

AERODROMO

SANTA ROSA DEL YACUMA

Santa Rosa del Yacuma/SLSR

Observaciones

8

	AD 2. AERÓDROMOS				
	SLSR AD 2.1 INDICADOR DE LUGA SLSR – Santa Rosa del Yacuma.				
	SLSR AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y A	DMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO			
1	1 Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD 14 04 28S 066 47 13W Ubicado a 570 M del THR 01				
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	0.7 KM al E			
3	Elevación/temperatura de referencia	164 M (538 FT)/ 27°C (2021)			
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	NIL			
5	MAG VAR/Cambio anual	10°W (2019) / 0,20°			
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Navegación Aérea y Aeropuertos Bolivianos (NAABOL) Aeródromo: Santa Rosa del Yacuma Teléfono: (591) 72817948 AFS: SLSRYGYB Santa Rosa del Yacuma – Bolivia			
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR Solving Solving			

	SLSR AD 2.3 HORAS DE	E FUNCIONAMIENTO
1	Administración del AD	MON TO FRI BTN 1200/1600 1800/2200 SAT SUN AND FERIADO O/R
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	MON TO FRI BTN 1200/1600 1800/2200 SAT SUN AND FERIADO O/R
7	ATS	MON TO FRI BTN 1200/1600 1800/2200 SAT SUN AND FERIADO O/R
8	Abastecimiento de combustible	NIL
9	Servicios de escala	NIL
10	Seguridad	NIL
11	Descongelamiento	NIL
12	Observaciones	NIL

NIL

SLSR AD 2.4	INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA
	NIL
SLSR AD 2.5	SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS
	NIL

NAABOL – AIS EDICION – 01

SLSR AD 2.6	SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS
	NIL
SLSR AD 2.7	DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO - REMOCIÓN DE OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE
	NIL
SLSR AD 2.8	DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS/POSICION DE VERIFICACIÓN
	NIL
SLSR AD 2.9	SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES
	NIL
SLSR AD 2.10	OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO NIL
	NIL
SLSR AD 2.11	INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA
	NIL

NR GEO			Resistencia (PCN) y superficie de RWY y SWY		erficie de	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
01	NIL	1501 x 30 M			Tierra 14 04 46,88S . 7 500 KG 066 47 14,76W		,	THR 164 M (538 FT)
19	NIL	1501	x 30 M	Tierra PBMD. 7 500 KG			3 58,05S 47 14,40W	THR 164 M (536 FT)
Pendiente de RWY-SWY Dimensi SW' (M)		Y	CV	siones VY (1)	Dimension franja (M)		OFZ	Observaciones
7 8			9		10		11	12
NIL NIL		L	NIL		NIL		NIL	NIL
NIL	NII	. NIL		IL	NIL		NIL	NIL

EDICION - 01 NAABOL - AIS

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

	SLSR 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	TWR Santa Rosa			
	Idioma(s)	Español			
5	Altitud de transición	NIL			
6	Observaciones	Aeródromo controlado			

SLSR 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 Santa Rosa del Yacuma	118,6 MHZ	MON TO FRI BTN 1200/1600 1800/2200 SAT SUN AND FERIADO O/R	NIL
G/A/G	Radio Santa Rosa del Yacuma	6 622 KHZ	MON TO FRI BTN 1200/1600 1800/2200 SAT SUN AND FERIADO O/R	NIL

NAABOL – AIS EDICION – 01

SLSR AD 2.19	RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE NIL			
SLSR AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRANSITO LOCALES			
	NIL			
CL CD AD 2 24	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DEL RUIDO			
SLSR AD 2.21	NIL			
	PROCEDIMIENTOS DE VUELO			
SLSR AD 2.22	NIL			
	INFORMACIÓN ADICIONAL			
SLSR AD 2.23	NIL			
	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO			
SLSR AD 2.24	NIL			

EDICION - 01 NAABOL - AIS