



**PUBLICACION DE INFORMACION  
AERONAUTICA**

**AERÓDROMOS 2**

**NACIONAL**

**SANTA ANA DEL YACUMA**

**Prof. José Chávez Suarez - SLSA**

USO PARA SIMULACION



## 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 (475 FT)/ 34°C (2017)
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	Administración de Aeropuertos y Servicios Auxiliares a la Navegación Aérea (AASANA) Aeródromo Santa Ana del Yacuma AFTN: SLSAYGYB Santa Ana del Yacuma – Bolivia
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR
8	Observaciones	NIL

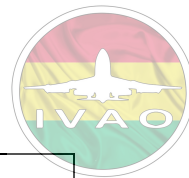
### SLSA AD 2.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	Administración del AD	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	1000-2300
7	ATS	HJ
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 taxi moto 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	1000-2300
	Oficina MET fuera de horario	NIL
3	Oficina responsable de la preparación TAF	NIL
	Períodos de validez	NIL
4	Tipo de pronóstico de tendencia	NIL
	Intervalo de emisión	NIL
5	Aleccionamiento/consulta proporcionados	Consulta personal
6	Documentación de vuelo	NIL
	idioma(s) utilizado(s)	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°	1 519 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°	1 519 x 21 M	Arena con cemento comprimido	13 46 02,68S 065 25 49,50W UND 27 M	THR 145 M (474 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensio es SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de Franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
-0,01 %	NIL	NIL	NIL	NIL	
+0,01 %	NIL	NIL	NIL	NIL	

SLSA AD 2.13	<b>DISTANCIAS DECLARADAS</b>
	NIL

SLSA AD 2.14	<b>LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA</b>
	NIL

SLSA AD 2.15	<b>OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA</b>
	NIL

SLSA AD 2.16	<b>ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS</b>
	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

<i>Designación del servicio</i>	<i>Distintivo de Llamada</i>	<i>Frecuencia</i>	<i>Horas de funcionamiento</i>	<i>Observaciones</i>
1	2	3	4	5
TWR	Torre Santa Ana	118,3 MHZ	HJ	NIL
G/A/G	Radio Santa Ana	6 622 KHZ	HJ	

SLSA AD 2.19	<b>RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE</b>
	NIL

SLSA AD 2.20	<b>REGLAMENTOS DE TRÁNSITO LOCALES</b>
	NIL

SLSA AD 2.21	<b>PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DEL RUIDO</b>
	NIL

SLSA AD 2.22	<b>PROCEDIMIENTOS DE VUELO</b>
	NIL

SLSA AD 2.23	<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>
	<b>Restricción</b> RWY 15/33 restringida para aeronaves con más de 50 000 libras

SLSA AD 2.24	<b>CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO</b>
	NIL