

## **AERODROMO**

**CONCEPCION** 

Concepción/SLCP

	AD 2. AERÓDROMOS					
	SLCP AD 2.1 INDICADOR DE LUGA SLCP – Concepción					
	SLCP AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y A	DMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO				
1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	16 08 36 S 062 01 32W Ubicado a 863 M del THR 17				
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	1.9 KM al SE				
3	Elevación/temperatura de referencia	504 M (1 654 FT) / 32°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: Concepción Teléfono: AFS: SLCPYGYB Concepción – Bolivia				
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR				
8	Observaciones	NIL				

	SLCP 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	1000-2200			
7	ATS	HJ			
8	Abastecimiento de combustible	NIL			
9	Servicios de escala	NIL			
10	Seguridad	NIL			
11	Descongelamiento	NIL			
12	Observaciones	NIL			

SLCP AD 2.4	INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ESCALA
	NIL

NAABOL – AIS EDICION – 01

	SLCP 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			

SLCP AD 2.6	SERVICIOS DE SALVAMENTO Y DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS
	NIL
SLCP AD 2.7	DISPONIBILIDAD SEGÚN LA ESTACIÓN DEL AÑO - REMOCIÓN DE OBSTÁCULOS EN LA SUPERFICIE
	NIL
SLCP AD 2.8	DATOS SOBRE LA PLATAFORMA, CALLES DE RODAJE Y PUNTOS/POSICION DE VERIFICACIÓN
	NIL
SLCP AD 2.9	SISTEMA DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE Y SEÑALES
	NIL
SLCP AD 2.10	OBSTÁCULOS DEL AERÓDROMO
	NIL

	SLCP AD 2.11 INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PROPORCIONADA			
1	Oficina MET asociada	CONCEPCIÓN		
2	Horas de servicio Oficina MET fuera de horario	1000-2200 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 Concepción		
10	Información adicional (limitación de servicio, etc.)	NIL		

EDICION - 01 NAABOL - AIS

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							
17	154,78°	1723	x 30 M	Limo arcilloso Cubierto de ripio  Limo arcilloso Cubierto de ripio		16 08 11.04S 062 01 46.65W GUND 24 M		THR 493 M
35	334,78°	1723	x 30 M			06	6 09 01.69S 32 01 21.74W 3UND 24 M	THR 504 M
Pendiente de RWY-SWY	Dimensi SW\ (M)	1	CV	siones VY //)	Dimension franja (M)		OFZ	Observaciones
7	8		9		10		11	12
+0.65 %	% NIL		N	NIL			NIL	NIL
-0.65 % NIL			N	NIL NIL			NIL	NIL

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

NAABOL – AIS EDICION – 01

	SLCP 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 Concepción 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 Concepción	118,7 MHZ	HJ	NIL	
G/A/G	Radio Concepción	6 622 KHZ	HJ	NIL	

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

EDICION - 01 NAABOL - AIS