

AERODROMO

RURRENABAQUE

Rurrenabaque/SLRQ

	AD 2. AERÓ	DROMOS
	SLRQ AD 2.1 INDICADOR DE LUGA	R Y NOMBRE DEL AERÓDROMO
	SLRQ – Rurrenabaque	/RURRENABAQUE
	SLRQAD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y A	DMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO
1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	14 25 39S - 067 29 50W Ubicado a 756 M del THR 14
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	3,6 KM al NE
3	Elevación/temperatura de referencia	202 M (666 FT)/ 34°C (2017)
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	25 M
5	MAG VAR/Cambio anual	9°W (2017) / 0,19°
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Navegacion Aerea y Aeropuertos Bolivianos (NAABOL) Aeródromo: Rurrenabaque AFS: SLRQYGYB Rurrenabaque – Bolivia
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	IFR/VFR
8	Observaciones	NIL

	SLRQAD 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	1000-2200				
7	ATS	HJ				
8	Abastecimiento de combustible	NIL				
9	Servicios de escala	NIL				
10	Seguridad	HJ				
11	Descongelamiento	NIL				
12	Observaciones	NIL				

SLRQ AD 2.4	INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA		
SLRQ AD 2.4	NIL		

NAABOL – AIS EDICION – 01

SLRQAD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS				
1	Hoteles	En la ciudad		
2	Restaurantes	En la ciudad		
3	Transportes	Alquiler de taxi moto 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	En la ciudad		
7	Observaciones	NIL		

	SLRQAD 2.6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS					
1	Categoría del AD para la extinción de incendios	CAT 5				
2	Equipo de salvamento	1 Autobomba de 11 100 L de agua, 400 L de AFFF y 200 KG PQS				
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas	NIL				
4	Observaciones	NIL				

SLRQAD 2.7	DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO REMOCIÓN DE OBSTÁCULOS EN
	LA SUPERFICIE
	NIL

SLRQ AD 2.8 DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS/POSICION DE VERIFICACIÓN						
1	Superficie y resistencia de la plataforma	Principal Superficie: Resistencia:	Pavimento rígido PCN 41/R/B/W/T			
2	Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje	Anchura: Superficie: Resistencia: Designador:	18 M Pavimento rígido PCN 41/R/B/W/T A			
3	Emplazamiento y elevación del punto de verificación de altímetro	NIL				
4	Puntos de verificación VOR					
5	Puntos de verificación INS	NIL				
6	Observaciones	NIL				

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

EDICION - 01 NAABOL - AIS

	SLRQAD 2.11 INFORMACIÓN METE	OROLÓGICA PROPORCIONADA
1	Oficina MET asociada	RURRENABAQUE
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	1000-2200 NIL
3	Oficina responsable de la preparación TAF Períodos de validez	NIL NIL
4	Tipo de pronóstico de tendencia Intervalo de emisión	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	Teléfono 3 822537
9	Dependencia ATS que reciben información	TWR Rurrenabaque
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	NIL

Designadores NR RWY	BRG GEO	Dimensiones De RWY (M)		v suporficio do		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
14	135,69°	1 500	0 x 30M	Pavimento Flexible		14 25 22.73S 067 30 09.10W GUND 25 M		THR 196 M (645 FT)
32	315,69°	1 500	0 x 30M	Pavimento Flexible		067	25 57.66S 29 34.12W UND 25 M	THR 202 M (666 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensi SW' (M)	Y	CV	siones VY M)	Dimension franja (M)	es de	OFZ	Observaciones
7	8			9	10	11		12
+0.38%	NII	-	N	IL	NIL		NIL	NIL
-0.38%	NII	_	N	IL	NIL		NIL	NIL

NAABOL – AIS EDICION – 01

SLRQAD 2.13	DISTANCIAS DECLARADAS
	NIL
SLRQAD 2.14	LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA
	NIL
SLRQAD 2.15	OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA
	NIL
SLRQAD 2.16	ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS
	NIL

	SLRQAD 2.17 ESPACIO AÉREO ATS						
1	Designación y límites laterales	CTR Rurrenabaque Círculo de 15 NM de RDO centrado en el NDB 142545S/0673004W					
2	Límites verticales	GND hasta 6 000 FT MSL					
3	Clasificación del espacio aéreo	С					
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS Idioma(s)	TWR Rurrenabaque Español					
5	Altitud de transición	6 000 FT MSL					
6	Observaciones	Aeródromo controlado					

SLRQAD 2.18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS					
Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de Funcionamiento	Observaciones	
1	2	3	4	5	
TWR/APP	Torre Rurrenabaque	118,1 MHZ	HJ	NIL	
G/A/G	Radio Rurrenabaque	6 622 KHZ	HJ	NIL	

SLRQAD 2.19	RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE	
	NIL	

EDICION - 01 NAABOL - AIS

SLRQAD 2.20	REGLAMENTOS DE TRÁNSITO LOCALES		
	NIL		
SLRQAD 2.21			
SLRQAD 2.21	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DEL RUIDO		
	NIL		
SLRQAD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO		
	NIL		
SLRQAD 2.23	INFORMACIÓN ADICIONAL		
	NIL		
SLRQAD 2.24	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO		
	NIL		

NAABOL – AIS EDICION – 01

PAGINA DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO

EDICION - 01 NAABOL - AIS