

HELIPUERTOS									
NOMBRE	COORD	ELEV M FT	LEN/WID	SFC	RSTG	LGT	SER	HR OPS	OPR USO OBS
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
PAPUDO/ Helipuerto Papudo SHPP	* 32 30 01 S 71 27 33 W Extremo sur de Papudo	25 82	TLOF Círculo 18 m de diámetro Punto Toma Contacto Círculo 8 m diámetro	Adcretos	5.000 kg	NIL	WDI SGL Equipo mínimo SEI	HJ	Fernando Boher R. PVT TEL (2) 22049030 Aproximación y salida sector norte (01/19)
PIRQUE/ Helipuerto Nazareno SHNZ	33 39 10 S 70 31 38 W	860 2822	TLOF Cuadrado 18 x 18 Punto Toma Contacto Círculo 8 m diámetro	Pasto Concreto	5.000 kg	NIL	WDI SGL	HJ	Joel Marambio R. PVT TEL (2) 22253684 Helipuerto PVT CLR uso vía TEL
PIRQUE/ Helipuerto Nazareno: CTN OPS Helipuerto por vuelos de instrucción que se desarrollan en la zona SC-D11. Las aproximaciones deberán ser directo al área de toma de contacto desde el sector norte hasta el sector sur (360° hasta 180°). Los despegues deberán ser en sentido contrario.									
PIRQUE/ Helipuerto Sumaya SHYA	33 40 36 S 70 32 50 W 7.5 Km al Sur – Oriente de Puente Alto	684 2.244	TLOF Cuadrado 18 x 18 Punto Toma Contacto Círculo 9 m diámetro	CONC	6.000 kg	NIL	NIL	H24	Abdallah Soud Munzel. PVT TEL (2) 22190909 Hel PVT CLR uso vía TEL
PIRQUE/ Helipuerto Sumaya: Usuarios deberán mantener escucha e irradiar posición al ingresar y abandonar la zona en comento, FREQ 118.7 Mhz. Helipuerto diponible para OPS nocturnas sólo ACFT autorizadas por el Administrador.									
POSESION/ Helipuerto Posesión SHSE	* 52 14 58 S 68 56 12 W	23 76	TLOF Rectángulo 34 x 25	CONC	10.000 kg	NIL	NIL	HJ	ENAP PVT
POSESION/ Helipuerto Posesión 5 SHSI	* 52 16 06 S 69 04 24 W 4.2 NM al 289° weste de Cabo Posesión	30 98	TLOF Cuadrado 16 x 16 Punto Toma Contacto Cuadrado 16 x 16	Metálica cubierta con pintura antideslizante	4.000 kg	NIL	NIL	HJ	León Sougarret S. PVT
PUCHUNCAVI Helipuerto Aguas Blancas SHAB	32 39 56 S 71 26 25 W 350 m S de Maitencillo	31 102	TLOF Rectángulo 12 x 12 Punto Toma Contacto Círculo 6 m diámetro	Madera	2.000 kg	NIL	NIL	①	Roberto Santamaría K PVT TEL (02) 22310111 CEL 09-8294706 HEL PVT CLR USO vía TEL.
<p>PUCHUNCAVI / Helipuerto Aguas Blancas</p> <p>① JAN 01- FEB 28 BTN 1200-1500. Tarde HEL OPR 01 HR 15 MIN BFR FCCV / MAR 01 TIL 31 DEC CCCM-FCCV.</p> <p>Helicópteros tipo Bell Jet Ranger 206B y/o de menores características</p> <p>Helipuerto Aguas Blancas: Sólo para helicópteros del tipo Robinson R44 o menores. APCH DCT FM NW TO SE rumbo 120°, TKOF sentido contrario rumbo 300°.OPS HEL de acuerdo a Resolución Exenta NR 01366 de fecha 08 SEP 2009.</p>									



HELIPUERTOS									
NOMBRE	COORD	ELEV M FT	LEN/WID	SFC	RSTG	LGT	SER	HR OPS	OPR USO OBS
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
PUCON/ Helipuerto Caburga SHCB	* 39 10 01 S 71 45 38 W Ribera oriente del Lago Caburga y 21 km NE de Pucón	475 1558	TLOF Re tângulo 13,50 x 13 Punto Toma Contacto Círculo 6 m diámetro	Madera	3.000 kg	NIL	WDI SGL	HJ	Joaquín Molfino Ch. PVT CLR uso vía TEL/FAX. TEL (2) 27400000 FAX (2) 27400259
PUDAHUEL/ Helipuerto Aerosenstrans SHAS	33 26 24 S 70 49 53 W 5 km SW del AP Arturo Merino Benítez	445 1460	TLOF Círculo 15 m diámetro Toma Contacto Círculo 9 m diámetro	Hormigon	7.000 kg	NIL	WDI SGL	HJ	Alvaro Barraza M. PVT CEL (56) 992286342 Orientación magnética 180-360 DEG. WDI SGL
PUDAHUEL/ Helipuerto Aerosenstrans - Helipuerto se encuentra en las proximidades del Aeropuerto Arturo Merino Benitez, los pilotos deberán establecer comunicaciones con las dependencias de control de tránsito aéreo de acuerdo a lo siguiente: a) Vuelos hacia el ESTE : Santiago TWR 118.1 MHz. b) Desde el ESTE y hacia otros sectores: Santiago Información 122.4 MHz. c) Se requiere uso SSR obligatorio.									
PUERTO MONTT/ Helipuerto Pelluco SHPE	*41 29 08 S 72 54 10 W 3.5 km SW del Centro de Puerto Montt	20 66	TLOF Cuadrado 14 x 14 Punto Toma Contacto Círculo 8 m diámetro	CONC	5.000 kg	NIL	WDI	1130-0030	Claudio Fischer LI. PVT TEL (65) 2268868
PUERTO MONTT/ Helipuerto Pelluco Todas las operaciones se efectuarán hacia y desde el helipuerto previa coordinación con la Torre de Control del AP El Tepual - Puerto Montt. Orientación Magnética APCH-DEP solo SECT S 180-200 DEG.									
PUERTO MONTT/ Helipuerto Hospital de Puerto Montt SHLL	41 26 45 S 72 57 22 W 3 Km al Norte de Puerto Montt	135 443	TLOF Cuadrado 30 x 30M Punto toma de contacto 17 x 17M	Hormigon	10.000 kg	NIL	WDI	H24	Rafael Merino Marin PUB con fines asistenciales Orientación Magnetica APCH DEP 172-352 DEG
PUERTO MONTT/ Helipuerto Hospital de Puerto Montt - El emplazamiento del HEL es considerado de entorno no hostil debido a que las edificaciones, vias vehiculares y torres que lo circundan, no obstaculizan una APROX o ARR en el HEL y ademas cuenta con lugares apropiados para realizar ARR forzosos o que permitira un ARR de emergencia o de precaución. - Los helicopteros deberan OPR según el manual de vuelo del fabricante y respetando las condiciones mínimas de MET para vuelos con referencia visual.									
PUNTA ARENAS/ Helipuerto Carabineros de Chile SHHR	* 53 09 23 S 70 55 20 W	65 213	TLOF Cuadrado 7 x 7	CONC	5.000 kg	NIL	NIL	HJ	Carabineros de Chile MIL
PUNTA ARENAS/ Helipuerto Catalina Norte 1 SHNC	* 52 33 49 S 68 40 32 W 5 km E de Punta Catalina	30 98	TLOF Cuadrado 12 x 12 Punta Toma Contacto Círculo 6 m diámetro	Acero con pintura antideslizante	5.000 kg	NIL	NIL	HJ nocturno O/R	Mario Mertens P. PVT

HELIPUERTOS									
NOMBRE	COORD	ELEV M FT	LEN/WID	SFC	RSTG	LGT	SER	HR OPS	OPR USO OBS
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
PUNTA ARENAS/ Helipuerto Catalina Norte 2 SHNO	* 52 34 31 S 69 39 49 W 4.4 NM SE de Punta Catalina	9 30	TLOF Cuadrado 14 x 14 Punto Toma Contacto Círculo 5,4 m diámetro	Acero con pintura antideslizante	4.000 kg	NIL	NIL	HJ	León Sougarret S. PVT
PUNTA ARENAS/ Helipuerto DAP Helicópteros SHDH	53 10 06 S 70 54 40 W 650 m SW de la Plaza de Armas	5 16	TLOF Círculo 17 m diámetro Punto Toma Contacto Círculo 9 m diámetro	CONC	7.000 kg	YES	WDI LGT	H24	Alex Picevic R. PVT TEL (56-61) 22616110
PUNTA ARENAS/ Helipuerto DAP Helicópteros HEL se emplaza un entorno No Hotel.									
PUNTA CATALINA/ Helipuerto Punta Catalina SHPU	* 52 32 45 S 68 45 30 W 300 m N del Terminal Petrolero Punta Catalina	5 16	TLOF Cuadrado 25 x 25	CONC	5.000 kg	YES	NIL	H24	ENAP PVT
PUNTA CATALINA/ Skua 1 SHSK	* 52 24 33 S 68 47 07 W 7 km W de Bajo Wallis	30 98	TLOF Cuadrado 12 x 12 Punto Toma Contacto Círculo 6 m diámetro	Acero con pintura antideslizante	5.000 kg	NIL	NIL	HJ nocturno O/R	Mario Mertens P. PVT
PUNTA CATALINA/ Helipuerto Skua 4 SHSU	* 52 22 33 S 68 47 19 W 1.5 km NW de Punta Catalina	21 69	TLOF Cuadrado 16 x 16 Punto Toma Contacto Círculo 6 m diámetro	Acero con pintura antideslizante	4.000 kg	NIL	NIL	HJ nocturno O/R	Mario Mertens P. PVT

DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE