



AERODROMO

SANTA ANA DEL YACUMA

Prof. José Chávez Suarez/SLSA

AD 2. AERÓDROMOS

SLSA AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SLSA – Prof. José Chávez Suarez /SANTA ANA DEL YACUMA

SLSA AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS 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

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 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 METEOROLÓGICA 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

SLSA 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
15	138,78°	1519 x 21 M	Arena con cemento comprimido	13 45 25,66S 065 26 22,95W GUND 27	THR 145 M (475 FT)
33	318,78°	1900 x 21 M	Arena con cemento comprimido	13 46 02,68S 065 25 49,50W GUND 27 M	THR 145 M (474 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
-0,01 %	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
+0,01 %	NIL	NIL	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 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 Ana Español
5	Altitud de transición	NIL
6	Observaciones	Aeródromo controlado

SLSA 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 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
SLSA AD 2.21	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DEL RUIDO
	NIL
SLSA AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO
	NIL
SLSA AD 2.23 INFORMACIÓN ADICIONAL	
RESTRICCION: RWY 15/33 restringido para aeronaves con un peso mayor a 50 000 libras	
SLSA AD 2.24	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO
	NIL