**AMDT NR 60** 

					AF	CRODI	ROMOS	S TERRI	ESTRES/	Land Aerodr	omes						
	CIUDAD/AD	COORD	ELEV M FT				LI	DGA				L	GT		SER	HR OPS	OPR USO OBS
	CIODADIAD	LOC	т	NR	LEN/WID (m)	SWY (m)	CWY (m)	RLS	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	О Т Н	SER		
	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 reblandecimiento CTN THR 11 cerco perimetral 2 M HGT señalizado, LOC a 53 M THR, afecta SFC de APCH - CTN RWY 11/29 posible ingreso animales 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	PCN 19 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.
- C	HGGINS/ AD Villa O`Higgins TN cerro 80 m HGT a 1100 m TN OBST árboles 11.3 m HGT TN RWY 16/34 sistema de ilun TN OBST árboles 21.5 m HGT	a 172 m THR 16, afe	cia con LG	T no fran					<ul> <li>AD cuer por el g</li> </ul>		gencia fi operado	jas fran mediar	gibles, di	sponibles I remoto	s solo para MEDI por personal DO	EVAC o catástrofe	s naturales decretac coordinar antes al C
	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 vía TE TEL (33) 44157( CEL 09 107236) Franja RWY 560 x 30 m.
- Au Cl	MUE/ AD Olmué utorización solo Planeadores y EL 9-0019632 TN arboles de 6 y 8 M HGT LC TN THR 05 debido a cauce de	OC BTN 65 y 250 M a	I NE FM TI		L BTN CCCM/	FCCV. O	THR CDN	AD	- CTN tendid - CTN RWY - CTN poste	do electrico de alta do electrico no SGI 05/23, , incursion de 11 M LOC a 10 23 debido a zanja	L de 11 l de anima 00 M al l	M LOC ales NE THR	a 300 M a . 23,	al SW de	THR05,	R.	
	OSORNO/ AD Juan Kemp SCJK	40 53 04 S 72 22 08 W 30 km SE de Rupanco	140 459	08 26	500 x 30	NIL	0.0	NIL	Pasto	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Juan Kemp V. PVT CLR uso vía TE TEL 97417653 Franja RWY 750x60m
- (C	ORNO/ AD Juan Kemp ZTN aproximación final RWY 2 ZTN aproximación final RWY 0 ZTN RWY SFC irregular FM m ZTN DUE TO animales en RW ZTN DUE TO cerco Agricola 1. ZTN DUE TO TREE 18M HGT	8 por tendido eléctric itad RWY TO THR 26 Y .20M HGT, a 18M TH	o balizado S IR 26 afect	6 m HG	Н.	08.											
	OSORNO/ AD Pilauco SCOP	40 33 11 S 73 07 42 W 3 km N de Osorno	65 213	18 36		NIL	NIL	- 1.0	Pasto	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI	HJ	Eduardo Engler PVT TEL (64) 23349 Casilla 429 Oso

- CTN arboles 15 m HGR APRX 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

AFRODROMOS	TERRESTRES/ I	and Agradrame

CIUDAD/AD	COORD	ELEV M FT					LDGA				L	GТ		SER	HR OPS	OPR USO
CIUDADIAD	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	SER	HK UPS	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	PCN 40 F/C/W/T	x	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	H	D.G.A.C. PUB TEL Central +56642240540 ARO +56652486378 Casilla 817 Osomo Cámara WEB de apoyo Meteorológico Franja RWY 2070 x 150 m. aro.osomo@dgac.gob.cl
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	MON-SUN/HOL 1200-2300 VRNO MON-SUN/HOL 1100-2200 WDI		D.G.A.C. PUB SOLO OPS PLANEADORES Y SUS 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.
- Debido a capacidad limitada en atención de PAX en edificio terminal, se establece para ACFT de transporte público tipo A320, A321 o similares un intervalo mínimo de 45 minutos entre llegadas de vuelos comerciales de PAX, regulares y no regulares con destino AD. Cañal Baio
- Plataforma limitada, en caso de tener PRKG 1 y PRKG 2 con ACFT A320 y/o A319 en simultaneo, las salidas 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 +56652486378.
- 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 SFC mojada 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 Pistà (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

- a) 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.
- c) 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.
- 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.
- 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.

Ó
3.9
<u>.</u>
မှ

				ΑĒ	RODI	ROMOS	STERRE	STRES/	Land Aerodr	omes	5					
OUIDADIAD.	COORD	ELEV M FT				LI	DGA				L	ЭT		050	UD ODG	OPR
CIUDAD/AD	LOC	Т	RWY	LEN/WID (m)	SWY (m)	CWY (m)	RLS	SFC	RSTG	A P C H	O T R	R W Y	0 T H	. SER	HR OPS	USO OBS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
OVALLE/ AD EI 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 +56942881773 Email aro.serena@dgac.goi cl Franja RWY 1270 x 60 m.
OVALLE/ AD El Tuqui  - TWY ALFA Dimensiones 1080 x 15 m.  - CTN canal de drenaje 1,5 WID 0,8 DPT costado Este y a 32 m RCL THR 22.  - CTN quebrada costado Weste y a 26 m RCL y a 30 m THR 22.  - Ubicada al W y a 115 m. LENWID 550 x 20 m SFC Tierra, STRIP RWY 610 x 45 m.  - CTN APCH THR 04 por incursión de personas y vehículos en el SECT  - CTN estructura metálica 6 m alto a 32 m al W THR 04.  - CTN evolución de ACFT ULM en un RDO de 10 NM centrado en AD. GND a 4000 FT.											obstruye superfi dinar 12 HR an o.cl. a, Contingencias	ticipación con Club Aér s Médicas.				
OVALLE/ AD Estancia Los Loros SCOA	* 30 47 22 S 71 37 06 W En el km 355 de la Carretera Panamericana Norte	250 820	17 35	600 x 18	NIL	NIL	0.2	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Felipe Ortiz R. PVT TEL (2) 6970013 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 Munzenmaye PVT CLR uso via TEL CEL +56968456708 +56994699358 gerencia@talinay.com Franja RWY 510 x30 m
OVALLE/ AD Fray Jorge - CTN RWY POSS incursión de a - CTN Cerros a 270 m. al SW de - CTN debido a quebrada localiza - CTN debido a existencia de vier	THR 04 con 5 % de pada a 45 m. al SW de	endiente THR 04.	sobre la			que cruza	RWY a 64.5	M THR 04								
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
OVALLE/ AD Huayanay - CTN RWY 15/33 por posible inc - CTN Área de movimiento a 36 M - CTN Área de movimiento a 50 M	VI. al S de THR 33, po	or comienz	zo de que zo de que	brada o depresi brada o depresi	ión de te ión de te	rreno.										
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 Valenzur PVT TEL(2) 24775540/55 Cel +569 75197334 ivalenzuela@ml.cl Franja RWY 1420 x 36 m
OVALLE/ AD Santa Rosa de Tab - CTN tendido cables balizados, I - CTN THR 07 tendido eléctrico b - CTN THR 07 arboles 6 M HGT : - CTN Franja RWY 07/25 piedra:	límite con superficie d palizados y árboles alt a 150 m SW		nación TH	R 07.					- CTN zanja 1 - CTN árbol 15 - CTN antena - CTN Obst.2	5 m HGT 8 m HG	a 50 m T a 50 m	Este Th	HR 07. HR 35.		oorde RWY amb	os costados THR 25.