



# **AERODROMO**

**CAMIRI**

**Camirí/SLCA**

## AD 2. AERÓDROMOS

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

SLCA – Camiri/CAMIRI

## SLCA AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	20 00 25S 063 31 43W Ubicado a 596 M del THR 15
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	3 .5 KM al N
3	Elevación/temperatura de referencia	798 M (2 618 FT)/ 33°C (2017)
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	26 M
5	MAG VAR/Cambio anual	11°W (2019) / 0,21°
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Navegación Aérea y Aeropuertos Bolivianos (NAABOL) Aeródromo: Camiri Teléfono: 9522000 AFS: SLCAYGYB Camiri – Bolivia
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR
8	Observaciones	NIL

## SLCA 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	0900-2300
7	ATS	HJ
8	Abastecimiento de combustible	NIL
9	Servicios de escala	NIL
10	Seguridad	NIL
11	Descongelamiento	NIL
12	Observaciones	NIL

## SLCA AD 2.4

## INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA

NIL

## SLCA 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

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

SLCA AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA		
1	Oficina MET asociada	CAMIRI
2	Horas de servicio	0900-2300
	Oficina MET fuera de horario	NIL
3	Oficina responsable de la preparación TAF	NIL
	Períodos de validez	NIL
4	Tipo de pronóstico de tendencia	NIL-
	Intervalo de emisión	NIL
5	Aleccionamiento/Consulta proporcionados	Consulta personal
6	Documentación de vuelo	NIL
	idioma(s) utilizado(s)	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 Camiri
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	NIL

SLCA 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
16	152,74°	1170 x 30M	Grava mal graduada	20 00 06.44S 063 31 49.55W GUND 26 M	THR 798 M (2 618 FT)
34	332,74°	1170 x 30M	Grava mal graduada	20 00 40.20S 063 31 30.93W GUND 26 M	THR 790 M (2 592 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
-0.72%	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
+0.72%	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

SLCA AD 2.13	DISTANCIAS DECLARADAS
	NIL
SLCA AD 2.14	LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA
	NIL
SLCA AD 2.15	OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA
	NIL
SLCA AD 2.16	ÁREA DE ATERRIAJE DE HELICÓPTEROS
	NIL

SLCA 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 Camiri Español
5	Altitud de transición	NIL
6	Observaciones	Aeródromo controlado

SLCA 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 Camiri	118,1 MHZ	HJ	NIL
G/A/G	Radio Camiri	6 622 KHZ	HJ	NIL

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