

AERODROMO

PUERTO SUAREZ

Tte. Av. Salvador Ogaya/SLPS

	AD 2. AERÓDROMOS						
	SLPS AD 2.1 INDICADOR DE LUGA	R Y NOMBRE DEL AERÓDROMO					
	SLPS – Tte. Av. Salvador Oga	aya G./PUERTO SUAREZ					
	SLPS AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y A	DMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO					
1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD 18 58 32S – 057 49 12W Ubicado a 1000 M del THR 23						
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	239°, 3.6 Km. de la Plaza principal					
3	Elevación/temperatura de referencia	134 M (440 FT)/ 34°C (2017)					
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	14 M					
5	MAG VAR/Cambio anual	15° W (2012) / 0,17°					
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Navegación Aérea y Aeropuertos Bolivianos (NAABOL) Aeropuerto: Tte. Av. Salvador Ogaya G. Teléfono: (591) 3 9762022 AFTS: SLPSYGYB Puerto Suárez – Bolivia					
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	IFR/VFR					
8	Observaciones	NIL					

Tte. Av. Salvador Ogaya G. (591) 3 9762022 SLPSYGYB Aeropuerto: Teléfono: AFTS:

Puerto Suárez – Bolivia

	SLPS AD 2.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO						
1	Administración del AD	1200-2130					
2	Aduanas e inmigración	O/R					
3	Dependencias de sanidad	NIL					
4	Oficina de notificación AIS	1000-2300					
5	Oficina de notificación ATS (ARO)	1000-2300					
6	Oficina de notificación MET	1000-2300					
7	ATS	1000-2300					
8	Abastecimiento de combustible	HJ					
9	Servicios de escala	O/R					
10	Seguridad	NIL					
11	Descongelamiento	NIL					
12	Observaciones	OPS NGT WO ATTN					

NAABOL - AIS EDICION - 01

	SLPS AD 2.4 INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA						
1	Instalaciones de manipulación de la carga	NIL					
2	Tipos de combustible/lubricante	JET FUEL A-1 y AVGAS 100-130 * / NIL					
3	Instalaciones/capacidad de reabastecimiento	NIL					
4	Instalaciones de descongelamiento	NIL					
5	Espacio de hangar para aeronaves visitantes	NIL					
6	Instalaciones para reparaciones de aeronaves visitantes	NIL					
7	Observaciones	* Disponible por cisterna					

	SLPS AD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS						
1	Hoteles	En la ciudad					
2	Restaurantes	En el AD y en la ciudad					
3	Transportes	Taxis y alquiler de autos desde el AD					
4	Instalaciones y servicios médicos	Primeros auxilios en el AD. Clínicas en la ciudad					
5	Oficinas bancarias y de correos	En la ciudad					
6	Oficina de turismo	Oficina en la ciudad					
7	Observaciones	NIL					

	SLPS AD 2.6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS								
1	1 Categoría del AD para la extinción de incendios CAT 4 - HJ								
2	Equipo de salvamento	1 Autobomba 9 000 litros agua, 1 590 litros espuma							
		AFFF							
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas	NIL							
4	Observaciones	NIL							

	SLPS AD 2.7 DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO -						
	REMOCIÓN DE OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE						
1	Tipos de equipo de limpieza	1 Equipo de remoción de obstáculos (tractor)					
2	Prioridades de limpieza	RWY y TWY hasta la plataforma					
3	Observaciones	NIL					

SLPS AD 2.8	DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS/POSICION DE VERIFICACIÓN
	NIL
	SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y
SLPS AD 2.9	SEÑALES

EDICION - 01 NAABOL - AIS

NIL

SLPS AD 2. 10 OBSTACULOS DEL AERODROMO									
En la	En las áreas de aproximación/TKOF En el área de circuito y en el AD								
	1		2	2					
RWY/área afectada	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordenadas WGS-84	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordenadas	*(Método de Posicionamiento				
а	b	С	а	b					
NIL	NIL	NIL	Antena	18 58 54.3S	NIL				
			165 M	057 49 08.7W					
			NDB	18 58 41.3S					
			149 M	057 49 06.0W					
			Antena ENTEL	18 58 04.0S					
			165 M	057 48 19.5W					
			Cerro	18 59 52.7S					
			190 M	057 50 28.1W					
			Antena	18 58 51.7S					
			163 M	057 49 08.0W					

	SLPS AD 2.11 INFORMACIÓN METE	OROLÓGICA PROPORCIONADA
1	Oficina MET asociada	PUERTO SUAREZ
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	1000-2300 * NIL
3	Oficina responsable de la preparación TAF Períodos de validez	NIL
4	Tipo de pronóstico de tendencia Intervalo de emisión	NIL
5	Aleccionamiento/Consulta proporcionados	NIL
6	Documentación de vuelo idioma(s) utilizado(s)	NIL Español
7	Cartas y demás información disponible para aleccionamiento o consulta	NIL
8	Equipo suplementario disponible para proporcionar información	Teléfono: (591) 3 9762022
9	Dependencia ATS que reciben información	Puerto Suárez TWR
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	* Fuera de HR O/R.

NAABOL – AIS EDICION – 01

Designadores NR RWY	BRG GEO		Resistencia (PCN) y superficie de RWY y SWY Coordenadas THR RWY y coordenadas THR de ondulación genidal		RWY y oordenadas	Elevación THR y elevación máxima de TDZ de precisión APP RWY				
1	2		3		4		5	6		
05	32,00°	2 000	0 x 36 M		vimento flexible 057 49		3 58 58,72S 7 49 32,28W GUND 14 M	THR 134 M (440 FT)		
23	212,00°	2 000	0 x 36 M		F/A/X/T ento flexible	18 58 03,66S 057 48 55,89W GUND 14 M		THR 114 M (374 FT)I		
Pendiente de RWY-SWY			CV	Dimensiones Dimension CWY franj. (M) (M)				Observaciones		
7	8		, 9		10		11	12		
RWY 05 0.99%	60 x	36	580 x	150	2 120 x 15		150 2 120 x 1		NIL	NIL
RWY 23 +0.99%	60 x	36	300 x	(150	2 120 x 1	150	NIL	NIL		

SLPS AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS Designador TORA TODA ASDA LDA Observaciones RWY (M) (M) (M) (M)									
05	2 000	2 300	2 060	2 000	NIL				
23	2 000	2 580	2 060	2 000	NIL				

	SLPS AD 2.14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA											
Design ador RWY	ador APCH LGT PAPI LGT color, color, LGT LGT											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

EDICION - 01 NAABOL - AIS

05	NIL	NIL	PAPI Izquierda	NIL	NIL	Blanca	NIL	NIL	NIL
32	NIL	NIL	PAPI izquierda	NIL	NIL	Blanca	NIL	NIL	NIL

	SLPS AD 2.15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA					
1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN	ABN: color G y W				
2	Emplazamiento LDI y LGT	NIL				
	Anemómetro LGT	NIL				
3	Luces de borde y eje de TWY	BORDE: Todas las TWY color B				
4	Fuente auxiliar de energía/tiempo de conmutación	Fuente auxiliar de energía				
5	Observaciones	NIL				

SLPS AD 2.16	ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS
	NIL

	SLPS AD 2.17 ESPACIO AÉREO ATS				
1	Designación y límites laterales	CTR Puerto Suarez Semicírculo con radio de 15 NM centrado en el ARP 185832S/0574912W.			
2	Límites verticales	GND hasta 5 000 FT MSL			
3	Clasificación del espacio aéreo	С			
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS Idioma(s)	TWR Puerto Suarez Español			
5	Altitud de transición	5 000 FT MSL			
6	Observaciones	Aeródromo controlado			

SLPS AD 2.18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS						
Designación del Distintivo de llamada Frecuencia Horas de Funcionamiento Observaciones						
1	2	3	4	5		
APP /TWR	Torre Puerto Suarez	118,5 MHZ	HJ	NIL		
G/A/G	Radio Puerto Suarez	6 622 KHZ	HJ	NIL		

NAABOL – AIS EDICION – 01

SLPS AD 2.19	RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE
	NIL
SLPS AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRÁNSITO LOCALES
	NIL

SLPS AD 2.21	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DEL RUIDO	
	NIL	
SLPS AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO	
	NIL	

SLPS AD 2.23 INFORMACIÓN ADICIONAL

Restricciones locales de vuelo:

Pista 23

Los despegues y aterrizajes restringidos por ondulaciones para aeronaves B727-200.

SLPS AD 2.24 CARTAS RELATIVAS AL AERÓDE	ROMO			
Carta de área (rutas de salida)	AD 2 SLPS 15			
Carta de área (rutas de llegada)	AD 2 SLPS 17			
Carta de aproximación por instrumentos				
IAC RNAV-GNSS Z RWY 05	AD 2 SLPS 27			

EDICION - 01 NAABOL - AIS





