

AERODROMO

SAN BORJA

Cap. German Quiroga G./SLSB

	AD 2. AERÓ	DROMOS
	SLSB AD 2.1 INDICADOR DE LUGAI	R Y NOMBRE DEL AERÓDROMO
	SLSB – Cap. Germán Qui	roga G. /SAN BORJA
	SLSB AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y AI	DMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO
1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	14 51 28S 066 44 19W Ubicado a 916 M del THR 01
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	1 KM al E
3	Elevación/temperatura de referencia	193 M (633 FT) / 32°C (2017)
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	23 M
5	MAG VAR/Cambio anual	10°W (2019) / 0,20°
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Navegacion Aerea y Aeropuertos Bolivianos (NAABOL)
		Aeródromo: Cap. Germán Quiroga G.
		Teléfono: (591) 3 38952607-38952585
		Tel/Fax: (591) 3 8952087
		AFS: SLSBYGYB
		San Borja – Bolivia
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR
8	Observaciones	NIL

	SLSB AD 2.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO						
1	Administración del AD	MON – FRI 1200 / 1600 AND 1800 / 2200					
2	Aduanas e inmigración	NIL					
3	Dependencias de sanidad	NIL					
4	Oficina de notificación AIS	NIL					
5	Oficina de notificación ATS (ARO)	NIL					
6	Oficina de notificación MET	HJ					
7	ATS	HJ					
8	Abastecimiento de combustible	NIL					
9	Servicios de escala	NIL					
10	Seguridad	NIL					
11	Descongelamiento	NIL					
12	Observaciones	NIL					

SLSB AD 2.4	INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA
3L3B AD 2.4	NIL

NAABOL – AIS EDICION – 01

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

SLSB AD 2.6	SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS
	NIL
SLSB AD 2.7	DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO REMOCIÓN DE OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE
	NIL
SLSB AD 2.8	DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS/POSICION DE VERIFICACIÓN
	NIL
01.00.40.00	OIOTEMA DE QUÍA V CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA QUIDEDEIGIE V OFÑALEO
SLSB AD 2.9	SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES
	NIL

	SLSB /	AD 2. 10 OBSTAC	JLOS DEL AEROD	ROMO	
En la	s áreas de aproximació	n/TKOF	En el área de cir	cuito y en el AD	Observaciones
	1			2	3
RWY/área afectada	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordenadas WGS-84	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordenadas	
а	b	С	а	b	l. <u>-</u> .
01	Antena	NIL	NIL	NIL	* En la progresiva 0+925 del THR/01
19	NIL	NIL	NIL	NIL	y a 200 M al E del RCI de RWY

EDICION - 01 NAABOL - AIS

	SLSB AD 2.11 INFORMACIÓN METE	EOROLÓGICA PROPORCIONADA
1	Oficina MET asociada	SAN BORJA
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	HJ NIL
3	Oficina responsable de la preparación TAF Períodos de validez	NIL NIL
4	Tipo de pronóstico de tendencia Intervalo de emisión	NIL 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 3 8952102
9	Dependencia ATS que reciben información	TWR San Borja
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	NIL

Designadores NR RWY	NR GEO De		y sup	y superficie de RWY y SWY		denadas THR RWY y ordenadas de ondulación geoidal	Elevación THR y elevación máxima de TDZ de precisiór APP RWY	
1	2		3		4		5	6
01	359,23°	1 800	0 x 30M	Ripio		14 51 57,26S 066 44 14,23W GUND 23 M		THR 193 M (633 FT)
19	179,23°	1 800	0 x 30M		Ripio		25 57.66S 29 34.12W UND 25 M	THR 193 M (632 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensi SW ¹ (M)	Y	Dimen CV (N		Dimensione franja (M)		OFZ	Observaciones
7	8		ç	•	10		11	12
-0.02%	NIL	-	N	L NIL			NIL	NIL
+0.02%	NIL	-	N	IL	NIL		NIL	NIL

NAABOL – AIS EDICION – 01

SLSB AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS							
Designador TORA TODA ASDA LDA Observaciones RWY (M) (M) (M) (M)							
1	2	3	4	5	6		
01	1 800	1 800	1 800	1 800	NIL		
19	1 800	1 800	1 800	1 800	NIL		

SLSB AD 2.14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA Tipo LGT APCH LEN INTST WBAR Tipo LGT Color PAPI LGT (MEHT) TDZ LOngitud espaciada, espaciada, color, Color, Color, LGT INTST LGT Eje RWY LONGITUD Espaciada, SEN (M) COLOR WBAR COLOR COLOR USAR SWY WBAR COLOR WBAR COLOR COLOR WBAR COLOR SWY WBAR COLOR COLOR COLOR WBAR COLOR COLOR COLOR WBAR COLOR COLOR COLOR WBAR COLOR COLOR WBAR COLOR COLOR COLOR COLOR WBAR COLOR COL									Observaciones
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	REDL	NIL	NIL	En funcionamiento RTHL 01/19, iluminación APN
19	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	REDL	NIL	NIL	En funcionamiento RTHL 01/19, iluminación APN

	SLSB AD 2.15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA						
1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN	NIL					
2	Emplazamiento LDI y LGT Anemómetro LGT	NIL NIL					
3	Luces de borde y eje de TWY	Borde: Toda la TWY					
4	Fuente auxiliar de energía/tiempo de conmutación	Fuente auxiliar de energía para RWY y TWY. Tiempo de conmutación: 6 SEC					
5	Observaciones	Iluminación APN					

SLSB AD 2.16	ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS
	NIL

EDICION - 01 NAABOL - AIS

	SLSB AD 2.17 ESPACIO AÉREO ATS					
1	Designación y límites laterales	NIL				
2	Límites verticales	NIL				
3	Clasificación del espacio aéreo	NIL				
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS Idioma(s)	TWR San Borja Español				
5	Altitud de transición	NIL				
6	Observaciones	Aeródromo controlado				

SLSB 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 San Borja	118,7 MHZ	HJ	NIL	
G/A/G	Radio San Borja	6 622 KHZ	HJ	NIL	

SLSB AD 2.19	RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE		
	NIL		
SLSB AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRÁNSITO LOCALES		
	NIL		
SLSB AD 2.21	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DEL RUIDO		
	NIL		
SLSB AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO		
	NIL		
	SLSB AD 2.23 INFORMACIÓN ADICIONAL		
OPERACIONES NO	CTURNAS:		
Autorizada la RWY	01/19, solamente para despegues.		
SLSB AD 2.24	2.24 CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO		
	NIL		

NAABOL – AIS EDICION – 01

PAGINA DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO

EDICION - 01 NAABOL - AIS