

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			

NAABOL - AIS EDICION - 01

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 Oficina MET fuera de horario	0900-2300 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 Camiri			
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	NIL			

EDICION - 01 NAABOL - AIS

	SLO	CA AD 2.12	CARA	CTERÍSTIC	AS FIS	SICAS DE LA	S PISTAS
NR GEO De y su		uperficie de RWY y WY y SWY coordenar THR de ondu		denadas THR RWY y ordenadas 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 06.44\$ 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	Dimensi SW) (M)	′ C	nsiones WY M)	Dimension franja (M)		OFZ	Observaciones
7			9	10		11	12
-0.72%	-0.72% NIL		NIL N			NIL	NIL
+0.72% NIL		_ 1	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 ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS
	NIL

NAABOL – AIS EDICION – 01

	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 ldioma(s)	TWR Camiri Español			
5	Altitud de transición	NIL			
6	Observaciones	Aeródromo controlado			

SLCA 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 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		
SLCA AD 2.21	NIL		
SLAS AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO		
3LA3 AD 2.22	NIL		
	INFORMACIÓN ADICIONAL		
SLCA AD 2.23	NIL		
SLCA AD 2.24	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO		
	NIL		

EDICION - 01 NAABOL - AIS