

AERODROMO

SAN IGNACIO DE VELASCO

Cap. Av. Juan Cochamanidis Saucedo/SLSI

	AD 2. AERÓDROMOS					
	SLSI AD 2.1 INDICADOR DE LUGAF	R Y NOMBRE DEL AERÓDROMO				
	SLSI – Cap. Av. Juan Cochamanidis Sau	ucedo/SAN IGNACIO DE VELASCO				
	SLSI AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y AI	DMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO				
1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	16 23 04S 060 57 42W Ubicado a 605 M. del THR 18				
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	1,1 KM al S				
3	Elevación/temperatura de referencia	414 M (1 358 FT)/ 32°C (2010)				
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	22 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: Cap. Av. Juan Cochamanidis S. Teléfono: 9622038 AFTN: SLSIYGYB San Ignacio de Velasco – Bolivia				
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR				
8	Observaciones	NIL				

	SLSI 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			

SLSI AD 2.4	INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA
	NIL

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

SLSI AD 2.6	SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS
	NIL
SLSI AD 2.7	DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO - REMOCIÓN DE OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE
	NIL
SLSI AD 2.8	DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE
	Y PUNTOS/POSICION DE VERIFICACIÓN
	NIL
SLSI AD 2.9	SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO
	EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES
	NIL
SLSI AD 2.10	OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO
010.7.0 1.10	NIL NIL

	SLSI AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA			
1	Oficina MET asociada	SAN IGNACIO DE VELASCO		
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 9622038		
9	Dependencia ATS que reciben información	TWR San Ignacio de Velasco		
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	NIL		

EDICION - 01 NAABOL - AIS

		SLSI	AD 2.12	CARA	CTERÍSTICA	AS FISI	CAS DE LAS F	PISTAS	
Designadores NR RWY	BRG Dimensiones GEO De RWY (M)		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	171,31°	1200	x 30 M	Limo arcilloso cubierto de ripio		060	22 45,37S 57 48,90W UND 22 M	THR 414 M (1 358 FT)	
36	351,31°	1200	x 30 M	Limo arcilloso cubierto de ripio		060	23 23,94S 0 57 42,63W UND 22 M	THR 413 M (1 355 FT)	
Pendiente de RWY-SWY	Dimensi SW\ (M)	1	Dimen CV (N		Dimension franja (M)	es de	OFZ	Observaciones	
7	8			9		10 11		12	
-0,08 % NIL		N	NIL NIL			NIL	NIL		
+0,08 % NIL		-	N	IIL NIL			NIL	NIL	

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

NAABOL – AIS EDICION – 01

	SLSI AD 2.17 ESPA	CIO 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 San Ignacio de Velasco
	Idioma(s)	Español
5	Altitud de transición	NIL
6	Observaciones	Aeródromo controlado

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

SLSI AD 2.19	RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE
	NIL
SLSI AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRANSITO LOCALES
	NIL
01.01.40.004	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DEL RUIDO
SLSI AD 2.21	NIL
	DDOCEDIMIENTOS DE VIJELO
SLSI AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO NIL
l	INE
01 01 40 0 00	INFORMACIÓN ADICIONAL
SLSI AD 2.23	NIL
1	
SLSI AD 2.24	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO
0101/15 1114	NIL

EDICION - 01 NAABOL - AIS