"

2017: NIL

5.- THE FOLLOWING SUPs ARE STILL IN FORCE.

SUPs SERIE / SERIES "A"

2017: NIL.

6.- THE FOLLOWING AICs ARE STILL IN FORCE.

AICs SERIE / SERIES "A"

2008: 02,03,04,05.

2010: 02.

2011: 01.

2016: 01.

2018: 01.

LISTA DE VERIFICACIÓN DE PÁGINAS DE LA AIP / CHECKLIST OF AIP PAGES

Página / Page	Fecha / Date	Página / Page	Fecha / Date	Página / Page	Fecha / Date
GEN 0					
0.1-1	31 MAY / MAY 12	1.7-3	10 ENE / JAN 09	3.3-2	18 AGO / AUG 16
0.1-2	30 NOV / NOV 09	1.7-4	10 ENE / JAN 09	3.4-1	24 JUL / JUL 14
0.1-3	30 NOV / NOV 09	1.7-5	30 NOV / NOV 12	3.4-2	24 JUL / JUL 14
0.1-4	30 NOV / NOV 09	1.7-6	30 NOV / NOV 12	3.4-3	30 NOV / NOV 08
0.1-5	30 NOV / NOV 09	1.7-7	30 NOV / NOV 12	3.4-4	17 ENE / JAN 08
0.2-1	17 ENE / JAN 08			3.4-5	17 ENE / JAN 08
0.3-1	17 ENE / JAN 08	GEN 2		3.4-6	17 ENE / JAN 08
0.4-1	26 ABR / APR 18	2.1-1	17 ENE / JAN 08	3.4-7	30 NOV / NOV 08
0.4-2	26 ABR / APR 18	2.1-2	17 ENE / JAN 08	3.5-1	31 MAY / MAY 12
0.4-3	26 ABR / APR 18	2.1-3	30 NOV / NOV 08	3.5-2	23 AGO / AUG 12
0.4-4	26 ABR / APR 18	2.2-1	17 ENE / JAN 08	3.5-3	10 ENE / JAN 09
0.4-5	26 ABR / APR 18	2.2-2	17 ENE / JAN 08	3.5-4	20 OCT / OCT 11
0.5-1	17 ENE / JAN 08	2.2-3	17 ENE / JAN 08	3.6-1	30 NOV / NOV 08
0.6-1	30 NOV / NOV 09	2.2-4	17 ENE / JAN 08	3.6-2	30 NOV / NOV 08
GEN 1					
1.1-1	15 DIC / DEC 11	2.2-5	17 ENE / JAN 08	3.6-3	24 JUL / JUL 14
1.1-2	15 DIC / DEC 11	2.2-6	17 ENE / JAN 08	3.6-4	30 NOV / NOV 09
1.2-1	25 SEP / SEP 08	2.2-7	17 ENE / JAN 08	GEN 4	
1.2-2	17 ENE / JAN 08	2.2-8	17 ENE / JAN 08	4.1-1	30 NOV / NOV 09
1.2-3	17 ENE / JAN 08	2.2-9	17 ENE / JAN 08	4.1-2	30 NOV / NOV 08
1.2-4	15 DIC / DEC 11	2.2-10	17 ENE / JAN 08	4.1-3	17 ENE / JAN 08
1.2-5	25 SEP / SEP 08	2.2-11	30 MAY / MAY 08	4.1-4	17 ENE / JAN 08
1.2-6	17 ENE / JAN 08	2.2-12	30 MAY / MAY 08	4.2-1	17 ENE / JAN 08
1.2-7	17 ENE / JAN 08	2.2-13	30 MAY / MAY 08		
1.3-1	17 ENE / JAN 08	2.3-1	17 ENE / JAN 08		
1.3-2	17 ENE / JAN 08	2.3-2	17 ENE / JAN 08		
1.4-1	30 NOV / NOV 09	2.4-1	30 MAY / MAY 08		
1.5-1	17 ENE / JAN 08	2.5-1	14 SEP / SEP 17		
1.6-1	23 AGO / AUG 12	2.6-1	17 ENE / JAN 08		
1.6-2	31 MAY / MAY 12	2.6-2	17 ENE / JAN 08		
1.6-3	31 MAY / MAY 12	2.6-3	17 ENE / JAN 08		
1.6-4	31 MAY / MAY 12	2.7-1	02 MAR / MAR 17		
1.6-5	31 MAY / MAY 12	2.7-2	02 MAR / MAR 17		
1.6-6	30 NOV / NOV 12	2.7-3	02 MAR / MAR 17		
1.6-7	30 NOV / NOV 12	GEN 3			
1.6-8	30 NOV / NOV 12	3.1-1	31 MAY / MAY 12		
1.6-9	30 NOV / NOV 12	3.1-2	17 ENE / JAN 08		
1.6-10	30 NOV / NOV 12	3.1-3	17 ENE / JAN 08		
1.6-11	30 NOV / NOV 12	3.1-4	24 JUL / JUL 14		
1.6-12	30 NOV / NOV 12	3.1-5	04 ENE / JAN 18		
1.6-13	30 NOV / NOV 12	3.1-6	30 NOV / NOV 08		
1.6-14	30 NOV / NOV 12	3.2-1	30 NOV / NOV 08		
1.6-15	30 NOV / NOV 12	3.2-2	30 NOV / NOV 08		
1.6-16	30 NOV / NOV 12	3.2-3	30 NOV / NOV 08		
1.6-17	30 NOV / NOV 12	3.2-4	25 SEP / SEP 08		
1.6-18	30 NOV / NOV 12	3.2-5	30 NOV / NOV 09		
1.6-19	30 NOV / NOV 12	3.2-6	25 SEP / SEP 08		
1.6-20	30 NOV / NOV 12	3.3-1	10 NOV / NOV 16		
1.6-21	30 NOV / NOV 12				
1.6-22	30 NOV / NOV 12				
1.6-23	30 NOV / NOV 12				
1.6-24	30 NOV / NOV 12				
1.7-1	10 ENE / JAN 09				
1.7-2	10 ENE / JAN 09				

Página / Page	Fecha / Date	Página / Page	Fecha / Date	Página / Page	Fecha / Date
PARTE 2 EN RUTA					
ENR 0		ENR 2			
0.6-1	30 NOV / NOV 09	2.1-1	17 AGO / AUG 17	5.5-1	20 AGO / AUG 15
0.6-2	17 ENE / JAN 08	2.1-2	14 SEP / SEP 17	5.6-1	26 ABR / APR 18
		2.1-3	14 SEP / SEP 17	5.6-2	26 ABR / APR 18
ENR 1		2.1-4	14 SEP / SEP 17	5.6-3	26 ABR / APR 18
		2.2-1	17 ENE / JAN 08		
1.1-1	17 ENE / JAN 08			ENR 6	
1.1-2	02 MAR / MAR 17	ENR 3		6.1-1	01 MAR / MAR 18
1.1-3	17 ENE / JAN 08	3.1-1	14 SEP / SEP 17	6.1-2	26 ABR / APR 18
1.2-1	30 NOV / NOV 09	3.1-2	14 SEP / SEP 17	6.1-3	01 MAR / MAR 18
1.2-2	30 NOV / NOV 09	3.1-3	14 SEP / SEP 17	6.1-3-1	01 MAR / MAR 18
1.3-1	17 ENE / JAN 08	3.1-4	14 SEP / SEP 17	6.1-3-2	01 MAR / MAR 18
1.3-2	17 ENE / JAN 08	3.1-5	01 MAR / MAR 18	6.2	17 ENE / JAN 08
1.3-3	17 ENE / JAN 08	3.1-6	12 OCT / OCT 17	6.3	17 ENE / JAN 08
1.4-1	17 ENE / JAN 08	3.1-7	12 OCT / OCT 17	6.4	17 ENE / JAN 08
1.4-2	10 NOV / NOV 16	3.1-8	12 OCT / OCT 17	6.5	18 DIC / DEC 08
1.4-3	10 NOV / NOV 16	3.1-9	12 OCT / OCT 17	6.6	17 ENE / JAN 08
1.4-4	10 NOV / NOV 16	3.1-10	12 OCT / OCT 17	6.7	14 SEP / SEP 17
1.4-5	10 NOV / NOV 16	3.1-11	17 AGO / AUG 17	6.8	26 ABR / APR 18
1.5-1	17 ENE / JAN 08	3.1-12	14 SEP / SEP 17	6.9	26 ABR / APR 18
1.5-2	17 ENE / JAN 08	3.1-13	14 SEP / SEP 17		
1.6-1	18 AGO / AUG 16	3.1-14	12 OCT / OCT 17		
1.6-2	30 NOV / NOV 08	3.2-1	14 SEP / SEP 17		
1.6-3	30 NOV / NOV 09	3.2-2	14 SEP / SEP 17		
1.6-4	30 NOV / NOV 08	3.2-3	14 SEP / SEP 17		
1.6-5	30 NOV / NOV 08	3.2-4	14 SEP / SEP 17		
1.6-6	20 AGO / AUG 15	3.2-5	26 ABR / APR 18		
1.7-1	30 JUL / JUL 09	3.3-1	12 OCT / OCT 17		
1.7-2	31 MAY / MAY 12	3.3-2	14 SEP / SEP 17		
1.7-3	30 JUL / JUL 09	3.3-3	01 MAR / MAR 18		
1.7-4	14 SEP / SEP 17	3.3-4	12 OCT / OCT 17		
1.7-5	30 JUL / JUL 09	3.3-5	01 MAR / MAR 18		
1.8-1	17 ENE / JAN 08	3.3-6	12 OCT / OCT 17		
1.9-1	10 NOV / NOV 16	3.3-7	14 SEP / SEP 17		
1.9-2	10 NOV / NOV 16	3.3-8	12 OCT / OCT 17		
1.10-1	24 JUL / JUL 14				
1.10-2	24 JUL / JUL 14	ENR 4			
1.10-3	24 JUL / JUL 14	4.1-1	14 SEP / SEP 17		
1.10-4	24 JUL / JUL 14	4.2-1	17 ENE / JAN 08		
1.10-5	24 JUL / JUL 14	4.3-1	25 JUL / JUL 13		
1.11-1	30 ABR / APR 15	4.3-2	30 MAY / MAY 13		
1.12-1	30 NOV / NOV 08	4.3-3	21 OCT / OCT 10		
1.12-2	17 ENE / JAN 08	4.3-4	08 MAR / MAR 12		
1.12-3	30 NOV / NOV 09	4.4-1	17 ENE / JAN 08		
1.12-4	30 NOV / NOV 09	4.4-2	20 OCT / OCT 11		
1.12-5	30 NOV / NOV 09				
1.13-1	17 ENE / JAN 08	ENR 5			
1.14-1	17 ENE / JAN 08	5.1-1	17 ENE / JAN 08		
1.14-2	17 ENE / JAN 08	5.1-2	17 ENE / JAN 08		
1.14-3	17 ENE / JAN 08	5.2-1	17 ENE / JAN 08		
1.14-4	17 ENE / JAN 08	5.3-1	20 OCT / OCT 11		
1.14-5	17 ENE / JAN 08	5.4-1	17 ENE / JAN 08		
1.14-6	17 ENE / JAN 08				
1.14-7	17 ENE / JAN 08				
1.14-8	17 ENE / JAN 08				
1.14-9	17 ENE / JAN 08				
1.14-10	17 ENE / JAN 08				
1.14-11	17 ENE / JAN 08				
1.14-12	17 ENE / JAN 08				
1.14-13	17 ENE / JAN 08				
1.14-14	17 ENE / JAN 08				

Página / Page	Fecha / Date	Página / Page	Fecha / Date	Página / Page	Fecha / Date
AD 0					
0.6-1	17 ENE / JAN 08	MDSD AD 2-31-5	15 NOV / NOV 12	MDPC AD 2-35-2	30 ABR / APR 15
0.6-2	17 ENE / JAN 08	MDSD AD 2-33	14 SEP / SEP 17	MDPC AD 2-35-3	30 ABR / APR 15
0.6-3	17 ENE / JAN 08	MDSD AD 2-35-1	14 SEP / SEP 17	MDPC AD 2-35-4	31 MAY / MAY 12
0.6-4	17 ENE / JAN 08	MDSD AD 2-35-2	14 SEP / SEP 17	MDPC AD 2-35-5	20 AGO / AUG 15
0.6-5	17 ENE / JAN 08	MDSD AD 2-35-3	12 OCT / OCT 17	MDPC AD 2-35-6	20 AGO / AUG 15
0.6-6	31 MAR / MAR 16	MDSD AD 2-35-4	12 OCT / OCT 17	MDPC AD 2-35-7	08 MAR / MAR 12
		MDSD AD 2-35-5	12 OCT / OCT 17	MDPC AD 2-35-8	08 MAR / MAR 12
		MDSD AD 2-35-6	12 OCT / OCT 17	MDPC AD 2-35-9	30 ABR / APR 15
AD 1					
1.1-1	17 ENE / JAN 08	MDSD AD 2-35-7	14 SEP / SEP 17	MDPC AD 2-35-10	31 MAY / MAY 12
1.1-2	17 ENE / JAN 08	MDSD AD 2-35-8	14 SEP / SEP 17	MDPC AD 2-35-11	30 ABR / APR 15
1.1-3	17 ENE / JAN 08	MDSD AD 2-35-9	20 AGO / AUG 15	MDPC AD 2-35-12	30 ABR / APR 15
1.2-1	17 ENE / JAN 08	MDSD AD 2-35-10	12 OCT / OCT 17	MDPC AD 2-35-13	10 NOV / NOV 16
1.3-1	31 MAR / MAR 16	MDSD AD 2-35-11	20 AGO / AUG 15	MDPC AD 2-35-14	18 AGO / AUG 16
1.3-2	31 MAY / MAY 12	MDSD AD 2-37-1	20 AGO / AUG 15	MDPC AD 2-35-15	10 NOV / NOV 16
1.3-3	31 MAY / MAY 12	MDSD AD 2-37-2	20 AGO / AUG 15	MDPC AD 2-35-16	08 MAR / MAR 12
1.3-4	17 ENE / JAN 08	MDSD AD 2-39	17 ENE / JAN 08	MDPC AD 2-37-1	20 AGO / AUG 15
1.3-5	31 MAR / MAR 16			MDPC AD 2-37-2	20 AGO / AUG 15
1.3-6	30 MAY / MAY 08	AD 2. MDPC		MDPC AD 2-37-3	07 MAR / MAR 13
1.3-7	17 ENE / JAN 08			MDPC AD 2-39	17 ENE / JAN 08
1.3-8	07 MAR / MAR 13	MDPC AD 2-1	04 ENE/ JAN 18		
1.3-9	30 MAY / MAY 08	MDPC AD 2-2	04 ENE/ JAN 18	AD 2. MDPP	
1.3-10	31 MAY / MAY 12	MDPC AD 2-3	04 ENE/ JAN 18	MDPP AD 2-1	30 ABR / APR 15
1.3-11	17 ENE / JAN 08	MDPC AD 2-4	17 ENE / JAN 08	MDPP AD 2-2	17 ENE / JAN 08
1.3-12	17 ENE / JAN 08	MDPC AD 2-5	20 OCT / OCT 11	MDPP AD 2-3	17 ENE / JAN 08
1.3-13	17 ENE / JAN 08	MDPC AD 2-6	20 AGO / AUG 15	MDPP AD 2-4	17 ENE / JAN 08
1.4-1	17 ENE / JAN 08	MDPC AD 2-7	12 NOV / NOV 15	MDPP AD 2-5	15 DIC / DEC 11
		MDPC AD 2-8	30 MAY / MAY 13	MDPP AD 2-6	12 OCT / OCT 17
AD 2. MDSD					
MDSD AD 2-1	27 ABR / APR 17	MDPC AD 2-9	08 MAR / MAR 12	MDPP AD 2-7	17 ENE / JAN 08
MDSD AD 2-2	02 MAR / MAR 17	MDPC AD 2-10	17 ENE / JAN 08	MDPP AD 2-8	25 SEP / SEP 08
MDSD AD 2-3	28 JUL / JUL 11	MDPC AD 2-11	05 JUN / JUN 08	MDPP AD 2-9	12 DIC / DEC 13
MDSD AD 2-4	30 NOV / NOV 09	MDPC AD 2-12	17 ENE / JAN 08	MDPP AD 2-10	17 ENE / JAN 08
MDSD AD 2-5	02 JUN / JUN 11	MDPC AD 2-13	17 ENE / JAN 08	MDPP AD 2-11	17 ENE / JAN 08
MDSD AD 2-6	12 OCT / OCT 17	MDPC AD 2-14	17 ENE / JAN 08	MDPP AD 2-12	17 ENE / JAN 08
MDSD AD 2-7	12 OCT / OCT 17	MDPC AD 2-15	04 ENE/ JAN 18	MDPP AD 2-13	17 ENE / JAN 08
MDSD AD 2-8	17 AGO / AUG 17	MDPC AD 2-17	17 AGO / AUG 17	MDPP AD 2-14	17 ENE / JAN 08
MDSD AD 2-9	14 SEP / SEP 17	MDPC AD 2-19	04 ENE/ JAN 18	MDPP AD 2-15	30 ABR / APR 15
MDSD AD 2-10	17 ENE / JAN 08	MDPC AD 2-21	30 ABR / APR 15	MDPP AD 2-17	30 ABR / APR 15
MDSD AD 2-11	17 ENE / JAN 08	MDPC AD 2-23-1	17 ENE / JAN 08	MDPP AD 2-19	17 ENE / JAN 08
MDSD AD 2-12	17 ENE / JAN 08	MDPC AD 2-23-2	17 ENE / JAN 08	MDPP AD 2-21	30 ABR / APR 15
MDSD AD 2-13	17 ENE / JAN 08	MDPC AD 2-25	17 ENE / JAN 08	MDPP AD 2-23	17 ENE / JAN 08
MDSD AD 2-14	17 ENE / JAN 08	MDPC AD 2-27-1	11 MAR / MAR 10	MDPP AD 2-25	17 ENE / JAN 08
MDSD AD 2-15	12 OCT / OCT 17	MDPC AD 2-27-2	11 MAR / MAR 10	MDPP AD 2-27-1	17 ENE / JAN 08
MDSD AD 2-17	12 OCT / OCT 17	MDPC AD 2-27-3	31 MAY / MAY 12	MDPP AD 2-27-2	17 ENE / JAN 08
MDSD AD 2-19	30 ABR / APR 15	MDPC AD 2-27-4	31 MAY / MAY 12	MDPP AD 2-27-3	04 ENE / JAN 18
MDSD AD 2-21	30 ABR / APR 15	MDPC AD 2-27-5	22 OCT / OCT 09	MDPP AD 2-27-4	04 ENE / JAN 18
MDSD AD 2-23-1	17 ENE / JAN 08	MDPC AD 2-27-6	22 OCT / OCT 09	MDPP AD 2-27-5	30 JUL / JUL 09
MDSD AD 2-23-2	17 ENE / JAN 08	MDPC AD 2-27-7	22 OCT / OCT 09	MDPP AD 2-27-6	18 DIC / DEC 08
MDSD AD 2-25	17 ENE / JAN 08	MDPC AD 2-27-8	22 OCT / OCT 09	MDPP AD 2-27-7	04 ENE / JAN 18
MDSD AD 2-27-1	12 OCT / OCT 17	MDPC AD 2-27-9	22 OCT / OCT 09	MDPP AD 2-29	17 ENE / JAN 08
MDSD AD 2-27-2	12 OCT / OCT 17	MDPC AD 2-27-10	22 OCT / OCT 09	MDPP AD 2-31-1	04 ENE / JAN 18
MDSD AD 2-27-3	12 OCT / OCT 17	MDPC AD 2-27-11	31 MAY / MAY 12	MDPP AD 2-31-2	04 ENE / JAN 18
MDSD AD 2-27-4	12 OCT / OCT 17	MDPC AD 2-27-12	20 OCT / OCT 11	MDPP AD 2-31-3	30 JUL / JUL 09
MDSD AD 2-27-5	12 OCT / OCT 17	MDPC AD 2-27-13	20 OCT / OCT 11	MDPP AD 2-31-4	18 DIC / DEC 08
MDSD AD 2-27-6	12 OCT / OCT 17	MDPC AD 2-27-14	25 JUL / JUL 13	MDPP AD 2-31-5	04 ENE / JAN 18
MDSD AD 2-27-7	04 ENE / JAN 18	MDPC AD 2-27-15	31 MAY / MAY 12	MDPP AD 2-33	20 AGO / AUG 15
MDSD AD 2-27-8	12 OCT / OCT 17	MDPC AD 2-27-16	12 ENE / JAN 12	MDPP AD 2-35-1	30 ABR / APR 15
MDSD AD 2-27-9	04 ENE / JAN 18	MDPC AD 2-27-17	10 NOV / NOV 16	MDPP AD 2-35-2	18 DIC / DEC 08
MDSD AD 2-27-10	12 OCT / OCT 17	MDPC AD 2-27-18	10 NOV / NOV 16	MDPP AD 2-35-3	30 ABR / APR 15
MDSD AD 2-27-11	04 ENE / JAN 18	MDPC AD 2-29	17 ENE / JAN 08	MDPP AD 2-35-4	09 ABR / APR 09
MDSD AD 2-29	17 ENE / JAN 08	MDPC AD 2-31-1	18 DIC / DEC 08	MDPP AD 2-35-5	30 ABR / APR 15
MDSD AD 2-31-1	07 MAR / MAR 13	MDPC AD 2-31-2	23 AGO / AUG 12	MDPP AD 2-35-6	12 DIC / DEC 13
MDSD AD 2-31-2	15 NOV / NOV 12	MDPC AD 2-31-3	18 DIC / DEC 08	MDPP AD 2-35-7	20 AGO / AUG 15
MDSD AD 2-31-3	15 NOV / NOV 12	MDPC AD 2-31-4	18 DIC / DEC 08	MDPP AD 2-35-8	18 DIC / DEC 08
MDSD AD 2-31-4	15 NOV / NOV 12	MDPC AD 2-31-5	30 JUL / JUL 09	MDPP AD 2-37-1	20 AGO / AUG 15
		MDPC AD 2-33	05 JUN / JUN 08	MDPP AD 2-37-2	20 AGO / AUG 15
		MDPC AD 2-35-1	30 ABR / APR 15	MDPP AD 2-39	17 ENE / JAN 08

Página / Page	Fecha / Date	Página / Page	Fecha / Date	Página / Page	Fecha / Date
AD 2. MDLR					
MDLR AD 2-1	30 ABR / APR 15	MDST AD 2-25	17 ENE / JAN 08	MDJB AD 2-35-5	10 NOV / NOV 16
MDLR AD 2-2	17 ENE / JAN 08	MDST AD 2-27-1	17 ENE / JAN 08	MDJB AD 2-35-6	02 MAR / MAR 17
MDLR AD 2-3	17 ENE / JAN 08	MDST AD 2-27-2	17 ENE / JAN 08	MDJB AD 2-35-7	01 MAR / MAR 18
MDLR AD 2-4	17 ENE / JAN 08	MDST AD 2-27-3	17 ENE / JAN 08	MDJB AD 2-35-8	14 SEP / SEP 17
MDLR AD 2-5	02 JUN / JUN 11	MDST AD 2-27-4	17 ENE / JAN 08	MDJB AD 2-35-9	01 MAR / MAR 18
MDLR AD 2-6	17 ENE / JAN 08	MDST AD 2-27-5	18 DIC / DEC 08	MDJB AD 2-35-10	14 SEP / SEP 17
MDLR AD 2-7	17 ENE / JAN 08	MDST AD 2-27-6	18 DIC / DEC 08	MDJB AD 2-35-11	01 MAR / MAR 18
MDLR AD 2-8	15 DIC / DEC 11	MDST AD 2-27-7	18 DIC / DEC 08	MDJB AD 2-35-12	01 MAR / MAR 18
MDLR AD 2-9	29 JUL / JUL 10	MDST AD 2-27-8	18 DIC / DEC 08	MDJB AD 2-37	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-10	17 ENE / JAN 08	MDST AD 2-27-9	17 ENE / JAN 08	MDJB AD 2-39	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-11	30 ABR / APR 15	MDST AD 2-29	17 ENE / JAN 08	2. MDCY	
MDLR AD 2-12	17 ENE / JAN 08	MDST AD 2-31-1	18 DIC / DEC 08	MDCY AD 2-1	27 ABR / APR 17
MDLR AD 2-13	17 ENE / JAN 08	MDST AD 2-31-2	09 ABR / APR 09	MDCY AD 2-2	02 MAR / MAR 17
MDLR AD 2-14	17 ENE / JAN 08	MDST AD 2-31-3	18 DIC / DEC 08	MDCY AD 2-3	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-15	11 MAR / MAR 10	MDST AD 2-31-4	18 DIC / DEC 08	MDCY AD 2-4	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-17	17 ENE / JAN 08	MDST AD 2-31-5	17 ENE / JAN 08	MDCY AD 2-5	02 JUN / JUN 11
MDLR AD 2-19	17 ENE / JAN 08	MDST AD 2-33	17 ENE / JAN 08	MDCY AD 2-6	12 OCT / OCT 17
MDLR AD 2-21	17 ENE / JAN 08	MDST AD 2-35-1	30 ABR / APR 15	MDCY AD 2-7	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-23	17 ENE / JAN 08	MDST AD 2-35-2	09 ABR / APR 09	MDCY AD 2-8	02 MAR / MAR 17
MDLR AD 2-25	17 ENE / JAN 08	MDST AD 2-35-3	12 NOV / NOV 15	MDCY AD 2-9	10 NOV / NOV 16
MDLR AD 2-27-1	30 JUL / JUL 09	MDST AD 2-35-4	09 ABR / APR 09	MDCY AD 2-10	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-27-2	04 JUN / JUN 09	MDST AD 2-35-5	14 SEP / SEP 17	MDCY AD 2-11	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-27-3	04 JUN / JUN 09	MDST AD 2-35-6	30 ABR / APR 15	MDCY AD 2-12	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-27-4	04 JUN / JUN 09	MDST AD 2-35-7	12 NOV / NOV 15	MDCY AD 2-13	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-27-5	30 JUL / JUL 09	MDST AD 2-35-8	09 ABR / APR 09	MDCY AD 2-14	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-29	04 JUN / JUN 09	MDST AD 2-35-9	20 AGO / AUG 15	MDCY AD 2-15	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-31-1	04 JUN / JUN 09	MDST AD 2-35-10	20 AGO / AUG 15	MDCY AD 2-17	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-31-2	04 JUN / JUN 09	MDST AD 2-35-11	18 DIC / DEC 08	MDCY AD 2-19	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-31-3	04 JUN / JUN 09	MDST AD 2-37-1	20 AGO / AUG 15	MDCY AD 2-21	30 ABR / APR 15
MDLR AD 2-31-4	04 JUN / JUN 09	MDST AD 2-37-2	20 AGO / AUG 15	MDCY AD 2-23-1	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-31-5	04 JUN / JUN 09	MDST AD 2-39	17 ENE / JAN 08	MDCY AD 2-23-2	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-33	04 JUN / JUN 09	AD 2. MDJB		MDCY AD 2-25	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-35-1	30 ABR / APR 15	MDJB AD 2-1	27 ABR / APR 17	MDCY AD 2-27	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-35-2	30 ABR / APR 15	MDJB AD 2-2	02 MAR / MAR 17	MDCY AD 2-29	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-35-3	04 ENE / JAN 18	MDJB AD 2-3	28 JUL / JUL 11	MDCY AD 2-31	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-35-4	04 ENE / JAN 18	MDJB AD 2-4	17 ENE / JAN 08	MDCY AD 2-33	17 ENE / JAN 08
MDLR AD 2-35-5	20 AGO / AUG 15	MDJB AD 2-5	02 JUN / JUN 11	MDCY AD 2-35-1	10 NOV / NOV 16
MDLR AD 2-35-6	11 MAR / MAR 10	MDJB AD 2-6	12 OCT / OCT 17	MDCY AD 2-35-2	10 NOV / NOV 16
MDLR AD 2-35-7	20 AGO / AUG 15	MDJB AD 2-7	17 ENE / JAN 08	MDCY AD 2-35-3	10 NOV / NOV 16
MDLR AD 2-37-1	20 AGO / AUG 15	MDJB AD 2-8	06 FEB / FEB 14	MDCY AD 2-35-4	10 NOV / NOV 16
MDLR AD 2-37-2	20 AGO / AUG 15	MDJB AD 2-9	14 SEP / SEP 17	MDCY AD 2-35-5	10 NOV / NOV 16
MDLR AD 2-39	04 JUN / JUN 09	MDJB AD 2-10	06 FEB / FEB 14	MDCY AD 2-35-6	10 NOV / NOV 16
AD 2. MDST					
MDST AD 2-1	27 ABR / APR 17	MDJB AD 2-10-1	06 FEB / FEB 14	MDCY AD 2-35-7	10 NOV / NOV 16
MDST AD 2-2	27 ABR / APR 17	MDJB AD 2-10-2	06 FEB / FEB 14	MDCY AD 2-35-8	10 NOV / NOV 16
MDST AD 2-3	27 ABR / APR 17	MDJB AD 2-11	17 ENE / JAN 08	MDCY AD 2-37	17 ENE / JAN 08
MDST AD 2-4	17 ENE / JAN 08	MDJB AD 2-12	17 ENE / JAN 08	MDCY AD 2-39	17 ENE / JAN 08
MDST AD 2-5	27 ABR / APR 17	MDJB AD 2-13	17 ENE / JAN 08	AD 2. MDBH	
MDST AD 2-6	17 AGO / AUG 17	MDJB AD 2-14	17 ENE / JAN 08	MDBH AD 2-1	20 AGO / AUG 15
MDST AD 2-7	27 ABR / APR 17	MDJB AD 2-15	12 OCT / OCT 17	MDBH AD 2-2	15 NOV / NOV 12
MDST AD 2-8	25 SEP / SEP 08	MDJB AD 2-17	14 SEP / SEP 17	MDBH AD 2-3	17 ENE / JAN 08
MDST AD 2-9	12 NOV / NOV 15	MDJB AD 2-19	17 ENE / JAN 08	MDBH AD 2-4	17 ENE / JAN 08
MDST AD 2-10	17 ENE / JAN 08	MDJB AD 2-21	12 OCT / OCT 17	MDBH AD 2-5	17 ENE / JAN 08
MDST AD 2-11	17 ENE / JAN 08	MDJB AD 2-23-1	17 ENE / JAN 08	MDBH AD 2-6	20 AGO / AUG 15
MDST AD 2-12	17 ENE / JAN 08	MDJB AD 2-23-2	17 ENE / JAN 08	MDBH AD 2-7	17 ENE / JAN 08
MDST AD 2-13	17 ENE / JAN 08	MDJB AD 2-25	17 ENE / JAN 08	MDBH AD 2-8	25 SEP / SEP 08
MDST AD 2-14	17 ENE / JAN 08	MDJB AD 2-27	17 ENE / JAN 08	MDBH AD 2-9	21 OCT / OCT 10
MDST AD 2-15	17 AGO / AUG 17	MDJB AD 2-29	17 ENE / JAN 08	MDBH AD 2-10	17 ENE / JAN 08
MDST AD 2-17	27 ABR / APR 17	MDJB AD 2-31	17 ENE / JAN 08	MDBH AD 2-11	17 ENE / JAN 08
MDST AD 2-19	27 ABR / APR 17	MDJB AD 2-33	17 ENE / JAN 08	MDBH AD 2-12	17 ENE / JAN 08
MDST AD 2-21	27 ABR / APR 17	MDJB AD 2-35-1	30 ABR / APR 15	MDBH AD 2-13	17 ENE / JAN 08
MDST AD 2-23-1	17 ENE / JAN 08	MDJB AD 2-35-2	30 ABR / APR 15	MDBH AD 2-14	17 ENE / JAN 08
MDST AD 2-23-2	17 ENE / JAN 08	MDJB AD 2-35-3	10 NOV / NOV 16		
		MDJB AD 2-35-4	10 NOV / NOV 16		

Página / Page	Fecha / Date	Página / Page	Fecha / Date	Página / Page	Fecha / Date
MDBH AD 2-15	20 AGO / AUG	15			
MDBH AD 2-17	17 ENE / JAN	08			
MDBH AD 2-19	17 ENE / JAN	08			
MDBH AD 2-21	30 ABR / APR	15			
MDBH AD 2-23	17 ENE / JAN	08			
MDBH AD 2-25	17 ENE / JAN	08			
MDBH AD 2-27	17 ENE / JAN	08			
MDBH AD 2-29	17 ENE / JAN	08			
MDBH AD 2-31	17 ENE / JAN	08			
MDBH AD 2-33	17 ENE / JAN	08			
MDBH AD 2-35-1	14 SEP / SEP	17			
MDBH AD 2-35-2	14 SEP / SEP	17			
MDBH AD 2-35-3	14 SEP / SEP	17			
MDBH AD 2-35-4	14 SEP / SEP	17			
MDBH AD 2-37	17 ENE / JAN	08			
MDBH AD 2-39	17 ENE / JAN	08			
AD 2. MDSI					
MDSI AD 2-1	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-2	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-3	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-4	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-5	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-6	10 NOV / NOV	16			
MDSI AD 2-7	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-8	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-9	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-10	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-11	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-12	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-13	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-14	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-15	10 NOV / NOV	16			
MDSI AD 2-17	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-19	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-21	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-23	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-25	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-27	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-29	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-31	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-33	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-35-1	18 AGO / AUG	16			
MDSI AD 2-35-2	18 AGO / AUG	16			
MDSI AD 2-35-3	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-35-4	18 AGO / AUG	16			
MDSI AD 2-37	31 MAR / MAR	16			
MDSI AD 2-39	31 MAR / MAR	16			

Intencionalmente en Blanco
Intentionally Left Blanc

RUTAS ATS SUPERIORES / UPPER ATS ROUTES				
			▲ PUNTO DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIO / COMPULSORY REP △ PUNTO DE NOTIFICACIÓN A PETICIÓN / ON REQUEST REP ✦ WPT DE PASO / FLY BY WPT	
IDENTIFICACIÓN / DESIGNATION PUNTOS SIGNIFICATIVOS / SIGNIFICANT POINTS	DERROTA MAGNÉTICA / DISTANCIA NM (KM) MAGNETIC TRACK / DISTANCE NM (KM)	LÍMITES (PIES MSL) CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / LIMITS (FT MSL) AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES NM (KM) / LATERAL LIMITS NM (KM)	OBSERVACIONES / REMARKS
1	2	3	4	5
UW-28				
▲ PNA VOR/DME 18°34'02.00"N068°23'00.00"W	311° / 131° 45 (83)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 MHZ / 124.8 MHZ SECTOR SUR 127.8 MHZ / 125.650 MHZ
▲ DEMBU 18°56'04.00"N069°4'56.00"W	311° / 131° 41 (76)			
▲ PETRI 19°16'06.00"N069°42'30.00"W	285° / 105° 2 (4)			
▲ DCY VOR/DME 19°16'14.00"N069°44'27.00"W	313° / 133° 55 (102)			
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N070°34'14.00"W				
UW-38				
✦ JUELE 20°25'03.50"N071°07'06.63"W	153° / 333° 50 (93)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 MHZ / 124.8 MHZ SECTOR SUR 127.8 MHZ / 125.650 MHZ
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N070°34'14.00"W				
UW-39				
▲ MALVN 20°25'00.00"N071°23'33.67"W	154° / 334° 36 (67)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 MHZ / 124.8 MHZ SECTOR SUR 127.8 MHZ / 125.650 MHZ
▲ DATUN 19°55'55.85"N071°00'44.72"W	154° / 334° 39 (72)			
▲ SGO VOR/DME 19°24'26.34"N070°36'13.70"W				

Intencionalmente en Blanco
Intentionally Left Blanc

ENR 5.6 CONCENTRACION DE AVES Y ZONAS CON FAUNA SENSIBLE

ENR 5.6 BIRD CONCENTRATIONS AND AREAS WITH SENSITIVE FAUNA

1. Migración de aves

La Isla Española ocupa en el área del Caribe una posición geográfica favorable para la llegada de numerosas aves migratorias, muchas de las cuales permanecen en nuestro territorio durante todo el invierno haciendo una gran utilización de los recursos alimentarios y del espacio de los ecosistemas, mientras que otras sólo están de paso para continuar su viaje hacia el sur.

Las migraciones ocurren desde Octubre hasta Mayo, pudiendo extenderse hasta Julio para algunas especies, localizándose en dos periodos migratorios: en el otoño y en la primavera.

1. Bird migration

The Hispaniola Island occupies a favorable geographical position in the Caribbean area for the arrival of numerous migratory birds, many of which remain in our territory throughout the whole winter, making great use of food resources and ecosystem space, while others are just passing through to continue their journey southward.

The migrations occur from October to May, and can be extended to July for some species, being located in two migratory periods: in the autumn and in the spring.

1.1 Rutas migratorias que atraviesan el Territorio Nacional

1.1 Migratory routes that cross the National Territory

1.2 Ruta costera del Atlántico

Desde el Norte de los Estados Unidos de América (USA), atraviesan por la Cordillera Central. Esta ruta trae aves del centro y el oriente de Canadá y USA.

1.2 Atlantic coastal route

From the North of the United State of America (USA), they cross the Cordillera Central (Central Mountain Range). This route brings birds from central and eastern Canada and the USA.

1.2.3 Rutas de las Montañas Rocosas

Su eje direccional va desde la zona centro occidental del territorio norteamericano hacia México, Centro América y Sudamérica. La pendiente que se dirige a México tiene influencia para República Dominicana.

1.2.3 Rocky mountains route

Its directional axis goes from the central-western zone of the North American territory towards Mexico, Central America and South America. The slope that goes to Mexico has influence for the Dominican Republic.

1.2.4 Migración Primavera

Es el movimiento contrario la salida de aves migratorias en dirección Sur-Norte, durante los meses de Marzo y Abril. En el caso particular de la agregación reproductiva en Los Cayos Siete Hermanos este retorno ocurre a principios de agosto, pudiendo extenderse a veces hasta septiembre.

1.2.4 Spring migration

It is the opposite movement the departure of migratory birds heading South-North, during the months of March and April. In the particular case of the reproductive aggregation in Los Cayos Siete Hermanos, this return occurs in early August, sometimes extending into September.

1.2.5 Migración Otoño

Desde principio de Septiembre comienza la entrada de aves migratorias (Patos) al país, con incremento en el periodo de Octubre-Noviembre el más importante para la abundancia y diversidad de especies que penetran.

1.2.5 Autumn migration

Since the beginning of September, migratory birds (Ducks) have entered the country, with an increase in the period of October-November, the most important for the abundance and diversity of species that penetrate.

1.2.6 Notificación de choques con aves

1.2.7 Generalidades

En todos los Aeropuertos del País, incluyendo los representantes de las diferentes Líneas Aéreas, se realiza una amplia labor de orientación y divulgación sobre la implantación del Sistema de Notificación de Choques con Aves de la OACI (IBIS), sistema utilizado, tal como lo recomienda la OACI.

1.2.8 Notificación

En caso de ocurrencia de choque con aves los pilotos, controladores de tránsito aéreo, los técnicos de mantenimiento de aeronaves y el personal de tierra involucrado, deberán notificar el mismo en el más breve plazo de tiempo posible, a través del "Formulario de Notificación de Impacto con Aves y Fauna Silvestre", incluyendo los restos del ave que se puedan recuperar. Podrán dirigirse a:

Instituto Dominicano de Aviación Civil (IDAC)

Dirección de Vigilancia de Seguridad Operacional (DVSO)

Teléfono : (809) 274-4322 ext. 2240, 2306 y 2304

E-mail: wpaulino@idac.gov.do;
fpena@idac.gov.do

1.2.6 Reporting of bird strike

1.2.7 General

In all the Airports of the Country, including the representatives of the different Air Lines, a wide orientation and dissemination work is carried out on the implementation of the ICAO Bird Strike Information System (IBIS), used as recommended by ICAO.

1.2.8 Reporting

In case of bird strike, pilots, air traffic controllers, aircraft maintenance staff and airport ground staff involved shall notify such occurrence in the briefest possible time, through "Bird Strike and Wild Fauna Reporting form (formulario de Notificación de Impacto con Aves y Fauna Silvestre)", including the remains of the bird that could be recovered. Could addressed to:

Instituto Dominicano de Aviación Civil (IDAC)

Dirección de Vigilancia de la Seguridad Operacional (DVSO)

Phone: (809) 274-4322 ext. 2240, 2306 and 2304

E-mail: wpaulino@idac.gov.do;
fpena@idac.gov.do

1.2.9 Áreas con fauna sensible

La siguiente tabla refleja las principales localidades, en las que se distribuyen las aves migratorias, las cuales se asocian a las residentes permanentes del territorio de República Dominicana.

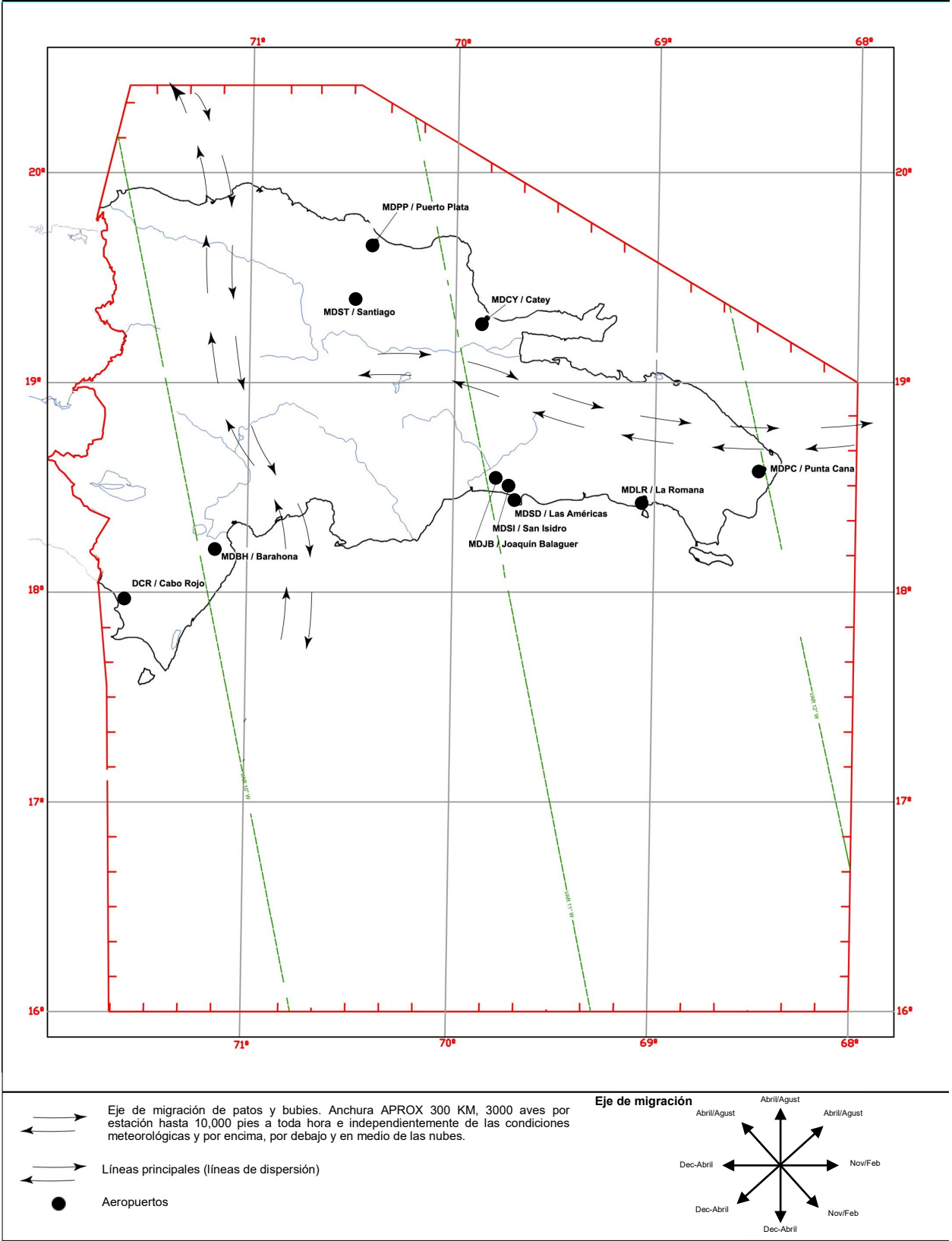
1.2.9 Areas with sensitive fauna

The following chart shows the main locations, in which migratory birds are distributed, which are associated to the permanent residents to the Dominican Republic territory.

Localidad / Location	Coordenadas / Coordinates	Especies De Aves / Birds Species
Región Occidental / Western Region		
Isla Alto Velo, Pedernales / Alto Velo Island, Pedernales	17°28'20.60"N, 071°38'17.00"W	Bubies / Brown Boobies , (Sula leucogaster) Gaviotas / Seagulls (Onychoprion fuscatus, Onychoprion anaethetus, Leucophaeus atricilla), (Fregata magnificens), otras Acuáticas y de Bosques / others Aquatics and Forests species
Región Noroeste / North East Region		
Cayos Siete Hermanos, Laguna Saladilla, Estero Balsa, Montecristi / Siete Hermanos Keys, Saladilla Lagoon, Estero Balsa, Montecristi	19°52'26.76"N 071°49'10.98"W 19°39'46.80"N, 071°42'51.60"W 19°32'2.34"N 071°41'1.65"W	Gaviotas / Seagulls (Onychoprion fuscatus, Anous stolidus, Onychoprion anaethetus), Halcon / Falcon (Falco peregrinus , Falco columbarius), Garzas / Herons (Ardea Herodias), Coco / American White Ibis (Eudocimus albus), Cuchareta / Roseate Spoonbill (Platalea ajaja) Patos / Blue-winged Teals (Anas discors), Playeros / Sanderlings (Calidris alba) y otras Acuáticas / and others Aquatics
Región Central / Central Region		
Cordillera Central	19°28'24.70"N 069°52'26.20"W	Garzas / Herons (Ardea Herodias, Bubulcus ibis, etc.), Patos / Blue-winged Teals (Anas discors y Anas spp), Guincho / Osprey (Pandion haliaetus), Playeros / Sanderlings (Charadius vociferus, Calidris spp., entre otras Acuáticas / and others Aquatics
Región Oriental / Eastern Region		
Laguna Perucho, Nagua y Área Punta Cana / Perucho Lagoon, Nagua and Punta Cana area	19°28'24.74"N 069°52'26.20"W 18°34'20.14"N 068°20'50.53"W	Garzas / Herons (Ardea Herodias, Bubulcus ibis), coco (Eudocimus albus), Cuchareta / Roseate Spoonbill (Platalea ajaja) Patos / Blue-winged Teals (Anas discors), Guincho / Osprey (Pandion haliaetus), entre otras Acuáticas / Aquatic / and others Aquatics

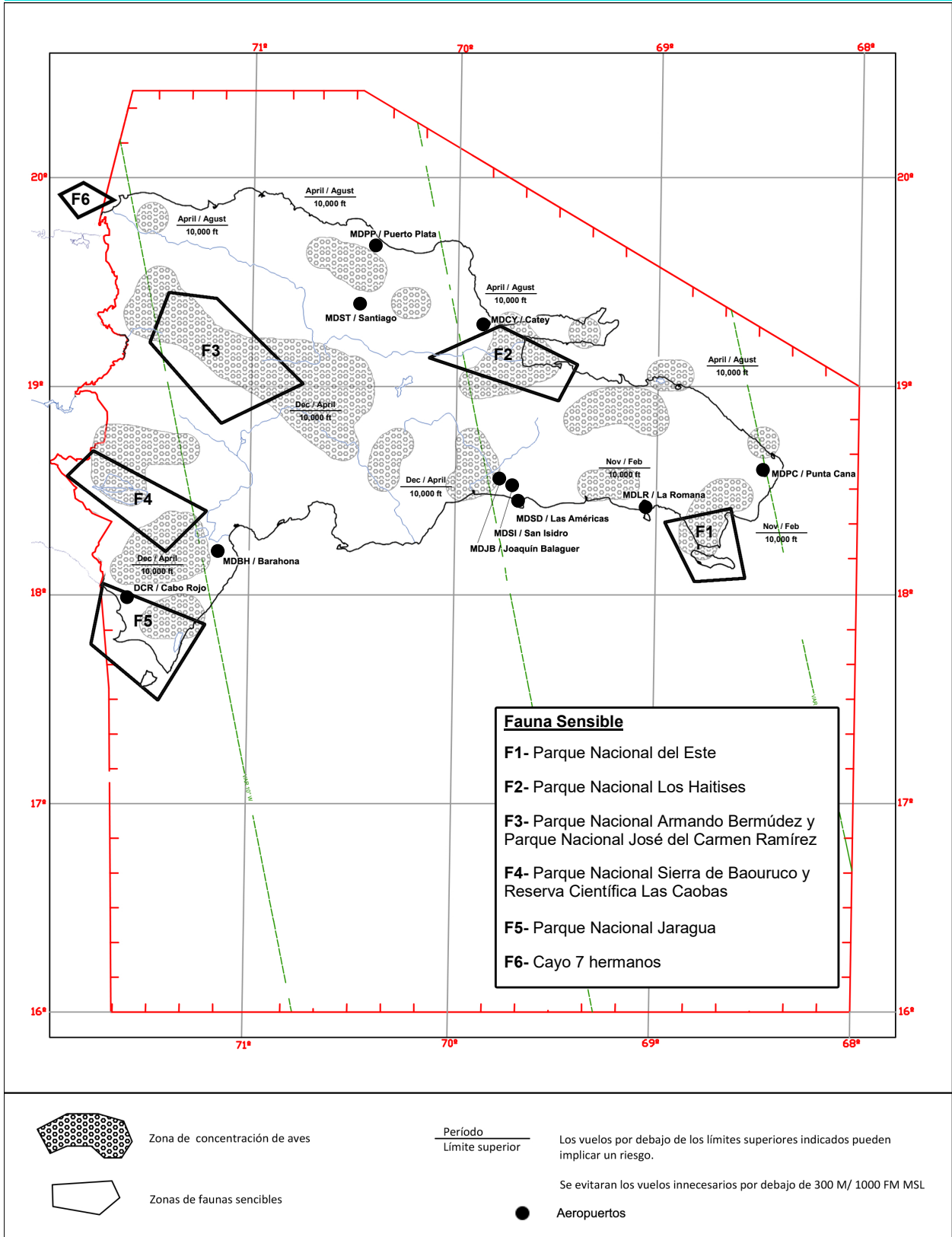
Intencionalmente en Blanco
Intentionally Left Blanc

ENR 6.8 RUTAS DE MIGRACION DE AVES - CARTA INDICE
ENR 6.8 BIRD MIGRATION ROUTE - INDEX CHART



Intencionalmente en Blanco
Intentionally Left Blanc

ENR 6.9 CONCENTRACION DE AVES Y ZONAS CON FAUNA SENSIBLE - CARTA INDICE
ENR 6.9 BIRD CONCENTRATIONS AND AREAS WITH SENSITIVE FAUNA - INDEX CHART



Intencionalmente en Blanco
Intentionally Left Blanc