



AERODROMO

SAN IGNACIO DE VELASCO

Cap. Av. Juan Cochamanidis Saucedo/SLSI

AD 2. AERÓDROMOS

SLSI AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SLSI – Cap. Av. Juan Cochamanidis Saucedo/SAN IGNACIO DE VELASCO

SLSI AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS 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

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
	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

SLSI 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	171,31°	1200 x 30 M	Limo arcilloso cubierto de ripio	16 22 45,37S 060 57 48,90W GUND 22 M	THR 414 M (1 358 FT)
36	351,31°	1200 x 30 M	Limo arcilloso cubierto de ripio	16 23 23,94S 060 57 42,63W GUND 22 M	THR 413 M (1 355 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
-0,08 %	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
+0,08 %	NIL	NIL	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

SLSI 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 San Ignacio de Velasco Español
5	Altitud de transición	NIL
6	Observaciones	Aeródromo controlado

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