



AERODROMO

VILLAMONTES

Tcnl. Rafael Pabón/SLVM

AD 2. AERÓDROMOS

SLVM AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SLVM – Tcnl. Rafael Pabón/VILLAMONTES

SLVM AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	21 15 15S 063 24 24W Ubicado a 670 M del THR 18 y 100 M del RCL aproximadamente.
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	NIL
3	Elevación/temperatura de referencia	402 M (1 319 FT) / 35°C (2017)
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	23 M
5	MAG VAR/Cambio anual	11°W (2019) / 0,21°
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Navegación Aérea y Aeropuertos Bolivianos (NAABOL) Aeródromo: Tcnl. Rafael Pabón Teléfono: 39422360 AFS. SLVMYGYB Villamontes – Bolivia
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR
8	Observaciones	NIL

SLVM 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)	MON TO FRI 1100/2000 SAT 1100/1800 SUN O/R
6	Oficina de notificación MET	MON TO FRI 1100/2000 SAT 1100/1800 SUN O/R
7	ATS	MON TO FRI 1100/2000 SAT 1100/1800 SUN O/R
8	Abastecimiento de combustible	NIL
9	Servicios de escala	NIL
10	Seguridad	NIL
11	Descongelamiento	NIL
12	Observaciones	NIL

SLVM AD 2.4

INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA
NIL

SLVM AD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS

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

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

SLVM AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA		
1	Oficina MET asociada	VILLAMONTES
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	MON TO FRI 1100/2000 SAT 1100/1800 SUN O/R 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	NIL
9	Dependencia ATS que reciben información	TWR Villamontes
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	MON TO FRI 1100/2000 SAT 1100/1800 SUN O/R

SLVM 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	175,35°	1499 x 36 M	23/F/B/X/T Pavimento flexible	21 14 52,92S 063 24 22,89W GUND 23 M	THR 402 M (1 319 FT)
36	355,35°	1499 x 36 M	23/F/B/X/T Pavimento flexible	21 15 41,51S 063 24 18,41W GUND 23 M	THR 391 M (1 283 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
-0,76 %	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
+0,76 %	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

SLVM AD 2.13

DISTANCIAS DECLARADAS

NIL

SLVM AD 2.14

LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA

NIL

SLTJ AD 2.15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA

1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN	NIL
2	Emplazamiento LDI y LGT Anemómetro LGT	NIL
3	Luces de borde y eje de TWY	NIL
4	Fuente auxiliar de energía/tiempo de conmutación	Fuente auxiliar de energía para todas las luces en el AD disponible, encendido manual. Tiempo conmutación: 5 MIN.
5	Observaciones	NIL

SLVM AD 2.16

ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS

NIL

SLVM 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 Villamontes Español
5	Altitud de transición	NIL
6	Observaciones	Aeródromo controlado

SLVM 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 Villamontes	118,7 MHZ	MON-SAT 1000-2100	SUN 1000-1700
G/A/G	Radio Villamontes	6 622 KHZ	MON-SAT 1000-2100	SUN 1000-1700

SLVM AD 2.19

RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE

NIL

SLVM AD 2.20

REGLAMENTOS DE TRANSITO LOCALES

NIL

SLVM AD 2.21

PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DEL RUIDO

NIL

SLVM AD 2.22

PROCEDIMIENTOS DE VUELO

NIL

SLVM AD 2.23

INFORMACIÓN ADICIONAL

NIL

SLVM AD 2.24

CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO

NIL