

## **AERODROMO**

**CHIMORE** 

**Chimore/SLHI** 

	AD 2. AERÓ	DROMOS
	SLHI AD 2.1 INDICADOR DE LUGA SLHI - Chimore	
	SLHI AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y A	DMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO
1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	16 58 39S/065 08 40W Ubicado a 1983 M THR 17
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	1.9 KM al NE
3	Elevación/temperatura de referencia	230 M (752 FT) /34° C (2017)
4	Ondulación Geoidal en la PSN ELEV AD	NIL
5	MAG VAR/Cambio anual	10°.1 W (2016) /0,19°
6	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Navegación Aérea y Aeropuertos Bolivianos (NAABOL) Aeropuerto: Chimoré AFS: SLHIYGYB Chimoré – Bolivia
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	IFR/VFR
8	Observaciones	NIL

	SLHI AD 2.3 HORA	AS DE FUNCIONAMIENTO
1	Administración del AD	MON, TUE, THU 1100/1900 WED, FRI 1600/2300 SAT O/R SUN 2000/2300
2	Aduanas e inmigración	NIL
3	Dependencias de sanidad	NIL
4	Oficina de notificación AIS	NIL
5	Oficina de notificación ATS (ARO)	MON, TUE, THU 1100/1900 WED, FRI 1600/2300 SAT O/R SUN 2000/2300
6	Oficina de notificación MET	MON, TUE, THU 1100/1900 WED, FRI 1600/2300 SAT O/R SUN 2000/2300
7	ATS	MON, TUE, THU 1100/1900 WED, FRI 1600/2300 SAT O/R SUN 2000/2300
8	Abastecimiento de combustible	NIL
9	Servicios de escala	NIL
10	Seguridad	MON, TUE, THU 1100/1900 WED, FRI 1600/2300 SAT O/R SUN 2000/2300
11	Descongelamiento	NIL
12	Observaciones	OPS NGT O/R

SLHI AD 2.4	INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA
	NIL

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

	SLHI AD 2.6 SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS					
1	Categoría del AD para la extinción de incendios	CAT 4				
2	Equipo de salvamento	Autobomba Ford 9000 con capacidad de 9000 litros de agua y 1000 litros de espuma AFFF al 3%, 50 KG PQS				
3	Capacidad para retirar aeronaves inutilizadas	NIL				
4	Observaciones	NIL				

SLHI AD 2.7	INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA
	NIL
SLHI AD 2.8	DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS DE VERIFICACIÓN
	NIL
SLHI AD 2.9	SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES
	NIL

	SLHI AD 2. 10 OBSTACULOS DEL AERODROMO						
En	En las áreas de aproximación/TKOF			En el área de circuito y en el AD			
	1		2	3			
RWY/área afectada	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordenadas WGS-84	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordenadas	*(Método de Posicionamiento)		
а	b	С	а	b	NIL		
17 APCH	Árbol	16 57 13.83\$	Árbol	16 57 43.76S			
35 TKOF	249.41 M	065 09 16.05W	246.66 M	065 08 53.34W			
17 APCH	Árbol	16 57 11.96S	Árbol	16 57 53.45S			
35 TKOF	247.62 M	065 09 11.38W	241.50 M	065 08 50.94W			
33 INOF	247.02 IVI	003 09 11.3800	241.30 W	003 06 30.94 0			
17 APCH	Árbol	16 57 38.25\$	Torre de Alta tension	16 59 57.69\$			
35 TKOF	235.94 M	065 09 06.75W	301.47 M	065 08 26.06W			
17 APCH	Árbol	16 57 02.15\$	Antena	16 59 45.27\$			
35 TKOF	252.16 M	065 09 12.02W	283.15 M	065 08 28.51W			
33 TKO!	232.10 (4)	003 03 12.02**		003 00 20.3111			
17 APCH	Cerro	17 00 45.91\$	Antena	16 59 43.15\$			
35 TKOF	327.17 M	065 07 46.55W	253.73 M	065 08 29.43W			
17 APCH	Cerro	17 00 45.91\$	Tinglado	16 59 41.07S			
35 TKOF	331.56 M	065 07 56.15W	239.88 M	065 08 29.02W			
	332.33	000 07 00:1011		000 00 2010211			
			Antena	16 59 39.925			
			258.01 M	065 06 30.04W			
			Árbol	16 59 38.72\$			
			249.95 M	065 08 29.42W			
			Antena	16 59 38.02S			
			251.90 M	065 08 31.49W			
			Antena	16 59 36.27\$			
			259.46 M	065 08 30.45W			
				16.50.00.565			
			Antena	16 59 32.58\$			
			252.73 M	065 08 38.76W			
			Tanque de agua	16 59 32.62\$			
			244.08 M	065 08 31.34W			
			Árbol	16 59 18.70S			
			263.39 M	065 08 22.10W			

En las áreas de aproximación/TKOF			En el área de circ	Observaciones 3		
1			2			
RWY/área afectada	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordenadas WGS-84	Tipo de obstáculo Elevación Señales y LGT	Coordenadas	*(Método de Posicionamiento)	
а	b	С	a	b	NIL	
			Árbol	16 59 23.44\$		
			262.87 M	065 08 19.43W		
			Árbol	16 59 27.39\$		
			258.99 M	065 08 18.61W		
			Árbol	16 59 10.12S		
			256.95 M	065 08 25.08W		
			Árbol	16 57 19.50\$		
			252.13 M	065 08 59.30W		
			Torre de alta	16 59 55.89\$		
			Tension	065 07 31.22W		
			330.01 M	005 07 31.22 00		
			330.01 W			
			Torre de alta	16 59 51.66S		
			tension	065 07 50.41W		
			309.31 M			
			Torre de alta	16 59 56.82S		
			tension	065 07 44.47W		
			326.25 M			
			Cerro	17 00 16.96S		
			397.31 M	065 07 44.16W		
			Poste eléctrico	17 00 04.89\$		
			331.63 M	065 07 53.91W		
			T	46 50 57 606		
			Torre de alta	16 59 57.60S		
			tension 306.60 M	065 08 00.34W		
			300.00 IVI			
			Antena	16 59 42.72\$		
			277.81 M	065 08 57.72W		
				303 03 37.7.270		
			Antena	16 59 32.34\$		
			297.26 M	065 09 03.94W		
			Antena	16 59 17.80S		
			305.77 M	065 09 14.10W		
			Cerro	17 00 56.79S		
			328.02 M	065 08 25.79W		

	SLHI AD 2.11 INFORMACIÓN METE	OROLÓGICA PROPORCIONADA
1	Oficina MET asociada	Chimoré
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	MON, TUE, THU 1100/1900 WED, FRI 1600/2300 SAT O/R SUN 2000/2300
3	Oficina responsable de la preparación TAF Períodos de validez	NIL
4	Tipo de pronóstico de tendencia Intervalo de emisión	NIL
5	Aleccionamiento/Consulta proporcionados	NIL
6	Documentación de vuelo idioma(s) utilizado(s)	Español
7	Cartas y demás información disponible para aleccionamiento o consulta	NIL
8	Equipo suplementario disponible para proporcionar información	Teléfono: 71556819
9	Dependencia ATS que reciben información	TWR Chimoré
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	NIL

Designadores NR GEO Dimensiones De RWY RWY RWY RWY (M)		y sup	Resistencia (PCN) y superficie de RWY y SWY		denadas THR RWY y oordenadas de ondulación geoidal	Elevación THR y elevación máxima de TDZ de precisión API RWY			
1	2	3		4		5	6		
17	NIL	4000 x 45M		NIL	DTHR 346 M 16 57 48.91S 065 08 59.86W		16 57 48.91S		THR 221 M (726 FT)
				16 57 38,186S 065 09 03,411W					
35	NIL	4000 x 45M		NIL 16 59 41,992S 065 08 22,368W			THR 229 M (752 FT)		
Pendiente de RWY-SWY	Dimensi SW (M)	Y C	nsiones Dimension CWY franja (M) (M)		es de	OFZ	Observaciones		
7	8		9	10		11	12		
-0.22	NIL	N	IIL	4000 x 45 M		NIL	NIL		
+0.22%	NIL	N	IIL	4000 x 45 M NIL		NIL	NIL		

SLHI AD 2.13 DISTANCIAS DECLARADAS					
Designador RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones
1	2	3	4	5	6
17	NIL	NIL	NIL	3654	NIL
35	4000	4000	4000	4000	NIL

SLHI AD 2.14	LUCES DE APROXIMACIÓN Y DE PISTA
	NIL

	SLHI AD 2.15 OTRAS LUCES, FUENTE SECUNDARIA DE ENERGIA		
1	Emplazamiento, características y horas de funcionamiento ABN/IBN	NIL	
2	Emplazamiento LDI y LGT Anemómetro LGT	NIL	
3	Luces de borde y eje de TWY	NIL	
4	Fuente auxiliar de energía/tiempo de conmutación	NIL	
5	Observaciones	NIL	

SLHI AD 2.16	ÁREA DE ATERRIZAJE DE HELICÓPTEROS
	NIL

	SLHI AD 2.17 ESPACIO AÉREO ATS		
1	Designación y límites laterales	CTR Chimoré	
		Circulo de 15 NM de RDO centrado en el ARP 16 58 39S/065 08 40W	
2	Límites verticales	GND hasta 5 000 FT MSL	
3	Clasificación del espacio aéreo	С	
4	Distintivo de llamada de la dependencia ATS	TWR Chimoré	
	Idioma(s)	Español	
5	Altitud de transición	5 000 FT	
6	Observaciones	Aeródromo Controlado	

SLHI AD 2.18 INSTALACIONES DE COMUNICACIONES ATS				
Designación del Distintivo de llamada Frecuencia servicio			Horas de Funcionamiento	Observaciones
1	2	3	4	5
TWR	Torre Chimoré	118,4 MHZ	HJ	MON, TUE, THU 1100/1900 WED, FRI 1600/2300 SAT O/R SUN 2000/2300

SLHI AD 2.19	RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACION Y EL ATERRIZAJE
	NIL
SLHI AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRÁNSITO LOCALES
	NIL

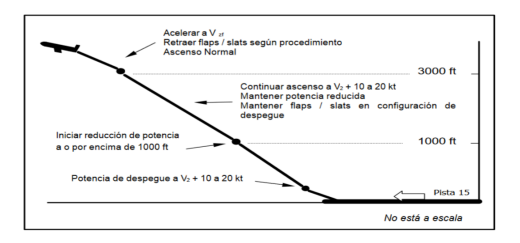
## SLHI AD 2.21 PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN DEL RUIDO

## PROCEDIMIENTO DE ATENUACION DE RUIDO PARA DESPEGUES

- Este procedimiento de atenuación de ruido está basado en el NADP 1 descrito en el Documento 8168 - OPS/611 Volumen I de OACI.
- 2. Este procedimiento de atenuación de ruido se ejecutará obligatoriamente, tanto en horario nocturno como diurno, por las tripulaciones de vuelo de aeronaves a reacción que despeguen con ascenso sobre zonas urbanas:

AEROPUERTO	DESPEGUE DESDE PISTA	APLICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Oriel Lea Plaza (SLHI)	13	No
Offer Lea Flaza (SLRI)	31	Si

- 3. El procedimiento de atenuación de ruido será efectuado durante el despegue, manteniendo la trayectoria de vuelo, de acuerdo a la SID autorizada por el ATC.
- 4. El procedimiento de atenuación de ruido no se aplicará en caso de emergencia.
- 5. El procedimiento de atenuación de ruido implica una reducción de potencia a una altitud mínima prescrita o por encima de ella y retardar el repliegue de los flaps/slats hasta que se llegue a la altitud máxima prescrita.
- 6. A la altitud máxima prescrita acelerar y replegar los flaps/slats según lo programado manteniéndose una velocidad positiva de ascenso y completando la transición a procedimientos normales de ascenso en ruta.
- 7. Descripción gráfica del procedimiento:



SLHI AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO
	NIL
SLHI AD 2.23	INFORMACIÓN ADICIONAL
	NIL
SLHI AD 2.24	CARTAS RELATIVAS AL AERODROMO
	NIL

PAGINA DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO