

AERODROMO

POTOSI

Cap. Nicolás Rojas/SLPO

1

2

3

4

5

6

7 8

Observaciones

AD 2. AERÓDROMOS SLPO AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO SLPO - Cap. Nicolás Rojas/POTOSÍ SLPO AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD 19 32 32S 065 43 24W Ubicado a 1 534 M del THR 06 Dirección y distancia desde (ciudad) 5.55 KM al NE Elevación/temperatura de referencia 3 938 M (12 922 FT)/ 19°C (2017) Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD 45 M MAG VAR/Cambio anual 9,5°W (2019) / 0,21° Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, Navegación Aérea y Aeropuertos Bolivianos AFS del AD (NAABOL) Àeródromo: Cap. Nicolás Rojas AFS: SLPOYGYB Potosí – Bolivia Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR) IFR/VFR

NIL

	SLPO AD 2.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO				
1	Administración del AD	НО			
2	Aduanas e inmigración	NIL			
3	Dependencias de sanidad	NIL			
4	Oficina de notificación AIS	NIL			
5	Oficina de notificación ATS (ARO)	MON-FRI 1000-1700 AFT HR 1701 O/R			
6	Oficina de notificación MET	MON-FRI 1000-1700 AFT HR 1701 O/R			
7	ATS	MON-FRI 1000-1700 AFT HR 1701 O/R			
8	Abastecimiento de combustible	MON-FRI 1000-1700 AFT HR 1701 O/R			
9	Servicios de escala	NIL			
10	Seguridad	NIL			
11	Descongelamiento	NIL			
12	Observaciones	SAT-SUN O/R			

	SLPO AD 2. 4 INSTALACIONES	Y SERVICIOS DE ESCALA
1	Instalaciones de manipulación de la carga	Existe
2	Tipos de combustible/lubricante	JET FUEL A-1 / NIL
3	Instalaciones/capacidad de reabastecimiento	1 cisterna 30 280 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

NAABOL – AIS EDICION – 01

	SLPO AD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS				
1	Hoteles	En la ciudad			
2	Restaurantes	En la ciudad			
3	Transportes	Alquiler de taxis desde el AD			
4	Instalaciones y servicios médicos	Hospital y clínicas en la ciudad			
5	Oficinas bancarias y de correos	En la ciudad			
6	Oficina de turismo	En la ciudad			
7	Observaciones	NIL			

	SLPO AD 2.6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS					
1	Categoría del AD para la extinción de incendios	CAT 5				
2	Equipo de salvamento	Autobomba AIRWOLF C3 4 X 4 con capacidad de 5400 litros de agua y 660 litros de espuma AFFF al 3% y 226 KG PQS				
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas	NIL				
4	Observaciones	NIL				

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

	SLPO AD 2.8 DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE							
	Y PUNTOS/POSICION DE VERIFICACIÓN							
1	Superficie y resistencia de la plataforma	Superficie: Pavimento rígido Resistencia: PCN 27/R/C/X/U Dimensiones: 130 x 70 M						
2	Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje	Superficie: Pavimento rígido Resistencia: PCN 27/R/C/X/U Dimensiones: 145 x 15 M						
3	Emplazamiento y elevación del punto de verificación de altímetro	NIL						
4	Puntos de verificación VOR	NIL						
5	Puntos de verificación INS	NIL						
6	Observaciones	NIL						

SLPO AD 2.9	SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES		
	NIL		
SLPO AD 2.10	OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO		
	NIL		

EDICION - 01 NAABOL - AIS

	SLPO AD 2.11 INFORMACIÓN METE	EOROLÓGICA PROPORCIONADA
1	Oficina MET asociada	POTOSI
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	MON–FRI 1000-1700 AFT HR 1701 O/R NIL
3	Oficina responsable de la preparación TAF Períodos de validez	NIL NIL
4	Tipo de pronóstico de tendencia Intervalo de emisión	NIL
5	Aleccionamiento/Consulta proporcionados	Consulta personal
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) 2 6262208
9	Dependencia ATS que reciben información	TWR Potosí
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	SAT - SUN O/R

	SI	PO AD	2.12	CARA	CTERÍSTIC	AS F	ISICAS DE L	AS PISTAS			
Designadores NR RWY	BRG GEO	Do		Resistencia (PCN) y superficie de RWY y SWY		y superficie de RWY y SWY		Coordenadas THR RWY y coordenadas THR de ondulación geoidal		Elevación THR y elevación máxima de TDZ de precisión APP RWY	
1	2	3			4		5	6			
06	56,02°	2808 x	30 M	PCN 2	6/F/C/Y/U	19	33 01.24S	THR 3 938 M			
				Pavime	nto Flexible	065	44 06.51W	(12 922 FT)			
						G	UND 45 M				
24	236,02°	2808 x	30 M	PCN 2	6/F/C/Y/U	19	32 10.51S	THR 3 895 M			
				Pavime	nto Flexible	065	42 46.48W	(12 778 FT)			
						GI	JND 45 M	, ,			
Pendiente de RWY-SWY	Dimensi SWY (M)	1	CI	siones VY (I)	Dimensiones de franja (M)		OFZ	Observaciones			
7	8			9	10		11	12			
+1.56 %	NIL	-	N	IL	2808 x 60 M		NIL	NIL			
-1.56 %	NIL		N	IL	2808 x 60 M		NIL	NIL			

NAABOL – AIS EDICION – 01

SLPO AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS						
Designador TORA TODA ASDA LDA Observacione RWY (M) (M) (M) (M)					Observaciones	
1	2	3	4	5	6	
06	2 808	2 808	2 808	2 808	NIL	
24	2 808	2 808	2 808	2 808	NIL	

SLPO AD 2.14	LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA
	NIL

	SLPO AD 2.15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA					
1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN	NIL				
2	Emplazamiento LDI y LGT Emplazamiento anemómetro LGT	NIL NIL				
3	Luces de borde y eje de TWY	NIL				
4	Fuente auxiliar de energía / Tiempo de conmutación	Fuente auxiliar de energía para todas las luces en el AD disponible, encendido manual. Tiempo conmutación: 5 MIN.				
5	Observaciones	NIL				

SLPO AD 2.16	ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS
	NIL

	SLPO AD 2.17 ESPACIO AÉREO ATS					
1	Designación y límites laterales	CTR Potosí Círculo de 15 NM de RDO centrado en el VOR 193126S/0654132W				
2	Límites verticales	GND hasta 18 000 FT MSL				
3	Clasificación del espacio aéreo	С				
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS Idioma(s)	TWR Potosí Español/Ingles				
5	Altitud de transición	18 000 FT				
6	Observaciones	Aeródromo controlado				

EDICION - 01 NAABOL - AIS

SLPO AD 2.18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS				
Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de Funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
TWR	Torre Potosí	118,3 MHZ	MON-FRI 1000- 1700 AFT HR 1701 O/R	
G/A/G	Radio Potosí	6 622 KHZ	MON-FRI 1000- 1700 AFT HR 1701 O/R	

SLPO AD 2.19 RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE						
Tipo de ayuda, MAG VAR tipo de OPS respaldadas (Para ID Frecuencia funcionamiento VOR/ILS/MLS, se indica declinación)		Horas de funcionamiento	Coordenadas del emplazamiento de la antena transmisora	Elevación de la antena transmisora del DME	Ohservaciones	
1	2	3	4	5	6	7
DVOR/DME (9,5° W/2019)	PTS	114,9 MHZ CH 96X	H24	19 31 26S 065 41 32W	3947 M	Cobertura 50NM

SLPO AD 2.20	2.20 REGLAMENTOS DE TRANSITO LOCALES		
	NIL		
SLPO AD 2.21	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DEL RUIDO		
	NIL		
SLPO AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO		
GLI O AD 2.22	NIL NIL		

SLPO AD 2.23 INFORMACIÓN ADICIONAL

RWY 24:

Los aterrizajes por el Sector del Cerro Pati Pati con precaución, por obstáculos de postes y cables de alta tensión.

NAABOL – AIS EDICION – 01

SLPO AD 2.24 CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO		
Carta de aproximación por instrumentos		
IAC VOR Z RWY 24	AD 2 SLPO 15	

EDICION - 01 NAABOL - AIS

