

# **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			

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		
CLVM AD 240	OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO		
SLVM AD 2.10	OBSTACULOS DEL AERODROMO  NIL		
	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				

EDICION - 01 NAABOL - AIS

		SLVM AD	2.12 CAF	ACTERISTIC	AS FIS	ICAS DE LAS	PISTAS	
Designadores NR RWY	BRG Dimensiones GEO De RWY (M)		ys	Resistencia (PCN) y superficie de RWY y SWY		denadas THR RWY y pordenadas 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		3/F/B/X/T 21 14 52,92S Pavimento 063 24 22,89W GUND 23 M 21 15 41,51S Pavimento 163 24 18,41W GUND 23 M 3/F/B/X/T 21 15 41,51S Pavimento 163 24 18,41W GUND 23 M		3 24 22,89W	THR 402 M (1 319 FT)	
36	355,35°	1499 x 36				3 24 18,41W	THR 391 M (1 283 FT)	
Pendiente de RWY-SWY	Dimensi SW'	Υ	mensiones CWY (M)	Dimension franja (M)		OFZ	Observaciones	
7	8		9	10		11	12	
-0,76 % NIL NIL		NIL	IL 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

NAABOL – AIS EDICION – 01

	SLVM AD 2.17 ESPACIO AÉREO ATS					
1	Designación y límites laterales	NIL				
2	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						
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