

# Región del Bío Bío

AIS-CHILE

AIP-CHILE  
VOLUMEN I

HELIPUERTOS									
CIUDAD HLP	COORD UBICACIÓN	ELEV M FT	LDGA				SER	HORARIO Funcionamiento	ADM USO OBS
			TLOF Punto Toma Contacto	TIPO HLP SFC	RSTG	LGT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CONCEPCIÓN Helipuerto Hospital Clínico Regional de Concepción SHHC	36 49 28,85 S 73 02 14,22 W	28 92	Cuadrado 15 x 15 m Cuadrado 15 x 15 m	Elevado Hormigón	6.000 Kg	Luces perimetrales del área de toma de contacto Luces de obstáculos	Equipo mínimo SEI	H24	Delegado de Gobierno en el Servicio de Salud Concepción – Arauco PVT
CONCEPCION/Helipuerto Hospital Clínico Regional de Concepción - Orientación Magnética 02/20.									
CONCEPCIÓN Helipuerto Torre Ligure SHTL	36 49 28 S 73 03 00 W	55,4 181,8	Rectángulo 16,5 x 13 m Círculo 6 m diámetro	Elevado Asfalto	2.400 Kg	YES	Equipo mínimo SEI	H24	Gustavo Pastene PVT TEL +56 41 2467349 CEL +56 996400885
CONCEPCION/Helipuerto Torre Ligure - Orientación Magnética 14/32.									
LOS ÁNGELES Helipuerto Edificio Corporativo CMPC SHPC	372333.7 S 722138.4 W	136 446	Círculo 17 m Círculo 9 m	Superficie Hormigón	12.000 Kg	NO	WDI Equipo mínimo SEI	HJ	Cristobal Palazuelos Leiva PVT CEL +56995996907 cristobal.palazuelos@cmpec.cl
LOS ÁNGELES/Helipuerto Edificio Corporativo CMPC - Orientación Magnética 200°/330° (20-33).									
LOS ÁNGELES Helipuerto Hospital de los Angeles Dr. Víctor Ríos Ruiz SHLN	37 28 25 S 72 20 47 W 580m al sur de plaza de armas	194 636	Cuadrado 20 x 20 m Cuadrado 11 x 11 m	Elevado Hormigón	5.000 Kg	YES	WDI	H24	Luis San Martin H. PUB Asistencial
LOS ÁNGELES/Helipuerto Hospital de los angeles Dr. Victor Ríos Ruiz - Orientación Magnética 045°-225°. - El emplazamiento del helipuerto es considerado de "entorno hostil" por las edificaciones, vías vehiculares que lo circundan, no teniendo lugares apropiados para realizar aterrizajes forzosos seguro. - La operación de helicópteros monomotores deberá ser solo utilizada como transporte de pacientes graves o en caso de emergencia o catástrofes. - CTN Existen 2 antenas ubicadas al costado sur-este de la plataforma, distante 200 m aprox. en los 138° y 145°.									

AMDT NR 66

AD 3.2-37  
14 MAY 2026

**DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE**  
*INTENTIONALLY LEFT BLANK*