



# **AERODROMO**

**COPACABANA**

**Copacabana/SLCC**

## AD 2. AERÓDROMOS

## SLCC AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SLCC – Copacabana/COPACABANA

## SLCC AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS 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 Copacabana – Bolivia
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR
8	Observaciones	NIL

## 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

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 SALVAMENTO 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:	Pavimento Rígido
		Resistencia:	PCN 37/R/C/Z/T
2	Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje	Calles de rodaje:	A
		Anchura:	15 M
		Superficie:	Pavimento Flexible
		Resistencia:	PCN 30/F/B/Z/T
3	Emplazamiento y elevación del punto de verificación de altímetro	Emplazamiento:	NIL
		Elevación:	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

SLCC AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA 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 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
06	57,97°	2000 x 23M	30/F/B/Z/T Pavimento Flexible	16 11 47,74S 069 06 16.76W GUND 48 M	THR 3 813M (12 510 FT)
24	237,97°	2000 x 23M	30/F/B/Z/T Pavimento Flexible	16 11 13,26S 069 05 19.72W GUND 47 M	THR 3 840M (12 599 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
+1.35 %	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
-1.35 %	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

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

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

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

**PAGINA DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO**