

AERODROMO

VILLAMONTES

Tcnl. Rafael Pabón/SLVM

	AD 2. AERÓ	DROMOS
	SLVM AD 2.1 INDICADOR DE LUGA	R Y NOMBRE DEL AERÓDROMO
	SLVM – Tcnl. Rafael Pa	bón/VILLAMONTES
	SLVM AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y A	DMINISTRATIVOS 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	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 HORA	S 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			

NAABOL - AIS EDICION - 01

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
011/04 AD 0 40	ODOTÁQUI OO DEL AEDÓDDOMO
SLVM AD 2.10	OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO
	NIL

	SLVM AD 2.11 INFORMACIÓN METE	EOROLÓGICA 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

EDICION - 01 NAABOL - AIS

Designadores NR RWY	BRG GEO		Dimensiones De RWY (M)		Resistencia (PCN) y superficie de		denadas THR RWY y	Elevación THR y elevación máxima de TDZ de precisión
NW1	Coordena RWY y SWY Coordena THR de ond		ordenadas de ondulación geoidal	APP RWY				
1	2		3		4		5	6
18	175,35°	1499	x 36 M	Pa	23/F/B/X/T 21 14 52,92S Pavimento 063 24 22,89W flexible GUND 23 M		24 22,89W	THR 402 M (1 319 FT)
36	355,35°	1499	x 36 M	23/F/B/X/T Pavimento flexible		063	15 41,51S 24 18,41W UND 23 M	THR 391 M (1 283 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensi SWY (M)	1	Dimens CV (N	VY	Dimension franja (M)		OFZ	Observaciones
7	8		. 9)	10		11	12
-0,76 %	% NIL		NI	IIL NIL			NIL	NIL
+0,76 %	NIL		NI	L	NIL		NIL	NIL

SLVM AD 2.13	13 DISTANCIAS DECLARADAS		
	NIL		
SLVM AD 2.14	LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA		
	NIL		

	SLTJ AD 2.15 OTRAS LUCES, FUE	NTE 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

NAABOL - AIS EDICION - 01

	SLVM 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 ldioma(s)	TWR Villamontes 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 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

EDICION - 01 NAABOL - AIS