

HELIPUERTOS									
NOMBRE	COORD	ELEV M FT	LEN/WID	SFC	RSTG KG	LGT	SER	HORARIO FUNCIONAMIENTO	ADM USO OBS
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
CASABLANCA/ Helipuerto Lo Ovalle SHOV	* 33 15 03 S 71 22 06 W 8 km NE de Casablanca	280 919	TLOF Cuadrado 18 x 18 Punto Toma Contacto Circulo 8 m diámetro	CONC	4.000	NIL	WDI	HJ	Patricio Matamala S. PVT TEL (32) 2671594 OPS desde/hacia helipuerto coordinación Valpo. INFO 126.7 MHz.
COLINA/ Helipuerto Agroforestal SHCH	33 13 15,70 S 70 45 34,60 W 26 km NW Plaza de Armas de Santiago	516 1693	TLOF Circulo 22 m diámetro Punto Toma Contacto Circulo 10 m diámetro	CONC	10.000	NIL	WDI SGL	H24 LGT VFR	Juan Marentis R. PVT CEL 07-9597400 HEL PVT PPR
COLINA/ Helipuerto Agroforestal APCH/DEP FM 010° TO 190°. Limitaciones: a) Helipuerto emplazado en un Entorno no Hostil, por la baja presencia de obstáculos que están en las trayectorias mas probables de aproximación final y despegue inicial. b) El helipuerto se encuentra en el Espacio Aéreo Clase C por lo cual, las aeronaves que ahí operen deberán hacerlo en comunicación con el Centro de Control y con responder operativo. c) Los Helicópteros que operarán en una primera fase serán AS 350 B3, Bell 206 y Lama. d) Los Helicópteros deberán operar cumpliendo con lo estipulado en el Manual de Vuelo del fabricante, respetando las condiciones mínimas de meteorología para vuelo con referencia visuales.									
COLINA/ Helipuerto Eagle Copters SHBH	33 16 17 S 70 39 00 W 8 km S de Colina	575 1887	TLOF Cuadrado 20 x 20 Punto Toma Contacto Circulo 10 m diámetro	CONC	6.000	NIL	WDI SGL	HJ	Martin Busquets S. PVT TEL (2) 29483200 FAX (2) 2478290 EMAIL info @eaglecopters.cl DEP BTN 070-250 DEG.
COLINA/Helipuerto Eagle Copters: - Las OPS FM/TO Helipuerto deberá ser acuerdo a la Resolución Exenta N° 01988 de fecha 18 Diciembre 2009.									
COLINA/ Helipuerto CLC-Chicureo SHLI	33 16 58 S 70 39 03 W 8 Km S de Colina	563 1847	TLOF Cuadrado 18 x 18 m Punto Toma Contacto 10 x 10 m	ASPH	10.000	NIL	WDI	HJ	Gonzalo Grebe Noguera PUB con fines Asistenciales TEL 226103972 APCH/DEP 090-270 DEG
COLINA/Helipuerto CLC-Chicureo - El helipuerto se ubica a 1,3 Km al sur del Aeródromo Chicureo, por lo que los usuarios deberán operar bajo modalidad TIBA.									
COLTAUCO/ Helipuerto Santa Rosa SHAU	34 15 19 S 71 01 50 W	296 971	TLOF 20 x 20 Circulo 10 m diametro	Hormigon / Gravilla	5.000	NIL	WDI	HJ	Cristian Lobos U.. PVT CEL 956692861 Orientación Magnetica 09-27 DEG



HELIPUERTOS									
NOMBRE	COORD	ELEV M FT	LEN/WID	SFC	RSTG KG	LGT	SER	HORARIO FUNCIONAMIENTO	ADM USO OBS
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
CONCEPCION/ Helipuerto Hospital Clínico Regional de Concepción SHHC	* 36 49 15 S 73 02 06 W	46 151	TLOF Cuadrado 15 x 15 Punto Toma Contacto Cuadrado 15 x 15	CONC	6.000	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 Torre Ligure SHTL	* 36 49 28 S 73 03 00 W	55,4 181,8	Area de contacto y Elevación inicial Rectángulo 16,50x13 Punto Toma Contacto Círculo 6 m diámetro	ASPH	2.400	YES	Equipo mínimo SEI	H24	Gustavo Pastene. PVT TEL (41) 2467349 CEL 996400885
COPIAPÓ/ Helipuerto Holvoet SHHO	27 23 50 S 70 15 43 W Km 6 Ruta CH 31 sector Paipote	473 1153	TLOF 20 m diámetro Punto Toma Contacto 8 m diámetro	Hormigón	9.000	Area de toma de contacto y punto de toma de contacto	NO	H24	Edwin Holvoet T. PVT CEL 995422514 Orientación Magnética 06-24 DEG
COPIAPÓ/ Helipuerto Hospital San José del Carmen SHSN	27 22 25 S 70 19 19 W 1,3 km SW de la Plaza de Armas de Copiapó	428 1404	TLOF Cuadrado 12 x 12 Punto Toma Contacto Círculo 22 m diámetro	Hormigón	7.000	YES	NO	H24	Hernán Rojas L. PVT
COPIAPÓ/ Helipuerto Hospital San José del Carmen APCH/DEP entre 060° y 240° en ee sentido de los punteros del reloj. El helipuerto se emplaza en un entorno hostil congestionado debido a que se ubica en un área densamente poblada, debiendo operar helicópteros bimotores, por no haber en las cercanías un lugar que se preste para efectuar un aterrizaje de emergencia con seguridad para los pasajeros y tripulaciones, dado que la operación será H24									
COYHAIQUE/ Helipuerto Hospital de Coyhaique SHCY	45 34 08 S 72 04 32 W 500 m NW Plaza de Armas de Coyhaique	279 915	TLOF Cuadrado 18 x 18 Punto Toma Contacto Cuadrado 13 x 13	CONC	5.000	YES	WDI SGL	H24	Roberto Mackay H. PVT TEL (67) 2216418
COYHAIQUE/Helipuerto Hospital de Coyhaique: – OPS de aproximación se deberán efectuar en el rumbo 139 grados. Los despegues en el rumbo inverso, 319 grados. – CTN con tendido eléctrico emplazado al costado Sur del Helipuerto, señalizado con balizas esféricas. – CTN debido a arboles ubicados a 10 M costado W de HEL, 8 M HGT sobre la cota de HEL – CTN debido a presencia de 8 torres de iluminación no balizadas ubicadas a 90 M costado N de HEL									
COYHAIQUE/ Helipuerto Lago La Paloma SHPM	45 55 22 S 72 08 46 W	347 1139	TLOF Círculo 18 m diámetro Punto Toma Contacto Círculo 9 m diámetro	CONC PASTO	10.000	NO	WDI SGL	HJ	Alberto Sassoon L PVT CEL 8-9009337 HEL PVT CLR vía CEL 8- 9009337.
COYHAIQUE/ Helipuerto Lago La Paloma APCH/DEP FM rumbo 070° HEL se emplaza en un Entorno No Hostil. HEL para OPS de Helicópteros de Clase de performance 1, 2 y 3 o Categorías A y B, respecto los ejes de APCH sugeriosd para el DEP/ARR. Helicópteros deberán operar de acuerdo al manual de vuelo del fabricante, respecto a las condiciones m-inimas de meteorología, para los vuelos con referencias visuales, idealmenet con flotadores de emergencia, para vias trayectoris sobre el agua.									