



**PUBLICACION DE INFORMACION
AERONAUTICA**

AERÓDROMOS 2

NACIONAL

TCNL. RAFAEL PABÓN

Villamontes - 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, AFTN del AD	Administración de Aeropuertos y Servicios Auxiliares a la Navegación Aérea (AASANA) Aeródromo Rafael Pabón AFTN: 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

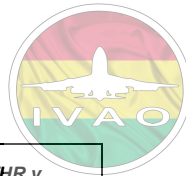
SLVM AD 2.9	SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES
	NIL

SLVM AD 2.10	OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO
	NIL

SLVM AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA

1	<i>Oficina MET asociada</i>	VILLAMONTES
2	<i>Horas de servicio Oficina MET fuera de horario</i>	MON TO FRI 1100/2000 SAT 1100/1800 SUN O/R NIL
3	<i>Oficina responsable de la preparación TAF Períodos de validez</i>	NIL NIL
4	<i>Tipo de pronóstico de tendencia Intervalo de emisión</i>	NIL NIL
5	<i>Aleccionamiento/consulta proporcionados</i>	Consulta personal
6	<i>Documentación de vuelo idioma(s) utilizado(s)</i>	NIL Español
7	<i>Cartas y demás información disponible para aleccionamiento o consulta</i>	NIL
8	<i>Equipo suplementario disponible para proporcionar información</i>	NIL
9	<i>Dependencia ATS que reciben información</i>	TWR Villamontes
10	<i>Información adicional (limitación de servicio, etc.)</i>	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°	1 499 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°	1 499 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 Fanja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
-0,76 %	NIL	NIL	NIL	NIL	
+0,76 %	NIL	NIL	NIL	NIL	

SLVM AD 2.13	DISTANCIAS DECLARADAS
	NIL

SLVM AD 2.14	PUNTOS/POSICION LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA
	NIL

SLVM AD 2.15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA

1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN	NIL
2	Emplazamiento LDI y LGT Emplazamiento 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 *	
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 TRÁNSITO LOCALES NIL
SLVM AD 2.21	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DEL RUIDO NIL
SLVM AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO NIL
SLVM AD 2.23	INFORMACION ADICIONAL NIL
SLVM AD 2.24	CARTAS RELATIVAS AL AERODROMO NIL