



AERODROMO

MONTEAGUDO

Apiaguaiki Tumpa/SLAG

AD 2. AERÓDROMOS

SLAG AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SLAG – Apiaguaiki Tumpa / MONTEAGUDO

SLAS AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	19 49 21S 063 57 45W Ubicado a 1 000 M del THR 16
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	2.1 KM al S
3	Elevación/temperatura de referencia	1 119 M (3 671 FT)/ 30°C (2017)
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	30 M
5	MAG VAR/Cambio anual	10.3°W (2017) / 0,19°
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Navegación Aérea y Aeropuertos Bolivianos (NAABOL) Aeródromo: Monteagudo AFS: SLAGYGYB Monteagudo – Bolivia
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	IFR/VFR
8	Observaciones	NIL

SLAG AD 2.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	Administración del AD	HO
2	Aduanas e inmigración	NIL
3	Dependencias de sanidad	NIL
4	Oficina de notificación AIS	NIL
5	Oficina de notificación ATS (ARO)	MON-FRI 1130-1500 1730-2100*
6	Oficina de notificación MET	MON-FRI 1130-1500 1730-2100*
7	ATS	MON-FRI 1130-1500 1730-2100*
8	Abastecimiento de combustible	NIL
9	Servicios de escala	NIL
10	Seguridad	NIL
11	Descongelamiento	NIL
12	Observaciones	* SAT 1130-1700 y SUN O/R

SLAG AD 2.4

INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA

NIL

SLAG 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	Clínicas en la ciudad
5	Oficinas bancarias y de correos	En la ciudad.
6	Oficina de turismo	NIL
7	Observaciones	NIL

SLAG AD 2.6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS		
1	Categoría del AD para la extinción de incendios	CAT 5
2	Equipo de salvamento	<ul style="list-style-type: none"> Autobomba Ford 9000 con capacidad de 9000 litros de agua y 1000 litros de espuma AFFF al 3% y 180 KG PQS
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas	NIL
4	Observaciones	NIL

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

SLAG AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA		
1	Oficina MET asociada	MONTEAGUDO
2	Horas de servicio	MON-FRI 1130-1500/1730-2100 *
	Oficina MET fuera de horario	NIL
3	Oficina responsable de la preparación TAF	NIL
	Períodos de validez	NIL
4	Tipo de pronóstico de tendencia	NIL
	Intervalo de emisión	NIL
5	Aleccionamiento/Consulta proporcionados	Consulta Personal
6	Documentación de vuelo	NIL
	idioma(s) utilizado(s)	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 Monteagudo
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	* SAT 1130-1700 y SUN O/R

SLAG 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
16		2000 x 30 M	Pavimento Flexible	19 48 59,53S 063 58 00,41W	THR 1 118.82 M (3 671 FT)
34		2000 x 30 M	Pavimento Flexible	19 49 55,78S 063 57 25,93W	THR 1 105.51 M (3 627 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
-0.66 %	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
+0.66 %	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

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

SLAG AD 2.17 ESPACIO AÉREO ATS		
1	Designación y límites laterales	CTR Monteagudo Círculo de 15 NM de RDO centrado en el ARP 19 49 21S 063 57 45W
2	Límites verticales	GND hasta 5 000 FT MSL
3	Clasificación del espacio aéreo	C
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS Idioma(s)	TWR Monteagudo Español
5	Altitud de transición	5 000 FT
6	Observaciones	Aeródromo controlado

SLAG 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 Monteagudo	118,3 MHZ	1130-1500/1730-2100*	* SAT 1130-1700 SUN O/R
G/A/G	Radio Monteagudo	6 622 KHZ	1130-1500/1730-2100*	* SAT 1130-1700 SUN O/R

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