



AERODROMO

SAN MATIAS

San Matías/SLTI

AD 2. AERÓDROMOS

SLTI AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SLTI – San Matías/SAN MATÍAS

SLTI AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	16 20 22S 058 24 05W Ubicado a 1 000 M del THR 21
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	2.5 KM al N
3	Elevación/temperatura de referencia	124 M (407 FT)/ 36°C (2017)
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	13 M
5	MAG VAR/Cambio anual	14°W (2004) / 0,18°
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Navegación Aérea y Aeropuertos Bolivianos (NAABOL) Aeródromo: San Matías Teléfono: 9792145 AFS: SLTIYGYB San Matías – Bolivia
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR
8	Observaciones	NIL

SLTI 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	1030-2200
7	ATS	1030-2200
8	Abastecimiento de combustible	NIL
9	Servicios de escala	NIL
10	Seguridad	NIL
11	Descongelamiento	NIL
12	Observaciones	NIL

SLTI AD 2.4

INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA

NIL

SLTI AD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS

1	Hoteles	En la ciudad
2	Restaurantes	En la ciudad
3	Transportes	Alquiler de moto taxi 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

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

SLTI AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA		
1	Oficina MET asociada	SAN MATIAS
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	1030-2200 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 9792145
9	Dependencia ATS que reciben información	TWR San Matías
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	NIL

SLTI 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
03	12,60°	1900 x 30 M	Ripio laterítico	16 20 49.80S 058 24 13.22W GUND 13 M	THR 120 M (393 FT)
36	192,60°	1900 x 30 M	Ripio laterítico	16 19 49.52S 058 23 59.06W GUND 13 M	THR 124 M (407 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
+0,22 %	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
-0,22 %	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

SLTJ AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS					
Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
03	1 900	1 900	1 900	1 900	NIL
21	1 900	1 900	1 900	1 900	NIL

SLTI AD 2.14	LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA
	NIL
SLTI AD 2.15	OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA
	NIL
SLTI AD 2.16	ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS
	NIL

SLTI AD 2.17 ESPACIO AÉREO ATS		
1	Designación y límites laterales	CTR San Matías Circulo de 15 NM de RDO centrado en el CTR 162022S/0582405W
2	Límites verticales	GND hasta 4 000 FT MSL
3	Clasificación del espacio aéreo	C
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS Idioma(s)	TWR San Matías Español
5	Altitud de transición	4 000 FT
6	Observaciones	Aeródromo Controlado

SLTI 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 Matías	118,2 MHZ	1030-2200	NIL
G/A/G	Radio San Matías	6 622 KHZ	1030-2200	NIL

SLTI AD 2.19	RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE
	NIL
SLTI AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRANSITO LOCALES
	NIL
SLTI AD 2.21	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DEL RUIDO
	NIL
SLTI AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO
	NIL
SLTI AD 2.23	INFORMACIÓN ADICIONAL
	NIL
SLTI AD 2.24	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO
	NIL