

AD 2. AERÓDROMOS

SAVT AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SAVT TRELEW/ Almirante Zar

AEROPUERTO DE FISCALIZACIÓN (Art. 20 Código Aeronáutico - Ley 17.285)



AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	(*) 431238S-0651613W Centro geométrico de pista
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	6,5 KM NNE
3	Elevación/temperatura de referencia	35 M (115 FT) 20,5° C.
4	Ondulación geoidal en la posición de la elevación del AD	13,5 M
5	Declinación magnética / cambio anual	3° E / 7' W
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, telex, AFS del AD.	ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE AVIACIÓN CIVIL - Ruta Nacional N° 3 - Km 1460 - C.C. 74 – CP 9100 – Trelew - Pcia. de Chubut. Jefatura (54 0280) 15-4421347 / (54 0280) 15-4673913 - SAVTYDYX
7	Tipos de tránsito permitido IFR/VFR	IFR/VFR
8	Observaciones	(*) Calculado en gabinete

AD 2.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	Administración del AD	Días hábiles de 11:00 a 17:00 UTC
2	Aduanas e inmigración	O/R (*)
3	Dependencias de sanidad	Si
4	Oficina de notificación AIS	H 24
5	Oficina de notificación ATS (ARO)	H 24
6	Oficina de notificación MET	H 24
7	ATS	H 24
8	Abastecimiento de combustible	H 24
9	Servicios de escala	Si
10	Seguridad	H 24
11	Descongelamiento	No
12	Observaciones	(*) Con 24 horas hábiles de anticipación. Aduana Tel: (54 0280) 471090/474261, Migraciones Tel: (54 0280) 421347

AD 2.4 INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA

1	Instalaciones de manipulación de la carga	No
2	Tipos de combustible / lubricantes	AVGAS 100LL, JET A 1 / HD 1100
3	Instalaciones/capacidad de reabastecimiento	AVGAS 100LL, 207.000 lts. JET A 1, 535.000 lts.
4	Instalaciones de descongelamiento	No
5	Espacio de hangar para aeronaves visitantes	No
6	Instalaciones para reparaciones de aeronaves visitantes	No
7	Observaciones	Ninguna

AD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS

1	Hoteles	Sí en la ciudad, distancia 6 km
2	Restaurantes	Sí en el AD y en la ciudad
3	Transporte	Remises, taxis.
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 el AD y 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	7 (Siete)
2	Equipo de salvamento	4 autobombas; 24000 litros de agua; 4500 litros de espuma; 410 kilogramos de polvo.
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas	A desarrollar.
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	CONC. PCN: (PSN 1-A, 2 y 3) 50/R/B/W/U – (PSN 4, 5 y 6) 62/R/B/W/T – (APN GOB.) 26/R/B/W/T.
2	Anchura superficie y resistencia de las calles de rodaje	TWY A 23 M, TWY B 23 M y TWY E, F y G 18 M. CONC, PCN - 50/R/B/W/U TWY D 10,5 M. CONC, PCN – 26/R/B/W/T.
3	Emplazamiento y elevación ACL	No
4	Puntos de verificación VOR/INS	No
5	Observaciones	Dispone de márgenes pavimentados de 10,5 M.

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.	Letrero de guía para el rodaje.
2	Señales y LGT de RWY y TWY	Eléctrica de pista, bordes 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
07	Ver SAVT AD 2-D1	No se dispone
25	Ver SAVT AD 2-D1	No se dispone

En el área de circuito y en el AD

Tipo de obstáculo Elevación (m) Señales y LGT	Coordenadas
No se dispone	No se dispone

Observaciones: Ninguna

AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA

1	Oficina MET asociada	OVM COMODORO RIVADAVIA
2	Horas de servicio	09:00 a 03:00 UTC
	Oficina MET fuera de horario	OVM AEROPARQUE
3	Oficina responsable de la preparación TAF	OVM COMODORO RIVADAVIA Y AEROPARQUE
	Períodos de validez	12 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, SAVIMA
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)
07	066°	2560x45	ASPH, 62/R/B/X/T	431252,41S 0651706,35W	115 FT 35 M			2680x300
25	246°	2560x45	ASPH, 62/R/B/X/T	431222,91S 0651520,34W	110 FT 33,5 M			

D 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS

RWY	TORA (m)	TODA(m)	ASDA(m)	LDA(m)
07	2560	2560	2560	2560
25	2560	2560	2560	2560

AD 2.14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA

Pista 07	Pista 25
Aproximación No	Aproximación Sí, ALS-F 900M
PAPI No	PAPI Avasis
Umbral Si	Umbral Si
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 Nuevo sistema de luces de alta intensidad.	Observaciones Nuevo sistema de luces de alta intensidad.

AD 2.15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA

ABN/IBN	Sí, luz alternada verde y blanca 24 destellos por minuto.
WDI	Sí. LGTD
Iluminación de TWY	Sí
Iluminación de plataforma	Si
Fuente secundaria de energía	Si
Observaciones	Ninguna

AD 2.16 ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS

No se dispone

AD 2.17 ESPACIO AÉREO ATS

1 Designación y límites laterales	CTR TRELEW Círculo de 10 NM de radio con centro en VOR/DME TRE (431209S-0651450W).
2 Límites verticales	<u>FL 35</u> GND
3 Clasificación del espacio aéreo	C
4 Distintivo de llamada de la dependencia ATS, idioma(s)	TRELEW 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	Trelew Torre		118.70	H-24	Principal. Ver GEN 3.4
			120.65		Auxiliar.
			121.50		Emergencia.
A/G	Trelew Aeradio		122.10		Principal Ver GEN 3.4
			122.90		Auxiliar
ATIS	ATIS Trelew		127,70		Ver GEN 3.4: Radiodifusión automática de información terminal (ATIS)

AD 2.19 RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE

Instalación	ID	Frecuencia		Horario	Coordenadas	ELEV/DME	Observaciones
		KHz	MHz				
NDB/LI	T	280			431205,25S 0651416,67W		0.83NM a Pista 25
ILS/LOC			109,5	H-24	431256,50S 0651721,06W	37,5 m 123 FT	Cat. II a Pista 25
GP/DME					431230,27S 0651531,45W	46,5 m 153 FT	Pista 25. GP 3 DEG Alt. Ref. 15,20 m DME: Canal 32X
VOR/DME	TRE		115.1	H 24	431209,01S 0651450,13W	40,5 m 133 ft	DME: Canal 98X .(343 Km.)

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 sin enlace con el control.

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

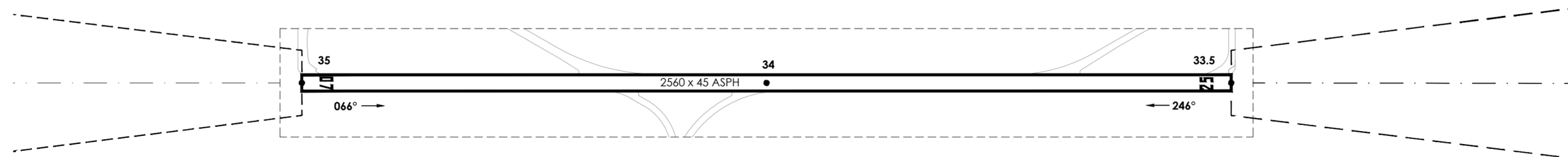
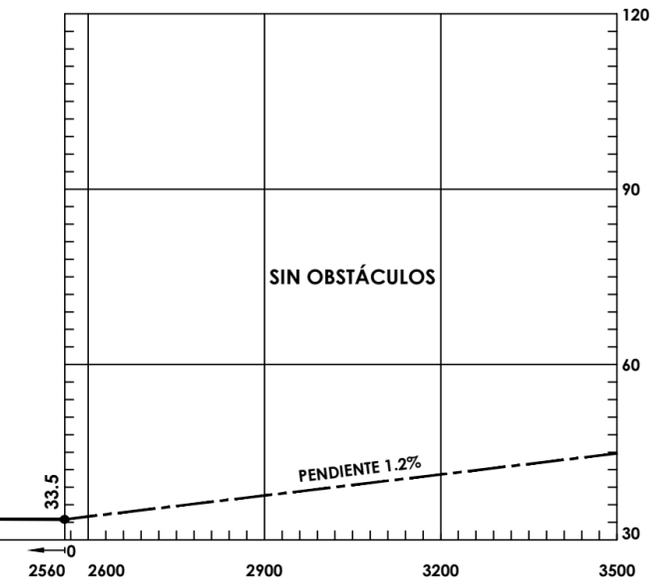
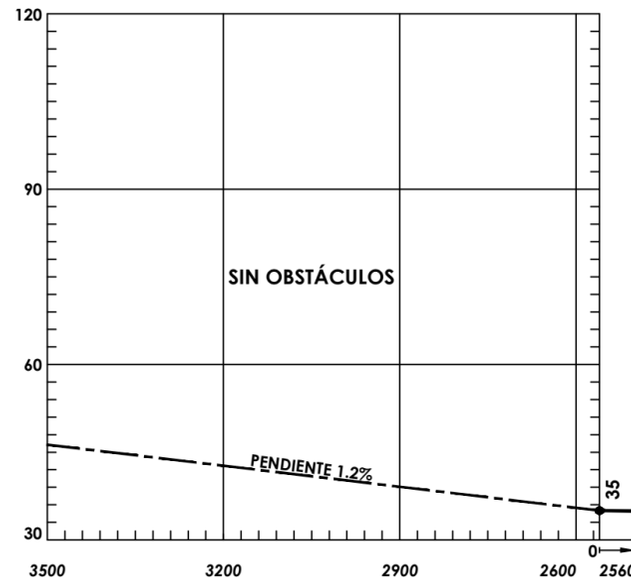
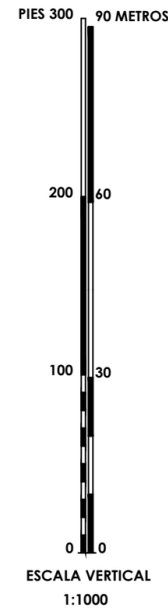
	Página
Plano de aeródromo / helipuerto - OACI	Ver Volumen III
Plano de obstáculo de aeródromo – OACI, Tipo A (pista 07/25)	SAVT AD 2-D1
Cartas de Aproximación por instrumentos - OACI	Ver Volumen II

DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO

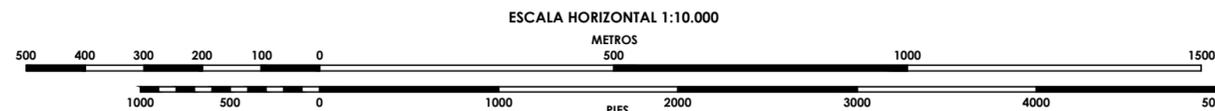
DECLINACIÓN MAGNÉTICA 3° E MAR 2018

RWY 07 / 25

DISTANCIAS DECLARADAS		
RWY 07		RWY 25
2560	RECORRIDO DE DESPEGUE DISPONIBLE	2560
2560	DISTANCIA DE DESPEGUE DISPONIBLE	2560
2560	DISTANCIA ACELERACIÓN PARADA DISPONIBLE	2560
2560	DISTANCIA DE ATERRIZAJE DISPONIBLE	2560



SIMBOLOGIA	
NUMERO DE IDENTIFICACION	①
ARBOL O ARBUSTO	*
POSTE, TORRE, CAMPANARIO, ANTENA, ETC.	●
EDIFICIO O ESTRUCTURA GRANDE	■
CURVAS DE NIVEL DEL TERRENO	~
FERROCARRIL	++
LINEAS DE TRANSMISION O CABLE AEREO	-T-T-
TERRENO QUE PENETRA PLANO DE OBSTACULOS	⌒



REGISTRO DE ENMIENDAS		
NUM.	FECHA	ANOTADA POR