

Región de La Araucanía

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
TEMUCO Helipuerto Del Pacifico SHDP	38 45 57 S 72 48 18 W Ruta S30 km 17,5 de Temuco	61 200	Cuadrado 15 x 15 m Círculo 8 m diámetro	Superficie Pasto / Hormigón	4.000 Kg	NIL	WDI	HJ	Carlos Barrie O. PVT CEL +56 94435665 Coordinar OPS con Temuco Torre
TEMUCO/Helipuerto Del Pacifico - CTN hilera de árboles 20 m HGT, sobrepasan trayectoria de aproximación y área de toma de contacto.									
TEMUCO Helipuerto Hospital Regional de Temuco SHSS	38 44 10 S 72 35 55 W Localizado en edificio del Hospital y 4 km NE AD Maquehue- Temuco	150 492	Círculo 22 m diámetro Cuadrado 11 x 11 m	Elevado Hormigón	10.000 Kg	YES	WDI SGL	H24	Director del Hospital PUB TEL +56 45 2556622 OPS ACFT PPR COOR vía TEL o FAX
TEMUCO/Helipuerto Regional de Temuco - HLP utilizable sólo sector N-W hacia el Sur entre los 350° y 180° clockwise. Pendiente longitudinal 1%. - CTN antena 12 m HGT a 88 m al SW, balizada.									
VILLARRICA Helipuerto Villarrica Park Lake SHVI	39 18 07 S 72 05 20 W 13 km S camino a Villarrica	245 804	Cuadrado 18 x 18 m Círculo 10 m diámetro	Superficie Hormigón / Pasto	6.000 Kg	NIL	WDI SGL	HJ	Ivan Ulloa Zamorano. PVT CEL +56989009020 CLR uso vía TEL.
VILLARRICA/Helipuerto Villarrica Park Lake - APCH directa al área de punto de contacto FM SECT N TO S, rumbo 187 DEG. DEP sentido contrario rumbo 007 DEG, sobre el Lago Villarrica. Pendiente longitudinal 0.5%. Pendiente transversal 0.5%.									

AMDIT NR 66

AD 3-2-39
14 MAY 2026

DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE
INTENTIONALLY LEFT BLANK