AIP-CHILE VOLUMEN I

Þ	AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes																	
AIS-CHILE	0111242112	COORD	ELEV M FT	LDGA											055	HR OPS	OPR USO	
ᇤ	CIUDAD/AD	LOC	Т	NR	LEN/WID (m)	SWY (m)	CWY (m)	RLS	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	O T H	SER	HR OPS	OBS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	O'HIGGINS/ AD Entrada Mayer SCEY	48 12 05 S 72 19 40 W 1 km NW de Río Mayer	473 1550	11 29	760x18	NIL	NIL	1,5	Ripio	10.000 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB Franja RWY 820 x 36 m	
	O'HIGGINS/ AD Entrada Mayer - CTN RWY 11/29 debido a rebla - CTN THR 11 cerco perimetral 2	afecta SFC de	APCH		- CTN OBST árboles 15 m HGT a 76 m al SW THR 11 afecta SFC de Transición. - CTN RWY 11/29 posible ingreso animales.													
	O'HIGGINS / AD Villa O'Higgins SCOH	48 28 06 S 72 33 51 W 800 m al W de Villa O'Higgins	274 899	16 34	1300 x 23	NIL	NIL	0.83	Asfalto	PCR 150 F/A/Y/T peso máximo de operación 52.000 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB Franja RWY 1420 x 60 m.	
	O'HIGGINS/ AD Villa O'Higgins - CTN cerro 80 m HGT a 1100 m - CTN OBST árboles 11.3 m HGT - CTN RWY 16/34 sistema de ilur - CTN OBST árboles 21.5 m HGT	 CTN RWY 16/34 debido a cerco en mal estado, posible presencia personas y animales. AD cuenta con LGT emergencia fijas frangibles, disponibles solo para MEDEVAC o catástrofes naturales dec por el gobierno. Sistema operado mediante control remoto por personal DGAC, se requiere coordinar antes +56939234071. Mandatorio contar con extensión de servicio autorizada. 																
	OLMUE/ AD Olmué SCOM	32 59 51 S 71 10 20 W 1 km NW de Olmué	130 396	05 23	500 x 15	NIL	NIL	2.2	Tierra	2.000 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Juan Corral G. PVT CLR uso via TEL CEL +56951592540 directorio@capv.cl Franja RWY 560 x 30 m.	
	OLMUE/ AD Olmué - Autorización solo Planeadore operaciones@capv.cl - CTN arboles de 6 y 8 M HGT LC - CTN THR 05 debido a cauce do	OC BTN 65 y 250 M a	I NE FM T		OTHR CDN	AD al e	email <u>info</u>	<u>@capv.cl</u> y	- CTN tendido electrico de alta tension no SGL LOC a 1500 M al SW THR 05 CTN tendido electrico no SGL de 11 M LOC a 300 M al SW de THR05, - CTN RWY 05/23, incursion de animales - CTN poste de 11 M LOC a 100 M al NE THR 23, - CTN THR 23 debido a zanja de drenaje y desnivel de terreno a 75 M al NE THR.									
	OSORNO/ AD Juan Kemp SCJK	40 53 04 S 72 22 08 W 30 km SE de Rupanco	140 459	06 24	500 x 30	NIL	0.0	NIL	Pasto	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Alfredo Fernando Gilabert Dibar. PVT CLR uso vía TEL TEL 992525444 Email f.gilabert@hotmail.co m Franja RWY 750x60m	
											73000011							
A	OSORNO/ AD Pilauco SCOP	40 33 11 S 73 07 42 W 3 km N de Osorno	65 213	18		3 NIL	NIL	- 1.0	Pasto	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI	HJ	Eduardo Engler B. PVT TEL (64) 233493 Casilla 429 Osorno	
AMDT NR 65	OSORNO/ AD Pilauco - CTN tendido eléctrico 4 m HG' - CTN arboles 15 m HGR APRX - CTN desnivel de 1 m de profut	a 200 m Norte THR	18.	HR 36 e	en franja de RW	ΙΥ	-											

- CTN tendido electrico 4 m HoT a 80 m APCH RWY 36. CTN arboles 15 m HoT APRIX a 200 m Norte THR 18. CTN desnivel de 1 m de profundidad y 100 m de largo al SE THR 36 en franja de RWY

				A	ERO	DROM	IOS TER	RESTRE	S/ Land Aero	drom	es					
CIUDAD/AD	COORD	ELEV M FT	LDGA									GТ		SER	HR OPS	OPR USO
CIGDADIAD	LOC	Т	RWY	LEN/WID (m)	SWY (m)	CWY (m)	RLS	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	0 T H	OLK	III OI O	OBS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
OSORNO/ AD Cañal Bajo Carlos Hott Siebert SCJO	40 36 41 S 73 03 38 W 7 km SE de Osomo	57 187	15 33	1950 x 45	NIL	NIL	0.02	ASPH	PCR 480 F/B/X/T	×	RTHL REIL- RWY 15	REDL RENL	ABN PAPI 3.3° RWY 15 PAPI 3.2° RWY 33	SSEI CAT 7 IVNO MON-SUN/HOL 1200-2300 VRNO MON-SUN/HOL 1100-2200 AVSEC IVNO MON-SUN/HOL 1200-2300 VRNO MON-SUN/HOL 1100-2200 WDI	HJ	D.G.A.C. PUB TEL Central +56642240540 ARO +56652486378 ARO CEL +56942880430 Casilla 817 Osomo Cámara WEB de apoyo Meteorológico Franja RWY 2070 x 150 m. aro.osomo@dgac.gob.c
OSORNO/ AD Cañal Bajo Carlos Hott Siebert SCJO (PISTA DE PASTO)	40°36'35.14"S 73°3'44.14" W 20 m. al W RWY de ASPH	57 187	15 33	782 x19	NIL	NIL	RWY15 +0.18 RWY33 -0.18	PASTO	5.700 KG	NIL	NIL	NIL	NIL			D.G.A.C. PUB SOLO OPS PLANEADORES Y SU: REMOLCADORES Franja RWY 842 x 60 m

OSORNO/AD Cañal Bajo - Carlos Hott Siebert (RWY PRINCIPAL DE ASPH)

- Todas las ACFT que requieran extensión de servicio por vuelos MEDEVAC, STS y HUM, deberán COOR 2 HR BFR a la hora de DEP consignada en el FPL, con el Jefe Zonal Sur al CEL +56961736057
- Dispositivos de dispersión de aves: Tronadores a gas con emplazamientos periódicos y variables, vehículo SEI de color amarillo, emisor de ruidos y escopeta a munición.
- AVGAS 100LL y Lubricantes en Club Aéreo.
- Ad Limitado, se establece un intervalo mínimo de 60 minutos entre arribos de aeronaves de transporte público tipo A320, A321 o similares, correspondientes a vuelos comerciales de PAX, regulares y no regulares.
- Plataforma limitada, en caso de tener PRKG 1 y PRKG 2 con ACFT A320 y/o A319 en simultaneo, las salida Deberán ser tractadas si PRKG 1 permanece libre, en PRKG 2 se permitirá la autopropulsión con ambos motores
- PRKG NR 1 y NR 2 solo para ACFT Comerciales itinerantes, ACFT de gran envergadura deben coordinar con 12 Hrs. de antelación. Otras ACFT que requieran estacionamiento y/o pernoctar, deben consignar sus intenciones en casillero 18 del FPL y/o coordinar con ARO al TEL +56991398693.
- Se prohíbe el PRKG a todo tipo de ACFT en TWY de acceso al Club Aéreo de Osorno.
- Habilitada zona de protección al chorro de 40 x 45 m, en RWY 33.
- Virajes solo en Bahía de Giro.
- Lugar para efectuar prueba de motores a máxima potencia: TWY ALFA FM segundo tercio hacia la RWY.
- CTN concentración de aves en THR 15
- CTN concentración de aves THR33 APRX 700M NE instrucciones: Osorno TWR
- CTN cerco perimetral de 2,20 m HGT, señalizado, a 55.7 m NW THR 15.
- CTN a 250 m al SE THR 33, debido a postes de tendido eléctrico 10 m de altura, sin luces de obstáculos.
- CTN aeronaves deberán realizar virajes amplios sobre los umbrales, quedan prohibidos los virajes sobre el eje vertical de la aeronave en dichas zonas. Solo casos emergencia y/o debidamente calificados, maniobra será sugerida por TWR.
- -CTN RWY resbaladiza en condiciones de ŠFC mójada BTN 600 M y 850 M del THR33 y a 5 M del RCL, costado NE (valor MU=0,20)
- CTN RWY 15/33 debido a desnivel de 200 x 40 m. y 1.8 m. profundidad, localizado a 70 m. al costado E RWY entre TWY ALFA y TWY BRAVO. instrucciones Osorno TWR.
- Para ingreso ACFT APN Club Aéreo Osorno coordinar 2 HR BFR DEP a TEL 65-2232319 998019161 998693783 y consignarlo en casillero 18 de FPL.
- VIS limitada desde TWR hacia base derecha RWY33, por árboles que no penetran en la superficie de transición.
- Seguridad de Extremo de Pista (RESA) RWY 33 disponible de dimensiones: 90 x 90 m. Superficie de Tierra compactada.
- Seguridad de Extremo de Pista (RESA) RWY 15 disponible de dimensiones: 90 x 90 m. Superficie de Tierra compactada.

OSORNO/AD Cañal Bajo - Carlos Hott Siebert (RWY DE PASTO)

RESTRICCIONES OPERACIONALES RWY DE PASTO

- La pista de pasto se encuentra dentro del recinto aeronáutico y es una pista de uso público, destinada sólo para la operación de aeronaves de tipo planeadores y sus remolcadores.
- b) La pista de pasto será denominada PISTA 15 PASTÓ y PISTA 33 PASTO.
- La operación en la pista de pasto deberá realizarse en horario diurno y bajo las reglas de vuelo visual (VFR).
- d) De acuerdo al DAR 14, párrafo 4.1.7.1, al ancho de la pista de asfalto (45 m) y a la distancia entre los ejes de ambas pistas, no se permite la operación simultánea de la pista de asfalto y de la pista de pasto, por lo tanto, se podrá utilizar la pista de pasto, siempre y cuando no se esté utilizando la pista de asfalto. Ante la notificación de un piloto que aproxima o despega de la pista de asfalto, está prohibido ingresar en la pista de pasto.
- e) Dentro del horario de servicio, las aeronaves que requieran despegar o aterrizar desde la pista de pasto, deberán obtener autorización directamente con Control Terrestre frecuencia 121,70 MHZ u Osorno TWR frecuencia 118,90 MHZ. Fuera del horario de los Servicios ATS debe utilizarse modalidad TIBA, la operación en ambas pistas queda a discreción del piloto al mando, respetando en todo momento el criterio de no simultaneidad.
- f) Por las características de la pista de pasto, su franja de seguridad y por el peligro de reblandecimiento de la superficie, queda prohibida su utilización con lluvia o precipitaciones.
- g) El piloto al mando de la aeronave, deberá indicar en forma clara y precisa que está utilizando la PISTA 15 PASTO o PISTA 33 PASTO para aproximar o despegar.
- h) Las Aeronaves que ingresen a la pista de pasto desde el recinto del Club Aéreo deberán mantener una distancia de al menos 30 metros con respecto al eje de la misma.
- i) Se prohíbe el estacionamiento (PRKG) a todo tipo de aeronave en el acceso al Club Aéreo de Osorno.
- j) Se privilegiará los circuitos de tránsito ubicados al Oeste de la Pista de Pasto, es decir, circuito de tránsito izquierdo a Pista 33 Pasto y circuito de tránsito derecho a Pista 15 Pasto.
- k) Cada vez que se requiera el ingreso al recinto aeroportuario desde el sector del Club Aéreo de Osorno, se deberá coordinar previamente con la Jefatura del Aeródromo, a los siguientes correos: ad.osorno@dgac.gob.cl; aro.osorno@dgac.gob.cl.

	₽
\UG 202	3.9-14.3-0

				AE	RODE	ROMOS	TERRE	STRES/	Land Aerodr	omes	;					
CIUDAD/AD	COORD	ELEV M FT		L	OGA				LC	ŝΤ		SER	HR OPS	OPR		
	LOC	Т	RWY	LEN/WID (m)	SWY (m)	CWY (m)	RLS	SFC	RSTG	A P C H	O T R	R W Y	О Т Н	SER	HR OPS	USO OBS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
OVALLE/ AD El Tuqui SCOV	30 33 34 S 71 10 34 W 6 km NE de Ovalle	343 1125. 33	04 22	1150 x 23	NIL	NIL	0.85	ASPH	15.000 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	JET A-1 AVGAS 100/130	HJ	DGAC PUB CEL +56972124274 +56942880173 Email aro.serena@dgac.gob.cl Franja RWY 1270 x 60 m.
DVALLE/ AD El Tuqui TWY ALFA Dimensiones 1080 CTN canal de drenaje 1,5 WIE CTN quebrada costado Weste Ubicada al W y a 115 m. LEN/ CTN APCH THR 04 por incurs CTN estructura metálica 6 m a CTN evolución de ACFT ULM		- CTN poyos de cemento 0.2 m x 0.2 m de 0.1 m HGT en franja RWY 04/22 - CTN postación 12 m. HGT paralelo a RCL RWY 04/22 WO SGL obstruye superficie de transición - ATTN Fuel VRNO MON-SUN 1200-2100 IVNO 1300-2200 coordinar 12 HR anticipación con Club Aére de Ovalle Tel +56532662000 o al email presidencia@ovalleaereo.cl LGT borde RWY restringido uso para operaciones de Emergencia, Contingencias Médicas. REDL Luce solares frangibles operando en FCIA 122.800 Mhz, Intensidades: 3 PTT Baja, 5 PTT Media y 7 PTT Alta.														
OVALLE/ AD Estancia Los Loros SCOA	30 47 46 S 71 37 14 W A 5 km al W de la Ruta 5 Norte	250 820	17 35	600 x 18	NIL	NIL	0.2	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI	НЈ	Rodrigo Parra Navarro PVT TEL +56974953548 rodrigoparra@phoenix.c Franja RWY 660 x 36 m
OVALLE/ AD Fray Jorge SCFJ	30 39 53 S 71 34 57 W 40 km W de Ovalle	125 410	04 22	450 x 15	NIL	NIL	2.2	Maicillo	1.400 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Daniel Munzenmayer PVT CLR uso vía TEL CEL +56968456708 +56994699358 gerencia@talinay.com Franja RWY 510 x30 m
OVALLE/ AD Fray Jorge - CTN RWY POSS incursión de animales y personas debido a AD WO cerco perimetral y camino que cruza RWY a 64.5 M THR 04 - CTN Cerros a 270 m. al SW de THR 04 con 5 % de pendiente sobre la rasante de la RWY CTN debido a quebrada localizada a 45 m. al SW de THR 04 CTN debido a existencia de vientos fuertes predominantes del SW.																
OVALLE/ AD Huayanay SCOY	30 25 50 S 71 31 56 W 17 km S de la Bahía de Tongoy	50 164	15 33	890 x 20	NIL	NIL	0.8	Tierra Ripio	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Ernesto Reid U. PVT TEL(2) 22203159 Franja RWY 910 x 36 m
DVALLE/ AD Huayanay CTN RWY 15/33 por posible in CTN Área de movimiento a 36 CTN Área de movimiento a 50	M. al S de THR 33, po	or comien:														
OVALLE/ AD Santa Rosa de Tabalí SCOT	30 40 34 S 71 23 59 W 18 km SW de Ovalle	243 797	07 25	1300 x 23	NIL	NIL	- 0.12	ASPH	18 F/C/X/T	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI	HJ	Juan Carlos Valenzuei PVT TEL(2) 24775540/557 Cel +569 75197334 jvalenzuela@ml.cl Franja RWY 1420 x 36 m
OVALLE/ AD Santa Rosa de Tabalí CTN tendido cables balizados, límite con superficie de aproximación THR 07. CTN THR 07 tendido eléctrico balizados y árboles altos. CTN THR 07 arboles 6 M HGT a 150 m SW CTN Franja RWY 07/25 piedras sueltas										 CTN zanja 1 m DPT paralelo Franja RWY al W. CTN árbol 15 m HGT a 50 m Este THR 07. CTN antena 8 m HGT a 50 m NW THR 35. CTN Obst.2 casetas metálicas de 0.7 a 0.8 M. HGT loc a 9 M. borde RWY ambos costados THR 25. 						

AIP-CHILE VOLUMEN I