

AERODROMO

ASCENCION DE GUARAYOS

Ascensión de Guarayos/SLAS

	AD 2. AERÓDROMOS				
	SLAS AD 2.1 INDICADOR DE LUGA	R Y NOMBRE DEL AERÓDROMO			
	SLAS – Ascensión de Guarayos/	ASCENSIÓN DE GUARAYOS			
	SLAS AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y A	DMINISTRATIVOS 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

NAABOL – AIS EDICION – 01

	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/POSICION 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	ASCENCIÓN 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		

EDICION - 01 NAABOL - AIS

Designadores	SL/ BRG	AS AD 2.12				SICAS DE LA		
NR RWY	GEO	De RWY (M)	y sup	encia (PCN) perficie de Y y SWY	cc	denadas THR RWY y oordenadas 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		063	55 37.91S 3 09 28.56W UND 24 M	THR 242 M	
35	339,28°	1400 x 30 M		arcilloso o de pasto	063	5 56 20.48S 3 09 11.82W UND 24 M	THR 244 M	
Pendiente de RWY-SWY	Dimensi SWY (M)	Y C'	nsiones WY M)	Dimension franja (M)		OFZ	Observaciones	
7	8		9 10			11	12	
+0.13 % NIL		N	NIL NIL			NIL	NIL	
-0.13 % NIL		N	NIL NIL			NIL	NIL	

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

NAABOL – AIS EDICION – 01

	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			

Designación del servicio	Distintivo de llamada	Frecuencia	Horas de Funcionamiento	Observaciones
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
OLAO AD 2.21	NIL
SLAS AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO
3LA3 AD 2.22	NIL
	INFORMACIÓN ADICIONAL
SLAS AD 2.23	NIL NIL
SLAS AD 2.24	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO
3LA3 AD 2.24	NIL

EDICION - 01 NAABOL - AIS