



# **AERODROMO**

## **ASCENCION DE GUARAYOS**

### **Ascensión de Guarayos/SLAS**

## AD 2. AERÓDROMOS

## SLAS AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SLAS – Ascensión de Guarayos/ASCENSIÓN DE GUARAYOS

## SLAS AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	15 55 58S 063 09 22W Ubicado a 653 M del THR 17
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	4.5 KM al SE
3	Elevación/temperatura de referencia	244 M (801 FT) / 33°C (2017)
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	24 M
5	MAG VAR/Cambio anual	13°W (2019) / 0,20°
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Navegación Aérea y Aeropuertos Bolivianos (NAABOL) Aeródromo Ascensión de Guarayos AFS: SLASYGYB Ascensión de Guarayos – Bolivia
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR
8	Observaciones	NIL

## SLAS 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	1030-2300
7	ATS	HJ
8	Abastecimiento de combustible	NIL
9	Servicios de escala	NIL
10	Seguridad	NIL
11	Descongelamiento	NIL
12	Observaciones	NIL

## SLAS AD 2.4

## INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA

NIL

SLAS AD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS		
1	Hoteles	En la ciudad
2	Restaurantes	En la ciudad
3	Transportes	Alquiler de motos 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	NIL
7	Observaciones	NIL

SLAS AD 2.6	SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS	
	NIL	
SLAS AD 2.7	DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO - REMOCIÓN DE OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE	
	NIL	
SLAS AD 2.8	DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS/POSICIÓN DE VERIFICACIÓN	
	NIL	
SLAS AD 2.9	SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES	
	NIL	
SLAS AD 2.10	OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO	
	NIL	

SLAS AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA		
1	Oficina MET asociada	ASCENSIÓN DE GUARAYOS
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	1030-2300 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	NIL
9	Dependencia ATS que reciben información	TWR Ascensión de Guarayos
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	NIL

SLAS 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
17	159,29°	1400 x 30 M	Limo arcilloso Cubierto de pasto	15 55 37.91S 063 09 28.56W GUND 24 M	THR 242 M
35	339,28°	1400 x 30 M	Limo arcilloso Cubierto de pasto	15 56 20.48S 063 09 11.82W GUND 24 M	THR 244 M
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
+0.13 %	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
-0.13 %	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

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

SLAS 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 Ascensión de Guarayos Español
5	Altitud de transición	NIL
6	Observaciones	Aeródromo controlado

SLAS 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 Ascensión de Guarayos	118,1 MHZ	HJ	NIL
G/A/G	Radio Ascensión de Guarayos	6 622 KHZ	HJ	NIL

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