

AERODROMO

SANTA ANA DEL YACUMA

Prof. José Chávez Suarez/SLSA

SLSA AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO SLSA – Prof. José Chávez Suarez /SANTA ANA DEL YACUMA

AD 2. AERÓDROMOS

	SLSA AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y A	DMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO
1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	13 45 42S - 065 26 05W Ubicado a 773 M del THR 33
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	2.2 KM al S
3	Elevación/temperatura de referencia	145 M (483 FT)/ 27°C (2021)
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	27 M
5	MAG VAR/Cambio anual	11°W (2019) / 0,20°
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Navegación Aérea y Aeropuertos Bolivianos (NAABOL) Aeródromo: Prof. José Chávez Suarez Teléfono: 71125843 63559511 AFS: SLSAYGYB Santa Ana del Yacuma – Bolivia
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR
8	Observaciones	NIL

	SLSA AD 2.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO		
1	Administración del AD	1000-2300	
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	1000-2300	
7	ATS	1000-2300	
8	Abastecimiento de combustible	NIL	
9	Servicios de escala	NIL	
10	Seguridad	NIL	
11	Descongelamiento	NIL	
12	Observaciones	NIL	

SLSA AD 2.4	INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA
	NIL

	SLSA AD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS		
1	Hoteles	En la ciudad	
2	Restaurantes	En la ciudad	
3	Transportes	Alquiler de moto taxi 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	

NAABOL – AIS EDICION – 01

SLSA AD 2.6	SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS
	NIL
SLSA AD 2.7	DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO - REMOCIÓN DE
3L3A AD 2.1	OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE
	NIL
SLSA AD 2.8	DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE
	Y PUNTOS/POSICION DE VERIFICACIÓN
	NIL
SLSA AD 2.9	SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO
	EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES
	NIL
SLSA AD 2.10	OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO
	NIL

	SLSA AD 2.11 INFORMACIÓN METE	OROLÓGICA PROPORCIONADA
1	Oficina MET asociada	SANTA ANA DEL YACUMA
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	1000-2300 NIL
3	Oficina responsable de la preparación TAF Períodos de validez	NIL NIL
4	Tipo de pronóstico de tendencia Intervalo de emisión	NIL 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 4842200
9	Dependencia ATS que reciben información	TWR Santa Ana del Yacuma
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	NIL

EDICION - 01 NAABOL - AIS

		SLSA	AD 2.12	CARA	CTERISTIC	AS FIS	ICAS DE LAS I	PISTAS
Designadores NR RWY	BRG GEO		De VY (M) y sup RWY		esistencia (PCN) y superficie de RWY y SWY Coordenadas THR coordenadas THR de ondulación geoidal		Elevación THR y elevación máxima de TDZ de precisiór APP RWY	
1	2		3		4	5		6
15	15 138,78° 1519 x 21 M		1519 x 21 M Arena con		13	45 25,66S	THR 145 M	
				cer	mento	065	5 26 22,95W	(475 FT)
			comprimido		GUND 27			
33	318,78°	1900	x 21 M Arena con		ena con	13	46 02,68S	THR 145 M
				C	emento	065	5 25 49,50W	(474 FT)
				cor	nprimido	G	UND 27 M	
Pendiente de RWY-SWY	Dimensi SWY (M)	CW					OFZ	Observaciones
7	8 9				11		12	
-0,01 %	NIL	-	NIL		NIL		NIL	NIL
+0,01 %	NIL	_ NIL		L	NIL		NIL	NIL

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

	SLSA AD 2.17 ESPA	ACIO 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 Ana
	Idioma(s)	Español
5	Altitud de transición	NIL
6	Observaciones	Aeródromo controlado

NAABOL – AIS EDICION – 01

D	Distinting de Henry de	-	Hana da	04
Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de Funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
TWR	Torre Santa Ana	118,3 MHZ	1000-2300	NIL
G/A/G	Radio Santa Ana	6 622 KHZ	1000-2300	NIL

SLSA AD 2.19	RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE		
	NIL		
SLSA AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRANSITO LOCALES		
	NIL		
0.04.45.04	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DEL RUIDO		
SLSA AD 2.21	NIL		
SLSA AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO		
	NIL		
	SLSA AD 2.23 INFORMACIÓN ADICIONAL		
RESTRICCION:			
RWY 15/33 restringido μ	para aeronaves con un peso mayor a 50 000 libras		
SLSA AD 2.24	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO		

EDICION - 01 NAABOL - AIS