

AERODROMO

COPACABANA

Copacabana/SLCC

	AD 2. AERÓ	DROMOS
	SLCC AD 2.1 INDICADOR DE LUGA SLCC – Copacabana	
	SLCC AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y A	DMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO
1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	16 11 32S 069 05 47W Ubicado a 997 M del THR 24
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	2,47 KM al S
3	Elevación/temperatura de referencia	3 840 M (12 599 FT)/NIL
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	48 M
5	MAG VAR/Cambio anual	8°W (2018) / 0,20°
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Navegación Aérea y Aeropuertos Bolivianos (NAABOL) Aeródromo: Copacabana AFTN: SLCCYGYB
	T: 1.1 ("EDA(ED)	Copacabana – Bolivia
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR
8	Observaciones	NIL

	SLCC AD 2.3 HORA	S DE FUNCIONAMIENTO
1	Administración del AD	MON – FRI 1200 - 1600
2	Aduanas e inmigración	O/R
3	Dependencias de sanidad	O/R
4	Oficina de notificación AIS	NIL
5	Oficina de notificación ATS (ARO)	NIL
6	Oficina de notificación MET	ATTN O/R 24 HR BFR
7	ATS	ATTN O/R 24 HR BFR
8	Abastecimiento de combustible	NIL
9	Servicios de escala	NIL
10	Seguridad	NIL
11	Descongelamiento	NIL
12	Observaciones	ATTN O/R 24 HR BFR

SLCC AD 2.4	INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA
	NIL

NAABOL – AIS EDICION – 01

	SLCC AD 2.5 INSTALACIONES Y	SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS
1	Hoteles	En la ciudad
2	Restaurantes	En la ciudad
3	Transportes	Taxis AND Minibuses
4	Instalaciones y servicios médicos	En la ciudad
5	Oficinas bancarias y de correos	En la ciudad
6	Oficina de turismo	En la ciudad
7	Observaciones	NIL

	SLCC AD 2.6 SERVICIOS DE SALVAMI	ENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS
1	Categoría del AD para la extinción de incendios	CAT 1
2	Equipo de salvamento	NIL
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas	NIL
4	Observaciones	NIL

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

SLCC AD 2.8 DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS/POSICION DE VERIFICACION					
1	Superficie y resistencia de la plataforma	Superficie: Resistencia:	Pavimento Rígido PCN 37/R/C/Z/T		
2	Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje	Calles de rodaje: Anchura: Superficie: Resistencia:	A 15 M Pavimento Flexible PCN 30/F/B/Z/T		
3	Emplazamiento y elevación del punto de verificación de altímetro	Emplazamiento: Elevación:	NIL NIL		
4	Puntos de verificación VOR	NIL			
5	Puntos de verificación INS	NIL			
6	Observaciones	NIL			

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

EDICION - 01 NAABOL - AIS

	SLCC AD 2.11 INFORMACIÓN METI	EOROLÓGICA PROPORCIONADA
1	Oficina MET asociada	Copacabana
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	ATTN O/R 24 HR BFR 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	NIL
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 Copacabana
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	NIL

		SLCC A	D 2.12	CARA	CTERÍSTICA	AS FIS	ICAS DE LAS	PISTAS
Designadores NR RWY	BRG GEO	De	nsiones De Y (M) y su		istencia PCN) erficie de Y y SWY	TI co	ordenadas HR/RWY y ordenadas THR de ndulación geoidal	Elevación THR y elevación máxima de TDZ de precisión APP RWY
1	2	3	3		4		5	6
06	57,97°	2000	x 23M	30/F/B/Z/T		16 11 47,74S		THR 3 813M
				Pa	vimento	069	9 06 16.76W	(12 510 FT)
				F	lexible	G	UND 48 M	
24	237,97°	2000	x 23M	30/F/B/Z/T		16	3 11 13,26S	THR 3 840M
				Pa	vimento	069	9 05 19.72W	(12 599 FT)
				F	lexible	G	UND 47 M	
Pendiente de RWY-SWY	Dimensi SW	Y	Dimens CV (N	VY	Dimension franja (M)		OFZ	Observaciones
7	8		9		10		11	12
+1.35 %	NIL	_ NIL		IL NIL			NIL	NIL
-1.35 %	NI	L NIL		NIL		NIL	NIL	

NAABOL – AIS EDICION – 01

	SLC	C AD 2.13 DISTAI	NCIAS DECLARAD	AS	
Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observacione s
1	2	3	4	5	6
06	NIL	NIL	NIL	2 000	NIL
24	2 000	2 000	2 000	NIL	NIL

SLCC AD 2.14	LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA
	NIL
SLCC AD 2.15	OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA
	NIL.
SLCC AD 2.16	ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS
0L00 AD 2.10	NII

	SLCC 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 Copacabana 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 Copacabana	118,5 MHZ	HJ	NIL			

EDICION - 01 NAABOL - AIS

SLCC AD 2.19	RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE
	NIL
SLCC AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRANSITO LOCALES
	NIL
	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DEL RUIDO
SLCC AD 2.21	NIL
<u>'</u>	
SLCC AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO
SLCC AD 2.22	NIL
	INFORMACIÓN ADICIONAL
SLCC AD 2.23	
	NIL
CL CC AD 2.24	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO
SLCC AD 2.24	NIL

NAABOL – AIS EDICION – 01

PAGINA DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO

EDICION - 01 NAABOL - AIS