

## **AERODROMO**

## **SAN BORJA**

Cap. German Quiroga G./SLSB

	AD 2. AERÓ	DROMOS
	SLSB AD 2.1 INDICADOR DE LUGA	R Y NOMBRE DEL AERÓDROMO
	SLSB – Cap. Germán Qu	iroga G. /SAN BORJA
	SLSB AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y A	DMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO
	Country de del ADD y apple surjects en el AD	44.54.000.000.44.4000
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: 38952607-38952585
		Tel/Fax: 38952087
		AFS: SLSBYGYB
		San Borja – Bolivia
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR
8	Observaciones	NIL
	I	I

	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

CLCD AD 2.4	INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA
SLSB 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
SLSB AD 2.9	SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES
	NIL

	SLSB A	AD 2. 10 OBSTAC	ULOS 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	*(Método de Posicionamiento)
а	b	С	а	b	* En la progresiva
01	Antena	NIL	NIL	NIL	0+925 del THR/01 y a 200 M al E de
19	NIL	NIL	NIL	NIL	RCL de RWY.

EDICION - 01 NAABOL - AIS

	SLSB AD 2.11 INFORMACIÓN METI	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	BRG GEO	Dimensiones De RWY (M)		Resistencia (PCN) 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	
01	359,23°	1 800	) 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	0		4 25 57.66S 7 29 34.12W GUND 25 M	THR 193 M (632 FT)	
Pendiente de RWY-SWY	Dimensi SW (M)	Y	Dimen: CV (N	VY	Dimension franja (M)		OFZ	Observaciones	
7	8		9	)	10		11	12	
-0.02%	NIL	-	N	L	NIL		NIL	NIL	
+0.02%	NIL	_	N	L	NIL		NIL	NIL	

NAABOL – AIS EDICION – 01

SLSB AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS							
Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones		
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		

Design ador RWY	Tipo LGT APCH LEN INTST	Color LGT THR WBAR	VASIS PAPI (MEHT)	LEN, LGT TDZ	Longitud espaciada, color, INTST LGT eje RWY	Longitud espaciada, color, INTST LGT borde RWY	Color WBAR LGT extremo RWY	LEN (M) color LGT SWY	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 RW\	′ 01/19, solamente para despegues.		
SLSB AD 2.24	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO		
	NIL		

NAABOL – AIS EDICION – 01

PAGINA DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO

EDICION - 01 NAABOL - AIS