

AD 2. AERÓDROMOS**SAWE AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO****SAWE RÍO GRANDE**

AEROPUERTO REGULAR PARA EL TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL NO REGULAR (RNS)
 AEROPUERTO DE ALTERNATIVA PARA EL TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL REGULAR (AS)

AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	(*) 534639S-674500W Centro geométrico de pista
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	9 km al NW
3	Elevación/temperatura de referencia	19,95 m (65 FT) / 10,2° C.
4	Ondulación geoidal en la posición de la elevación del AD	Ninguna
5	Declinación magnética / cambio anual	Ver en Planos y Cartas de Procedimiento
6	Jefatura del Aeródromo, dirección, teléfono, telefax, telex.	ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE AVIACIÓN CIVIL - Aeropuerto Río Grande - 9420 - Río Grande - Tierra del Fuego (54 02964) 431340 - SAWEYDYX
	Administración, dirección, teléfono, fax	Aeropuertos Argentina 2000 - Aeropuerto Río Grande - Tel (54 02964) 420699
7	Tipos de tránsito permitido IFR/VFR	IFR/VFR
8	Observaciones	(*) Calculado en gabinete

AD 2.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	Administración del AD	Lu. a Do. 09:00 a 03:00 UTC y 03:00 a 09:00 UTC O/R
2	Aduanas y Migraciones	09:00 a 03:00 UTC / O/R
3	Dependencias de sanidad	09:00 a 03:00 UTC
4	Oficina de notificación AIS	09:00 a 03:00 UTC
5	Oficina de notificación ATS (ARO)	09:00 a 03:00 UTC
6	Oficina de notificación MET	H 24
7	ATS	09:00 a 03:00 UTC
8	Abastecimiento de combustible	09:00 a 03:00 UTC
9	Servicios de escala	No
10	Seguridad	H-24
11	Descongelamiento	H-24
12	Observaciones	Ninguna

AD 2.4 INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA

1	Instalaciones de manipulación de la carga	No
2	Tipos de combustible/lubricantes	JET A 1
3	Instalaciones/capacidad de reabastecimiento	JET A 1, 491.000 lts.
4	Instalaciones de Descongelamiento	Sí
5	Espacio de hangar para aeronaves visitantes	No
6	Instalaciones para reparaciones de aeronaves visitantes	Sí, se reparan ACFT 5,7 tn.
7	Observaciones	Ninguna

AD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS

1	Hoteles	Sí, en la ciudad, distancia 9 km.
2	Restaurantes	Sí, en el AD y en la ciudad
3	Transporte	Taxis, remises, colectivos.
4	Instalaciones y servicios médicos	Sí, en la ciudad
5	Oficinas bancarias y de correos	Sí, en la ciudad
6	Oficina de turismo	Sí, en la ciudad
7	Observaciones	Ninguna

AD 2.6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1	Categoría del AD para la extinción de incendios	5 (Cinco)
2	Equipo de salvamento	1 autobomba; 6.000 litros de agua; 750 litros de espuma; 180 kilogramos de polvo.
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas	No
4	Observaciones	Ninguna

AD 2.7 DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO - REMOCIÓN DE OBSTÁCULOS EN SUPERFICIE

1	Tipos de equipo de limpieza	No
2	Prioridades de limpieza	No
3	Observaciones	Disponibilidad estacional, todo el año.

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

1	Superficie y resistencia de la plataforma	Hormigón, PCN – 54/R/C/W/T
2	Anchura superficie y resistencia de las calles de rodaje	23 m. Hormigón , PCN – 54/R/C/W/T
3	Emplazamiento y elevación ACL	Plataforma 20 m. (66 ft)
4	Puntos de verificación VOR /INS	Sobre calle de rodaje principal distancia al VOR 540 m (0.20 NM) Radial 215 / En Rodaje 534645S - 674508W.
5	Observaciones	Ninguna

AD 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.	No
2	Señales y LGT de RWY y TWY	Eléctrica de borde, de extremo y umbral.
3	Barras de parada	No
4	Observaciones	Ninguna

AD 2.10 OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO**En las áreas de aproximación y despegue**

RWY/Área afectada	Tipo de obstáculo Elevación (m) Señales y LGT	Coordenadas
08	Ver SAWE AD 2-D1	No se dispone
26	Ver SAWE AD 2-D1	No se dispone

En el área de circuito y en el AD

Tipo de obstáculo Elevación (m) Señales y LGT	Coordenadas
Antena / 100m / LGT	534451S - 0674542W
Antena / 94m / LGT	534448S - 0674538W
Antena / 57m / LGT	534622S - 0674250W
Antena / 76m / LGT	534709S - 0674213W
Antena / 181m / LGT	534751S - 0674137W
Antena / 64m / LGT	534712S - 0674320W
Antena / 114m / LGT	534856S - 0674343W
Antena / 64m / LGT	534722S - 0674420W
Construcción / 21m / No LGT	534638S - 0674527W

Observaciones: No existen obstáculos en las áreas de Aproximación y Despegue

AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA

1	Oficina MET asociada	OVM COMODORO RIVADAVIA
2	Horas de servicio	0900 a 0300 UTC
	Oficina MET fuera de horario	OVM AEROPARQUE
3	Oficina responsable de la preparación TAF	OVM COMODORO RIVADAVIA y AEROPARQUE
	Períodos de validez	24 HR
4	Tipo de pronósticos de aterrizaje	TREND
	Intervalo de emisión	A requerimiento.
5	Aleccionamiento/consulta proporcionados	Consulta personal
6	Documentación de vuelo	Texto en lenguaje claro abreviado
	Idioma(s) utilizado(s)	Español
7	Cartas y demás documentación disponible para aleccionamiento o consulta	No
8	Equipo suplementario disponible para proporcionar información	TELEFONOS.
9	Dependencias ATS que reciben información	CRV - ACC.
10	Información adicional (limitación de servicios, etc.)	Ninguna

**AD 2.12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS**

RWY	Orientación (MAG)	Dimensiones (m)	Resistencia (PCN)	Coordenadas THR	Elevación (THR)	SWY (m)	CWY (m)	Franjas (m)
08	076°	2000x45	Asfalto, 54/R/C/W/T	534640,79S 0674552,81W	64 FT 19,65 m	185x40	200x100	2355x300
26	256°	2000x45	Asfalto, 54/R/C/W/T	534637,93S 0674403,73W	44 FT 13,55 m	50x40	100x100	

Observaciones: Franja de RWY 26, sector derecho, reducida a 50m entre THR 26 y progresiva 250.

Franja de RWY 08, sector derecho, reducida a 50m en toda su extensión.

AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS

RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
08	2000	2200	2185	2000
26	2000	2100	2050	2000

AD 2.14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA

Pista 08	Pista 26
Aproximación Angulo de aproximación 3°	Aproximación Angulo de aproximación 3°
PAPI Sí	PAPI Sí
Umbral Sí	Umbral Sí
Zona de toma de contacto No	Zona de toma de contacto No
Eje de pista No	Eje de pista No
Borde de pista Sí	Borde de pista Sí
Extremo de pista Sí	Extremo de pista Sí
Zona de parada No	Zona de parada No
Observaciones Ninguna	Observaciones Ninguna

AD 2.15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA

ABN/IBN	Sí
WDI	Sí, LGTD
Iluminación de TWY	Sí
Iluminación de plataforma	No
Fuente secundaria de energía	3 Gel de 75 Kw c/u .
Observaciones:	Ninguna

AD 2.16 ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS

Operaciones según instrucciones del ATS.

AD 2.17 ESPACIO AÉREO ATS

1 Designación y límites laterales	CTR RÍO GRANDE Círculo de 10 NM de radio con centro en VOR/DME (534631S-0674445W).
2 Límites verticales	<u>FL 35</u> GND
3 Clasificación del espacio aéreo	C
4 Distintivo de llamada de la dependencia ATS, idioma(s)	GRANDE TORRE Español / Inglés
5 Altitud de transición	3000 FT
6 Observaciones	Ninguna

AD 2.18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS

Servicio	Distintivo	Frecuencia		Horario	Observaciones
		KHz	MHz		
TWR/APP	Grande Torre		118.30		Principal. Ver GEN 3.4
			120.20		Auxiliar
			121.50		Emergencia. Ver GEN 3.4

**AD 2.19 RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACION Y EL ATERRIZAJE**

Instalación	ID	Frecuencia		Horario	Coordenadas	ELEV/DME	Observaciones
		KHz	MHz				
NDB/LI	P	265		H-24	534636,6S 0674313,5W		0.49 NM a Pista 26.
VOR/DME	GRA		117.3	H-24	534630,9S 0674444,5W	21.5 M 70.5 FT	DME: Canal 120X. (348 KM).
ILS/LOC	GR		109.5	H-24	534641,3S 0674611,8W		CAT I. a Pista 26.
GP/DME			332.6		534643,3S 0674421,4W	25 M 82 FT	Pista 26. GP 3º - Alt. Ref. 16.20 M. DME: Canal 32X.

AD 2.20 REGLAMENTACIÓN DE TRÁNSITO LOCALES

Las operaciones se ajustarán a las normas operativas generales, Anexo BRAVO, establecidas en la parte ENR 1.1, reemplazando el punto C, cuyo valor es de 2000 FT.

Aeródromo controlado. Prohibidas las operaciones de aeronaves sin equipo para enlace con el control.

Las aeronaves que pesen más de 20 toneladas deberán realizar giro de 180º sobre cabecera.

AD 2.21 PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DE RUIDOS

Se aplicarán los procedimientos generales de atenuación de ruido establecidos en la Parte 2 – ENR 1.5.

AD 2.22 PROCEDIMIENTOS DE VUELO

No se dispone

AD 2.23 INFORMACIÓN ADICIONAL

Habilitado vuelo nocturno

Precaución por presencia de aves en las proximidades del AD.

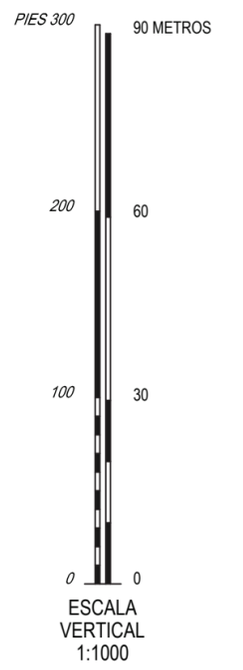
AD 2.24 CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO

	Página
Plano de aeródromo / helipuerto - OACI	Ver Volumen III
Plano de obstáculo de aeródromo - OACI, Tipo A (pista 08/26)	SAWE AD D1
Cartas de salida normalizada - Vuelo por instrumentos – OACI	Ver Volumen III
Cartas de Aproximación por instrumentos – OACI	Ver Volumen III

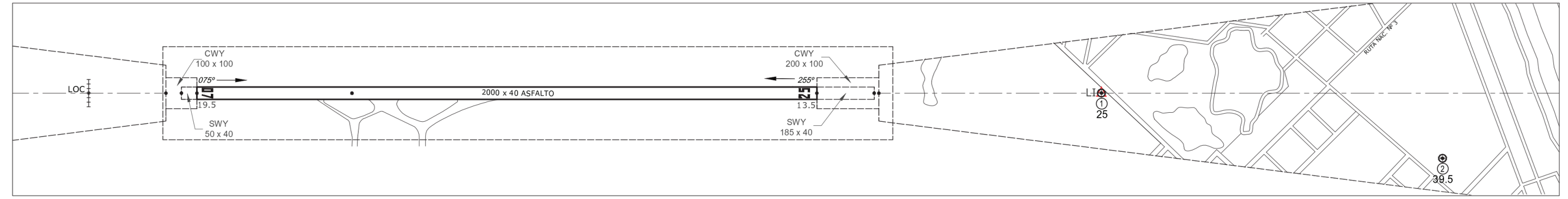
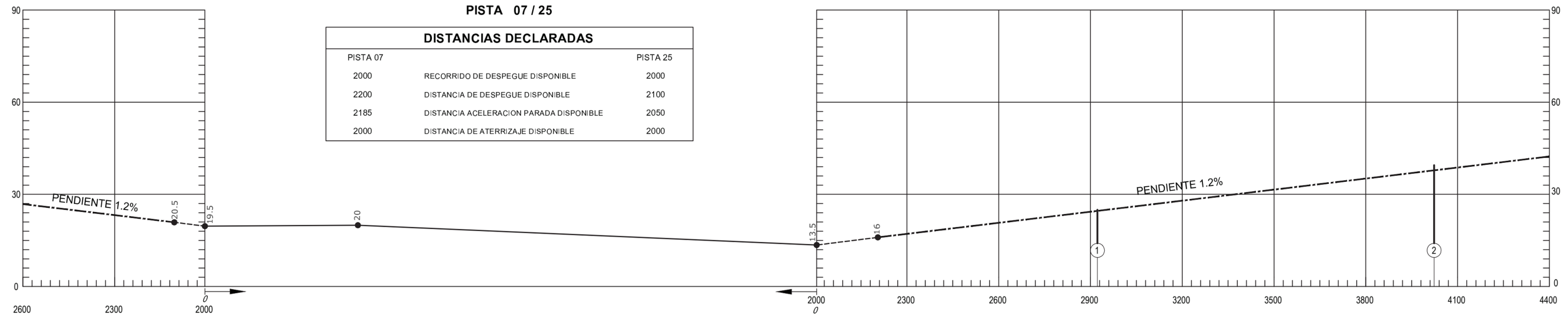
DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO

DIMENSIONES Y ELEVACIONES EN METROS

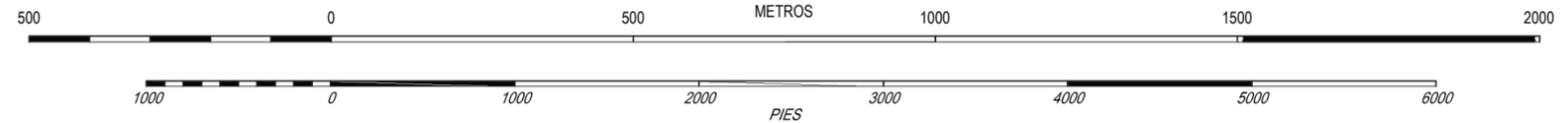
DECLINACION MAGNETICA 12°E - ABRIL 2011



SIN OBSTÁCULOS



ESCALA HORIZONTAL 1:10.000



SIMBOLOGIA

ARBOL O ARBUSTO	*
POSTE, TORRE, CAMPANARIO, ANTENA, ETC.	⊙
EDIFICIO O ESTRUCTURA GRANDE	■
FERROCARRIL	—+—+—+—+—
LINEAS DE TRANSMISION O CABLE AEREO	-T-T-
TERRENO QUE PENETRA PLANO DE OBSTACULOS	⌒

REGISTRO DE ENMIENDAS

NUM.	FECHA	ANOTADA POR