

AERODROMO

SAN IGNACIO DE VELASCO

San Ignacio de Velasco/SLSV

	AD 2. AERÓ	DROMOS
	SLSV AD 2.1 INDICADOR DE LUGA SLSV – San Ignacio de Velasco/S	
	SLSV AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y A	DMINISTRATIVOS 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 HOR	AS 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

NAABOL – AIS EDICION – 01

	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 SALVAME	ENTO 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 PL Y PUNTOS/POSICION		S DE RODAJE
1	Superficie y resistencia de la plataforma	Superficie: Resistencia:	Pavimento Rígido PCN 37/R/B/Y/T
2	Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje	Calles de rodaje: Anchura: Superficie: Resistencia:	NIL NIL Pavimento Flexible PCN 31/F/C/Y/T
3	Emplazamiento y elevación del punto de verificación de altímetro	Emplazamiento: Elevación:	NIL 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 MOVIMIENTOEN LA SUPERFICIE Y SEÑALES
	NIL
SLSV AD 2.10	OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO
	NIL

EDICION - 01 NAABOL - AIS

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

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 API RWY		
1	2	3			4	5		6		
18	169,45°	2 750 x 4	45M	31/F/C/Y/T Pavimento Flexible		061	23 20,42S 02 51.07W JND 48 M	THR 445 M (1 461 FT)		
36	349,45°	2 750 x 4	45M	31/F/C/Y/T Pavimento Flexible		061	24 48,35S 02 34.07W JND 47 M	THR 447 M (1 1467 FT)		
Pendiente de RWY-SWY	Dimensi SWY (M)	,	imens CW (M		Dimension franja (M)		OFZ	Observaciones		
7	8		9	· · · · · · ·		10		12		
+0.07%	NIL		NI	IL NIL		L NIL			NIL	NIL
+0.07%	NIL		NI	L NIL			NIL	NIL		

NAABOL – AIS EDICION – 01

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

	SLSV AD 2.17 ESPACIO AÉREO ATS					
1	Designación y límites laterales	CTR San Ignacio Circulo 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	С				
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				

SLSV 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 San Ignacio de Velasco	118,1 MHZ	HJ	NIL	
G/A/G	Radio San Ignacio de Velasco	6 622 KHZ	HJ	NIL	

SLSV AD 2.19	RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE
	NIL
SLSV AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRÁNSITO LOCALES
SLSV AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRANSITO LOCALES
	NIL

EDICION - 01 NAABOL - AIS

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

NAABOL – AIS EDICION – 01

PAGINA DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO

EDICION - 01 NAABOL - AIS