

AERODROMO

COPACABANA

Copacabana/SLCC

	AD 2. AERÓDROMOS						
	SLCC AD 2.1 INDICADOR DE LUGA SLCC – Copacabana						
	SLCC AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y A						
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 Copacabana – Bolivia					
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR					
8	Observaciones	Aeródromo AFIS					

	SLCC AD 2.3 HORAS 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 METE	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	AD 2.12	CARA	CTERÍSTICA	AS FIS	ICAS DE LAS	PISTAS	
Designadores NR RWY	BRG Dimens De GEO RWY		De	e (PCN)		Coordenadas THR/RWY y coordenadas THR de ondulación geoidal		Elevación THR y elevaciór máxima de TDZ de precisión APP RWY	
1	2		3		4		5	6	
06	57,97°	2000) x 23M	Pa	Pavimento 06		3 11 47,74S 9 06 16.76W UND 48 M	THR 3 813M (12 510 FT)	
24	237,97°	2000	2000 x 23M		30/F/B/Z/T		11 13,26S	THR 3 840M	
	Paviment Flexible					(12 599 FT)			
Pendiente de RWY-SWY	SW	SWY CV		siones VY 1)	Dimension franja (M)		OFZ	Observaciones	
7			10		11	12			
+1.35 %	NIL	-	N	L	NIL		NIL	NIL	
-1.35 %	NIL N		IL NIL			NIL	NIL		

NAABOL – AIS EDICION – 01

	SLCC AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS					
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
	NIL

	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 con servicio de información de vuelo			

SLCC 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 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