



AERODROMO

APOLO

Apolo/SLAP

AD 2. AERÓDROMOS

SLAP AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SLAP – Apolo/APOLO

SLAP AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS 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 HORAS 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

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 PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS/POSICION DE VERIFICACIÓN		
1	Superficie y resistencia de la plataforma	PRINCIPAL Superficie: Pavimento Flexible Resistencia: PCN 32/F/C/Y/U
2	Anchura, superficie y resistencia de las calles de rodaje	Calle de rodaje A Anchura: 15M Superficie: Pavimento Flexible Resistencia: 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

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

SLAP AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA		
1	Oficina MET asociada	APOLO
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	MON - FRI 1100 -1800 SAT 1100-1600 SUN AND feriados O/R
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: 71534703
9	Dependencia ATS que reciben información	Torre Apolo
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	NIL

SLAP 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
18	169,92°	1500 x 30 M	Pavimento flexible PCN 32/F/C/Y/U	14 43 56.05S 068 24 44.83W GUND 39 M	THR 1 417 M (4 649 FT)
36	349,92°	1500 x 30 M	Pavimento flexible PCN 32/F/C/Y/U	14 44 44.10S 068 24 36.04W GUND 39 M	THR 1 393 M (4 570 FT)
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
-1.60%	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
+1.60%	NIL	NIL	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
	NIL
SLAP AD 2.16	ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS
	NIL

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

SLAP 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 Apolo	118,9 MHZ	MON a FRI 1100-1800 SAT 1100 - 1600	SUN AND Feriados O/R 24 HR BFR
G/A/G	Radio Apolo	6 622 KHZ	MON a FRI 1100-1800 SAT 1100 - 1600	SUN AND Feriados 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
	NIL
SLAP AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO
	NIL
SLAP AD 2.23	INFORMACIÓN ADICIONAL
	NIL
SLAP AD 2.24	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO
	NIL

PAGINA DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO