



# **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

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 SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS/POSICIÓN 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 METEOROLÓGICA 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

SLVG 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
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 x 30 M	Ripiada	18 28 26.65S 064 05 58.50W GUND 34 M	THR 1 969 M (6 460 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
-2,44 %	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
+2,44 %	NIL	NIL	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 ATERRIAJE DE HELICÓPTEROS
	NIL

SLVG 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 Vallegrande Español
5	Altitud de transición	NIL
6	Observaciones	Aeródromo controlado

SLVG 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 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
SLVG AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRANSITO LOCALES
	NIL
SLVG AD 2.21	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DEL RUIDO
	NIL
SLVG AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO
	NIL
SLVG AD 2.23	INFORMACIÓN ADICIONAL
	NIL
SLVG AD 2.24	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO
	NIL