



AERODROMO

SAN BORJA

Cap. German Quiroga G./SLSB

AD 2. AERÓDROMOS

SLSB AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SLSB – Cap. Germán Quiroga G. /SAN BORJA

SLSB AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS 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: 38952607-38952585 Tel/Fax: 38952087 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

NIL

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 AD 2. 10 OBSTACULOS DEL AERODROMO					
En las áreas de aproximación/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 WGS-84	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordenadas	*(Método de Posicionamiento)
a	b	c	a	b	
01	Antena	NIL	NIL	NIL	* En la progresiva 0+925 del THR/01 y a 200 M al E del RCL de RWY.
19	NIL	NIL	NIL	NIL	

SLSB AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA 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

SLSB AD 2.12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS					
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 x 30M	Ripio	14 25 57.66S 067 29 34.12W GUND 25 M	THR 193 M (632 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
-0.02%	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
+0.02%	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

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

SLSB AD 2.14 LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA									
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 ATERRIJAJE DE HELICÓPTEROS
	NIL

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				
<i>Designación del servicio</i>	<i>Distintivo de llamada</i>	<i>Frecuencia</i>	<i>Horas de Funcionamiento</i>	<i>Observaciones</i>
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 NOCTURNAS:	
Autorizada la RWY 01/19, solamente para despegues.	
SLSB AD 2.24	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO
	NIL

PAGINA DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO