	AD 2. AERÓ	DROMOS			
	SLRQ AD 2.1 INDICADOR DE LUGA				
	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			
•	Coordenadad dorritti y empiazarmente en errib	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				

SLDO 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)		De 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		
CL DOAD 2 24			
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