



AERODROMO

SANTA ROSA DEL YACUMA

Santa Rosa del Yacuma/SLSR

AD 2. AERÓDROMOS

SLSR AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SLSR – Santa Rosa del Yacuma/SANTA ROSA DEL YACUMA

SLSR AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

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
8	Observaciones	NIL

SLSR AD 2.3 HORAS DE 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

SLSR AD 2.4

INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA

NIL

SLSR AD 2.5

SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

NIL

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
SLSR AD 2.11	INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA
	NIL

SLSR AD 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
01	NIL	1501 x 30 M	Tierra PBMD. 7 500 KG	14 04 46,88S 066 47 14,76W	THR 164 M (538 FT)
19	NIL	1501 x 30 M	Tierra PBMD. 7 500 KG	14 03 58,05S 066 47 14,40W	THR 164 M (536 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

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 Idioma(s)	TWR Santa Rosa 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

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