AD 2. AERODROMOS

SUDU AD 2.4-1 INDICADOR DEL LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SUDU - DURAZNO/Santa Bernardina Intl de Alternativa

SUDU 2.4-2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	332123S 0562946W Ubicación VOR/DME DUR	
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	3 KM al E de la ciudad de Durazno	
3	Elevación/temperatura de referencia	93 M (305 FT) / 32°C	
4	Ondulación geoidal en AD PSN ELEV	17 M	
5	MAG VAR/Cambio anual	12° W (JAN 2020) / 0.15° creciente	
6	Explotador del aeródromo, dirección, teléfono, fax, dirección de correo electrónico, dirección AFS, dirección del sitio web del AD	Fuerza Aérea Uruguaya Aeropuerto Intl de Alternativa Santa Bernardina Durazno Tel: 4362 2182, 4362 2449 Fax: 4362 4927 e-mail: sudu@dinacia.gub.uy AFS: SUDUYTYX	
7	Tipos de tránsito permitido (IFR/VFR)	IFR/VFR	
8	Observaciones	Nil	

SUDU AD 2.4-3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	Explotador del AD	✔ Lunes a Viernes de 11:00 a 17:00 UTC. Feriados y otras horas: O/R con 24 horas de antelación previa coordinación con el Centro de Base (Lunes a Viernes de 11:00 a 17:00 teléfono (598)43622182)
2	Aduana e inmigración	O/R
3	Dependencias de sanidad	Primeros auxilios y ambulancia
4	Oficina de notificación AIS	Nil
5	Oficina de notificación ATS (ARO)	Igual que el Explotador del AD
6	Oficina de notificación MET	Igual que el Explotador del AD
7	ATS	Igual que el Explotador del AD
8	Abastecimiento de combustible	Igual que el Explotador del AD
9	Servicios de escala	Igual que el Explotador del AD
10	Seguridad	Igual que el Explotador del AD
11	Descongelamiento	Nil
12	Observaciones	Nil

AIS URUGUAY AIRAC AIP AMDT NR 04

SUDU AD 2.4-4 INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA

1	Instalaciones de manipulación de la carga	Nil
2	Tipos de combustible/lubricante	100/130 y JET-A1
3	Instalaciones/capacidad de reabastecimiento	100/130 18 000 L, JET-A1 30 000 L
4	Instalaciones de descongelamiento	Nil
5	Espacio de hangar para aeronaves visitantes	Nil
6	Instalaciones para reparaciones de aeronaves visitantes	Nil
7	Observaciones	Nil

SUDU AD 2.4-5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS

1	Hoteles	En la ciudad
2	Restaurantes	En la ciudad
3	Transporte	Taxímetros O/R; servicio de ómnibus diario de 09:00 a 21:00 UTC
4	Instalaciones y servicios médicos	Primeros auxilios y ambulancia
5	Oficinas bancarias y de correos	Nil
6	Oficina de turismo	Nil
7	Observaciones	Nil

SUDU AD 2.4-6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1	Categoría del AD para la extinción de incendios	Categoría 06 de 10:00 a 22:00 UTC; otras horas O/R previa coordinación
2	Equipo de salvamento	Herramientas y equipos de aproximación
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas	Nil
4	Observaciones	En caso de accidente mayor apoyo de aeronaves FAU de respuesta inmediata con personal de rescate FAU, personal de bomberos y facultativos especializados en politraumatizado grave.

AIRAC AMDT NR 02 AIS URUGUAY

SUDU AD 2.4-7 DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO – REMOCION DE OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE

1	Tipos de equipo de limpieza	Nil
---	-----------------------------	-----

SUDU AD 2.4-8 DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS/POSICIONES DE VERIFICACIÓN

1	Superficie y resistencia de la plataforma	Superficie: concreto asfáltico - hormigón Resistencia: 21/F/B/W/T
2	Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje	Ancho: 23 M Superficie: concreto asfáltico Resistencia: ← Calles de Rodaje "A", "B" y "C" limitadas a 20 toneladas
3	Emplazamiento y elevación del punto de verificación de altímetro	Planchada superior (332129S/0563030W) 82 M
4	Puntos de verificación VOR	Nil
5	Puntos de verificación INS	Nil
6	Observaciones	Nil

SUDU AD 2.4-9 SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES

1	Uso de signos ID en los puestos de aeronaves, líneas de guía TWY y sistemas de guía visual de atraque y estacionamiento de los puestos de aeronaves	Nil
2	Señales y LGT de RWY y TWY	RWY: Designadores de pista, eje, umbral y franja lateral, 10/28 punto de espera en rodaje (a 65 M de eje pista 03/21) TWY: Designadores de eje de calle de rodaje
3	Barras de parada	Nil
4	Observaciones	Nil

AIS URUGUAY AMDT NR 51

SUDU AD 2.4-10 OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO

En las áreas de a	proximación/TKOF		En el área de circuito y en el AD		Observaciones
1			2		3
RWY/área afectada	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordenadas	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordenadas	AU
a	b	С	a	b	Nil
21/APCH	Árboles 30 M	Sin datos	Árboles 20 M	Sin datos	

SUDU AD 2.4-11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA

1	Oficina MET asociada	DURAZNO
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	H 24
3	Oficina responsable de la preparación TAF Períodos de validez	Ofic. De Vigilancia MET CARRASCO : O/R H 24
4	◆ Pronóstico de tendencia Intervalo de emisión	TREND a requerimiento de los usuarios
5	Instrucciones/consulta proporcionada	Consultas personales
6	Documentación de vuelo ◆ Idiomas utilizados	Nil
7	Cartas y demás información disponible para aleccionamiento o consulta	S, U, P, T
8	Equipo suplementario disponible para proporcionar información	Telefax
9	Dependencias ATS que reciben información	DURAZNO TWR, OPS
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	Nil

AMDT NR 29 AIS URUGUAY

SUDU AD 2.4-12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS

				Coordenadas de THR.	E TUD
			Resistencia (PCN)	Coordenadas extremo RWY. Ondulación	Elevación THR y elevación máxima de TDZ de RWY
Designadores Número de pista	BRG GEO	Dimensiones de RWY (M)	y superficie de RWY y SWY	geoidal para cada THR	para APP precisión
1	2	3	4	5	6
03	☞ 023.28°	2 279 x 45	21/F/B/W/T Concreto asfáltico y hormigón	332209.82S 0563016.63W 332209.82S 0563016.63W GUND 16.6 M	THR 83 M/272 FT
21	☞ 203.28°	2 279 x 45	21/F/B/W/T Concreto asfáltico y hormigón	332101.81S 0562941.76W 332101.81S 0562941.76W GUND 16.6 M	THR 93 M/305 FT
10	☞ 086.62°	1 452 x 30	Concreto asfáltico	332134.45S 0563039.00W 332134.45S 0563039.00W GUND 16.6 M	THR 84 M/276 FT
28	☞ 266.62°	1 452 x 30	Concreto asfáltico	332131.67S 0562942.92W 332131.67S 0562942.92W GUND 16.6 M	THR 90 M/295 FT
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
+0.46% (2279 M)	Nil	Nil	☞ 2 399 x 280	Nil	Nil
-0.46% (2279M)	Nil	Nil	☞ 2 399 x 280	Nil	Nil
+0.27%/0%/+0.56%/ +1.1%/+0.8%/+0.5%/0% (100 M) (250 M) (750 M) (100 M) (50 M) (100 M) (100 M)	Nil	Nil	☞ 1 572 x 280	Nil	Nil
-0%/-0.5%/-0.8%/-1.1%/ -0.56%/0%/+0.27% (100 M) (100 M) (50 M) (100 M) (750 M) (250 M) (100 M)	Nil	Nil	☞ 1 572 x 280	Nil	Nil

AIS URUGUAY AIRAC AIP AMDT NR 01

SUDU AD 2.4-13 DISTANCIAS DECLARADAS

Designador	TORA	TODA	ASDA	LDA	Observaciones
RWY	(M)	(M)	(M)	(M)	
1	2	3	4	5	6
03	2 279	2 279	2 279	2 279	Nil
21	2 279	2 279	2 279	2 279	Nil
10	1 452	1 452	1 452	1 452	Nil
28	1 452	1 452	1 452	1 452	Nil

SUDU AD 2.4-14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA

Desig- nador RWY	Tipo LGT APCH LEN INTST	Color LGT THR WBAR	PAPI VASIS (MEHT)	LEN, LGT TDZ	Longitud espacia- do, color INTST LGT eje RWY	Longitud espacia- do, color INTST LGT borde RWY	Color WBAR LGT extremo RWY	LEN(M) color LGT SWY	Obser- vaciones
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
03	SALS 420 M LIH	Verdes Rojas	☞ Nil	Nil	Nil	2279 M, 60 M Blancas y Ámbar	- Ámbar	Nil	Nil
21	MALSR CAT I 720 M LIH	Verdes Rojas	☞ Nil	Nil	Nil	2279 M, 60 M Blancas y Ámbar	- Ámbar	Nil	Nil
10	Nil	Verdes Rojas	☞ Nil	Nil	Nil	1452 M, 60 M Blancas y Ámbar	- Ámbar	Nil	Nil
28	Nil	Verdes Rojas	Nil	Nil	Nil	1452 M, 60 M Blancas y Ámbar	- Ámbar	Nil	Nil

AMDT NR 51 AIS URUGUAY

SUDU AD 2.4-15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA

1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN	ABN: Nil / IBN: Nil
2	Emplazamiento LDI y LGT Anemómetro LDI y LGT	WDI: 294 M SE THR 10 iluminado Anemómetro: 400 M de THR RWY 21
3	Luces de borde y eje de TWY	Borde: todo el TWY Centro: Nil
4	Fuente auxiliar de energía/tiempo de conmutación	Equipo secundario de energía: Grupo electrógeno de 200 Kw con 10" de conmutación.
5	Observaciones	Nil

SUDU AD 2.4-16 ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS

1	Coordenadas TLOF o THR de FATO	Nil
2	Elevación de TLOF y/o FATO M/FT	Nil
3	Dimensiones, superficie, resistencia, señales de las áreas TLOF y FATO	Nil
4	BRG geográfica y MAG de FATO	Nil
5	Distancia declarada disponible	Nil
6	Luces APP y FATO	Nil
7	Observaciones	Nil

SUDU AD 2.4-17 ESPACIO AÉREO ATS

1	Designación y límites laterales	DURAZNO TMA Círculo de 30 NM de radio con centro en 332122.5S 0562945.8W. DURAZNO CTR Arco de radio 5 NM centrado en 332122.5S 0562945.8W (ARP).		
2	Límites verticales	TMA: GND hasta FL 195 CTR: GND hasta 900 M		
3	Clasificación del espacio aéreo	С		
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS Idioma(s)	Durazno Torre ■ Español, Inglés (O/R)		
5	Altitud de transición	900 M		
6	Observaciones	AD Militar y de alternativa Intl		

AIS URUGUAY AIRAC AIP AM DT NR 02

SUDU AD 2.4-18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS

Designación del servicio	Distintivo de Ilamada	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
APP		120.4 MHZ	H24	Nil
TWR	Durazno Torre	120.4 MHZ 126.2 MHZ	H24	Nil

SUDU AD 2.4-19 RADIOAYUDAS A LA NAVEGACIÓN Y ATERRIZAJE

Tipo de ayuda, CAT de ILS/MLS (Para VOR/ILS/ MLS, se indica VAR)	ID	Frecuencia	Horas de funciona- miento	Coordenadas del emplazamiento de la antena transmisora	Elevación de la antena transmisora del DME	Observaciones
1	2	3	4	5	6	7
VOR/DME	DUR CH 122 X	117.5 MHZ	H24	332122.5S 0562945.8W	90 M/295 FT	Nil
LLZ RWY 21 ILS CAT I	IDUR	109.9 MHZ	H24	332218.6S 0563021.1W	Nil	Nil
GS 21			H24	332113.3S 0562942.5W	Nil	Nil
DME 21			H24	332113.4S 0562942.2W	Nil	Nil
•						

AIRAC AIP AMDT NR 03 AIS URUGUAY

SUDU AD 2.4-22 PROCEDIMIENTO DE VUELO

Generalidades

A menos que se haya obtenido una autorización especial previa coordinación entre TMA DUR y ACC MONTEVIDEO, los vuelos IFR/VFR deberán comunicar con TMA DUR, en frecuencia 120.4 MHZ 10 NM antes de ingresar al Area Terminal.

Procedimientos para los vuelos IFR dentro del TMA DURAZNO

El APP DUR será responsable de:

- a) el control de los vuelos IFR que lleguen y le hayan sido transferidos por el ACC MONTEVIDEO con FL 195 ó inferior:
- b) el control de los vuelos IFR que salgan, hasta que éstos sean transferidos al ACC MONTEVIDEO cuando la aeronave alcance el punto de notificación correspondiente a su ruta en el límite de ambos espacios aéreos, o cruzando FL 195 en ascenso.
- c) el control de los vuelos IFR que crucen su espacio aéreo por debajo de FL 195 y le hayan sido transferidos por el ACC MONTEVIDEO hasta que éstos sean transferidos nuevamente al ACC MONTEVIDEO.

Reducción de los mínimos IFR para el despegue

- ■ La visibilidad mínima requerida para el despegue será: 1 600 M.
- ➡El techo será iqual o superior al máximo establecido en las Cartas de Aproximación por Instrumentos.

Procedimientos radar dentro del TMA DURAZNO

No se aplicará separación radar dentro del TMA DUR, a menos que se coordine lo contrario.

Falla de comunicaciones

En caso de falla de comunicaciones el piloto al mando actuará de acuerdo a los procedimientos de falla de comunicaciones (Anexo 2 OACI).

Procedimientos para los vuelos VFR dentro de la TMA Durazno.

Se requiere que las aeronaves volando bajo las reglas de vuelo visual, que no estén en contacto con el Centro de Control de Área Montevideo y que vayan a ingresar o cruzar el área terminal Durazno, comuniquen con APP Durazno en frecuencia 120.4 MHZ, por lo menos 30 millas náuticas antes del ingreso a dicha terminal.

Encaminamiento e Información de los vuelos VFR

El ACC Montevideo informará a APP Durazno, los vuelos VFR de los cuales tenga conocimiento con destino a SUDU, que ingresen en el espacio aéreo de su jurisdicción. APP DURAZNO informará a ACC MONTEVIDEO, de los vuelos VFR de los cuales tenga conocimiento con destino a los aeropuertos dentro del espacio aéreo de jurisdicción del control adyacente.

Eventualmente, se coordinarán las instrucciones que las condiciones de tránsito impongan y el punto de transferencia de comunicaciones.

AIS URUGUAY AMDT NR 28

Asignación de Códigos SSR

Junto con la aprobación del Plan de Vuelo VFR o IFR, el ACC Montevideo informará al APP Durazno del código SSR asignado a cada aeronave.

Encaminamiento de los Planes de Vuelo

Los planes de vuelo serán encaminados a través de la red AFTN o en su defecto vía telefax.

Mínimas de separación vertical en el Circuito de Tránsito de Durazno

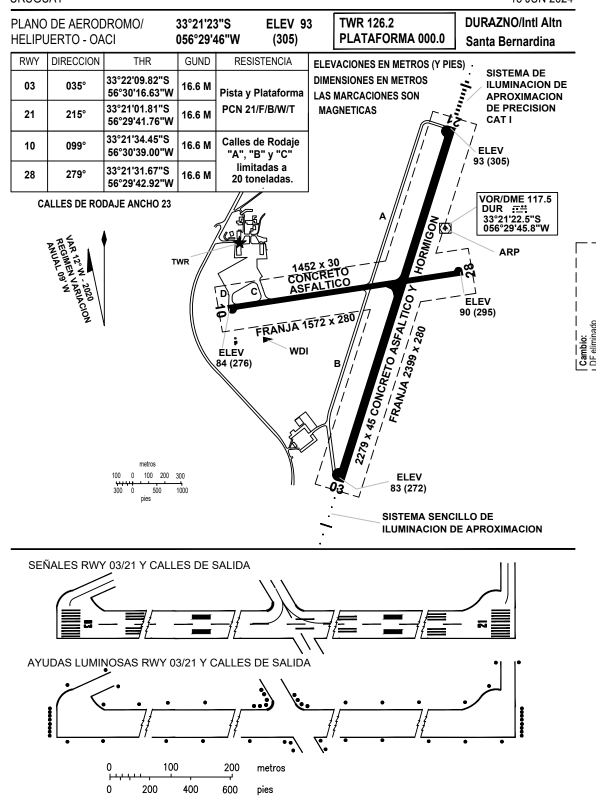
☞Nil.

AIS URUGUAY AMDT NR 12

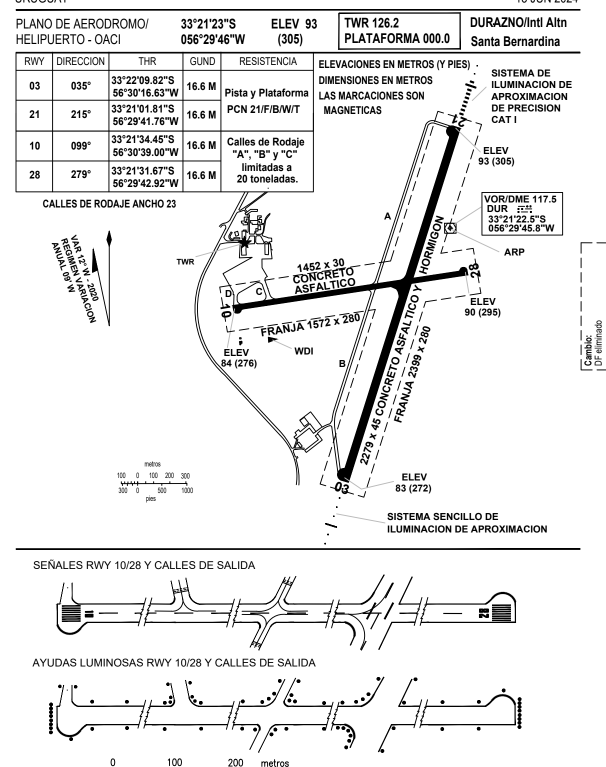
SUDU AD 2.4-24 CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO

Plano de aeródromo/helipuerto - OACI RWY 03/21	AD 2.4-13
Plano de aeródromo/helipuerto - OACI RWY 10/28	AD 2.4-15
Carta de aproximación por instrumentos - OACI DME VOR RWY 03	. AD 2.4-17
Carta de aproximación por instrumentos - OACI RNAV (GNSS) RWY 10	AD 2.4-19
Carta de aproximación por instrumentos - OACI RNAV (GNSS) RWY 21	AD 2.4-21
Carta de aproximación por instrumentos - OACI HI VOR DME RWY 03	AD 2.4-23
Carta de aproximación por instrumentos - OACI VOR DME RWY 03	. AD 2.4-25

AIS URUGUAY AIRAC AMDT NR 01



AIS URUGUAY AIRAC AIP AMDT NR 03



AIS URUGUAY AIRAC AIP AMDT NR 03

pies

0

200

400

600

CARTA DE

ELEVACION

DURAZNO/Intl Altn

DE AERODROMO **APP 120.4 APROXIMACION** Santa Bernardina POR INSTRUMENTOS LAS ALTURAS ESTAN REFERIDAS TWR 126.2 DME VOR AL THR RWY 03 - ELEV 272 FT - OACI RWY 03 LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS ALTITUDES, ÉLEVACIONES Y VAR 10°13'W 2008 **ALTURAS EN PIES** 1900' **DIMENSIONES EN MILLAS NAUTICAS** MSA VOR/DME DUR **DURAZNO** VOR/DME 117.5 DUR : ----33°21'22.5"S 056°29'45.8"W 560 (288) No se autoriza 580 (308) volar en esta área FAF 7 DME n aproximación, ulando ni despu ESCALA 1:360 000 JF 2 NM T 0 1/2 3 10 DME 6 7 km IAF 11.4 DME 580 (308) NM 3000 VOR/DME 173°-353° **APROXIMACION** (2728)DUR **FAF 7 DME** MAPt

20
28)

700
(428) **FRUSTRADA** MAPt 1800 IF 10 DME Arremeter por (1528)**RDL 035** 0350 Altitud de $\frac{800}{(528)}$ 1200 en ascenso a Transición 3000 RDL 035 (928)3000 FT y solicitar 2000 0350 instrucciones (1728)a TWR. 580 (275) **ELEV 272** NM al VOR/DME DUR (THR RWY 03) 10 OCA/H В D Aproxi-DME VOR 700 (428) mación VIS 1500 M 3000 M Directa En circuito 880 (575) 980 (675) 3500 m 1080 (775) VIS 4500 m 1500 m

305 FT

21 MAR 2024 CARTA DE **ELEVACION** 305 FT **DURAZNO/Intl Altn** DE AERODROMO APP 120.4 **APROXIMACION** Santa Bernardina LAS ALTURAS ESTAN REFERIDAS TWR 126.2 POR INSTRUMENTOS RNAV (GNSS) - OACI AL THR RWY 09 - ELEV 276 FT **RWY 10** LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS ALTITUDES, ÉLEVACIONES Y **ALTURAS EN PIES** VAR 10°13'W 2008 1900' **DIMENSIONES EN MILLAS NAUTICAS** MSA VOR/DME DUR DIDER **GEMOT** 33°21'52.08"S 33°20'58.38"S 056°36'36.48"W THR RWY 10 ALBES 056°18'43.92"W 33°22'09.24"S 33°21'34.45"S 056°30'39.00"W 056°42'34.20"W 096° 096 096° 10 NM 096° 5 NM 5 NM 1 NM X 560 (284)276 No se autoriza 580 volar en esta área (304)en aproximación. de despegue ESCALA 1:360 000 580 (304) 0 1/2 3 6 7 8 km NM Altitud de **APROXIMACION** Transición 3000 **FRUSTRADA ALBES GEMOT** 096°-276° Ascender con rumbo 096° hasta alcanzar 3000 1 MIN THR **DIDER** 3000 FT y esperar en **RWY 10** (2724)GEMOT en hipódromo 096° 680 por izquierda. 1920 (404)(1644)481 **ELEV 276** (205) NM al THR RWY 10 (THR RWY 10) 10 10 OCA/H D KT 80 100 120 140 160 180 200 **GPS** 680(404) Min : Seg WFAF - RWY 09 (5 NM) 3:45 3:00 2:30 2:08 1:48 1:36 1:30 2000 M 1600 M VIS Velocidad vertical Pies/ Aproxi-400 500 600 700 800 900 1000 de descenso 5,2% Min mación Directa

NM RWY 09

ALTITUD

ALTURA

1080 (775)

4500 m

1.3 2

680

404 | 695 | 1014 | 1330 | 1545

3 4

1290 1605 1920

970

En circuito

VIS

VIS-ALS INOP en M

880 (575)

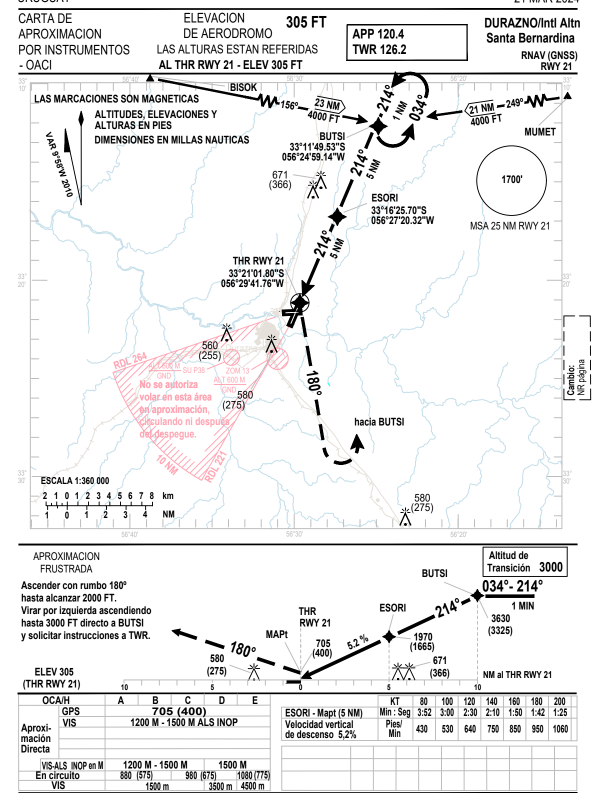
1500 m

980 (675)

3500 m

1600 m

5



CARTA DE **ELEVACION** 305 FT **DURAZNO/Intl Altn** DE AERODROMO **APP 120.4 APROXIMACION** Santa Bernardina POR INSTRUMENTOS LAS ALTURAS ESTAN REFERIDAS TWR 126.2 HI VOR/DME AL THR RWY 03 - ELEV 272 FT - OACI **RWY 03** LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS ALTITUDES, ÉLEVACIONES Y VAR 10°13'N 2008 **ALTURAS EN PIES** 1900' **DIMENSIONES EN MILLAS NAUTICAS** MSA VOR/DME DUR 1 MIN 30 SEG **DURAZNO** VOR/DME 117.5 056°29'45.8"W 560 (288) No se autoriza 580% volar en esta área (308) aproximación, . ulando ni despu FAF 7 DME ESCALA 1:360 000 2 3 6 7 580 (308) NM Q VOR/DME Altitud de 005°-185° **APROXIMACION** DUR 3000 Transición **FRUSTRADA 10 DME** 10000 1 MIN 30 SEG 19000 Arremeter por (9728)(18728)**RDL 035** 800 en ascenso a **FAF 7 DME** (528)1200 3000 FT y solicitar RDL 035 (928) 035° × 035°. instrucciones 700 (428) a TWR. 3000 1800 (2728)580 (308) **ELEV 272** (1528)NM al VOR/DME DUR (THR RWY 03) 2.9 2.4 10 10 OCA/H D VOR 700 (428) 3000 M VIS Aproximación Directa

En circuito

VIS

980 (675) 1080 (775)

3500 m 4500 m

CARTA DE **ELEVACION** 305 FT **DURAZNO/Intl Altn** DE AERODROMO **APP 120.4 APROXIMACION** Santa Bernardina POR INSTRUMENTOS LAS ALTURAS ESTAN REFERIDAS TWR 126.2 VOR/DME AL THR RWY 03 - ELEV 272 FT - OACI RWY 03 LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS ALTITUDES, ÉLEVACIONES Y VAR 10°13W ' **ALTURAS EN PIES** 1900' **DIMENSIONES EN MILLAS NAUTICAS** MSA VOR/DME DUR V 2008 DURAZNO VOR/DME 117.5 DUR 33°21'22.5"S 056°29'45.8"W 560 (288) 199 ™ 580 S No se autoriza C,D RDL volar en esta área (308)aproximación, FAF 7 DME ESCALA 1:360 000 $\sqrt{2}$ 3 6 7 km RD 580 (308) NM 20 VOR/DME Altitud de **APROXIMACION** 199°-019° DUR A,B RDL 205 3000 Transición **FRUSTRADA** 3000 C,D RDL 199 1 MIN (2728)Arremeter por MAPt FAF **RDL 035** 1800 en ascenso a 800 (1528)1200 3000 FT y solicitar (528)03_{5°,} RDL 035 → (928) instrucciones 7 DME 700 a TWR. (428) 580 (308) NM al VOR/DME DUR **ELEV 272** 2.9 2.4 (THR RWY 03) 10 10 OCA/H В D **VOR DME** 700 (428) 1500 M 3000 M VIS Aproximación Directa

En circuito

VIS

980 (675)

3500 m

880 (575)

1500 m

1080 (775)

4500 m