AD 2. AERÓDROMOS

SUCM AD 2.2-1 INDICADOR DEL LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SUCM - CARMELO/Intl

SUCM 2.2-2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	335758S 0581931W centro de pista
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	8 KM al NW de la ciudad de Carmelo
3	Elevación/temperatura de referencia	11 M (36 FT) / 28°C
4	Ondulación geoidal en AD PSN ELEV	17 M
5	MAG VAR/Cambio anual	■11° W (JAN 2025) / 0.15° creciente
6	Explotador del aeródromo, dirección, teléfono, fax, dirección de correo electrónico, dirección AFS, dirección del sitio web del AD	Puerta del Sur S.A. Balneario Zagarzazú Ruta 21, KM 260,800 Teléfono: 4542 9255, (598) 98454805 (Operaciones Puerta del Sur) e-mail: Operaciones.sucm@aeropuertosuruguay.com.uy
7	Tipos de tránsito permitido (IFR/VFR)	VFR
8	Observaciones	Coordinador administrativo DINACIA. Servicio de asistencia en tierra de aeronaves proporcionado por el explotador del aeródromo.

SUCM AD 2.2-3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	Explotador del AD	H24
2	Aduana e inmigración	O/R
3	Dependencias de sanidad	Nil
4	Oficina de notificación AIS	H24
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	Nil
8	Abastecimiento de combustible	Coordinar con 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

SUCM AD 2.2-4 INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA

1	Instalaciones de manipulación de la carga	Nil
2	Tipos de combustible/lubricante	Combustible: AVGAS 100; JET A-1 Lubricante: Nil
3	Instalaciones/capacidad de reabastecimiento	►AVGAS 100: 1 tanque de 5000 L ►JET A1: 1 tanque de 5000 L
4	Instalaciones de descongelamiento	Nil
5	Espacio de hangar para aeronaves visitantes	Coordinar con el explotador del AD.
6	Instalaciones para reparaciones de aeronaves visitantes	Nil
7	Observaciones	➡Equipo Ultra Starter de 28V modelo UST-4030

SUCM AD 2.2-5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS

1	Hoteles	En la ciudad	
2	Restaurantes	En la ciudad	
3	Transporte	Taximetros	
4	Instalaciones y servicios médicos	En la ciudad	
5	Oficinas bancarias y de correos	En la ciudad	
6	Oficina de turismo	En la ciudad	
7	Observaciones	Nil	

SUCM AD 2.2-6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1	Categoría del AD para la extinción de incendios	Categoría 3. Un vehículo CFFR Oshkosh, T1500, 4x4, 5678 L de agua, 750 L de espuma nivel C y 250 KG polvo químico púrpura K PK92
2	2 Equipo de salvamento Herramientas y equipos de aproximación	
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas	A coordinar con los procedimientos del operador del aeródromo Puerta del Sur S.A.
4	Observaciones	

SUCM AD 2.2-7 DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO

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

SUCM AD 2.2-8 DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS DE VERIFICACIÓN

1	Superficie y resistencia de la plataforma	◆Superficie: Concreto asfáltico ◆Resistencia: 12/F/B/Y/T	
	Ancho, superficie y resistencia de las calles de rodaje	◆Ancho: 10,5 M ◆Superficie: Concreto asfáltico ◆Resistencia: 12/F/B/Y/T	
3	Emplazamiento y elevación ACL	Nil	
4	Puntos de verificación VOR/INS	Nil	
5	Observaciones	Nil	

SUCM AD 2.2-9 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	Señales de identificación de puestos de estacionamiento. Señales de eje de calle de rodaje.
2	Señales y LGT de RWY y TWY	 RWY 17: Señales: de umbral; designador de pista; de eje de pista y punto de visada. Luces: de identificación de umbral; de umbral; de borde y de extremo. RWY 35: Señales: de umbral; designador de pista; de eje de pista y punto de visada. Luces: de identificación de umbral, de umbral; de borde y de extremo. TWY A: Señales: punto de espera y eje de calle de rodaje. Luces: borde de calle de rodaje.
3	Barras de parada	Nil
4	Observaciones	Servicio de señalero de AD por parte del Explotador del AD.

SUCM AD 2.2-10 OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO

	En el área 2						
ID del OBST/designación	Tipo de OBST	Posición del OBST	Elevación/altura	Señales/ tipo, color	Observaciones		
а	b	С	d	е	f		
Sin datos	Sin datos						

	En el área 3					
ID del OBST/designación	Tipo de OBST	Posición del OBST	Elevación/altura	Señales/ tipo, color	Observaciones	
а	b	С	d	е	f	
Sin datos						

SUCM AD 2.2-11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA

	Oficina MET asociada	◆ Nil
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	AWOS automática
3	Oficina responsable de la preparación TAF Períodos de validez	◆OMA SUMU ◆O/R
4	Pronóstico de tendencia Intervalo de emisión	Nil
5	Instrucciones/consulta proporcionada	◆ O/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	◆ATIS
9	Dependencias ATS que reciben información	◆ATIS SUCM
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	◆OMA SUMU

SUCM AD 2.2-12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS

Designadores Número de pista	BRG GEO	Dimensiones de RWY (M)	Resistencia (PCN) 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
17	162.78°	☞ 1 190 x 23	◆12/F/B/Y/T ◆Concreto asfáltico	→335737.26S →0581939.01W →335737.26S →0581939.01W GUND 16.5 M	THR 11 M/36 FT
35	342.78°	☞ 1 190 x 23	◆12/F/B/Y/T ◆Concreto asfáltico	■ 335814.16S 0581925.29W ■ 335814.16S 0581925.29W GUND 16.5 M	☞ THR 11 M/36 FT
Pendiente de	Dimensiones	Dimensiones	Dimensiones		
RWY-SWY	SWY (M)	CWY (M)	de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
◆-0.08% / -0.03% / +0.05% / -0.02% / ◆ (131 M) (459 M) (470 M) (130 M)	Nil	Nil	☞ 1310 x 80	Nil	Nil
+0.02% / -0.05% / +0.03% / +0.08% / (130 M) (470 M) (459 M) (131 M)	Nil	Nil	☞ 1310 x 80	Nil	Nil

SUCM AD 2.2-13 DISTANCIAS DECLARADAS

Designador	TORA	TODA	ASDA	LDA	
RWY	(M)	(M)	(M)	(M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
17	1 190	1 190	☞ 1190	1 190	Nil
35	1 190	1 190	☞ 1190	☞ 1190	Nil

SUCM AD 2.2-14 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
17	Nil	✓Verdes	●PAPI		Nil	◆1190 M, 49.5 M, Blancas Ámbar	● Rojas	Nil	Nil
35	Nil	✓Verdes	☞ PAPI		Nil	◆1190 M, 49.5 M, Blancas Ámbar	Rojas	Nil	Nil

SUCM AD 2.2-15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA

1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN	ABN: Montaje sobre columna de iluminación central al W de la plataforma IBN: Nil
2	Emplazamiento LDI y LGT Anemómetro y LGT	■WDI ubicado a 135 M del THR 17 y a 40 M del eje de RWY. ■Anemómetro: a 618 M del THR 17 y a 40 M del eje de RWY.
3	Luces de borde y eje de TWY	● Borde: Luces azules Centro: Nil
4	Fuente auxiliar de energía/tiempo de conmutación	Generador de 70 KVA con ingreso automático
5	Observaciones	Nil

SUCM AD 2.2-16 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

SUCM AD 2.2-17 ESPACIO AÉREO ATS

1	Designación y límites laterales	Carmelo FIZ Arco de 10 NM (18,5 Km) con centro en 335758S/0581931W, limitado por la FIR Montevideo.
2	Límites verticales	SFC hasta FL 055
3	Clasificación del espacio aéreo	☞ G
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS Idioma(s)	Carmelo Información de Aeródromo Español
5	Altitud de transición	900 M
6	Observaciones	Nil

SUCM AD 2.2-18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS

Designación del servicio	Distintivo de Ilamada	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
AFIS	Carmelo Información de Aeródromo	118.3 MHZ 122.1 MHZ	Como AD	
ATIS		☞ 127.875 MHZ	Como AD	

SUCM AD 2.2-19 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
Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	

◆SUCM AD 2.2-20 REGLAMENTOS DE TRÁNSITO LOCAL

Nil.

☞SUCM AD 2.2-21 PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DEL RUIDO

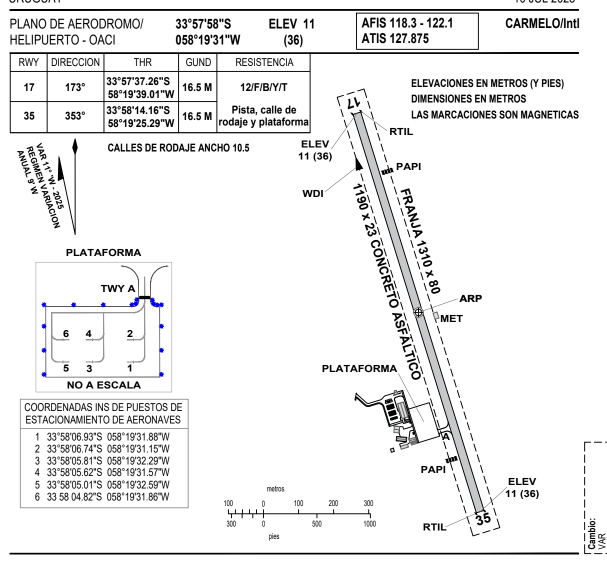
Nil.

☞SUCM AD 2.2-22 PROCEDIMIENTOS DE VUELO

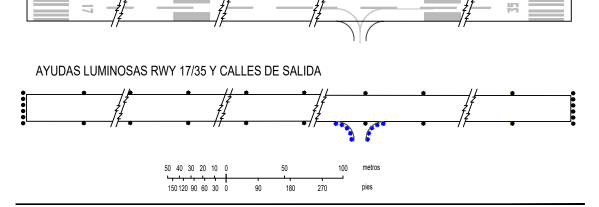
Nil.

SUCM AD 2.2-24 CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO

Plano de aeródromo/helipuerto - OACI	AD 2.2-15
Plano de obstáculos de aeródromo – OACI Tipo A – RWY 17/35	AD 2.2-17
Carta de aproximación visual - OACI	AD 2.2-19



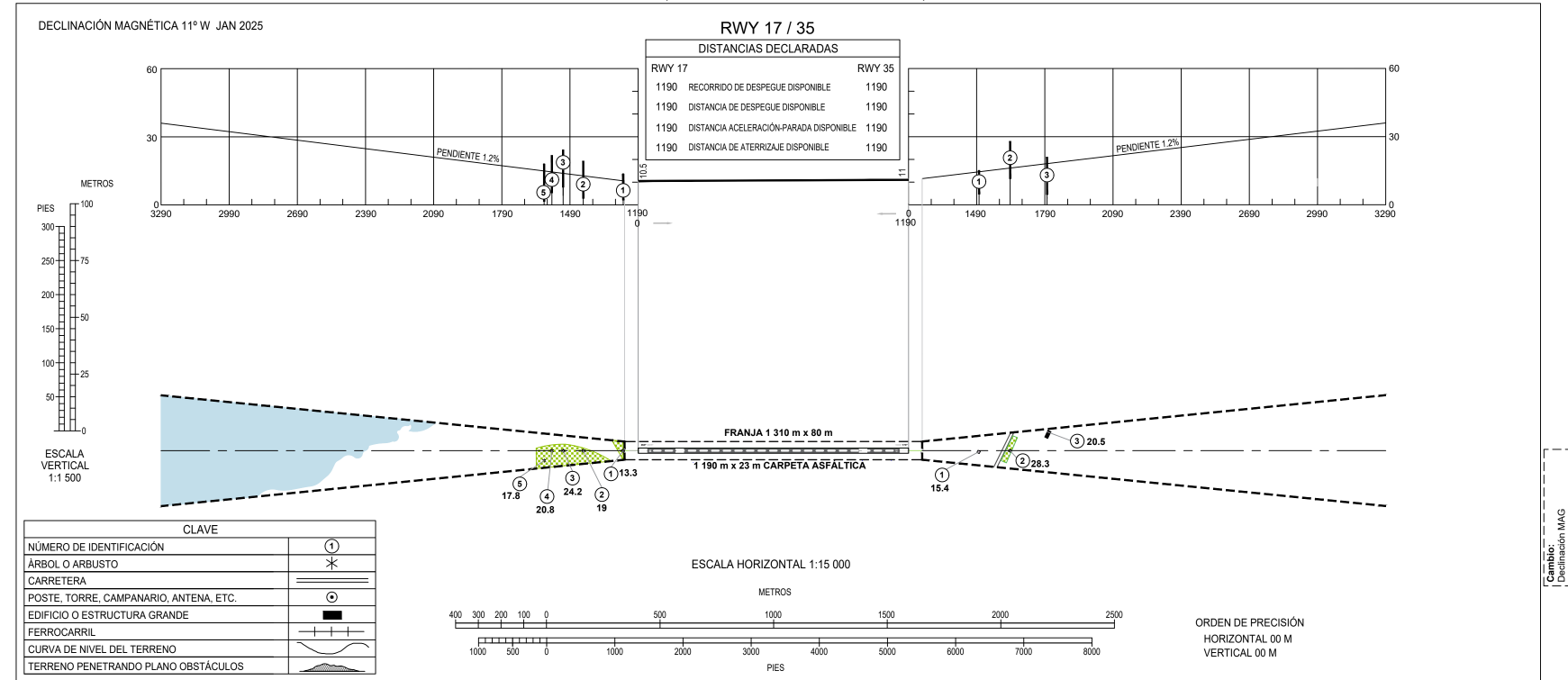
SEÑALES RWY 17/35 Y CALLES DE SALIDA



PLANO DE OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO - OACI TIPO A (LIMITACIONES DE UTILIZACIÓN)

AD 2.2-17 10 JUL 2025 CARMELO/Intl





CARTA DE APROXIMACION VISUAL - OACI ELEVACION 36 FT
DE AERODROMO
LAS ALTURAS ESTAN REFERIDAS
A LA ELEVACION DE AERODROMO

ACC 128.5 - 126.3 AFIS 118.3 - 122.1 ATIS 127.875

CARMELO / Intl

