



**PUBLICACION DE INFORMACION
AERONAUTICA**

AERÓDROMOS 2

NACIONAL

CONCEPCIÓN

Concepción - SLCP

USO PARA SIMULACION



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	Administración de Aeropuertos y Servicios Auxiliares a la Navegación Aérea (AASANA) Aeródromo Concepción AFS: SLCPYGYB Concepción – Bolivia
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	VFR
8	Observaciones	NIL

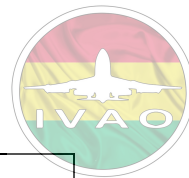
SLCP AD 2.3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

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	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	1000-2200
	Oficina MET fuera de horario	NIL
3	Oficina responsable de la preparación TAF	NIL
	Períodos de validez	NIL
4	Tipo de pronóstico de tendencia	NIL
	Intervalo de emisión	NIL
5	Aleccionamiento/consulta proporcionados	NIL
6	Documentación de vuelo	NIL
	idioma(s) utilizado(s)	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



SLCP AD 2.12 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS

<i>Designadores NR RWY</i>	<i>BRG GEO</i>	<i>Dimensiones de RWY (M)</i>	<i>Resistencia (PCN) y superficie de RWY y SWY</i>	<i>Coordenadas THR RWY y coordenadas THR de ondulación geoidal</i>	<i>Elevación THR y elevación máxima de TDZ de precisión APP RWY</i>
1	2	3	4	5	6
17	154,78°	1 723 x 30	Limo arcilloso Cubierto de ripio	16 08 11.04S 062 01 46.65W GUND 24 M	THR 493 M
35	334,78°	1 723 x 30	Limo arcilloso Cubierto de ripio	16 09 01.69S 062 01 21.74W GUND 24 M	THR 504 M
<i>Pendiente de RWY-SWY</i>	<i>Dimensiones SWY (M)</i>	<i>Dimensiones CWY (M)</i>	<i>Dimensiones de Franja (M)</i>	<i>OFZ</i>	<i>Observaciones</i>
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	<i>Designación y límites laterales</i>	NIL
2	<i>Límites verticales</i>	NIL
3	<i>Clasificación del espacio aéreo</i>	NIL
4	<i>Distintivo de llamada de la dependencia ATS Idioma(s)</i>	TWR Concepción Español
5	<i>Altitud de transición</i>	NIL
6	<i>Observaciones</i>	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	
G/A/G	Radio Concepción	6 622 KHZ	HJ	

SLCP AD 2.19	RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y EL ATERRIZAJE
	NIL

SLCP AD 2.20	REGLAMENTOS DE TRÁNSITO LOCALES
	NIL

SLCP AD 2.21	PROCEDIMIENTOS DE ATENUACIÓN 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

USO PARA SIMULACION