

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes																	
CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS	
		FT	T	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y				O T H
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15
FACHINAL/ AD Fachinal SCFC	46 33 04 S 72 13 05 W 40 km W de Chile Chico	211 693	05 23	780 x 20	NIL	NIL	0.3	Tierra Ripio	6.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB Franja RWY 1100x40 m	
FACHINAL/ AD Fachinal: CTN posible presencia de animales o personas.																	
FREIRE/ AD Santa Lucía SCSU	38 55 09 S 72 22 00 W 7 km N de Radal	215 705	08 26	600 x 18	NIL	NIL	0,8	Pasto	1.400 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Raúl Ramírez P. PVT TEL (45) 1976165	
FREIRE/ AD Santa Lucía: Franja RWY 660 x 36 m. AD PVT CLR uso vía TEL. CTN tendido eléctrico de 6 m HGT que cruza perpendicular a RCL, distante a 120 m THR 26, señalado con balizas esféricas.																	
FREIRINA/ AD Freirina SCFF	28 31 35 S 71 03 43 W 2.5 km SE de Freirina	225 738	12 30	700 x 20	NIL	NIL	1.0	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Pedro Quiroga E. PVT TEL (54) 614383 Franja RWY 760 x 40 m. WDI SGL	
FREIRINA/ AD Freirina: CTN ARR RWY 12 DEP RWY 30																	
FRUTILLAR/ AD El Avellano SCEV	41 03 06 S 73 21 04 W 12,5 km NE de Fresia	149 489	10 28	520 x 18	NIL	NIL	1.6	Pasto	1.400 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Carsten Weber Sch. PVT TEL (65) 330031 carsten@sumet.cl AD PVT CLR uso vía TEL Franja RWY 580 x 36 m.	
FRUTILLAR/ AD El Avellano: CTN posible ingreso de animales. CTN 55 m BFR THR 10 por OBST móviles, camino vecinal. CTN 170 M BFR THR 38, árboles 25 m HGT, afecta SAPCH. CTN 42 m BFR THR 28 debido a cerco electrificado 1 m HGT, sin señalar.																	
FRUTILLAR/ AD Frutillar SCFR	41 07 51 S 73 03 53 W 500 m W de Frutillar	143 469	18 36	770 x 18	NIL	NIL	0.2	Pasto	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Luis Espinoza P. PUB TEL/FAX (65) 421376 Franja RWY 850 x 36 m WDI SGL RWY	
FRUTILLAR/AD Frutillar. CTN letreros publicitarios 10 m HGT, costado Este y a 40 m RWY. CTN THR 36, costado izquierdo, zanja drenaje de 1 m DPT x 0.70 m WID, a 26 m borde RW. CTN zanja drenaje de 3 m DPT x 2 m WID a 32 m BFR THR 36. CTN 33 m BFR THR 18 y THR 36 adyacente a cierre perimetral por OBST móviles, camino vecinal. CTN RWY concentración de aves. CTN árboles 20 m HGT a 200 M BFR THR 35, afecta superficie de aproximación. CTN tendido eléctrico 10 m HGT a 190 m BFR THR 36, WO SGL, afecta SAPCH. CTN posible ingreso animales.																	

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes																
CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M FT	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		T	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	O T H			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
FRUTILLAR/ AD Fundo Tehuén SCFI	41 05 42 s 73 07 36 w 6 km NW de Frutillar	115 377	03 21	500 x 15	NIL	NIL	-0.2	Pasto	1.370 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Martin Weil K. PVT TEL (64) 234878
FRUTILLAR/ AD Fundo Tehuén CTN reblandecimiento RWY y THR por lluvias, coordinar con Administración del AD. CTN cerco perimetral 1.6 m HGT a 59 m THR 0.3 CTN cerco perimetral 1.6 m HGT a 9 m franja, ambos costados RWY, afecta superficie transición. CTN zanja drenaje 2 m DPT x 1.8 m WID a lo largo RWY 21, costado izquierdo a 11 m borde RWY. CTN posible ingreso de animales. CTN árboles 30 m HGT a 290 m BFR THR 21, afecta SAPCH.																
FUTALEUFU/ AD Futaleufú SCFT	43 11 09 S 71 51 02 W 1.2 km E de Futaleufú	350 1.148	09 27	948 x 18	NIL	NIL	1.0	AASPH	PCN 27 F/A/Y/T	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB Franja RWY 1025 x 60 m TEL/FAX (65) 486287. CEL 09- 88377894 aro.futaleufu@dgac.cl Cámara WEB de apoyo Meteorológico. (www.dgac.cl)
CTN mástiles de Antenas Sistema HF a 37,50 m al S eje RWY HGT 18 m SGL. CTN a 40 m borde RWY THR 09 franja N, serie de árboles 30 m HGT, afecta SFC de transición. CTN a 120 m THR 09 franja N, a 21 m borde RWY, montículo 9 m HGT afecta SFC de transición. CTN a 810 m THR 09 franja N a 60 m borde RWY, árboles 35 m HGT, afecta SFC de transición. CTN a 90 m THR 09 franja S, a 21 m borde RWY, montículo de 6 m de HGT, afecta SFC de transición CTN FM 180 m a 240 m THR 27 franja S a 20 m borde RWY. Árboles 15 m HGT, afecta SFC de transición. CTN FM 420 m THR 09 franja N TIL final THR 27 a 21 m borde RWY, árboles 15 m HGT, afecta SFC de transición. CTN a 210 y 240 m THR 09 franja N, a 30 m borde RWY, árboles 30 m HGT, afecta SFC de transición CTN a 120 m THR 09, franja N a 28 m borde RWY, árboles 40 m HGT afecta SFC de transición. CTN mástil 42 m HGT (431136S/715338W), iluminado en Cerro 2100 FT ALT a 3 km WSW THR 09. CTN ARR/DEP RWY, ingreso imprevisto de personas/animales. Ver VAC/# Lugar prueba de motores a máxima potencia: RWY a 450 m THR 27.																
FUTRONO/ AD Golfo Azul SCGF	40 08 27 S 72 17 01 W 8.5 km SE de Futrono	148 486	11 29	500 x 18	NIL	NIL	1.2	Grava compacta/ Pasto	1.400 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Luis Ruiz-Tagle I. PVT TEL (02) 4360217 Franja RWY 560 x 30 m AD PVT CLR uso vía TEL WDI SGL
FUTRONO/ AD Locopan SCFU	40 03 59 S 72 32 16 W 17 km NW de Futrono	270 886	13 31	950 x 20	NIL	NIL	0.5	Ripio	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Rafael Ossandón B. PVT TEL (63) 216411 – 216472 Franja RWY 1050 x 40 m
FUTRONO / AD Loncopan: CTN antenna 24 m HGT a 38 m costado izquierdo RCL RWY 31. CTN árboles 30 m HGT al norte de franja RWY, afecta superficie de transición. CTN costado NE RWY árboles en SFC transición. CTN postación eléctrica carece de pintura. Tendido eléctrico sin balizas y afecta superficie de transición. CTN RWY sin esquineros y marcas cada 100 m. CTL línea eje central RWY sobresale, presentando obstáculo y carpeta deficiente. CTN RWY costado NE árboles en superficie de transición.																

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes

CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		M	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	O T H			
		FT														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
GUANGALI/ AD La Viña SCLV	32 08 17 S 71 23 53 W 2.5 km SW de Guangali	265 870	17 35	500 x 18	NIL	NIL	1.7	Tierra	1.370 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Pablo Scagliotti B. PVT TEL (2) 2286943 FAX 2) 2070293 Franja RWY 580 x 40 m WDI



DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE
INTENTIONALLY LEFT BLANK

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes

CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		FT	RYW	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	O T H			
		T														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
HUALAIHUE/ AD Hualaihué SCHW	42 01 43 S 72 41 22 W en Poblado Hualihué	9 30	14 32	570 x 18	NIL	NIL	0,0	Ripio	1.400 kg solo monomotores excepto ACFT STOL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB Franja RWY 630 x 36 m
<p>HUALAIHUE/ AD Hualaihué CTN postes rendido eléctrico domiciliario 7 m HGT a 75 m THR 14 , costado derecho, no señalizados. Afecta SFC transición. CTN postes tendido eléctrico domiciliario 7 m HGT a 165 m THR 14, no señalizados. Afecta SAPCH y TKOF. CTN posible ingreso animales. CTN RWY ambos costados, zanja drenaje 0.50m DPT x 0.40 m WID a 19m RCL. CTN casa 80 m THR 14, costado derecho a 29 m RCL, afecta superficie de transición. CTNTHR 32 promontorio de tierra 1,20 m HGT por 25 m LEN, costado derecho a 20 m RCL, adyacente a fosa de drenaje. CTN árboles 25 M HGT a 180 M BFR THR 14. Afecta superficie de aproximación.</p>																
HUALAÑE/ AD Los Coipos SCOI	34 54 46 S 71 39 39 W 14 km SW de Hualañe	97 318	14 32	600 x 18	NIL	NIL	0.5	Pasto	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Gastón Muñoz L. PVT CEL 07-4954777 AD PVT CLR vía TEL Franja RWY 660 x 36 m
HUEPIL/ AD Rucamanqui SCHE	37 11 59 S 71 53 48 W 6 km NE de Huepil	345 1132	8 36	750 x 20	NIL	NIL	0,5	Pasto	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Sociedad Forestal y Agrícola Monte Aguila Ltda. PVT Franja RWY 810 x 30 m
HUASCO/ AD Gran Cañon SCHU	28 05 56 S 71 08 48 W 1.5 km S de Carrizal Bajo	70 230	04 22	700 x 18	NIL	NIL	- 0,2	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Jaime Quiroga E. PVT TEL (51) 614601 FAX (51) 614383 Franja RWY 800 x 36 m

DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE
INTENTIONALLY LEFT BLANK

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes

CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		FT	T	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ILLAPEL/ AD Aucó SCIL	31 34 11 S 71 06 33 W 9 km NE de Illapel	433 1420	02 20	1140 x 22	NIL	NIL	1,4	ASPH	13.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Héctor Hevia M. PVT TEL (53) 521248 FAX (53) 521408 AD PVT CLR uso vía TEL/FAX. Franja RWY 1320 x 80 m
ILLAPEL/AD Aucó CTN APCH RWY 02 obstáculo, ladera cerro 1.000 m aproximadamente del THR 02. CTN THR 20 costado SE, postación eléctrica primer tercio RWY y próximo WDI. CTN franja RWY matorrales. CTN SFC RWY, TWY y APN gravilla suelta CTN sector sur árboles que sobrepasan 3.3 por ciento la superficie de aproximación y despegue.																
IQUIQUE/ AP Diego Aracena										Ver AD 2.4-1 aro.iquique@dgac.cl						
ISLA APIAO/ AD Isla Apiao SCIA	42 35 59 S 73 12 44 W 3 km S de la Isla Apiao	76 250	16 34	600 x 18	NIL	NIL	2,3	Ripio	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB Franja RWY 613 x 30 m
ISLA APIAO/AD Isla Apiao CTN arboleda de 15 m de altura primeros 30 m costado izquierdo THR 34 afectando superficie de transición. CTN árboles de 12 m de altura costado izquierdo THR 34 afectando superficie de transición. CTN posible ingreso de animales.									CTN THR 16, edificación 4 m HGT, costado izquierdo a 12 m borde RWY, afecta superficie de transición. CTN árboles 20 m HGT a 30 m BFR THR 16, costado izquierdo							
ISLA BUTACHAUQUES/ AD Butachauques SCIB	42 18 30 S 73 08 32 W Centro de la Isla Butachauques	46 150	14 32	600 x 22	NIL	NIL	0,0	Pasto	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB Franja RWY 660 x 76 m
ISLA BUTACHAUQUES/AD Butachauques CTN prolongación ambos costados THR 32 por desnivel, depresión del terreno, baches y presencia de sobretamaños. CTN árboles altura de aproximadamente 28 m, primeros 200 m costado izquierdo THR 32 afectando superficie de transición CTN árboles a 200 m costado izquierdo THR 32 afecta superficie de transición.									CTN RWY posible ingreso de animales.							
ISLA DAWSON/ Almirante Schroeders SCDW	53 36 07 S 70 28 38 W 1 km N de Estancia Dawson	49 160	04 22	1200 x 30	NIL	NIL	0,0	ASPH	13.000 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Armada de Chile MIL
			12 30	1495 x 28	NIL	NIL	0,4	ASPH	10.000 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	
ISLA DE MAIPO/ AD Viña Tarapacá SCVT	33 45 58 S 70 55 26 W 11,5 km S de Talagante	325 1066	09 27	665 x 18	NIL	NIL	0,4	Tierra con imprimación asfáltica	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Rodrigo Feller V. PVT TEL (2) 8192122 - 8192785 Franja RWY 725 x 36 m
ISLA DE MAIPO / AD Viña Tarapacá CTN sector W THR 09, cadena montañosa aproximadamente a 1500 m. CTN sector SE THR 27 árboles 28 m HGT a 180 m																
ISLA DE PASCUA/ AP Mataverí SCIP										Ver AD 2.5.1 aro.mataveri@dgac.cl						

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes

CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M FT	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		T	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	O T H			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ISLA LAS HUICHAS/ AD Caleta Andrade SCIH	45 08 52 S 73 30 31W 150 m NW de Caleta Andrade	35 115	12 30	680 x 18	30 30	NIL	1,0	ASPH	13.000 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB SWY RWY 12/30 30 x 18 m RAMP 20 x 40 m Franja RWY 760 x 36 m Cámara WEB de apoyo Meteorológico. (www.dgac.cl)
ISLA LAS HUICHAS/ AD Caleta Andrade CTN zanjas costados RWY. CTN franja de seguridad no disponible.																
ISLA MOCHA/ AD Isla Mocha SCIM	38 23 27 S 73 52 10 W 6,5 km SE del Poblado	6 20	18 36	800 x 18	NIL	NIL	0,5	Adocreto	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	PUB CTN no controlado por DGAC, BFR OPR constatar estado de RWY. Franja RWY 860 x 60 m.
ISLA MOCHA/ AD Isla Mocha Pendiente transversal 1, 5 %, una agua. Señalización RWY, RCL y Borde. TWY largo 39 m ancho norte 7,5 m, ancho sur 9 m, pendiente transversal 0,5 %, superficie adocreto, señalización bordes. RAMP largo 65 m, ancho norte 20m, pendiente longitudinal 1,0 %, superficie adocreto, señalización bordes. Multicom 118.2 MHz. CTN RWY presencia de animales, peatones, jinetes y vehículos, especialmente fines de semana. CTN franja RWY no utilizable, maleza larga y terreno en desnivel, en toda su extensión, ambos costados RWY.																
ISLA MOCHA/ AD Punta El Saco SCHM	38 24 36 S 73 54 03 W 15 km SE del Poblado	7 23	11 29	700 x 18	NIL	NIL	0,1	Arena Pasto	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Mario Hann C. PVT Franja RWY 820 x 30 m
ISLA QUENAC/ AD Quenac SCQE	42 28 02 S 73 20 09 W 1 km W de Quenac	50 164	13 31	600 x 25	NIL	NIL	1,5	Ripio	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB Franja RWY 660 x 60 m
ISLA QUENAC/ AD Quenac CTN árboles de 25 m aproximadamente, costado izquierdo THR 31 afectando superficie de transición. CTN primeros 100 m RWY 13/31, franja en desnivel, ambos costados. CTN RWY posible ingreso de animales.																

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes

CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M FT	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		T	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	O T H			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ISLA REY JORGE ANTARTICA CHILENA/ AD Teniente Rodolfo Marsh Martin SCRM	62 11 27 S 58 59 12 W 1.5 km de Villa Las Estrellas	45 147 3.2	11 29	1292 x 39	NIL	NIL	0.4	⊘	20.000 kg AUW 1 45.000 kg AUW 2 60.000 kg AUW 4	x	x	x	△ APN LGT color azul	◆ SEI CAT 1	O/R	D.G.A.C. PUB TEL AD (02) 4392905 FAX AD (02) 4392716 Anexos: 5705 Jefatura 5714/5715 ARO 5711 MET ad.antartica@dgac.cl Cámara WEB de apoyo Meteorológico (www.dgac.cl) ABN
<p>ISLA REY JORGE/AD Teniente Marsh Martin △ PAPI 3° RWY 11 MEHT 10.5 m (33 FT). △ PAPI 3.0 ° RWY 29. △ REIL HIRL RWY 11/29 ⊘ VRNO SFC estabilizado, otras temporadas SFC hielo, nieve o escarcha. Antes del FLT REQ información sobre condiciones RWY. ◆ CAT SEI 1: IVNO MON-THU 1300-2200 FRI 1300-2100 VRNO MON-THU 1200-2100 FRI 1200-2000 .CAT SEI 1:SAT/SUN/HOL OTHR O/R. SEI restringido al área de maniobras, otros lugares sujeto a condiciones geográficas y capacidad de medios materiales y complementarios Presentación del FPL con 48 HR antes ETD para coordinar con los Servicios Gubernamentales y con la IV Brigada Aérea de la FACH. CTN agua estancada intersección de RWY y TWY central, terreno reblandecido. CTN hondonada a 2 m antes THR 11. CTN sector S RWY por concentración de aves, tipo gaviotín antártico, entre TWR y RAMP. CTN RWY gravilla suelta en toda su extensión. AD no suministra información sobre eficacia del frenado. APN ubicado APROX 300 m, al W TWR. LEN/WID 135.50 x 116.50 m SFC granular estabilizado RSTG PCN 50 F/A/W/T. Área prueba de motores a máxima potencia: APN a 300 m W de la TWR, paralela RWY y extremo SW con proa hacia a la TWR, sujeto a condiciones meteorológicas y a tráfico aéreo. CTN antena Sistema TLS 2 m HGT a 136 m THR 29 y a 67 N RCL COORD GEO 62 11 18.37S 058 59 40.75W. CTN antena Sistema TLS 5 m HGT a 136 m THR 29 a 76 m S RCL COORD GEO 62 11 27.44S 058 58 34.51W. CTN antena TLS 1 m HGT THR 29 y a 20 m S RCL COORD GEO 62 11 38.03S 058 58 34.98W. AD no cuenta con servicio de combustible.</p>																
ISLA ROBINSON CRUSOE/ AD Robinson Crusoe SCIR	33 39 57 S 78 55 45 W 10 km W de la Bahía Camberland	132 433	14 32	1007 x 18	NIL	NIL	NIL + 2.0	ASPH superficial	7.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB TEL (32) 751033 Franja RWY 14/32 1077 x 60 m WDI Cámara WEB de apoyo Meteorológico (www.dgac.cl) Ver VAC/RET
<p>ISLA ROBINSON CRUSOE / AD Robinson Crusoe CTN RWY 14/32 acantilado en ambos extremos de franja de RWY. CTN franja de RWY reducida a 20 m de ancho. CTN AD no controlado, antes de operar se debe constatar el estado RWY, posible presencia de animales o personas. Toda ACF que vuele hacia AD Robinson Crusoe sin equipo VHF y con TEL satelital debe coordinar cada vuelo en forma individual TEL (56) 2 – 4392558 ó 4392299, siguiente horario: MON-THU 0830-1730 LMT, FRI 0830-1630 LMT. Otro horario deben coordinar con Centro Control Océánico TEL (56) 2- 2904705.</p>																

AIS-CHILE

✂

AMDT NR 35

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes

CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M FT	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		T	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	O T H			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ISLA SANTA MARIA/ AD Puerto Sur SCIS	37 01 43 S 73 30 29 W 1.5 km N de Puerto Sur	6 20	02 20	800 x 18	NIL	NIL	0.1	Adocreto	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	PUB CTN AD no controlado por DGAC, BFR OPR constatar estado de RWY Franja RWY 800 x 18 m
<p>ISLA SANTA MARIA / AD Puerto Sur CTN postación eléctrica 11.50 m HGT a 250 m al sur THR 02 CTN RWY presencia de animales, peatones, jinetes y vehículos especialmente fines de semana. CTN franja RWY no utilizable, maleza larga y terreo en desnivel, en toda su extensión. Ambos costados RWY.</p>																
ISLA TALCAN/ AD Isla Talcán SCIK	42 44 38 S 72 58 00 W Ubicada al centro de la Isla	14 46	17 35	755 x 18	NIL	NIL	0.2	Pasto	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Jonathan Armstrong H. PVT TEL (02) 2184157 Franja RWY 815 x 36 m AD PVT CLR uso vía TEL.
<p>ISLA TALCAN/ AD Isla Talcán CTN antena 18 m HGT sobre montículo de 6 M HGT y emplazada a 75 M Este THR 35. CTN RWY posible ingreso animales.</p>																
ISLA TIERRA DE FUEGO/ AD Iván Martínez SCIT	52 57 18 S 70 01 58 W 8 km NW de edificaciones de Estancia Domenico	44 144	08 26	670 x 18	NIL	NIL	0,0	Ripio	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Michael Bianchi PVT TEL (02) 5718669 CEL 8-9028264 Franja RWY 665 x 26 m



AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes

CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		FT	T	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
LA JUNTA/ AD La Junta SCLJ	43 58 31 S 72 24 47 W A 500 m de La Junta	37 120	18 36	900 x 19	NIL	NIL	0.1	Maicillo compacto	20 .000 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Municipalidad de Puerto Cisnes PUB Cámara WEB de apoyo Meteorológico (www.dgac.cl) Franja RWY 960 x 40 m
<p>LA JUNTA/AD La Junta CTN costado derecho THR 36, árboles 10 m HGT. CTN RWY posible presencia de personas o animales. CTN franja RWY, arbustos.</p>																
LA LIGUA/ AD Diego Portales SCLQ	32 27 09 S 71 15 32 W 2 km W de La Ligua	76 250	08 26	770 x 20	NIL	NIL	- 0.2	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	César Hernández E. PUB TEL (33) 713251 OPS coordinación con Club Aéreo. Franja RWY 830 x 60 m
<p>LA LIGUA/AD Diego Portales CTN torre de líneas de alta tensión, señalización deficiente a 800 m THR 08. CTN reblandecimiento RWY en períodos de lluvias. RWY operativa sólo para ACFT livianas monomotores. CTN RWY posible ingresos de personas o animales.</p>																
LA LUMBRERA/ AD El Alba SCAB	33 39 32 S 71 17 21 W 1.5 km S de La Lumbrera	137 450	09 27	510 x 17	NIL	NIL	0.2	Pasto	1650 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Manuel Lizana V. PVT TEL (2) 2323768/ 8324588 CEL 09 - 2188203 CTN tendido eléctrico 5 m HGT a 193 m THR 27, afectando trayectoria de aproximación. Franja RW 550 x 30 m

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes

CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M	AREA LDG							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		FT	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	O T H			
		T														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
LA SERENA/ AD La Florida SCSE	29 54 59 S 71 11 58 W 6 km E de La Serena	146 481	12 30	1938 x 45	NIL	NIL	0.7	ASPH	PCN 25 F/A/X/T	x	x	x	TWY ABN RWY 12 PAPI 2.5° HIRL SSALF RWY 30 PAPI 3.0° MEHT 45 FT	SEI ACT 6 AVGAS 100/130 AVGAS A1	HJ	D.G.A.C. PUB TEL (51) 272652 / 272662 FAX (51) 272674 Casilla 226 La Serena Club Aéreo La Serena- Coquimbo TEL (51) 272641 Franja RWY 2058 x 150 m WDI LGT NGT Cámara WEB de apoyo Meteorológico (www.dgac.cl) aro.serena@dgac.cl Ver VAC/RET

LA SERENA/AD La Florida

CTN Cerro con antenas, altura total 1.972 FT ubicado a 1.78 NM al SW del AD.

CTN obstáculos móviles de 3 m HGT, 45 m Este THR 30.

CTN presencia de aves en área de aproximación, pista, THRs e inmediaciones del AD, intensificándose en período invernal.

CTN árboles HGT 38 m (125 FT), ELEV 182 m (600 FT AMSL) a 1262 m Este THR 30.

Toda ACFT que opere fuera del horario de Operación del AD, deberá efectuar reportes de posición en 118.6 MHz y posteriormente deberá contactar con Santiago Radio 127.0 MHz. Toda ACFT que ingrese en Espacio Aéreo "C", deberá contactar con Santiago Radar 128.1 MHz.

Turning Bay disponible en RWY 12/30. Rodaje en RAMP a mínima potencia.

TWY ALFA SFC Asfalto, WID 10 m, uso limitado aeronaves hasta 5.700 kg.

SER AVSEC en HR AD.

AVGAS 100 / 130 sólo Club Aéreo La Serena-Coquimbo IVNO MON-SUN/HOL 1300-2100/ 2100-FCCV, posterior 2100 HR RQ ATTN 1 HR BFR vía TEL (51) 272721 CEL 09-5338160. VRNO MON-SUN/HOL 1200-2000. 2200-FCCV, posterior 2200 HR RQ

ATTN 1 HR BFR vía TEL (51) 272641 CEL 09-7972864.

AVGAS JP1:
IVNO MON-FRI 1230-0030 SAT/SUN/HOL 1430-0030. OTHR RQ 02 HR BFR vía TEL (51) 272721 CEL 09-5338160.
VRNO MON-FRI 1130-2330 SAT/SUN/HOL 1330-2330. OTHR RQ 02 HR BFR vía TEL (51) 272721 CEL 09-5338160.

Prueba de motores con máxima potencia en INT RWY con TWY BRAVO.

APN principal limitada para ACFT menores de 5.700 kg, posterior carguío combustible dirigirse a APN aviación menor.

Para las extensiones de servicio, se brindará solo nivel de categoría SSE asociada al tipo de aeronave.

PCN Plataforma menor 25 F/A/Y/T.

AMDT NR 35

AIS-CHILE

5

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes																
CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		FT T	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	O T H			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1'	11	12	13	14	15	16	17
LA UNION/ AD Hueicolla SCHK	40 09 31 S 73 39 16 W 1 km NE de Caleta Hueicolla	18 59	17 35	500 x 25	NIL	NIL	0.1	Pasto	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Oswaldo Quiroz. PVT TEL (64) 322244 Franja RWY 800 x 36 m WDI
LA UNION/ AD Hueicolla CTN zanjas paralelas a ambos costados RWY. ARR RWY 17 , DEP RWY 35 CTN superficie transición casas de 6.50 m HGT en ladera Cerro a 104 m al Este RCL, sector central AD. CTN obstáculos móviles, en camino rural a 120 m Norte THR 22, en proyección RCL. CTN árboles obstaculizando tercio superior superficie transición, sector W y SW																
LA UNION/ AD Los Maitenes de Villa Vieja SCVV	40 18 59 S 72 58 38 W 200 m costado E ruta 5 cruce Los Tambores	45 147	18 36	700 x18	NIL	NIL	0.05	Pasto	1.370 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Eduardo Santa Maria (64) 341891. PVT TEL (64) 366 La Unión Franja RWY 760 x 36 m
LA UNION/AD Los Maitenes de Villa Vieja CTN franja, superficie irregular y pasto largo. CTN esquineros no visibles, deteriorados y sin pintura. CTN RWY demarcación deficiente. CTN tendido eléctrico 30 m HGT, interfiere superficie aproximación. RWY 36.									CTN costado Este franja RWY árboles 10 m HGT a 48 m RCL, en toda su extensión. CTN árboles 30 m HGT a 300 m THR 18, interfiere superficie de aproximación. CTN RWY costado W arboles superficie de transición. CTN THR 18 árboles en superficie de aproximación.							
LA UNIÓN/ AD Pozo Brujo SCZB	40 12 19 S 72 34 05 W	120 394	12 30	750 x 18	NIL	NIL	0.4	ASPH	5.700 KG	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Julio César Toledo PVT CEL 7-8503902 TEL (63) 481634 juliolezaerta@sumnet.cl Franja RWY 810 x 36 m
LAGO BROWN/ AD Lago Brown SCBR	47 23 31 S 72 19 03 W 25 km SE de Cochrane	165 540	07 25	840 x 30	NIL	NIL	1.0	Pasto	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB
LAGO CABURGA/ AD Llollenorte SCKB	39 03 27 S 71 41 23 W Ribera noreste Lago Caburga	500 1641	07 25	500 x 18	NIL	NIL	-1.0	Pasto	1.370 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Javier Beluzán Sch. PVT TEL (45) 422044 TEL (2) 2513396 Franja RWY 560 x 40 m WDI
LAGO RANCO/ AD Arquihue SCAQ	40 11 54 S 72 01 45 W 500 m E de Arquihué	180 590	09 27	840 x 20	NIL	NIL	1.0	Pasto	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Jurgen Paulmann K. PVT Franja RWY 915x40 m WDI
LAGO RANCO/AD Arquihue ARR solo RWY 09 DEP solo RWY 27, árboles 30 m HGT sector norte. CTN árboles 20 m HGT a 20 m a lo largo franja RWY al sur RCL. CTN tendido eléctrico a 70 m RCL a lo largo franja RWY costado sur.CTN árboles 30 m HGT a 60 m antes THR 27.									CTN arbustos a 20 m RCL al norte franja RWY. CTN arboles en proyección RWY 19. CTN costado N RWY, arboles en superficie de transición.							

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes

CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		FT	T	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	APCH	THR	RWY			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
LAGO RANCO/ AD Las Bandurrias SCXR	40 19 12 S 72 13 30 W A orillas del Lago Ranco	100 328	12 30	650 x 18	NIL	NIL	-1,9	Pasto	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Charles Madge F. PVT Casilla 139 Franja RWY 710x36 m
LAGO RANCO/ AD Las Bandurrias CTN tendido eléctrico, sin señalizar al SE THR 30. CTN aproximación final RWY 12 por desnivel del terreno que alcanza los 1,5 m de altura a 17 m THR 12. CTN desnivel del terreno de 1 m HGT a 390 m NW APCH THR 12. CTN RWY tránsito de animales en área de movimiento. CTN desnivel a 50 m THR 12																
LAGO RAPEL/ AD Costa del Sol SCSO	* 34 07 15 S 71 31 38 W 8 km SE de la Central Rapel	119 390	14 32	643 x 30	NIL	NIL	0.2	Ripio Pasto	2.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	Daniel Osias B. PVT FAX (35) 4620975 CEL 09-8213343 CEL 08-4097306 AD PVT CLR vía CEL. Franja RWY 703x36 m
LAGO RAPEL/AD Costa del Sol CTN árboles a 50 m , ambos costados RWY. CTN primeros 31 m anterior THR 14 sin franja, costado izquierdo. CTN THR 14 franja reducida a 30 m. CTN zanja LEN 31 m, WID 20 cm DPT 20 cm para evacuación aguas lluvias se extiende paralelamente THR 14 a 1 m. borde THR 14 costado izquierdo.																
LAGO VERDE/ AD Caciue Blanco SCBC	* 44 13 52 S 71 51 51 W 10 km S del Lago Verde	229 750	11 29	600 x 18	NIL	NIL	0,9	Pasto	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Eduardo Simón B. PVT TEL (67) 232809 Franja RWY 740x36 m
LAGO VERDE/AD Caciue Blanco: CTN árboles 12 m HGT costado RWY, afecta superficie de transición. Franja reducida por socavamiento del río.																
LAGO VERDE/ AD Lago Verde SCVE	*44 16 15 S 71 55 00 W 1 km NW del Lago Verde	311 1020	04 22	860 x 20	NIL	NIL	0,2	Ripio	13.000 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB Franja RWY 920 x40 m
LAGO VERDE/ AD Lago Verde: CTN RWY presencia de animales.																
LAGUNA SAN RAFAEL/ AD Laguna San Rafael SCRF	*46 38 20 S 73 51 00 W 4 km N del Ventisquero San Rafael	6 20	01 19	900 x 18	NIL	NIL	0,24	ASPH	12.000 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB Franja RWY 960x60 m RAMP 20 x 50 m TWY 21 x 10 m Pendiente Longitudinal 0,24 %. Pendiente transversal 2,0%
LAMPA/ AD Hacienda Lipangue SCHL	33 20 07 S 70 54 40 W 13 km N del AP Arturo Merino B.	532 1745	06 24	612 x 18	NIL	NIL	1.5	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Enrique Varas T. PVT CEL 09-9491774 Franja RWY 672x36 m AD PVT CLR vía CEL.
LAMPA/AD Hacienda Lipangue: CTN área de entrenamiento para helicópteros de la FACH. OPR a otro AD u OPR más de 2 NM hacia el Este contactar con Santiago Torre 118.1 MHz, en caso de no contactarse, contactar con Santiago Radar 122.4 MHz. ARR aplicar ENR 7.1 Rutas visuales de Salida para los AD Eulogio Sánchez y AD Municipal de Vitacura. Cuando se OPR de otros AD contactar con Santiago Radar 122.4 MHz. CTN THR 06/THR 24 franja RWY reducida a 32 m FST 70 m por desnivel del terreno, SECT N a los largo RWY.																

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes

CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		M	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	LDGA	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	O T H			
		FT														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
LAMPA/ AD Lipangui SCKL	33 20 12 S 70 51 04 W 6 km SE de Lampa	475 1558	16 34	450 x 15	NIL	NIL	0.2	Tierra	800 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI	HJ	Jorge Burgos C. PVT TEL 2579597 Franja RWY 510x30 m
LAMPA/AD Lipangui: AD disponible para ultralivianos y ACFT experimentales TIL 1.500 LBS. CTN AD actividades de ultralivianos, radio 1.5 NM 331952S 705100 W. GND/500 FT AGL. CTN tendido eléctrico THR 16. CTN franja RWY SFC mixta GND/ASPH (faja central 6.5 m x 450 m)																
LAUTARO/ AD Esperanza SCLS	38 32 56 S 72 08 45 W 25 km E de Lautaro	375 1230	18 36	530 x 16	NIL	NIL	-0.2	Pasto	1.400 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Derrick Mackay G. PVT TEL (45) 241967 Casilla 239 Lautaro Franja RWY 630 x 32 m WDI
LEBU/ AD Los Pehuenches SCLB	37 39 29 S 73 37 46 W 5 km SE de Lebu	179 587	18 36	800 x 18	NIL	NIL	1,2	Asfalto	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	PUB CTN AD no controlado por DGAC, BFR OPR constatar estado de RWY Franja RWY 880 x 40 m WDI
LEBU/ AD Los Pehuenches CTN RWY presencia de animales, peatones, jinetes y vehículos. CTN árboles ambos costados RWY afecta superficie de transición.								CTN franja RWY ambos costados por socavones 0,25 m DPT. CTN árbol a 150 m THR 36, afecta superficie de transición.								
LINARES/ AD Fundo La Caña SCNA	35 58 35 S 71 35 50 W 14 km S de Linares	160 525	04 22	870 x 18	NIL	NIL	0,4	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Eduardo Grunwald PVT TEL (75) 492446/ 492447 / 492369 AD PVT CLR uso vía TEL. Franja RWY 930 x 36 m
LINARES/ AD Municipal de Linares SCLN	35 51 42 S 71 32 55 W 4,5 km E de Linares	180 590	01 19	1000 x 18	NIL	NIL	0,3	Tierra	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Mario Ampuero H. PUB Franja RWY 1100 x 30 m
LINARES/ AD Municipal de Linares CTN RWY posible ingreso de persona o animales. CTN árbol y tendido eléctrico balizado a 290 m al Sur THR 01, interfiere superficie de aproximación y despegue.								CTN superficie franja RWY, reblandecida. CTN THR 19 árboles ubicados el norte a 120 m aproximadamente, interfiere superficie APCH/DEP.								
LITUECHE/ AD Litueche SCTU	34 06 52 S 71 43 12 W 500 m NE de Litueche	240 787	03 21	635 x 20	NIL	NIL	0,5	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Luis Soto M PVT TEL (72) 851091 AD PVT CLR uso vía TEL. Franja RWY 695 x 36 m WDI
LITUECHE/ AD Litueche : CTN RWY posible ingreso de animales.																
LITUECHE/ AD Topocalma SCLT	34 06 44 S 71 56 20 S 27 km SW de Litueche	30 98	08 26	770 x 18	NIL	NIL	0.2	Maicillo	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Matías Morandé E. PVT AD PVT CLR uso vía TEL Satelital 1961917 Franja RWY 830 x 36 m

AMDT NR 35

AP-CHILE

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes																
CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		FT	T	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
LLANADA GRANDE/ AD Llanada Grande SCLD	* 4152 00 S 71 56 04 W 50 km SE de Cochamó	305 1000	12 30	1050 x 23	NIL	NIL	1.9	ASPH	PCN 12 F/C/Y/T	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB Franja RWY 1170 x 60 m WDI
<p>LLANADA GRANDE/ AD Llanada Grande CTN en franja RWY, desniveles ambos costados CTN grieta 40 cm DPT por 3 m de largo ubicada a 1 m borde W THR 30. CTN Franja RWY reblandecida. CTN cercos perimetrales 1.8 m HGT a 55 m antes THR. CTN posible ingreso de animales. CTN RWY ambos costados, longitudinalmente, zanja drenaje 1.50 m DPT x 2 m WID a 51 m RCL. CTN zanja drenaje de 1 m DPT x 150. m WID a 64 m THR 12. CTN grupo arbóreo 20 m HGT APRX ambos costados RWY a 95 m RCL, afecta superficie de transición. CTN postes tendido eléctrico 6 m HGT a lo largo THR 12, costado izquierdo a 65 m RCL.</p>																
LLICO/ AD Torca SCLI	34 47 00 S 72 03 03 W 3 km SE de Llico	20 66	20 02	755 x 18	NIL	NIL	0.5	Tierra Pasto Faja central de 10 m WID APRX	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Club Aéreo de Vichuquén PVT TEL (75) 40024 Franja RWY 815 x 36 m. AD PVT CLR uso vía TEL. Cámara WEB apoyo Meteorológico (www.dgac.cl)
LLIFEN/ AD Calcurrupe SCLF	40 14 39 S 72 14 13 W 5 km SE de Llifén	102 335	12 30	600 x 20	NIL	NIL	0.2	Pasto	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Hernán Santibáñez B. PVT TEL (32) 212503 Franja RWY 660 x 36 m
<p>LLIFEN/AD Calcurrupe CTN THR 12 sin esquineros. CTN THR 12 primeros 200 m pasto largo. CTN RWY marcas descoloridas cada 100 m. CTN THR 12 sólo DEP. CTN THR 30 sólo ARR. CTN árboles 25 m HGT a 20 m a lo largo franja sector sur RCL.</p>			<p>CTN árboles 25 m HGT a 70 m THR 30 costado Este franja y 36 m RCL. CTN árbol 30 m HGT a 15 y 21 m RCL toda su extensión al oeste franja. CTN antena 21 m HGT a 50 m aproximadamente y 21 m RCL franja costado oeste. CTN arbusto 5 m HGT a 21 m RCL costado oeste.</p>						<p>CTN árboles 25 a 15 m y 35 M THR 12. CTN RWY tránsito de animales o personas en área de movimiento. CTN árboles en aproximación a RWY 30. CTN árboles costado NE RWY en superficie de transición</p>							
LLIFEN/ AD Cholliuco SCIF	40 12 21 S 72 13 53 W 4 km NE de Llifén	101 330	11 29	600 x 25	NIL	NIL	1.0	Pasto	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Edmundo Provoste V. PVT TEL (63) 371979 WDI
LLIFEN/AD Cholliuco: CTN cerro 300 m HGT a 400 m THR 11 afectando superficie de aproximación.																
LOLOL/ AD Fundo Palo Alto SCAO	34 43 59 S 71 44 27 W 10 km SW de Lolol	85 279	08 26	820 x 18	NIL	NIL	0.05	Pasto	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Rafael Recapito P. PVT TEL 08-2881577 Franja RWY 880x36 m AD PVT CLR uso vía TEL.
<p>LOLOL/AD Fundo Palo Alto CTN RWY posible ingreso de animales.</p>																
LONGAVÍ/ AD Las Moras SCMS	36 00 37 S 71 35 40 W 5 km E de las localidad de Los Cristales	156 512	02 20	600 x 18	NIL	NIL	0.2	Pasto	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	José Valenzuela G. PVT ADP PVT CLR uso vía CEL. CEL 09-8290735 Franja RWY 660 x 32 m
LONGAVÍ/ AD Las Moras: AD ubicado a 8.8 NM del AD Municipal de Linares (SCLN). Los pilotos deben usar la modalidad MULTICOM.																

AIS-CHILE

AMDT NR 35

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes																
CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		FT	T	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
LONGAVI/ AD Verfrut Sur SCUT	36 12 45 S 71 32 40 W 29 km Sur Oriente de Longavi	345 1132	16 34	840x18	NIL	NIL	1.1	Gravilla estabilizada	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Juan Romano V. PVT TEL (2) 2357898 Franja RWY 900x36 m AD PVT CLR uso vía TEL (2) 2156801
LONQUIMAY/ AD Icalma SCQI	38 44 59 S 71 13 04 W 10 km NE de Icalma	1160 3806	07 25	730 x 20	NIL	NIL	1.2	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Miguel Depolo T. PVT TEL (2) 6724644 Celular 09-4357545 Email: migueldepolo@yaho o.com Franja RWY 790 x 36 m WDI SGL
LONQUIMAY/ AD Lolco SCCU	38 09 29 S 71 25 26 W 20 km E de Lolco	650 2132	18 36	1500 x 35	NIL	NIL	0.6	Pasto	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Patricio Mosso P. PVT TEL (2) 2465335 FAX (2) 2465336 Franja RWY 1800 x 45 m. WDI AD PVT CLR uso vía TEL/FAX.
LONQUIMAY/ AD Villa Portales SCQY	38 26 54,8 S 71 21 26,5 W 1 km E de Lonquimay	970 3182	09 27	940 x 18	NIL	NIL	1.0	ASPH	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB TEL (45) 891078 Franja RWY 1060 x 80 m. OPS CDN vía TEL.
LONQUIMAY/ AD Villa Portales CTN mástiles 42 M HGT (182 FT) AGL, 1032 m (3145 FT MSL) a 830 M THR 09, a 40 M norte prolongación eje RWY. CTN presencia de personas o animales en área de maniobras CTN OBST en superficie aproximación, ambos THR, cercos de 1.5 m HGT, señalizados. CTN cerco perimetral al Este THR 27, HGT sobrepasa SFC APCH/DEP. CTN cerco perimetral, hilera de arboles y postes eléctrica al Weste THR 07, HGT sobrepasa APC/DEP.																
LOS ANDES/ AD San Rafael SCAN	32 48 51 S 70 38 48 W 4 km W de Los Andes	750 2460	05 23	752 x 27	NIL	NIL	0.8	ASPH faja 10 M WID, costados Tierra	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Orlando Salinas B. PUB TEL (34) 421810 CEL: 09-2328837 Ver VAC/#
LOS ANDES/ AD San Rafael CTN árboles entre 7 y 10 m costado NW RWY afectando transición. TWY acceso THR 23 ASPH WID/LEN 10x30 m. Bermas Tierra. CTN debido a aeromodelismo, sector THR 23, radio 300 centrado en 324852S 703853W. HR SUN IVNO 1900-FCCV VRNO SUN 1800-FCCV. CTN zanja 2 m WID y 60 cm DPT paralelo a RWY y ubicados a 33 m RCL, sector SE.																
LOS ANGELES/ AD Cholguahue SCGH	37 28 11 S 72 08 19 W 20 km SE de Los Angeles	233 732	18 36	600 x 18	NIL	NIL	1.0	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Armando Jara J. PVT TEL (42) 211047 FAX (42) 224679 Franja RWY 800 x 40 m. AD PVT CLR uso vía TEL.
LOS ANGELES/ AD Cholguahue CTN árbol a 50 m lado sur RWY, afecta superficie de transición.																

AMDT NR 35

AIS-CHILE

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes																
CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M FT	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		T	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	O T H			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
LOS ANGELES/ AD María Dolores SCGE	37 24 07 S 72 25 32 W 10 km NW de Los Angeles	114 374 14	18 36	1700 x30	NIL	NIL	0.2	ASPH	PCN 30 F/A/X/T	NIL	x	x	ABN PAPI 3.0° RWY 36 REIL RENL RWY 18/36	AVGAS 100/130 Club Aéreo CDN vía Celular	HJ	D.G.A.C. PUB TEL AD (43) 321412 CEL Club Aéreo 09-8480388 Casilla 242 Los Angeles Franja RWY 1920 x 150 m ACFT AUW superior a 10.000 kg giro 180° sólo THR. Cámara WEB en apoyo Meteorológico (www.dgac.cl) aro.mdolores@dgac.cl ad.losangeles@dgac.cl
<p>LOS ANGELES/ AD María Dolores (*) ACFT con FPL posterior a HR funcionamiento deberá activar/cancelar con Santiago Radio u otra dependencia e irradiar posición en FREQ 126.7 Mhz, realizar circuito de tránsito estándar a RWY en uso. Construcción de prolongación de pista THR 36 en una extensión de 200 m con un área de giro, con pavimento asfáltico constituido por una carpeta de rodado de 7 cm de espesor y una base chancada de 25 cm. Área de protección al chorro en THR 18/36 de 30 x 60 m con una estructura de pavimento de 7 cm de carpeta bituminosa y 25 cm de base chancada. CTN árboles a 250 m aproximadamente RWY 36, en superficie aproximación, pendiente promedio 4 por ciento.</p>																
LOS SAUCES/ AD Guadaba SCGB	* 37 58 40 S 72 55 46 W 8 km de Los Sauces	83 272	09 27	500 x 18	NIL	NIL	+0.3	Pasto	1750 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Mario Hammersley P. PVT TEL/FAX (41) 223767 Franja RWY 560 x 30 m. WDI
<p>LOS SAUCES/AD Guadaba CTN presencia de aves.</p>																
LOS VILOS/ AD Punta Chungo SCHO	31 52 58 S 71 28 35 W 4 km NE de Los Vilos	76 249	04 22	600 x 30	NIL	NIL	1.7	Maicillo	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	René Castañon L. PVT TEL (51) 221141 Franja RWY 700 x 50 m AD PVT CLR uso vía TEL

AIS-CHILE

AMDT NR 34

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes																
CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		FT	T	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
MARIA ELENA/ AD María Elena SCNE	22 18 26 S 69 42 18 W 5 km NW de María Elena	1220 4003	06 24	1720 x 18	NIL	NIL	0.9	Tierra Salitrosa compacta	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Jorge Araya V. PVT TEL (55) 413620/413604 FAX (55) 413608 CEL 09-9188352 Franja RWY 06/24 1780 x 36 m
MARCHIGUE/ AD El Carrizal SCRZ	34 26 36 S 71 42 22 W 9 km SW de Marchigue	150 492	11 29	550 x 18	NIL	NIL	0.9	Pasto	1.400 kg sólo monomotores	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Jenaro Benavides L. PVT CEL 09-2300054 CEL 09-2360211 Franja RWY 610 x 36 m AP PVT CLR vía CEL.
MARCHIGUE/ AD La Esperanza SCMH	34 16 00 S 71 33 00 W 12 km N de Marchigue	165 540	17 35	700 x 20	NIL	NIL	1.7	Ripio	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Nibaldo Sepúlveda M PVT TEL (2) 5406284 FAX (2) 6724097 CEL 09-4453911 AD PVT CLR uso vía TEL. Franja RWY 900 x 60 m
MARCHIGUE/ AD La Esperanza. CLR OPS solo ACFT CC-PKV.																
MARCHIGUE/ AD La Laguna SCLU	34 21 09 S 71 39 50 W 6 km NW de Marchigue	161 528	01 19	570 x 18	NIL	NIL	.6	Tierra compactada	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Rodrigo Barria S. PVT TEL/FAX (72) 825417 CEL 09-7448000 Casilla 208 Santa Cruz Franja RWY 660 x 36 m. AD PVT CLR uso vía TEL o CEL.
MARCHIGUE/AD La Laguna: CTN AD esta emplazado dentro de la zona SC-R6 asignada al Ejército de Chile, límite inferior GND, límite superior FL70. CTN zanja 1 m WID por 40 m, a 7 m borde RWY, costado derecho RWY 19.									CTN cerco 1.70 m HGT a 10 m borde RWY, ambos costados. Afecta superficie de transición. CCLR solo ACFT CC-PKV.							
MARCHIGUE/ AD Paredes Viejas SCVJ	34 23 45 S 71 32 43 W 7 km E de Marchigue	137 449	11 29	600 x 18	NIL	NIL	0.5	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	José M. Errázuriz M. PVT CEL 09-2277184 AD PVT CLR uso vía CEL. Franja RWY 660 x 36 m
MARCHIGUE/ AD Paredes Viejas. CTN cerco 1.70 m HGT a 100 m borde RWY, ambos costados. Afecta superficie de transición. CTN costado izquierdo RWY 11, primeros 100 m franja RWY, montículos. CTN árboles en sector Este sobrepasan los límites operacionales									CTN cerco SGL 1.5 m HGT a 54 m THR 11 árboles 3 m HGT al WNW THR 11, afectan superficie aproximación y despegue CTN árboles sector E que sobrepasan límites operacionales, se autoriza solo aproximación RWY 11 y DEP RWY 29.							
MELINKA/ AD Melinka SCMK	43 53 42 S 73 44 20 W 500 m NE Melinka	11 35	18 36	800 x 18	NIL	NIL	1.0	ASPH	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB Franja RWY 840 x 36 m Cámara WEB de apoyo MET (www.dgac.cl). aro.melinka@dgac.cl
MELINKA/ AD Melinka. CTN FST 200 m RWY 10 WO visibilidad FM TWR. Ver VAC / #																
MELIPEUCO/ AD Melipeuco SCML	38 51 22 S 71 48 45 W 17 km S del Volcán Llaima y al W de Melipeuco	423 1388	06 24	1000 x 18	NIL	NIL	0.3	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Sady Delgado B. PVT TEL (65) 484700 Franja RWY1060 x 36 m WDI AP PVT CLR uso vía TEL.
MELIPEUCO/ AD Melipeuco: CTN RWY presencia de aves, tipo bandurrias																

5

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes																
CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M FT	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		T	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	O T H			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
MELIPILLA/ AD Los Cuatro Diablos SCME	33 40 38 S 71 06 36 W 10 km E de Melipilla	201 660	08 26	560 x 20	NIL	NIL	0.5	Tierra	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Jorge Espinoza PVT TEL (2) 3171598 CEL 09-4372143 Franja RWY 620 x 40 m.
MELIPILLA/AD Los Cuatro Diablos: OPS sólo Club Aéreo de Carabineros, otras ACFE REQ CLR BFR OPR. CTN árboles 3.5 m HGT al norte de RWY y árboles 4 m HGT a 80 m. CTN RWY CLSD MON/TUE debido a regadío RW, coordinar con ADM. Información sobre Paracaidismo (SC-D13) ver ENR 5.1-15 AIP VOL I.																
MELIPILLA/ AD Melipilla SCMP	33 40 26 S 71 11 37 W 1 km NE de Melipilla	175 574	08 26	532 x 20	NIL	NIL	+ 0.5	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	AVGAS 100/130 previa coordinación via TEL/FAX	HJ	José Leiva R. PVT TEL (2) 8311459 AD PVT CLR uso via TEL/FAX. Franja RWY 582 x 30m. WDI SGL
MELIPILLA/AD Melipilla: CTN costado izquierdo RWY 26, zanja de aproximadamente 80 cm de profundidad. CTN posible ingreso de animales en RWY. CTN postes luminarias 10 m HGT a 230 m oeste THR 08, interfiere superficie de aproximación y despegue THR 26. CN franja RWY BFR a THR 26 reducida a 20 m de largo por presencia canal de regadío. CTN Franja reducida a 30 m WID debido a montículos de tierra y canal a 7 m borde RWY sector sur. CTN THR 26 canal de regadío 1.60 m WID APRX, cruza perpendicular a 20 m Este THR.																
MELIPILLA/ AD Santa Teresa del Almendral SCTS	33 34 32 S 71 15 39 W 12 km NW de Melipilla	175 574	01 19 09 27	770 x 18 770 x 18	NIL NIL	NIL NIL	0.3 0.9	Maicillo Maicillo	5.700 kg 5.700 kg	NIL NIL	NIL NIL	NIL NIL	NIL NIL	NIL NIL	HJ	Waldo Bolocco S. PVT TEL (2) 8324606 - 8311222 CEL: 09-2284864 Franja RWY 01/19 830 x 36 m Franja RWY 09/27 830 x 36 m WDI
MELIPILLA/ AD Santa Teresa del Almendral Ambas RWY RWY 01/19 se interceptan con la RWY 09/27 a 350 m del THR 27. CTN THR 01 cerco que afecta SAPACH/DEP. CTN THR 27 cerco que afecta SAPAHC/DEP.																
MOLINA/ AD Alupenhue SCXA	35 14 22 S 71 04 15 W 2.500 m NE de Alupenhue	487 1600	15 33	600 x 17	NIL	NIL	1,0	Grava arenosa	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Ignacio Pérez B. PVT TEL (2) 4637600 FAX (2) 4637610 CEL 09-1295483 AD PVT CLR uso via TEL o CEL. Franja RWY 600 x 36 m.
MOLINA/ AD Alupenhue CTN montículos de piedras al costado W THR 33 a 6 m del borde de RWY. CTN hangar, no señalizado, 7 m HGT a 40 m THR 15 y a 24 m borde RWY, sector WNW, sobrepasa superficie de transición.																

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes

CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M FT	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		T	R	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	O T H			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
MOLINA/ AD Los Monos SCMO	35 11 25 S 71 25 07 W 15 km SW de Molina	175 574	04 22	720 x18	NIL	NIL	1.1	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Nivaldo Sepúlveda M. PVT TEL (2) 5406284 FAX (2) 6724097 AD PVT CLR uso vía TEL. Franja RWY 780 x 30 m. CTN árboles en superficie APCH RWY 04.

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes																
CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M FT	LDGA							LGT				SER	HR OPS	OPR USO OBS
		T	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	LSR	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	O T H			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
MOLINA/ AD Viña San Pedro SCMV	35 06 21 S 71 19 40 W 6 km W de Molina	225 738	03 21	820 x 17	NIL	NIL	0.3 0.9	Tierra	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	José Muzio A. PVT TEL (75) 491517 / 492770 FAX (75) 491417 AD PVT CLR uso vía TEL/FAX. Franja RWY 880 x 36 m
<p>MOLINA/ AD Viña San Pedro</p> <p>CTN terreno reblandecido en RWY y franjas de seguridad CTN aproximación por presencia de pilar de madera de 2,60 m a una distancia de 59 m del borde THR 21. CTN estructura de concreto a 24 m eje de pista a una distancia de 300 m del THR 21. CTN cerco lateral 2.20 m HGT SECT E a 29 m RCL, interfiere superficie de transición. CTN THR 21 parrones 2 m HGT a 22 m RCL interfiere FST 120 m RWY 21.</p>																