

AERODROMO

APOLO
Apolo/SLAP

	AD 2. AERÓ	DROMOS
	SLAP AD 2.1 INDICADOR DE LUGA SLAP – Apol	
	SLAP AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y A	DMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO
1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	14 44 08S 068 24 40W Ubicado a 1 100 M del THR 18
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	2.5 Km. al SE
3	Elevación/temperatura de referencia	1 417 M (4 649 FT)/ 29°C (2005)
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	39 M
5	MAG VAR/Cambio anual	8°W (2019) / 0,20°
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Navegación Aérea y Aeropuertos Bolivianos (NAABOL) Aeródromo: Apolo Teléfono: 71534703 AFS: SLAPYGYB Apolo – Bolivia
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR
8	Observaciones	NIL

	SLAP AD 2.3 HORA	S DE FUNCIONAMIENTO
1	Administración del AD	MON - FRI 1100 -1800 SAT 1100-1600 SUN AND feriados O/R
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 - FRI 1100 -1800 SAT 1100-1600 SUN AND feriados O/R
7	ATS	MON - FRI 1100 -1800 SAT 1100-1600 SUN AND feriados O/R
8	Abastecimiento de combustible	NIL
9	Servicios de escala	NIL
10	Seguridad	NIL
11	Descongelamiento	NIL
12	Observaciones	SUN AND Feriados O/R 24 HR BFR

NAABOL – AIS EDICION – 01

SLAP AD 2.4	INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA
	NIL

	SLAP AD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS					
1	Hoteles	En la ciudad				
2	Restaurantes	En la ciudad				
3	Transportes	Taxis Taxi motos desde la ciudad				
4	Instalaciones y servicios médicos	En la ciudad				
5	Oficinas bancarias y de correos	En la ciudad				
6	Oficina de turismo	En la ciudad				
7	Observaciones	NIL				

SLAP AD 2.6	SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS
	NIL
SLAP AD 2.7	DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO - REMOCIÓN DE
	OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE
	NIL

SLAP AD 2.8 DATOS SOBRE LA PL Y PUNTOS/POSICION	· .	ES DE RODAJE
Superficie y resistencia de la plataforma	PRINCIPAL Superficie: Resistencia:	Pavimento Flexible PCN 32/F/C/Y/U
Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje	Calle de rodaje Anchura: Superficie: Resistencia:	A 15M Pavimento Flexible PCN 32/F/C/Y/U
Emplazamiento y elevación del punto de verificación de altímetro	NIL	
4 Puntos de verificación VOR	NIL	
5 Puntos de verificación INS	NIL	
6 Observaciones	NIL	

EDICION - 01 NAABOL - AIS

	SLAP AD 2.9 SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES						
1	Uso de signos ID en los puestos de aeronaves Líneas de guía TWY y sistemas de guía visual de atraque y estacionamiento de los puestos de aeronaves	Señales de guía de rodaje, eje, borde, intersecciones RWY y TWY Línea de guía en plataforma. Señales de guía de estacionamiento en plataforma					
2	Señales y LGT de RWY y TWY	Señales RWY: Designador, zona de toma de contacto, eje y extremos de pista. Señales TWY: Eje y bordes de calle de rodaje					
3	Barras de parada	TWY A					
4	Observaciones	NIL					

SLAP AD 2.10	OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO			
	NIL			

Oficina MET asociada Horas de servicio Oficina MET fuera de horario SAT 1100-1800 SUN AND feriados O/R Oficina responsable de la preparación TAF Períodos de validez APOLO MON - FRI 1100 -1800 SUN AND feriados O/R NIL	
Oficina MET fuera de horario SAT 1100-1600 SUN AND feriados O/R Oficina responsable de la preparación TAF NIL	
_ , , ; , , , , , , , , , , , , , , , ,	
NIL NIL	
Tipo de pronóstico de tendencia NIL Intervalo de emisión NIL	
Aleccionamiento/Consulta proporcionados NIL	
Documentación de vuelo NIL idioma(s) utilizado(s) Español	
Cartas y demás información disponible para aleccionamiento o consulta NIL	
Equipo suplementario disponible para proporcionar información Teléfono: 71534703	
Dependencia ATS que reciben información Torre Apolo	
Información adicional (limitación de servicio, etc.)	

NAABOL – AIS EDICION – 01

Designadores NR RWY	BRG Dimens GEO De RWY		De v superficie de		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	
18	169,92°	1500	x 30 M	fl	Pavimento flexible PCN 32/F/C/Y/U		43 56.05S 3 24 44.83W SUND 39 M	THR 1 417 M (4 649 FT)	
36	349,92°	1500	k 30 M	Pavimento flexible PCN 32/F/C/Y/U		068	44 44.10S 3 24 36.04W UND 39 M	THR 1 393 M (4 570 FT)	
Pendiente de RWY-SWY	Dimensi SWY (M)	Y	Dimen CV (N		Dimension franja (M)		OFZ	Observaciones	
7	8						11	12	
-1.60%	NIL	-	NIL		NIL		NIL	NIL	
+1.60%	NIL	L N		IL	NIL		NIL	NIL	

SLAP AD 2.13	DISTANCIAS DECLARADAS
	NIL
SLAP AD 2.14	LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA
	NIL
SLAP AD 2.15	OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA
32/u /(3 2// 0	NIL
SLAP AD 2.16	ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS
SLAP AU Z. ID	AREA DE ATERRIZAJE DE RELICOPTEROS

	SLAP 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 Apolo Español				
5	Altitud de transición	NIL				
6	Observaciones	Aeródromo con servicio de información				

EDICION - 01 NAABOL - AIS

SLAP 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 Apolo	118,9 MHZ	MON a FRI 1100-1800 SAT 1100 - 1600	SUN AND Feriado O/R 24 HR BFR
G/A/G	Radio Apolo	6 622 KHZ	MON a FRI 1100-1800 SAT 1100 - 1600	SUN AND Feriado O/R 24 HR BFR

SLAP AD 2.19	RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE		
	NIL		
SLAP AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRANSITO LOCALES		
	NIL		
SLAP AD 2.21	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DEL RUIDO		
SLAP AD 2.21	NIL		
N AD AD 0.00	PROCEDIMIENTOS DE VUELO		
SLAP AD 2.22	NIL		
	INFORMACIÓN ADICIONAL		
SLAP AD 2.23	NIL		
	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO		
SLAP AD 2.24	NIL		

NAABOL – AIS EDICION – 01

PAGINA DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO

EDICION - 01 NAABOL - AIS