



AERODROMO

CONCEPCION

Concepción/SLCP

AD 2. AERÓDROMOS

SLCP AD 2.1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO

SLCP – Concepción/CONCEPCIÓN

SLCP AD 2.2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS 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 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

SLCP AD 2.5 INSTALACIONES Y SERVICIOS PARA LOS PASAJEROS

1	<i>Hoteles</i>	En la ciudad
2	<i>Restaurantes</i>	En la ciudad
3	<i>Transportes</i>	Alquiler de motos desde el AD.
4	<i>Instalaciones y servicios médicos</i>	Hospital en la ciudad.
5	<i>Oficinas bancarias y de correos</i>	En la ciudad.
6	<i>Oficina de turismo</i>	NIL
7	<i>Observaciones</i>	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	<i>Oficina MET asociada</i>	CONCEPCIÓN
2	<i>Horas de servicio</i> <i>Oficina MET fuera de horario</i>	1000-2200 NIL
3	<i>Oficina responsable de la preparación TAF</i> <i>Períodos de validez</i>	NIL NIL
4	<i>Tipo de pronóstico de tendencia</i> <i>Intervalo de emisión</i>	NIL- NIL
5	<i>Aleccionamiento/Consulta proporcionados</i>	NIL
6	<i>Documentación de vuelo</i> <i>idioma(s) utilizado(s)</i>	NIL Español
7	<i>Cartas y demás información disponible para aleccionamiento o consulta</i>	NIL
8	<i>Equipo suplementario disponible para proporcionar información</i>	NIL
9	<i>Dependencia ATS que reciben información</i>	TWR Concepción
10	<i>Información adicional (limitación de servicio, etc.)</i>	NIL

SLCP 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
17	154,78°	1723 x 30 M	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	Limo arcilloso Cubierto de ripio	16 09 01.69S 062 01 21.74W GUND 24 M	THR 504 M
Pendiente de RWY-SWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
+0.65 %	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
-0.65 %	NIL	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

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

SLCP 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 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 ATERRIAJE
	NIL
SLCP AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRANSITO LOCALES
	NIL
SLCP AD 2.21	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DEL RUIDO
	NIL
SLCP AD 2.22	PROCEDIMIENTOS DE VUELO
	NIL
SLCP AD 2.23	INFORMACIÓN ADICIONAL
	NIL
SLCP AD 2.24	CARTAS RELATIVAS AL AERÓDROMO
	NIL