



# **AERODROMO**

**SAN IGNACIO DE VELASCO**

**San Ignacio de Velasco/SLSV**

## AD 2. AERÓDROMOS

SLSV AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO  
SLSV – San Ignacio de Velasco/SAN IGNACIO DE VELASCO

## SLSV AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	16 24 05S 061 02 46W Ubicado a 1375 M THR 36
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	8.6 KM al W
3	Elevación/temperatura de referencia	450 M (1 477 FT)/32°(2018)
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	26.51 M
5	MAG VAR/Cambio anual	14°W (2019) / 0,19°
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Navegación Aérea y Aeropuertos Bolivianos (NAABOL) Aeródromo: San Ignacio de Velasco Teléfono: AFS: SLSVYGYB San Ignacio de Velasco – Bolivia
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR
8	Observaciones	NIL

## SLSV 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	HJ
7	ATS	HJ
8	Abastecimiento de combustible	NIL
9	Servicios de escala	NIL
10	Seguridad	NIL
11	Descongelamiento	NIL
12	Observaciones	NIL

## SLSV AD 2.4

## INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA

NIL

SLSV AD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS		
1	Hoteles	En la ciudad
2	Restaurantes	En la ciudad
3	Transportes	Taxis AND Moto taxis
4	Instalaciones y servicios médicos	En la ciudad
5	Oficinas bancarias y de correos	En la ciudad
6	Oficina de turismo	En la ciudad
7	Observaciones	NIL

SLSV AD 2.6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS		
1	Categoría del AD para la extinción de incendios	CAT 1
2	Equipo de salvamento	NIL
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas	NIL
4	Observaciones	NIL

SLSV AD 2.7 DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO - REMOCIÓN DE OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE		
1	Tipos de equipo de limpieza	Manual, equipo segadora de pasto
2	Prioridades de limpieza	RWY 13/31, TWY hasta la plataforma y franjas de seguridad
3	Observaciones	NIL

SLSV AD 2.8 DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS/POSICION DE VERIFICACIÓN			
1	Superficie y resistencia de la plataforma	Superficie:	Pavimento Rígido
		Resistencia:	PCN 37/R/B/Y/T
2	Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje	Calles de rodaje:	NIL
		Anchura:	NIL
		Superficie:	Pavimento Flexible
		Resistencia:	PCN 31/F/C/Y/T
3	Emplazamiento y elevación del punto de verificación de altímetro	Emplazamiento:	NIL
		Elevación:	NIL
4	Puntos de verificación VOR	NIL	
5	Puntos de verificación INS	NIL	
6	Observaciones	NIL	

SLSV AD 2.9	SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES
	NIL
SLSV AD 2.10	OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO
	NIL

SLSV AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA		
1	Oficina MET asociada	San Ignacio de Velasco
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	HJ 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	NIL
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	NIL
9	Dependencia ATS que reciben información	TWR San Ignacio de Velasco
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	NIL

SLSV 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
18	169,45°	2 750 x 45M	31/F/C/Y/T Pavimento Flexible	16 23 20,42S 061 02 51.07W GUND 48 M	THR 445 M (1 461 FT)
36	349,45°	2 750 x 45M	31/F/C/Y/T Pavimento Flexible	16 24 48,35S 061 02 34.07W GUND 47 M	THR 447 M (1 1467 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
+0.07%	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
+0.07%	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

<b>SLSV AD 2.13</b>	<b>DISTANCIAS DECLARADAS</b>
	<b>NIL</b>
<b>SLSV AD 2.14</b>	<b>LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA</b>
	<b>NIL</b>
<b>SLSV AD 2.15</b>	<b>OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA</b>
	<b>NIL</b>
<b>SLSV AD 2.16</b>	<b>ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS</b>
	<b>NIL</b>

<b>SLSV AD 2.17 ESPACIO AÉREO ATS</b>		
1	Designación y límites laterales	CTR San Ignacio Círculo de 15 NM de RDO centrado en el VOR 162358S/0610236W
2	Límites verticales	GND hasta 5 000 FT MSL
3	Clasificación del espacio aéreo	C
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS Idioma(s)	TWR San Ignacio Español
5	Altitud de transición	5 000 FT
6	Observaciones	Aeródromo controlado

<b>SLSV AD 2.18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS</b>				
<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 San Ignacio de Velasco	118,1 MHZ	HJ	NIL
G/A/G	Radio San Ignacio de Velasco	6 622 KHZ	HJ	NIL

<b>SLSV AD 2.19</b>	<b>RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE</b>
	<b>NIL</b>
<b>SLSV AD 2.20</b>	<b>REGLAMENTOS DE TRÁNSITO LOCALES</b>
	<b>NIL</b>

<b>SLSV AD 2.21</b>	<b>PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DEL RUIDO</b>
	<b>NIL</b>
<b>SLSV AD 2.22</b>	<b>PROCEDIMIENTOS DE VUELO</b>
	<b>NIL</b>
<b>SLSV AD 2.23</b>	<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>
	<b>NIL</b>
<b>SLSV AD 2.24</b>	<b>CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO</b>
	<b>NIL</b>

**PAGINA DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO**