AD 2. AERÓDROMOS

SUTB AD 2.15-1 INDICADOR DEL LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SUTB - TACUAREMBÓ / Departamental de

SUTB 2.15-2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	314501S 0555526W ■ Ubicación: 439 M SW de THR 28		
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	8 KM al SE de la ciudad		
3	Elevación/temperatura de referencia	134 M (440 FT) / 31°C		
4	Ondulación geoidal en AD PSN ELEV	15 M		
5	MAG VAR/Cambio anual	13° W (JAN 2020) / 0.16° 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 Departamental de Tacuarembó Tacuarembó Tel: 4632 3938 Fax: 4630 2016 e-mail: sutb@dinacia.gub.uy AFS: SUTBYTYX		
7	Tipos de tránsito permitido (IFR/VFR)	◆ VFR		
8	Observaciones	Nil		

SUTB AD 2.15-3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	Explotador del AD	Lunes a viernes 11:00 a 21:00 UTC. Resto O/R
2	Aduana e inmigración	Nil
3	Dependencias de sanidad	En la ciudad
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	Lunes a viernes 10:00 a 22:00 UTC. Resto O/R
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

SUTB AD 2.15-4 INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA

1	Instalaciones de manipulación de la carga	Nil
2	Tipos de combustible/lubricante	Combustible: Nafta 100/130; aceite: Nil
3	Instalaciones/capacidad de reabastecimiento	►Nafta 100/130: 5.000 litros
4	Instalaciones de descongelamiento	Nil
5	Espacio de hangar para aeronaves visitantes	Nil
6	Instalaciones para reparaciones de aeronaves visitantes	Nil
7	Observaciones	Nil

SUTB AD 2.15-5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS

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

SUTB AD 2.15-6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1	Categoría del AD para la extinción de incendios	Extintores manuales		
2	Equipo de salvamento	Nil		
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 AIP AMDT NR 01 AIS URUGUAY

SUTB AD 2.15-7 DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO

1	Tipos de equipo de limpieza	Nil
	, , , ,	

SUTB AD 2.15-8 DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS DE VERIFICACIÓN

1	Superficie y resistencia de la plataforma	Superficie: hormigón Resistencia: sin datos		
2	Ancho, superficie y resistencia de las calles de rodaje	Ancho: 12 M Superficie: tratamiento bituminoso Resistencia: 5.700 KG		
3	Emplazamiento y elevación ACL	Plataforma terminal : (314502S/0555545W) 135 M		
4	Puntos de verificación VOR/INS	Nil		
5	Observaciones	Nil		

SUTB AD 2.15-9 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: Nil
3	Barras de parada	Nil
4	Observaciones	Nil

SUTB AD 2.15-10 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
Sin datos					

SUTB AD 2.15-11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA

1	Oficina MET asociada	TACUAREMBÓ
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	■ Igual que el Explotador del AD
3	Oficina responsable de la preparación TAF Períodos de validez	Oficina de vigilancia MET CARRASCO (O/R)
4	Tipo de pronóstico de aterrizaje Intervalo de emisión	Nil
5	Instrucciones/consulta proporcionada	O/R
6	Documentación de vuelo Idioma(s) utilizado(s)	Nil
7	Cartas y demás información disponible para instrucción o consulta	Nil
8	Equipo suplementario disponible para proporcionar información	Nii
9	Dependencias ATS que reciben información	TACUAREMBÓ AFIS
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	Nil

AMDT NR 44 AIS URUGUAY

SUTB AD 2.15-12 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
10	◆ 086.27°	1 160 x 23	5700 KG Tratamiento bituminoso	314457.73S 0555554.73W 314457.73S 0555554.73W GUND 15.3 M	THR 134 M/440 FT
28	☞ 266.27°	1 160 x 23	5700 KG Tratamiento bituminoso	314455.28S 0555510.73W 314455.28S 0555510.73W GUND 15.3 M	THR 131 M/430 FT
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
-0.25% (1200 M)	Nil	Nil	☞ 1 280 x 140	Nil	Nil
+0.25% (1200 M)	Nil	Nil	☞ 1 280 x 140	Nil	Nil

SUTB AD 2.15-13 DISTANCIAS DECLARADAS

Designador	TORA	TODA	ASDA	LDA	
ŔŴŶ	(M)	(M)	(M)	(M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
10	1 160	1 160	1 160	1 160	Nil
28	1 160	1 160	1 160	1 160	Nil

SUTB AD 2.15-14 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
10	Nil	Verdes Rojas	Nil	Nil	Nil	1160 M, 60 M Blancas	- Blancas Ámbar	Nil	Nil
28	Nil	Verdes Rojas	Nil	Nil	Nil	1160 M, 60 M Blancas	- Blancas Ámbar	Nil	Nil

SUTB AD 2.15-15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGÍA

1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN	ABN: Edificio terminal / IBN: Nil
2	Emplazamiento LDI y LGT Anemómetro LDI y LGT	WDI: 700 M al W del ARP Anemómetro: a 120 M del eje de pista
3	Luces de borde y eje de TWY	Borde: Luces azules Centro: Nil
4	Fuente auxiliar de energía/tiempo de conmutación	Equipo secundario de energía: (Manual) de 3 Kw para Balizamiento.
5	Observaciones	Nil

AIRAC AIP/AMDT 02 AIS URUGUAY

SUTB AD 2.15-16 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

SUTB AD 2.15-17 ESPACIO AÉREO ATS

1	Designación y límites laterales	TACUAREMBÓ FIZ ◆ Arco radio 10 NM (18.5 KM) centro en 314501S 0555526W				
2	Límites verticales	GND hasta FL 055				
3	Clasificación del espacio aéreo	G				
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS Idioma(s)	Tacuarembó Información de Aeródromo Español				
5	Altitud de transición	900 M				
6	Observaciones	Nil				

SUTB AD 2.15-18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS

Designación del servicio	Distintivo de Ilamada	Frecuencia	Horas de funcionamiento	Observaciones		
1	2	3	4	5		
AFIS	<u> </u>		Como AD	∗Frecuencia Secundaria		

SUTB AD 2.15-19 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	
•							

AIRAC AIP AMDT NR 03 AIS URUGUAY

SUTB 2.15-22 PROCEDIMIENTO DE VUELO

Dada la proximidad entre el Aero Club Tacuarembó y el Aeropuerto Departamental de Tacuarembó y con el fin de evitar incidentes entre el Tránsito de ambos Aeropuertos se establece, para las aeronaves que despeguen del Aero Club y se dirijan hacia el Sur el siguiente procedimiento:

- Comunicará antes del despegue sus intenciones al AFIS Tacuarembó en frecuencia 122.1 MHZ coordinado con el mismo el sobrevuelo del Aeródromo.
- 2.- Si no fuera posible la comunicación con el AFIS deberá:
 - a) si despega con rumbo Este mantener el rumbo de pista hasta las 5 NM.
 - b) si despega con rumbo Oeste mantener rumbo de pista hasta las 3 NM.

En todos los casos no deberá superar los 150 M de altitud. Luego de alcanzar dichos puntos podrá tomar el rumbo deseado.

NOTA: Las aeronaves que operen en la pista del Frigorífico Tacuarembó cumplirán con los puntos 1 y 2 anteriores.

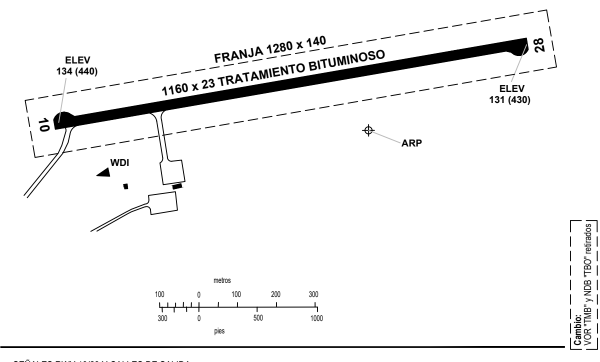
Limitaciones de uso

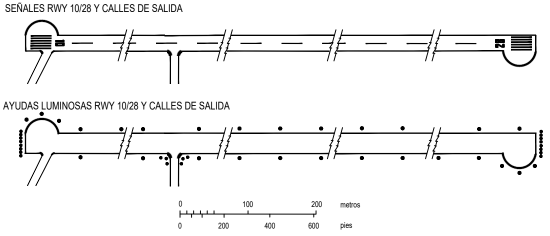
➡ Aeródromo limitado a operaciones de aeronaves que no superen los 5700 KG.
Precaución, pista con tratamiento del tipo bituminoso con posibilidad de alguna gravilla suelta aislada de pequeña magnitud.

SUTB AD 2.15-24 CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO

AIRAC AIP AMDT NR 03 AIS URUGUAY

PLANO DE AERODROMO/ HELIPUERTO - OACI				31°45'01"S ELEV 13 055°55'26"W (440)		• .	AFIS 118.9 - 122.1 PLATAFORMA 000.0		TACUAREMBO/ Departamental
	RWY	DIRECCION	THR	GUND	RESISTENCIA				
	10 099		31°44'57.73"S 55°55'54.73"W	15.3 M	Pista 5.700 KG	A REGIONAL	†	ELEVACIONES EN DIMENSIONES EN	` '
28 279° 31°44'55.28"S 55°55'10.73"W		15.3 M	Calle de Rodaje 5.700 KG	VAR 13° W - 2 REGIMEN VA ANUAL 09' V	١ ١		S SON MAGNETICAS		
	CALLES DE RODAJE ANCHO 12						3		





PÁGINA INTENCIONALMENTE EN BLANCO