

AD 2. AERÓDROMOS

SLRQ AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SLRQ – Rurrenabaque/RURRENABAQUE

SLRQAD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS 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

NIL

SLRQAD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS

1	<i>Hoteles</i>	En la ciudad
2	<i>Restaurantes</i>	En la ciudad
3	<i>Transportes</i>	Alquiler de taxi moto desde el AD
4	<i>Instalaciones y servicios médicos</i>	Hospital en la ciudad
5	<i>Oficinas bancarias y de correos</i>	En la ciudad
6	<i>Oficina de turismo</i>	En la ciudad
7	<i>Observaciones</i>	NIL

SLRQAD 2.6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1	<i>Categoría del AD para la extinción de incendios</i>	CAT 5
2	<i>Equipo de salvamento</i>	1 Autobomba de 11 100 L de agua, 400 L de AFFF y 200 KG PQS
3	<i>Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas</i>	NIL
4	<i>Observaciones</i>	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	<i>Superficie y resistencia de la plataforma</i>	Principal Superficie: Pavimento rígido Resistencia: PCN 41/R/B/W/T
2	<i>Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje</i>	Anchura: 18 M Superficie: Pavimento rígido Resistencia: PCN 41/R/B/W/T Designador: A
3	<i>Emplazamiento y elevación del punto de verificación de altímetro</i>	NIL
4	<i>Puntos de verificación VOR</i>	
5	<i>Puntos de verificación INS</i>	NIL
6	<i>Observaciones</i>	NIL

SLRQAD 2.9 SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES

	NIL
--	-----

SLRQAD 2.10 OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO

	NIL
--	-----

SLRQAD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA 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

SLRQAD 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
14	135,69°	1 500 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 x 30M	Pavimento Flexible	14 25 57.66S 067 29 34.12W GUND 25 M	THR 202 M (666 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
+0.38%	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
-0.38%	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

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	C
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

SLRQAD 2.20	REGLAMENTOS DE TRÁNSITO LOCALES
	NIL
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

PAGINA DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO