

AERODROMO

VALLEGRANDE

Cap. Av. Vidal Villagómez/SLVG

AD 2. AERÓDROMOS

SLVG AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SLVG - Cap. Av. Vidal Villagómez/VALLEGRANDE

SLVG AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	18 28 57S 064 05 58W 274 M del THR 01		
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	NIL		
3	Elevación/temperatura de referencia	1 998 M (6 555 FT) / 24°C (2017)		
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	34 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: Cap. Av. Vidal Villagómez Teléfono: 39422360 AFS: SLVGYGYB Vallegrande – Bolivia		
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR		
8	Observaciones	NIL		

	SLVG 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	MON TO SAT 1130-1500 AND 1730-2100 / SUN 1130-1800	
7	ATS	MON TO SAT 1130-1500 AND 1730-2100 / SUN 1130-1800	
8	Abastecimiento de combustible	NIL	
9	Servicios de escala	NIL	
10	Seguridad	NIL	
11	Descongelamiento	NIL	
12	Observaciones	NIL	

SLVG AD 2.4	INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA
	NIL

	SLVG AD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS			
1	Hoteles	En la ciudad		
2	Restaurantes	En la ciudad		
3	Transportes	Alquiler de moto y 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

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

	SLVG AD 2.11 INFORMACIÓN METE	EOROLÓGICA PROPORCIONADA
1	Oficina MET asociada	VALLEGRANDE
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	MON TO SAT 1130-1500 AND 1730-2100 / SUN 1130-1800 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	NIL
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 9422360
9	Dependencia ATS que reciben información	TWR Vallegrande
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	NIL

EDICION - 01 NAABOL - AIS

Designadores NR RWY	BRG GEO	2	nsiones De /Y (M)	Resistencia (PCN) y superficie de RWY y SWY		cie de RWY y		Elevación THR y elevación máxima de TDZ de precisión APP RWY				
1	2		3					6				
01	358,58°	1197	x 30 M	Ripiada		18 29 05.48S 064 05 57.46W GUND 34 M°		THR 1 998 M (6 555 FT)				
33	178,54°	1197	1197 x 30 M	Ripiada		Ripiada		0 M Ripiada		06	3 28 26.65S 4 05 58.50W GUND 34 M	THR 1 969 M (6 460 FT)
Pendiente de RWY-SWY		Dimensiones Dimensi SWY CWY (M) (M)		VY franja		es de	OFZ	Observaciones				
7	8		, ,		10		11	12				
-2,44 %	NIL	-	N	IL NIL			NIL	NIL				
+2,44 %	NIL	_	N	IL	NIL		NIL	NIL				

SLVG AD 2.13	DISTANCIAS DECLARADAS
	NIL
SLVG AD 2.14	LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA
	NIL
SLVG AD 2.15	OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA
	NIL
SLVG AD 2.16	ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS
3LVG AD 2.16	NIL

	SLVG AD 2.17 ESP/	ACIO 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	TWR Vallegrande
	Idioma(s)	Español
5	Altitud de transición	NIL
6	Observaciones	Aeródromo controlado

NAABOL - AIS EDICION - 01

Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de Funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
TWR	Torre Vallegrande	118,9 MHZ	1030-1500/ 1730-2200	NIL
G/A/G	Radio Vallegrande	6 622 KHZ	1030-1500/ 1730-2200	NIL

SLVG AD 2.19	RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE
	NIL
LVG AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRANSITO LOCALES
	NIL
UVC AD 2 24	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DEL RUIDO
SLVG AD 2.21	NIL
	PROCEDIMIENTOS DE VUELO
SLVG AD 2.22	NIL
	INFORMACIÓN ADICIONAL
SLVG AD 2.23	NIL
	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO
SLVG AD 2.24	NIL

EDICION - 01 NAABOL - AIS