

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

**AIS DOMINICAN REPUBLIC**  
 Apartado Postal 1180, Santo Domingo,  
 D. N. Tel. (809) 274-4322  
 FAX (809) 549-0402,  
**AFTN : MDSYNYX**  
**E-MAIL : ais@idac.gov.do**  
**pub@idac.gov.do**



**AMDT AIRAC 2-2011**  
**16 JUN 2011**

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

Efectiva / Effective 28 JUL 2011

**ESTA ENMIENDA NO DEBE INTRODUCIRSE EN LA AIP HASTA EL 28 JUL 2011, 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 28 JUL 2011,  
 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**

- Renombramiento de las calles de Rodajes para los Aeropuertos Internacionales José Francisco Peña Gómez (MDSY) y Dr. Joaquín Balaguer (MDJB);

**1.- CONTENTS:**

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

- Rename taxiways to the International Airport José Francisco Peña Gómez (MDSY) and Dr. Joaquin Balaguer (MDJB);

**2.- INSERTAR / INSERT:**

<b>GEN 0</b>	
GEN 0.4-1	<b>28 JUL 11</b>
GEN 0.4-3	<b>28 JUL 11</b>
GEN 0.4-4	<b>28 JUL 11</b>

**3.- DESTRUIR / DESTROY:**

<b>GEN 0</b>	
GEN 0.4-1	<b>02 JUN 11</b>
GEN 0.4-3	<b>02 JUN 11</b>
GEN 0.4-4	<b>02 JUN 11</b>

**AD 2**

MDSY AD 2-3	<b>28 JUL 11</b>
MDSY AD 2-15	<b>28 JUL 11</b>
MDSY AD 2-19	<b>28 JUL 11</b>
MDJB AD 2-3	<b>28 JUL 11</b>
MDJB AD 2-15	<b>28 JUL 11</b>

**AD 2**

MDSY AD 2-3	18 DEC 08
MDSY AD 2-15	18 DEC 08
MDSY AD 2-19	18 DEC 08
MDJB AD 2-3	17 JAN 08
MDJB AD 2-15	17 JAN 08

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

5.- ESTA ENMIENDA INCORPORA LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LOS SIGUIENTES NOTAM LOS CUALES SON CANCELADOS CON LA PRESENTE:

**NOTAM SERIE / SERIES "C"**

2011: NIL

6.- LOS SIGUIENTES SUPs AÚN ESTÁN EN VIGOR.

**SUPs SERIE / SERIES "C"**

2011: NIL.

6.- LAS SIGUIENTES AICs AÚN ESTÁN EN VIGOR.

**AICs SERIE / SERIES "C"**

NIL.

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

5.- THIS AMENDMENT INCORPORATES THE INFORMATION CONTAINED IN THE FOLLOWING NOTAM, WHICH ARE CANCELLED WITH THE PRESENT:

**NOTAM SERIE / SERIES "A"**

2011: NIL

6.- THE FOLLOWING SUPs ARE STILL IN FORCE.

**SUPs SERIE / SERIES "A"**

2011: 01

6.- THE FOLLOWING AICs ARE STILL IN FORCE.

**AICs SERIE / SERIES "A"**

2008: 02, 03, 04, 05.  
2010: 01, 02

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

Página / Page	Fecha / Date	Página / Page	Fecha / Date	Página / Page	Fecha / Date
<b>GEN 0</b>					
0.1-1	30 NOV / NOV 09	1.7-3	10 ENE / JAN 09	3.3-2	30 NOV / NOV 08
0.1-2	30 NOV / NOV 09	1.7-4	10 ENE / JAN 09	3.4-1	30 NOV / NOV 08
0.1-3	30 NOV / NOV 09	1.7-5	10 ENE / JAN 09	3.4-2	30 NOV / NOV 08
0.1-4	30 NOV / NOV 09	1.7-6	10 ENE / JAN 09	3.4-3	30 NOV / NOV 08
0.1-5	30 NOV / NOV 09	1.7-7	10 ENE / JAN 09	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	<b>GEN 2</b>		3.4-6	17 ENE / JAN 08
<b>0.4-1</b>	<b>28 JUL / JUL 11</b>			3.4-7	30 NOV / NOV 08
0.4-2	02 JUN / JUN 11	2.1-1	17 ENE / JAN 08	3.5-1	10 ENE / JAN 09
<b>0.4-3</b>	<b>28 JUL / JUL 11</b>	2.1-2	17 ENE / JAN 08	3.5-2	17 ENE / JAN 08
<b>0.4-4</b>	<b>28 JUL / JUL 11</b>	2.1-3	30 NOV / NOV 08	3.5-3	10 ENE / JAN 09
0.5-1	17 ENE / JAN 08	2.2-1	17 ENE / JAN 08	3.5-4	10 ENE / JAN 09
0.6-1	30 NOV / NOV 09	2.2-2	17 ENE / JAN 08	3.6-1	30 NOV / NOV 08
		2.2-3	17 ENE / JAN 08	3.6-2	30 NOV / NOV 08
<b>GEN 1</b>		2.2-4	17 ENE / JAN 08	3.6-3	30 NOV / NOV 08
		2.2-5	17 ENE / JAN 08	3.6-4	30 NOV / NOV 09
1.1-1	30 NOV / NOV 09	2.2-6	17 ENE / JAN 08		
1.2-1	25 SEP / SEP 08	2.2-7	17 ENE / JAN 08	<b>GEN 4</b>	
1.2-2	17 ENE / JAN 08	2.2-8	17 ENE / JAN 08		
1.2-3	17 ENE / JAN 08	2.2-9	17 ENE / JAN 08	4.1-1	30 NOV / NOV 09
1.2-4	30 NOV / NOV 09	2.2-10	17 ENE / JAN 08	4.1-2	30 NOV / NOV 08
1.2-5	25 SEP / SEP 08	2.2-11	30 MAY / MAY 08	4.1-3	17 ENE / JAN 08
1.2-6	17 ENE / JAN 08	2.2-12	30 MAY / MAY 08	4.1-4	17 ENE / JAN 08
1.2-7	17 ENE / JAN 08	2.2-13	30 MAY / MAY 08	4.2-1	17 ENE / JAN 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	02 JUN / JUN 11		
1.6-1	30 NOV / NOV 08	2.6-1	17 ENE / JAN 08		
1.6-2	30 NOV / NOV 08	2.6-2	17 ENE / JAN 08		
1.6-3	10 ENE / JAN 09	2.6-3	17 ENE / JAN 08		
1.6-4	30 NOV / NOV 10	2.7-1	02 JUN / JUN 11		
1.6-5	30 NOV / NOV 10	2.7-2	02 JUN / JUN 11		
1.6-6	30 NOV / NOV 10	2.7-3	02 JUN / JUN 11		
1.6-7	30 NOV / NOV 10				
1.6-8	30 NOV / NOV 10	<b>GEN 3</b>			
1.6-9	30 NOV / NOV 10				
1.6-10	30 NOV / NOV 10	3.1-1	30 NOV / NOV 08		
1.6-11	30 NOV / NOV 10	3.1-2	17 ENE / JAN 08		
1.6-12	30 NOV / NOV 10	3.1-3	17 ENE / JAN 08		
1.6-13	30 NOV / NOV 10	3.1-4	25 SEP / SEP 08		
1.6-14	30 NOV / NOV 10	3.1-5	02 JUN / JUN 11		
1.6-15	30 NOV / NOV 10	3.1-6	30 NOV / NOV 08		
1.6-16	30 NOV / NOV 10	3.2-1	30 NOV / NOV 08		
1.6-17	30 NOV / NOV 10	3.2-2	30 NOV / NOV 08		
1.6-18	30 NOV / NOV 10	3.2-3	30 NOV / NOV 08		
1.6-19	30 NOV / NOV 10	3.2-4	25 SEP / SEP 08		
1.6-20	30 NOV / NOV 10	3.2-5	30 NOV / NOV 09		
1.7-1	10 ENE / JAN 09	3.2-6	25 SEP / SEP 08		
1.7-2	10 ENE / JAN 09	3.3-1	30 NOV / NOV 08		

Página / Page	Fecha / Date	Página / Page	Fecha / Date	Página / Page	Fecha / Date
<b>PARTE 2 EN RUTA</b>					
<b>ENR 0</b>		<b>ENR 2</b>			
0.6-1	30 NOV / NOV 09	2.1-1	28 JUL / JUL 11	5.5-1	17 ENE / JAN 08
0.6-2	17 ENE / JAN 08	2.1-2	30 NOV / NOV 10	5.6-1	17 ENE / JAN 08
		2.1-3	30 NOV / NOV 10		
<b>ENR 1</b>		2.1-4	21 OCT / OCT 10	<b>ENR 6</b>	
		2.2-1	17 ENE / JAN 08		
1.1-1	17 ENE / JAN 08			6.1-1	02 JUN / JUN 11
1.1-2	17 ENE / JAN 08	<b>ENR 3</b>		6.1-2	21 OCT / OCT 10
1.1-3	17 ENE / JAN 08			6.1-3	21 OCT / OCT 10
1.2-1	30 NOV / NOV 09	3.1-1	30 JUL / JUL 09	6.1-3-1	02 JUN / JUN 11
1.2-2	30 NOV / NOV 09	3.1-2	25 SEP / SEP 08	6.1-3-2	11 MAR / MAR 10
1.3-1	17 ENE / JAN 08	3.1-3	29 JUL / JUL 10	6.2	17 ENE / JAN 08
1.3-2	17 ENE / JAN 08	3.1-4	30 JUL / JUL 09	6.3	17 ENE / JAN 08
1.3-3	17 ENE / JAN 08	3.1-5	29 JUL / JUL 10	6.4	17 ENE / JAN 08
1.4-1	17 ENE / JAN 08	3.1-6	21 OCT / OCT 10	6.5	18 DIC / DEC 08
1.5-1	17 ENE / JAN 08	3.1-7	21 OCT / OCT 10	6.6	17 ENE / JAN 08
1.5-2	17 ENE / JAN 08	3.1-8	21 OCT / OCT 10	6.7	21 OCT / OCT 10
1.6-1	30 NOV / NOV 08	3.1-9	21 OCT / OCT 10	6.8	17 ENE / JAN 08
1.6-2	30 NOV / NOV 08	3.1-10	21 OCT / OCT 10	6.9	17 ENE / JAN 08
1.6-3	30 NOV / NOV 09	3.1-11	21 OCT / OCT 10		
1.6-4	30 NOV / NOV 08	3.1-12	02 JUN / JUN 11		
1.6-5	30 NOV / NOV 08	3.1-13	02 JUN / JUN 11		
1.6-6	30 NOV / NOV 08	3.2-1	30 JUL / JUL 09		
1.7-1	30 JUL / JUL 09	3.2-2	25 SEP / SEP 08		
1.7-2	30 JUL / JUL 09	3.2-3	29 JUL / JUL 10		
1.7-3	30 JUL / JUL 09	3.2-4	25 SEP / SEP 08		
1.7-4	30 JUL / JUL 09	3.2-5	29 JUL / JUL 10		
1.7-5	30 JUL / JUL 09	3.2-6	21 OCT / OCT 10		
1.8-1	17 ENE / JAN 08	3.3-1	21 OCT / OCT 10		
1.9-1	17 ENE / JAN 08	3.3-2	21 OCT / OCT 10		
1.10-1	17 ENE / JAN 08	3.3-3	21 OCT / OCT 10		
1.10-2	17 ENE / JAN 08	3.3-4	21 OCT / OCT 10		
1.10-3	17 ENE / JAN 08	3.3-5	21 OCT / OCT 10		
1.11-1	30 NOV / NOV 09	3.3-6	21 OCT / OCT 10		
1.12-1	30 NOV / NOV 08				
1.12-2	17 ENE / JAN 08	<b>ENR 4</b>			
1.12-3	30 NOV / NOV 09				
1.12-4	30 NOV / NOV 09	4.1-1	02 JUN / JUN 11		
1.12-5	30 NOV / NOV 09	4.2-1	17 ENE / JAN 08		
1.13-1	17 ENE / JAN 08	4.3-1	02 JUN / JUN 11		
1.14-1	17 ENE / JAN 08	4.3-2	02 JUN / JUN 11		
1.14-2	17 ENE / JAN 08	4.3-3	02 JUN / JUN 11		
1.14-3	17 ENE / JAN 08	4.3-4	21 OCT / OCT 10		
1.14-4	17 ENE / JAN 08	4.4-1	17 ENE / JAN 08		
1.14-5	17 ENE / JAN 08	4.4-2	02 JUN / JUN 11		
1.14-6	17 ENE / JAN 08				
1.14-7	17 ENE / JAN 08	<b>ENR 5</b>			
1.14-8	17 ENE / JAN 08				
1.14-9	17 ENE / JAN 08	5.1-1	17 ENE / JAN 08		
1.14-10	17 ENE / JAN 08	5.1-2	17 ENE / JAN 08		
1.14-11	17 ENE / JAN 08	5.2-1	17 ENE / JAN 08		
1.14-12	17 ENE / JAN 08	5.3-1	02 JUN / JUN 11		
1.14-13	17 ENE / JAN 08	5.4-1	17 ENE / JAN 08		
1.14-14	17 ENE / JAN 08				

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

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

**MDSAD 2.8 DATOS SOBRE PLATAFORMAS, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS DE VERIFICACIÓN**  
**MDSAD 2.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS DATA**

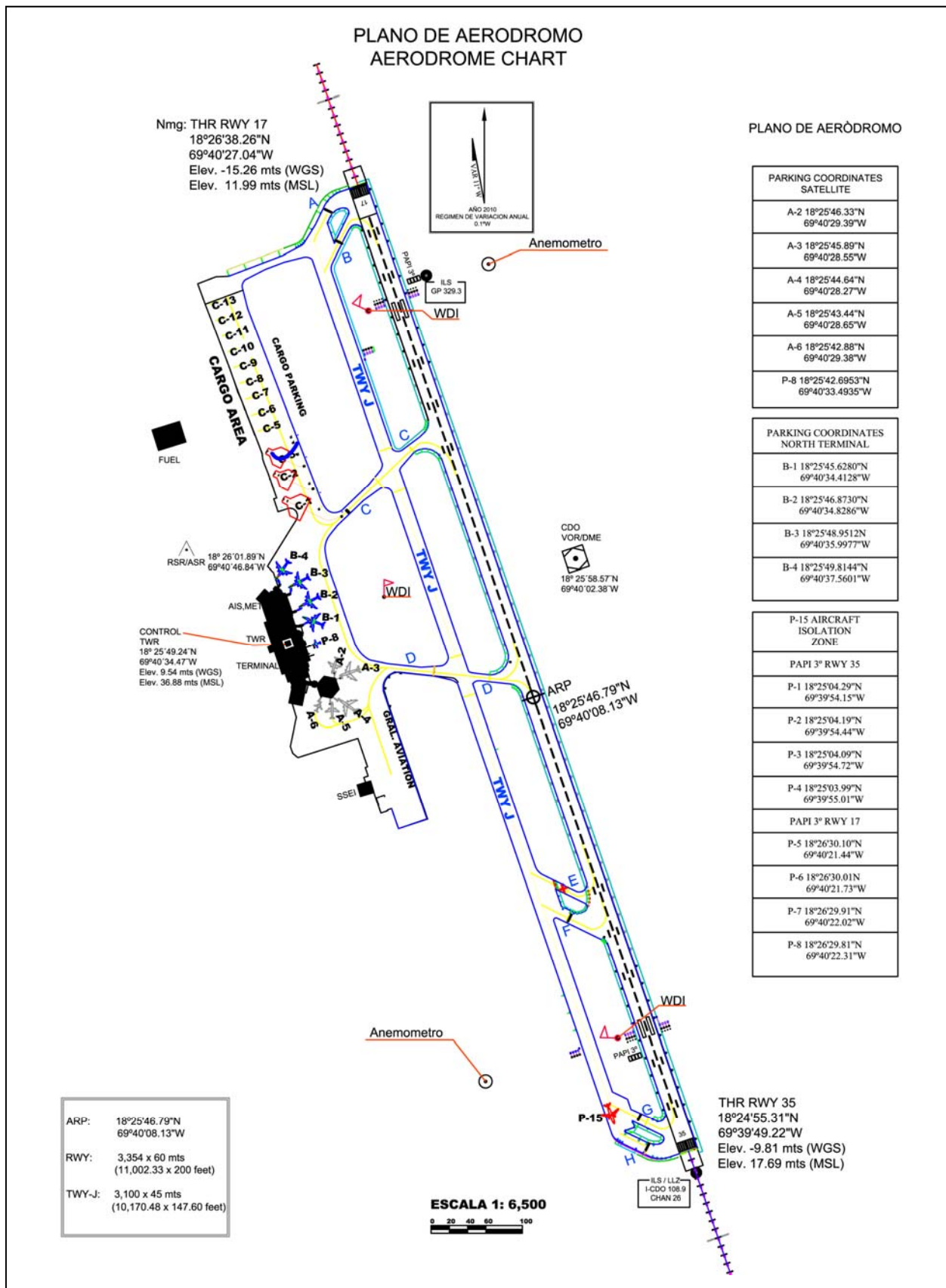
1	Superficie y resistencia de la plataforma / Apron surface and strength	Plataforma Comercial / Comercial Apron :								
		Superficie / Surface: CONC. Resistencia / Strength: PCN 58R/A/W/U								
		Plataforma de Carga / Cargo Apron: Superficie / Surface: CONC desde C-1 a C-3 / CONC from C-1 to C-3. ASPH desde C-4 a C-13 / ASPH from C-4 to C-13. Resistencia / Strength: PCN 45F/A/W/T								
		Aviación General / General Aviation: Superficie / Surface: CONC. Resistencia / Strength: PCN 58R/A/W/U								
<b>Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje / Taxiway width, surface and strength</b>										
2	Calles de rodaje / Taxiway	A	B	C	D	E	F	G	H	J
	Anchura / Width	30	23	25	25	23	30	23	30	45
	Resistencia / Strength	PCN 71F/A/W/T								
	Superficie / Surface	Asfalto / Asphalt								
3	ACL Lugar y elevación / Location and elevation	Punto de espera pista 17, calle de rodaje A: 12M (39FT) / Runway 17 holding position, taxiway A: 12M (39FT); Punto de espera pista 35, calle de rodaje H: 18M (59FT) / Runway 35 holding position, taxiway H: 18M (59FT)								
4	Puntos de verificación / VOR / INS VOR / INS Checkpoints	Disponibles en los puntos de espera a la pista de A y H / Available at runway holding positions of A and H								
5	Observaciones / Remarks	Calle de rodaje A entre calle de rodaje J y área de carga OPR para aeronaves ligeras y medianas excepto B757 and B727 / Taxiway A between taxiway J and cargo area OPR for aircraft light and medium except B757 and B727								

**MDSAD 2.9 GUÍA DE MOVIMIENTO EN SUPERFICIE Y SISTEMA DE CONTROL Y SEÑALES**  
**MDSAD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKING**

1	Uso de señales de ID para las aeronaves; líneas de guías visuales desde las calles de rodaje y sistema de guía para el atraque/aparcamiento / Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and visual docking/parking guidance system of aircraft stands	Señales de guía para el carreteo en todas las intersecciones de pistas y calles de rodaje, y en todos los puntos de espera. Líneas de guía hacia la plataforma. Guía de atraque en las pasarelas / Taxiing guidance signs at all intersections with TWY and RWY and at all holding positions. Guide line at apron. Nose-in guidance at aircraft stands
2	Señalamiento y luces de Pistas y Calles de Rodaje / Runway and TWY marking and LGT	<b>PISTAS:</b> Marcas de designadores de pistas, luces de borde y umbral, marcas de zona de toma de contacto, línea de centro, señales de distancia fija, extremo de pista y de punto de espera / <b>Runway:</b> Rwy designation marks, lights of edge and threshold, touch down center line, fixed distance signal and runway end and holding position. <b>Calles de rodaje:</b> luces de borde, ejes y señal de distancia fija y de puntos de espera / <b>Taxiway:</b> lights of edge, center, fixed signal distance and holding positions.
3	Barras de parada / Stop bars	Disponible en A, B, G y H / Available at A, B, G and H
4	Observaciones / Remarks	NIL

**MDSAD 2.10 OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO**  
MDSAD 2.10 AERODROME OBSTACLES

En áreas de Aproximación / Despegue In Approach / TKOF areas			En área del circuito y en el AD In circling area and at AD		OBS RMK
1			2		3
Area afectada de la Pista	Tipo de obstáculo Elevación Señalización e Iluminación	Coordenadas	Tipo de obstáculo Elevación Señalización e Iluminación	Coordenadas	
RWY / Area affected	Obstacle type Elevation Marking / LGT	Coordinates	Obstacle type Elevation Marking / LGT	Coordinates	
a	b	c	a	b	
VER MDSAD 2-21 (PLANO DE OBSTACULOS DE AERODROMO)  SEE MDSAD 2-21 (AERODROME OBSTACLES CHART)					

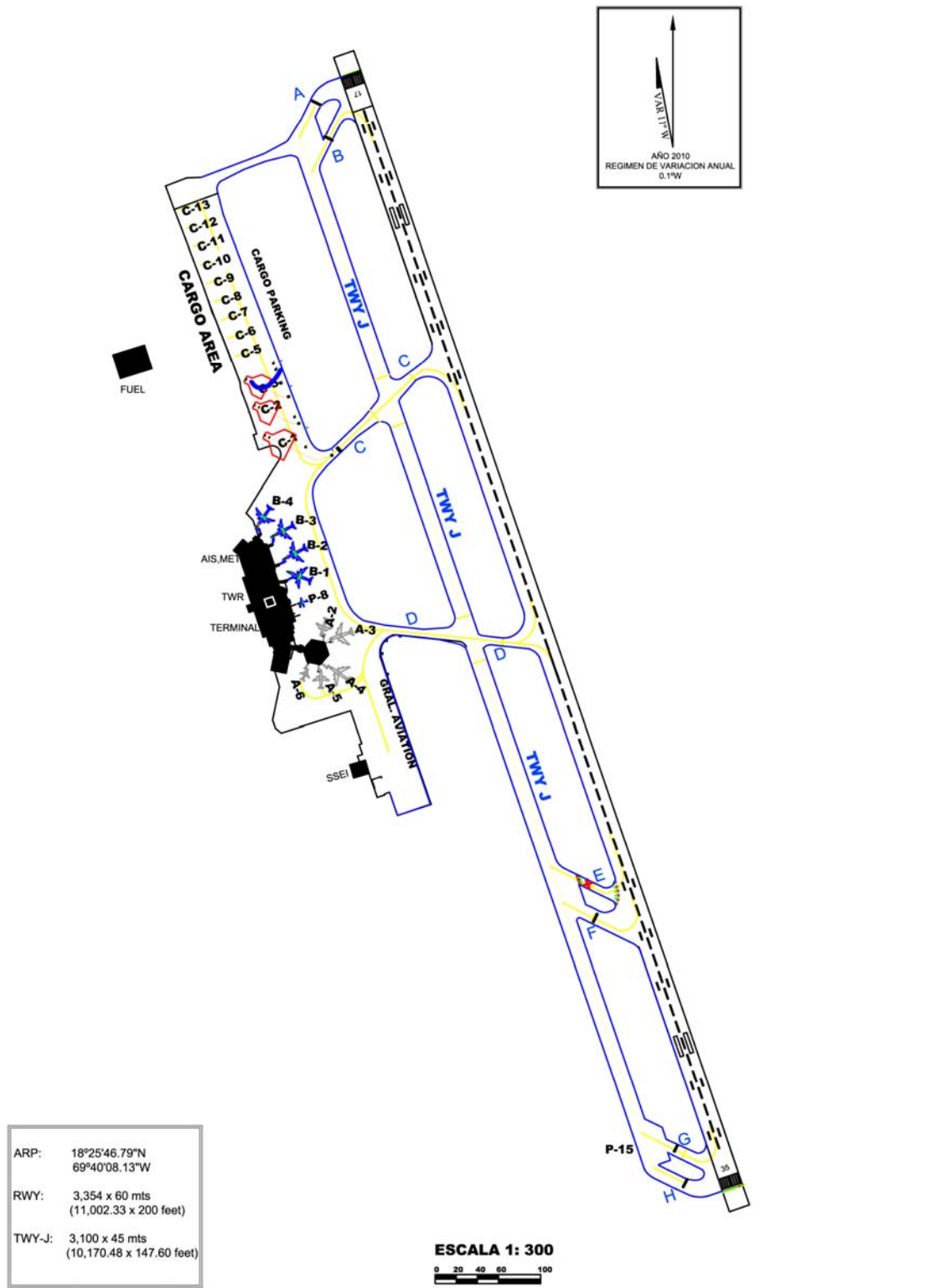


---

*Intencionalmente en Blanco*  
*Intentionally Left Blanc*

---

PLANO DE AERODROMO PARA MOVIMIENTO EN TIERRA



---

*Intencionalmente en Blanco*  
*Intentionally Left Blanc*

---

**MDJB AD 2.8 DATOS DE PUNTOS DE REPORTE DE RAMPAS Y CALLES DE RODAJE**  
**MDJB AD 2.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS DATA**

1	Superficie y resistencia de la rampa / Apron surface and strength	Superficie Hormigón Hidráulico Resistencia: 50,000 Lbs PCN 14/R/A/X/T / Hydraulic Concrete Surface Strength: 50,000 Pounds PCN 14/R/A/X/T/			
<b>Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje / Taxiway width, surface and strength</b>					
2	Calles de rodaje / Taxiway	A	B	C	D
	Anchura / Width	18	18	21.30	18
	Resistencia / Strength	PCN 11F/A/X/T	NIL	NIL	PCN 11F/A/X/T
	Superficie / Surface	Asfalto / Asphalt			
3	ACL Lugar y elevación / Location and elevation	Plataforma Terminal / Apron terminal			
4	Puntos de verificación VOR / INS VOR / INS checkpoints	Plataforma Terminal / Apron terminal			
5	Observaciones / Remarks	NIL			

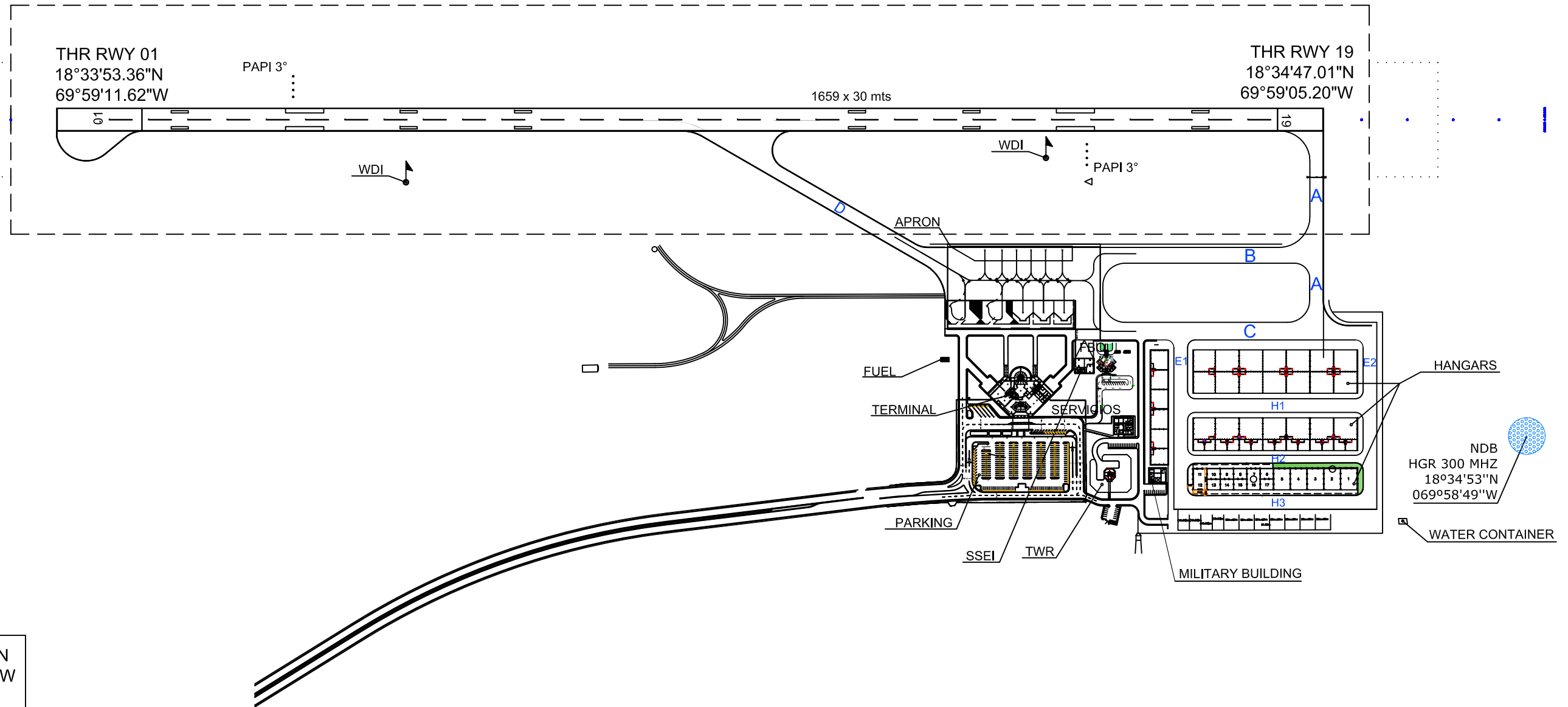
**MDJB AD 2.9 GUIA DEMOVIMIENTO EN SUPERFICIE Y SISTEMA DE CONTROL Y SEÑALES**  
**MDJB AD 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKING**

1	Uso de señales de ID para las aeronaves; líneas de guías visuales desde las calles de rodaje y sistema de guía para el atraque/aparcamiento / Use of aircraft stands ID signs, TWY guide lines and visual docking / parking guidance system of aircraft stands	<b>Señales</b> de guía para el carreteo en todas las intersecciones de pistas y calles de rodaje, y en todos los puntos de espera. Líneas de guía hacia la plataforma. Guía de atraque en las pasarelas / Taxing guidance signs at all intersections with TWY and RWY and at all holding positions. Guide line at apron. Nose-in guidance at aircraft stands			
2	Señalamiento Luces de Pistas y Calles de Rodaje / RWY and TWY marking and LGT	<p><b>PISTAS:</b> Marcas de designadores de pistas, luces de borde y umbral, marcas de zona de toma de contacto, línea de centro, señales de distancia fija, extremo de pista y de punto de espera / <b>Runway:</b> RWY designation marks, lights of edge and threshold, touch down center line, fixed distance signal and runway end and holding position.</p> <p><b>Calle de Rodaje:</b> Luces de borde, Señal de eje, Señal de borde Puntos de espera / <b>TWY:</b> lights of edge, center, fixed signal distance and holding positions.</p> <p><b>Plataforma:</b> Luces de borde y Líneas de atraque / <b>Apron:</b> lights of edge and docking line</p>			
3	Barras de parada / Stop bars	NIL			
4	Observaciones / Remarks	NIL			

**MDJB AD 2.10 OBSTACULOS DE AERODROMO**  
MDJB AD 2.10 AERODROME OBSTACLES

En Areas de Aproximación / Despegue In Approach / TKOF areas			En Area del circuito y en el AD In circling area and at AD		OBS RMK
1			2		3
Área afectada de la Pista	Tipo de obstáculo Elevación Señalización e Iluminación	Coordenadas	Tipo de obstáculo Elevación Señalización e Iluminación	Coordenadas	
RWY / Área affected	Obstacle type Elevation Marking / LGT	Coordinates	Obstacle type Elevation Marking / LGT	Coordinates	
a	b	c	a	b	
VER MDJB AD 2-21 (PLANO DE OBSTACULO DEL AERÓDROMO)  SEE MDJB AD 2-21 (AERODROME OBSTACLE CHART)					

AEROPUERTO INT'L Dr. JOAQUIN BALAGUER  
"HIGUERO"  
AERODROME CHART



ARP: 18°34'20.19"N  
69°59'08.41"W

RWY: 1659 X 30M  
(5412 X 98 FT)

TWY: 18M (60 FT)