

AERODROMO

BERMEJO

Bermejo/SLBJ

	AD 2. AERÓ	DROMOS		
	SLBJ AD 2.1 INDICADOR DE LUGA SLBJ – Bermejo			
	SLBJ AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y A	DMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO		
1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	22 46 19S 064 18 44W Ubicado a 608 M del THR 19.		
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	5 KM SE		
3	Elevación/temperatura de referencia	383 M (1258 FT)/ 34°C (2017)		
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	26 M		
5	MAG VAR/Cambio anual	10°W (2012) / 0,21°		
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Navegación Aérea y Aeropuertos Bolivianos (NAABOL) Aeródromo: Bermejo AFS: SLBJYGYB Bermejo – Bolivia		
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR		
8	Observaciones	NIL		

	SLBJ AD 2.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO			
1	Administración del AD	HJ		
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	MON-SUN O/R		
7	ATS	MON-SUN O/R		
8	Abastecimiento de combustible	NIL		
9	Servicios de escala	NIL		
10	Seguridad	NIL		
11	Descongelamiento	HJ		
12	Observaciones	NIL		

SLBJ AD 2.4	INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA
	NIL

NAABOL – AIS EDICION – 01

	SLBJ AD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS				
1	Hoteles	En la ciudad			
2	Restaurantes	En la ciudad			
3	Transportes	Alquiler de motos 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	NIL			
7	Observaciones	NIL			

SLBJ AD 2.6	SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS
	NIL
SLBJ AD 2.7	DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO - REMOCIÓN DE OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE
	NIL
SLBJ AD 2.8	DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE
	Y PUNTOS/POSICION DE VERIFICACIÓN
	NIL
SLBJ AD 2.9	SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO
	EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES
	NIL
SLBJ AD 2.10	OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO
	NIL

	SLBJ AD 2.11 INFORMACIÓN METE	EOROLÓGICA PROPORCIONADA
1	Oficina MET asociada	BERMEJO
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	MON-SUN 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- 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	NIL
9	Dependencia ATS que reciben información	TWR Bermejo
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	ATTN O/R 24 HR BFR

EDICION - 01 NAABOL - AIS

	SLI	BJ AD 2.12	CARAC	CTERÍSTIC	AS FI	SICAS DE LA	S PISTAS	
Designadores NR RWY	BRG GEO	Dimensiones De RWY (M)	De V superficie de RWY v máxir		perficie de RWY y Y y SWY coordenadas THR de ondulación		Elevación THR y elevación máxima de TDZ de precisión APP RWY	
1	2	3		4		5	6	
01	01,22°	1500 x 36 M	Pa	/F/B/X/T vimento exible	22 46 45,31S 064 18 46,62W GUND 26 M		THR 379 M (1 242 FT)	
19	181,22°	1500 x 36 M	Pa	/F/B/X/T vimento exible	22 46 00.86S 064 18 44.93W GUND 26 M		THR 383 M (1 258 FT)	
Pendiente de RWY-SWY	Dimensi SW\ (M)	Y C	siones VY VI)	Dimension franja (M)		OFZ	Observaciones	
7	8		9	10	, ,		12	
+0.35%	NIL	- N	IIL	NIL		NIL	NIL	
-0.35%	NIL	_ N	IIL	NIL	NIL NIL		NIL	

SLBJ AD 2.13	DISTANCIAS DECLARADAS
	NIL
SLBJ AD 2.14	LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA

	SLBJ AD 2-15 OTRAS LUCES, FUEN	NTE SECUNDARIA DE ENERGIA
1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN	NIL
2	Emplazamiento LDI y LGT Emplazamiento anemómetro LGT	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	Aeródromo controlado

SLBJ AD 2.16	ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS
	NIL

NAABOL - AIS EDICION - 01

	SLBJ AD 2.17 ESPA	ACIO 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 Bermejo Español
5	Altitud de transición	NIL
6	Observaciones	Aeródromo controlado

Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de Funcionamiento	Observaciones	
1	2	3	4	5	
TWR	Torre Bermejo	118,1 MHZ	1130-1500 1730-2100	* SAT 1130-1700 y SUN O/R	
G/A/G	Radio Bermejo	6 622 KHZ	1130-1500 1730-2100	* SAT 1130-1700 y SUN O/R	

SLAS AD 2.19	RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE
	NIL
SLAS AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRANSITO LOCALES
	NIL
SLAS AD 2.21	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DEL RUIDO
	NIL
SLAS AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO
	NIL
SLAS AD 2.23	INFORMACIÓN ADICIONAL
	NIL
	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO
SLAS AD 2.24	NIL NIL

EDICION - 01 NAABOL - AIS