AD 2. AERÓDROMOS

SUAA AD 2.8-1 INDICADOR DEL LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SUAA - MONTEVIDEO/Intl Ángel S. Adami

SUAA 2.8-2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	344721S 0561553W Ubicación Centro de RWY 01/19				
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	15 KM al NW de la ciudad				
3	Elevación/temperatura de referencia	53 M (174 FT) / 17°C				
4	Ondulación geoidal en AD PSN ELEV	15 M				
5	MAG VAR/Cambio anual	■12° W (JAN 2025) / 0.13° creciente				
6	Explotador del aeródromo, dirección, teléfono, fax, dirección de correo electrónico, dirección AFS, dirección del sitio web del AD	Dirección Nacional de Aviación Civil e Infraestructura Aeronáutica Aeropuerto Ángel S. Adami Av. Lezica 7091 Melilla – Montevideo Tel: (598) 2322 8035 - 2322 8043 Fax: (598) 2322 8035 e-mail: suaa@dinacia.gub.uy AFS: SUAAYOYX				
7	Tipos de tránsito permitido (IFR/VFR)	IFR/VFR				
8	Observaciones	Nil				

SUAA AD 2.8-3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	Explotador del AD	Lunes a Viernes de 11:00 a 19:00 UTC.			
2	Aduana e inmigración	Lunes a Domingo de 08:00 a 22:00 UTC			
3	Dependencias de sanidad	A 7 km			
4	Oficina de notificación AIS	Nil			
5	Oficina de notificación ATS (ARO)	Lunes a Domingo de 10:00 a 22:00 UTC			
6	Oficina de notificación MET	Igual que el Explotador del AD			
7	ATS	Lunes a Domingo de 10:00 a 22:00 UTC.			
8	Abastecimiento de combustible	Diariamente de 10:00 a 21:30 UTC			
9	Servicios de escala	Igual que el Explotador del AD			
10	Seguridad	H24			
11	Descongelamiento	Nil			
12	Observaciones	Nil			

SUAA AD 2.8-4 INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA

1	Instalaciones de manipulación de la carga	Por cuenta de las compañías transportadoras
2	Tipos de combustible/lubricante	Nafta 100/130; Aceite: W 100 (en talleres privados)
3	Instalaciones/capacidad de reabastecimiento	Nafta 100/130 30.000 L ☞ JET-A1 10 000 L
4	Instalaciones de descongelamiento	Nil
5	Espacio de hangar para aeronaves visitantes	Nil
6	Instalaciones para reparaciones de aeronaves visitantes	Solamente para aeronaves livianas. Cambio de motor previa consulta.
7	Observaciones	Nil

SUAA AD 2.8-5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS

1	Hoteles	En la ciudad	
2	Restaurantes	Horas de operación del Aeropuerto	
3	Transporte	Ómnibus y taxímetros	
4	Instalaciones y servicios médicos	A 7 Km	
5	Oficinas bancarias y de correos	A 7 Km	
6	Oficina de turismo	A 7 Km	
7	Observaciones	Nil	

SUAA AD 2.8-6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1	Categoría del AD para la extinción de incendios	Categoría 04
2	Equipo de salvamento	Nil
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas	Nil
4	Observaciones	Desde SUMU con aeronaves FAU que incluyen personal de rescate FAU y de bomberos.

AMDT NR 56 AIS URUGUAY

SUAA AD 2.8-7 DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO

1 1 lipos de equipo de limpieza Nil

SUAA AD 2.8-8 DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS DE VERIFICACIÓN

1	Superficie y resistencia de la plataforma	Superficie: hormigón ■ Resistencia: PCR 85/R/B/W/T
2	Ancho, superficie y resistencia de las calles de rodaje	◆Ancho: TWY A, B, C: 15 M; TWY D: 8 M; TWY F: 7 a 10 M; TWY I: 7.5 a 10.5 M; TWY G, H, J: 7.5 M. Superficie: pavimento asfáltico ◆Resistencia: TWY A, TWY B, TWY C, TWY D: PCR 85/F/C/X/T • TWY F, TWY G, TWY H, TWY I, TWY J: PCR 85/F/C/Y/T
3	Emplazamiento y elevación ACL	Plataforma Terminal (344717S/0561544W) 49 M
4	Puntos de verificación VOR/INS	Nil
5	Observaciones	Nil

SUAA AD 2.8-9 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 y umbral. TWY: Designadores de eje, zonas de parada
3	Barras de parada	Barras de parada en TWY
4	Observaciones	Nil

SUAA AD 2.8-10 OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO

En las áreas de a	proximación/TKOF		En el área de circuito	Observaciones	
1			2		3
RWY/área afectada	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordenadas	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordenadas	
а	b	С	a	b	Nil
Nil					

SUAA AD 2.8-11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA

1	Oficina MET asociada	◆ SUAA
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	◆Lunes a Domingos 10:00 a 22:00 UTC ◆O/R
3	Oficina responsable de la preparación TAF Períodos de validez	◆OMA SUMU ◆O/R
4	Pronóstico de tendencia Intervalo de emisión	◆O/R
5	Instrucciones/consulta proporcionada	◆ 0/R
6	Documentación de vuelo Idiomas utilizados	◆O/R -
7	Cartas y demás información disponible para aleccionamiento o consulta	◆O/R
8	Equipo suplementario disponible para proporcionar información	◆ Nil
9	Dependencias ATS que reciben información	◆ADAMI TWR, OPS
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	◆OMA SUMU

AIRAC AMDT NR 02 AIS URUGUAY

SUAA AD 2.8-12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS

Designadores Número de pista	BRG GEO	Dimensiones de RWY (M)	Resistencia ☞ (PCR) y superficie de RWY y SWY	Coordenadas de THR. Coordenadas extremo RWY. Ondulación geoidal para cada THR	Elevación THR y elevación máxima de TDZ de RWY para APP precisión
1	2	3	4	5	6
19	176.69°	1 250 x 23	●85/R/C/W/T Hormigón	344700.18S 0561555.20W 344700.18S 0561555.20W GUND 14.6	THR 46 M/151 FT TDZ 48 M/157 FT
01	356.69°	1 250 x 23	●85/R/C/W/T Hormigón	344740.68S 0561552.36W 344740.68S 0561552.36W GUND 14.6	THR 53 M/174 FT
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
+0.3%/+1.0%/-0.4% (650 M) (475 M) (125 M)	Nil	Nil	1 370 x 140	Nil	Nil
+0.4%/-1.0%/-0.3% (125 M) (475 M) (650 M)	Nil	Nil	1 370 x 140	Nil	Nil

SUAA AD 2.8-13 DISTANCIAS DECLARADAS

Designador	TORA	TODA	ASDA	LDA	Observaciones
RWY	(M)	(M)	(M)	(M)	
1	2	3	4	5	6
19	1 250	1 250	1 250	1 250	Nil
01	1 250	1 250	1 250	1 250	Nil

SUAA AD 2.8-14 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- vacione s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
☞ 19	NIL	Verdes Rojas	PAPI	Nil	Nil	1250 M, 60 M Blancas	- Blancas	Nil	Nil
☞ 01	NIL	Verdes Rojas	Nil	Nil	Nil	1250 M, 60 M Blancas	- Blancas	Nil	Nil

SUAA AD 2.8-15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA

1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN	ABN: En TWR de control/ IBN: Nil
2	Emplazamiento LDI y LGT Anemómetro LDI y LGT	WDI: 200 M al este del ARP, no iluminado Anemómetro: en TWR
3	Luces de borde y eje de TWY	Borde: Luces violetas Centro: Nil
4	Fuente auxiliar de energía/tiempo de conmutación	Equipo secundario de energía: Grupo electrógeno de emergencia de 200 Kw, automático con 10 " de conmutación.
5	Observaciones	Nil

SUAA AD 2.8-16 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

AMDT NR 43 AIS URUGUAY

SUAA AD 2.8-17 ESPACIO AÉREO ATS

1	Designación y límites laterales	ADAMI ATZ Arco radio 8 NM con centro en 344722.3S 0561546.9W en sentido horario desde 345350S 0561002W hasta 344331S 0560716W.
2	Límites verticales	GND hasta 450 M
3	Clasificación del espacio aéreo	De Lunes a Domingos de 10:00 a 22:00 UTC: "C"; otros: "G".
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS	Adami Torre
	Idioma(s)	■ Español / Inglés(O/R)
5	Altitud de transición	900 M
6	Observaciones	Nil

SUAA AD 2.8-18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS

Designación del servicio	Distintivo de Ilamada	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
TWR	Adami Torre	118.4 MHZ 122.1 MHZ+	Como AD Como AD	Nil † Frecuencia secundaria
			0007.12	

SUAA AD 2.8-19 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
NDB	ASI	395 KHZ	H24	344722.3\$ 0561546.9W	Nil	Nil

SUAA AD 2.8-22 PROCEDIMIENTOS DE VUELO.

Procedimiento para los vuelos IFR/VFR dentro de la TMA CARRASCO

a) Todos los vuelos IFR/VFR deberán presentar plan de vuelo.

Los planes de vuelo VFR deberán contener los puntos 7 al 18 y donde se indique el propósito del vuelo y en caso de que el piloto sepa de antemano que el aeródromo de destino no posea los medios necesarios para informar su arribo agregará en la casilla 18 del formulario del plan de vuelo lo siguiente: ARR / NIL.

Nota: La anotación ARR/NIL realizada en la casilla 18 del Plan de Vuelo, evitará que se activen innecesariamente los servicios de alerta y búsqueda y salvamento.

b) Los vuelos IFR deberán comunicar su posición de conformidad con la LAR 91.

Mínimos IFR para el despegue

- Los mínimos aplicables para el despegue en términos de techo y visibilidad, para aeronaves de dos o más motores, serán los mínimos previstos para el procedimiento de aproximación instrumental publicado para la pista en uso.
- ► Los mínimos aplicables para el despegue en términos de techo, para aeronaves monomotoras, será igual o superior al establecido en las Cartas de Aproximación por Instrumentos, y la visibilidad mínima requerida será de 1600 M.

En caso de ser necesaria una circulación visual, se aplicarán los mínimos publicados para ésta.

- a) Las aeronaves deberán estar equipadas con el instrumental necesario para la operación;
- b) Las radioayudas necesarias deberán estar operativas

Mínimos IFR para el aterrizaje

Los mínimos aplicables para el aterrizaje en términos de techo y visibilidad, serán los mínimos previstos para el procedimiento de aproximación instrumental publicado para la pista en uso.

Mínimas de separación vertical en el Circuito de Tránsito de Adami

Nil.

Procedimiento Radar dentro la TMA CARRASCO.

GUÍA VECTORIAL Y PUESTA EN SECUENCIA RADAR:

El tránsito para pista 19 se realizará por derecha.

Las aeronaves llegando a Ángel S. Adami al ingresar al TMA CARRASCO deberán comunicar en la frecuencia de Carrasco Aproximación (119.2 / 120.2 MHz).

Nota: En caso de ser necesario, recibirán asistencia a la navegación (vectores) mientras se encuentren bajo cobertura Radar.

AIRAC AIP AMDT NR 04 AIS URUGUAY

Dentro de la zona de control de SUAA deberán mantener comunicación bilateral, con Adami Torre en frecuencia 118.4 MHz..

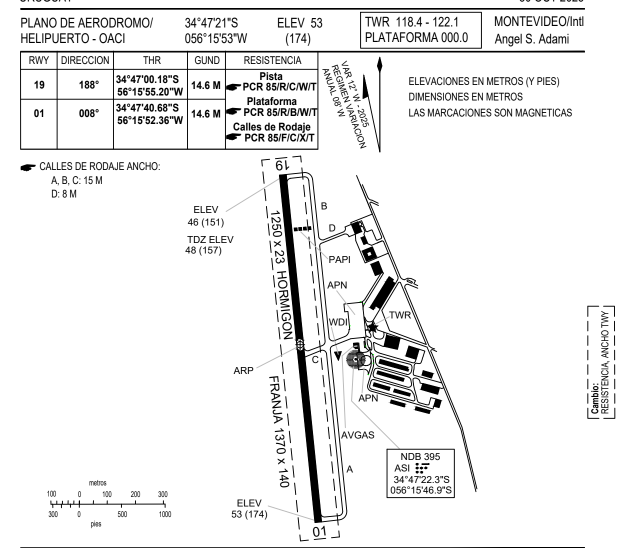
Nota: En caso excepcional, cuando deba realizarse un vuelo sin radio, el mismo deberá coordinarse con la debida antelación con Adami Torre o con APP CARRASCO.

Queda supeditada su aprobación al tránsito existente o previsto.

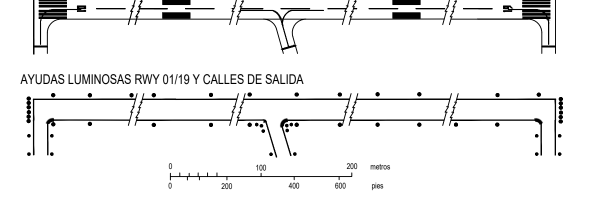
SUAA AD 2.8-24 CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO

Plano de aeródromo/helipuerto - OACI	AD 2.8-11
Plano de aeródromo para movimientos en tierra - OACI	AD 2.8-13
Plano de estacionamiento y atraque de aeronaves - OACI	
Carta de aproximación por instrumentos - OACI NDB Z RWY 19	AD 2.8-17
Carta de aproximación por instrumentos - OACI RNP Z RWY 19	AD 2.8-19

AIRAC AIP AMDT NR 04 AIS URUGUAY

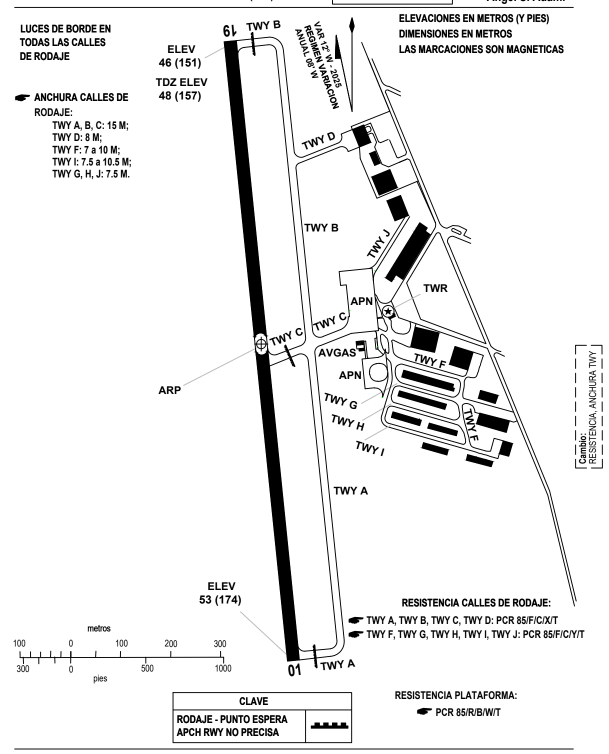


SEÑALES RWY 01/19 Y CALLES DE SALIDA



PÁGINA INTENCIONALMENTE EN BLANCO

PLANO DE AERODROMO PARA MOVIMIENTOS EN TIERRA - OACI ELEV PLATAFORMA 49 (161) TWR 118.4 - 121.1 PLATAFORMA 000.0 MONTEVIDEO/Intl Ángel S. Adami



PÁGINA INTENCIONALMENTE EN BLANCO

ELEV PLATAFORMA TWR 118.4 - 122.1 **MONTEVIDEO/Intl** PLANO DE ESTACIONAMIENTO Y **PLATAFORMA 000.0** ATRAQUE DE AERONAVES - OACI 49 (161) Angel S. Adami VAR 12° W - 2025 REGIMEN VARIACION ANUAL 08' W **ELEVACIONES EN METROS (Y PIES) DIMENSIONES EN METROS** LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS TWY J (hasta 12 M envergadura) 8 RESISTENCIA, ANCHO TWY **TWR** APN 9 S TWY C metros 50 **A**VGAS 100 300 0 pies **APN CALLES DE RODAJE ANCHO:** TWY C: 15 M; TWY J: 7.5 M. RESISTENCIA CALLES DE RODAJE **CLAVE** TWY C: PCR 85/F/C/X/T TWY J: PCR 85/F/C/Y/T **PUESTO ESTACIONAMIENTO AERONAVES** RESISTENCIA PLATAFORMAS - PCR 85/R/B/W/T **LUCES CALLE RODAJE** LIMITACIONES PUESTOS ESTACIONAMIENTO AERONAVES COORDENADAS INS DE PUESTOS ESTACIONAMIENTO AERONAVES 1, 2, 3 hasta 17 M envergadura. Nil 4, AVGAS hasta 24 M envergadura. 5, 6, 7, 8 hasta 12 M envergadura.

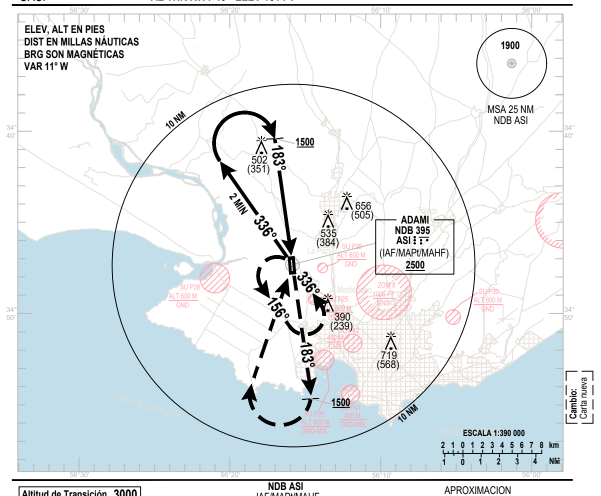
PÁGINA INTENCIONALMENTE EN BLANCO

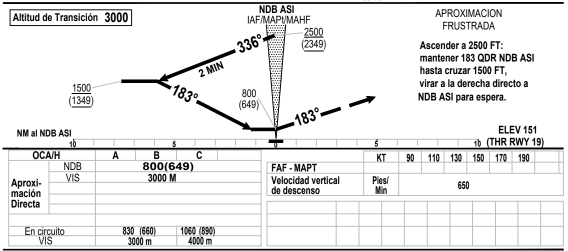
CARTA DE APROXIMACION POR INSTRUMENTOS - OACI ELEVACION 174 FT
DE AERODROMO
LAS ALTURAS ESTAN REFERIDAS
AL THR RWY 19 - ELEV 151 FT

TWR 118.4 - 122.1

MONTEVIDEO/Intl Angel S. Adami

NDB Z RWY 19





CARTA DE APROXIMACION POR INSTRUMENTOS - OACI ELEVACION 174 FT
DE AERODROMO
LAS ALTURAS ESTAN REFERIDAS
AL THR RWY 19 - ELEV 151 FT

TWR 118.4 - 122.1

MONTEVIDEO/Intl Angel S. Adami

NDB Z RWY 19

TABULACIÓN DE DATOS AERONÁUTICOS

Aproximación NDB Z RWY 19					
Fijo / Punto	Coordenadas				
NDB ASI (IAF/MAPT/MAHF)	34°47'22.3"S 056°15'46.9"W				

Cambio: Nueva carta

AIRAC AIP AMDT NR 05 AIS URUGUAY

(THR RWY 19) 16

OCA / OCH

LNAV/VNAV

VIS

LNAV

VIS

Α

R

419(268)

1300 M

520(370)

1700 M

1b

700 800 900

600

URUGUAY 06 OCT 2022 CARTA DE **ELEVACION** 174 FT MONTEVIDEO/Intl **APROXIMACION** DE AERODROMO Angel S. Adami TWR 118.4 - 122.1 POR INSTRUMENTOS LAS ALTURAS ESTAN REFERIDAS **RNP Z RWY 19** - OACI AL THR RWY 19 - ELEV 151 FT AA007 (IAF) 118° 118° 5NM 1600 300Ó AA006 AA007 (IAF/MAHF) 3000 AA008 (IAF) **AA008** RNP APCH ILMÁS 300Ó 1800 (IF) **ELEV, ALT EN PIES** BARO-VNAV no autorizado DIST EN MILLAS NÁUTICAS IREDU por debajo de -10°C **BRG SON MAGNÉTICAS** 11.9 NM (FAF) VAR 11° W 656 ວິ RWY19 (MAPt) **AA009** 2000 390 (239) 1000 Carta nueva ESCALA 1:390 000 NM al siguiente WPT RWY19 5 4 3 2 0.7 ALTITUD 1800 1475 1156 838 520 419 ALTURA 1649 1324 1005 687 370 268 Altitud de Transición 3000 **APROXIMACION** ILMAS **IREDU RDH 50 FRUSTRADA** FAF IF 3000 1800 Ascender con rumbo 188° (1649)hasta alcanzar 1000 FT, LNAV/VNAV LNAV virar por derecha en ascenso por debajo de 2000 FT MAPT LNAV hacia AA009, rumbo 015º en <u> 1</u>88° **RWY 19** ascenso a 3000 FT hacia AA006 para espera. 900 **ELEV** 151 NM al THR RWY 19 MDA

FAF - MAPt

Velocidad vertical

de descenso 5.2%

Velocidad respecto al suelo

KT

Pies/

Min

90 110 130 150 170

500

CARTA DE APROXIMACION POR INSTRUMENTOS - OACI ELEVACION 174 FT
DE AERODROMO
LAS ALTURAS ESTAN REFERIDAS
AL THR RWY 19 - ELEV 151 FT

TWR 118.4 - 122.1

MONTEVIDEO/Intl Angel S. Adami

RNP Z RWY 19

DESCRIPCIÓN TABULAR

RNP Z	RWY 19										
Número de Serie	Descriptor de Ruta	Identificador de Punto	Sobrevuelo	Rumbo ºM(ºT)	Variación Magnética	Distancia (NM)	Dirección de giro	Altitud (FT)	Límite de Velocidad (Knots/h)	VPA/ TCH	Especificación de Navegación
010	IF	AA006	Si	-	-	-	-	+3000	-	-	RNP APCH
020	TF	ILMAS	-	118(106.7)	-	5	-	+3000	-	-	RNP APCH
010	IF	AA007	-	-	-	-	-	+3000	-	-	RNP APCH
020	TF	ILMAS	-	188(176.7)	-	5	-	+3000	-	-	RNP APCH
010	IF	AA008	-	-	-	-	-	+3000	-	-	RNP APCH
020	TF	ILMAS	-	258(246.7)	-	5	-	+3000	-	-	RNP APCH
010	IF	ILMAS	-	-	-		-	+3000	-	-	RNP APCH
020	TF	IREDU	-	188(176.7)	-	5	-	+1800	-	-3°	RNP APCH
030	TF	RWY19	Si	188(176.7)	-	5	-	@201	-	-3º/50FT	RNP APCH
040	VA	-	-	188(176.7)	-	-	R	+1000	-	-	RNP APCH
050	DF	AA009	-	-	-	-	-	2000	-	-	RNP APCH
060	TF	AA006	Si	015(004.2)	-	11.9	-	+3000	-	-	RNP APCH
070	HM	AA006	Si	118(106.8)	-	-	R	+3000	-	-	RNP APCH

Cambio: Carta nueva

LISTA DE PUNTOS DE RECORRIDO

RNP Z RWY 19							
	2 1 1						
Identificador del Punto de Recorrido	Coordenadas						
AA006	34°35'33.70"S 056°22'25.23"W						
AA007	34°32'00.17"S 056°16'58.09"W						
AA008	34°35'01.18"S 056°11'03.47"W						
AA009	34°47'28.67"S 056°23'26.47"W						
ILMAS	34°37'00.18"S 056°16'37.17"W						
IREDU	34°42'00.18"S 056°16'16.21"W						
RWY19	34°47'00.18"S 056°15'55.20"W						

AIRAC AIP AMDT NR 05 AIS URUGUAY