AD 3.9-10.1-L 27 NOV 2025

_
≥
≦
C
Z
ᆽ
ģ
J

				I	AEROD	ROMOS	S TERRES	STRES/ La	and Aerodrome	es						
CIUDAD/AD	COORD	ELEV M				L	DGA				LC	ЭТ		SER	HORARIO	ADM USO
GIODADIAD	LOC	FT	RWY	LEN/WID (m)	SWY (m)	CWY (m)	RLS	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	0 T H	oz.	FUNCIONAMIENTO	USO OBS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
LA LIGUA/ AD Diego Portales SCLQ	32 26 56 S 71 15 31 W 2 km W de La Ligua	76 250	08 26	770 × 20	NIL	NIL	- 0.2	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	César Hernández E. PUB TEL (33) 2713251 OPS coordinación con Club Aéreo. Franja RWY 830 x 60 m

- 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 08/26 árbol 20HGT APRX a 300 M W THR 08 interfiere zona de APCH y TKOF

 CTN RWY 08/26 por posible ingreso de personas y animales.

- CTN tendido eléctrico 5 m HGT a 193 m THR 27, afectando trayectoria de aproximación

LA ESTRELLA/ AD Don Aliro García SCDG	34 11 38 S 71 34 05 W	210 689	05 23	560 x 18	NIL	NIL	+ 1,6 - 1,6	Tierra	1400 Kg.	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	José Ramila G. PVT CLR vía TEL 92246122 Franja RWY 620 x 36

LA ESTRELLA/AD Don Aliro García
- CTN con tendido eléctrico al sur poniente del THR 05, distante 207M, HTG 8,5 no es obstáculo y no posee señalización.

	COORD	ELEV				AREA L	DG				Le	ЭТ				OPR
CIUDAD/AD	LOC	M FT	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	HR OPS	USO OBS
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	PCR 600 F/A/X/T	SSALF RWY 12	REIL RWY 30	REDL	ABN RWY 12 PAPI 2.5° RWY 30 PAPI 3.0° MEHT 45 FT	SSEI CAT 7 AVSEC AVGAS 100- LL JET A1 WDI LGT	Ħ	D.G.A.C. PUB CEL ARO +569972124274 Cámaras de Aeródromos www.dqac.qob.cl aro.serena@dac.gob.cl Ver VAC/RET Franja RWY 2058 x 300 m

LA SERENA/AD La Florida

AVSEC HR ATTN H24

SSEI CAT 7 HR ATTN VRNO MON-FRI BTN 0000-0020/1140-2359, SAT BTN 0000-0020/1140-2359, SUN BTN 1140-2359 / IVNO MON-SAT BTN 0000-0120/1240-2359, SUN BTN 0000-0020/1240-2359

Supervisor area de MOV HR ATTN VRNO MON-FRI BTN 0000-0020/1140-2359, SAT BTN 0000-0020/1140-2359, SUN BTN 1140-2359 / IVNO MON-SAT BTN 0000-0120/1240-2359, SUN BTN 0000-0020/1240-2359

CAT SSEL7, ACFT crítica A321 y solicitud de aumento de CAT lease DAP 14 03.

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

Toda ACFT que opere fuera del horario de Operación del AD, deberá efectuar reportes de posición en 129.4 MHz y posteriormente deberá contactar con Santiago Radar 129.1 MHz.

Todo tránsito que opere en el sector de La Serena desde Punta Colorada hasta Ovalle (RDO 40 NM) sobre 3.000 FT deberá contactar con Serena RDR o como alternativa Serena TWR para recibir información de posible tránsito IFR.

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

- ACFT BAE146, B737, A319, A320, A321, A19N, A20N, para salir de PRKG y girar deberán utilizar mínima potencia.

TWY ALFA SFC Asfalto, WID 7 m, uso limitado aeronaves hasta 5.700 kg.

TWY DELTA 130 x 10 m. RSTG 5.700 Kg. Sin letreros indicadores ni TEDL.

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

Toda ACFT que requiera utilizar APN Comercial, Servicios de Plataforma y/o cargulo de combustible, previo al inicio del vuelo debe coordinar PRKG y Servicios con Sociedad Concesionaria S.A. La Florida a los Fonos +56512270353

+56944018563 o Email informaciones.lsc@reddeaeropuertos.cl o supervisor.lsc@reddeaeropuertos.cl

Plataforma Aviación menor PCR 260 F/A/Y/T.

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

- AVGAS 100LL Club Aéreo La Serena-Coquimbo HR ATTN IVNO MON-SUN/HOL BTN 1300-2200, VRNO MON-SUN/HOL BTN 1200-2100, otro COOR ATTN v/a TEL 443569040 email contacto@clubaereolaserena.cl.
- Abastecimiento Combustible Petrobras aviación Air BP Copec AVGAS JET A1: (IVNO) MON-FRI 1230-0030 UTC / SAT/SUN/HOL BTN 1430-0030 UTC. (VRNO) MON-FRI 1130-2330 UTC / SAT/SUN/HOL BTN 1330-2330 UTC. fuera de horario establecido RQ ATTN 02 HR BFR vía TEL +56512272721 / +56993281104

AVGAS JET A1 AVBL en RAMP principal

COORD GEO:

THR 12: 29°54'45,19" S 71°12'30,90"W

THR 30: 29°55'13,04"S 71°11'25,99"W

- 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 TREE 15M HGT costado N RWY 30 afectando SFC de transición RWY 12/30
- CTN APN secundaria debido a posibles obstáculos móviles al Este TWY BRAVO a 122 m al sur de RWY.
- CTN APN secundaria sin torres de iluminación.
- CTN OBST debido a torres de LGT DE 20.4 M HGT, EN PRKG 4 Y PRKG 5 afectando SFC de transición RWY 12/30.
- CTN tendido eléctrico de torres de alta tensión, balizadas y señalizadas de 70 m HGT a 6,2 Km al E THR 30, cruzando el río Elqui.
- CTN Antena 50 m. HGT ubicada a 7.3 Km. Al E THR 30, COORD GEO: 29 57 77
- CTN Durante procedimiento de APCH y DEP debido a eventual resplandor de punteros Laser portátiles.
- CTN THR 12 al W, a 26 M del borde, canal de drenaje de 1.5 M. ancho y 0.5 M. de profundidad.

Þ					Α	EROD	ROMO	S TERRES	STRES/ Lan	d Aerodrome	es						
-SI							L	DGA				LC	ŧΤ				
AIS-CHILE	CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M FT	RWY	LEN/WID	swy	CWY	RLS	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	0 T H	SER	HORARIO FUNCIONAMIENTO	ADM USO OBS
	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	WDI	HJ	Osvaldo Quiroz. PVT TEL (64) 2322244 Franja RWY 800 x 36m
	LA UNION/ AD Hueicolla - CTN zanja de drenaje 2.5 m. al - ARR RWY 17, DEP RWY 35 - CTN superficie transición casas - CTN zanja de 1M DPT, LOC 14	de 6.50 m HGT en la .5 M de eje de RWY,	adera Cerro costado de	a 104 m a erecho RW	Y35 en toda :	su extens	sión.		 CTN árboles CTN arboles CTN arboles transición, er 	obstaculizando 10M HGT LOC 10M HGT LOC toda su extensi	tercio su A 5M co A 14M c ión	iperior s stado de ostado i	uperficie erecho F zquierde	e transici RWY 17, o THR 1	ón, sect interfirie 7 Y 5M o	endo ŚFC de transicion de borde RWY 17, int	
	- CTN OBST árboles 6 m HGT a	14 m costado izquier	do IHR 17	, interfirien	do SFC de Tr	ansición		1	- CIN OBSI à	rboles 10 m HG	I a 270	m costa	do E IF	IR 35, in	terfirien	do SFC de Transiciór	n. Jorge Mautz Mautz
	LA UNION/ AD Los Maitenes de Villa Vieja SCVV	40 19 02 S 72 58 46 W 200 m costado E ruta 5 cruce Los Tambores	45 147	01 19	700 x18	NIL	NIL	-0.5 RWY 01 -0.5 RWY 19	Gravilla compactada con riego asfáltico	1.370 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI	HJ	PUB TEL +56998477189 jorgemautz@gmail.com clubaereo.secretaria01@gma citm seguridadscw@gmail.com Franja RWY 760 x 36m
	- CTN OBST LGT de emergencia - AD cuenta con LGT emergencia decretadas por el gobierno, aci PTT intens. máxima, previa opei - Calle de rodaje Alfa de 18 m de - Calle de rodaje Charlie de 18 m - Calle de rodaje Charlie de 18 m - Plataforma: Largo de 109 m x 1.	a fijas frangibles, disp tivación tierra o aire ración contactar con 0 ancho, por 700 m de de ancho, por 63 m d de ancho, por 49 m	B PTT intens. TEL +566423 de asfalto. asfalto.	baja, 5	PTT inten	s. media, 7	- CTN OBST á - CTN OBST á - CTN OBST c	rboles 32 m HG rboles 28 m HG erco perimetral	T a 600 T a 200 y arbust	m al S ¹ m costa os 1.5 a	THR 01, do izqui 2 m HG	afectan erdo TH T en bo	do SFC R 19 afe rde Fran	superficie de transición APCH. ectando SFC de Trans nja RWY, afecta SFC SFC de Transición.	sición.		
	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) 2481634 juliolezaerta@sumet.cl Frania RWY 810 x 36m
	LA UNIÓN/ AD Pozo Brujo - CTN árbol 14 m HGT sector NE - CTN árbol 16 m HGT sector SW - CTN OBST árboles 7 m HGT a: - CTN OBST árboles 11 m HGT a: - CTN OBST árboles 15 m HGT a:	/ a 40 m THR 12 intel 36 m costado izquiero a 70 m costado derec	rfiriendo su do THR 30 ho THR 30	perficie de afectando afectando	transición. SFC de Tran SFC de Tran	sición. sición.			- CTN OBST a - CTN STRIP F - CTN Franja F	rboles 20M HG RWY 12/30, des	Γ costad nivel AP a 3 m DI	o NE TH RX de 5 PT a 13	IR 12 in 0CM, B m al cos	terfiriend TN 150 : stado izo	do SFC o a 400M uierdo 1	FM THR 12, costado THR 12 en toda su ex	extensión. SW de RWY 12/30
	LAGO CABURGA/ AD Liolle norte 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	WDI	HJ	Javier Beluzán Sch. PVT CLR uso vía TEL TEL (2) 23344050 TEL (2) 22310702 Franja RWY 560 x 40m
Þ	LAGO CABURGA/AD Llollenorte - CTN franja ubicada al weste TH - arboles LOC ambos costados R				RWY con una HGT p	una HGT prome	dio de 1 M, terce	8 M, seg r grupo d	gundo gi de árbol	rupo de a es a 25	árboles M borde	mitad de RWY 07/25 RWY 07/25 con HG1	oo de árboles a 53 M borde a 35 M del borde RWY con r promedio de 15 M costado				
AMDT I	LAGO RANCO/ AD Arquilhue SCAQ	40 11 54 S 72 01 45 W 500 m E de Arquilhué	180 590	09 27	840 x 20	NIL	NIL	1.0	Pasto	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI	HJ	Jurgen Paulmann K. PVT Franja RWY 915x40 m
NR 63	LAGO RANCO/AD Arquilhue - ARR solo RWY 09 DEP solo RV - CTN árboles 20 m HGT a 20 m - CTN tendido eléctrico a 70 m R	VY 27, árboles 30 m l a lo largo franja RWY	al sur RC	L.	árboles 30 m	HGT a	60 m antes	s THR 27.	- CTN árbol 4 - CTN árbol 18	n HGT a 19 m c m HGT a 140 n	costado :	sur THR obstacul	09 obst zando s	aculizan superficie	ido supe e de trar	ndo superficie de tran erficie de transición. nsición. erficie de transición.	sición.

					AEROL			STRES/ La	and Aerodrom	es		_	-		I	T
	COORD	ELEV					DGA			Α	LG _				HORARIO	ADM
CIUDAD/AD	LOC	M FT	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	RLS	SFC	RSTG	P C H	T H R	R W Y	0 T H	SER	FUNCIONAMIENTO	USO OBS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 Osiac B. PVT CLR vía CEL. CEL Daniel Osiac CEL +569923327: Enrique Osiac CEL +5699923327: Claudio Hornaue CEL +569972723: Cuidador RWY Franja RWY 703x36 m
LAGO RAPEL/AD Costa del Sol - CTN árboles a 50 m. ambos cc - CTN primeros 31 m anterior TF- CTN THR 14 franja reducida a - CTN zanja LEN 31 m, WID 20 - m borde THR 14 costado izquir	ostados RWY. IR 14 sin franja, costa 30 m. cm DPT 20 cm para e			ıvias se extier	nde parale	elamente T	HR 14 a 1	- CTN OBST	「debido a arboles 「debido a arboles e OPS TGL RWY 1 drenaje a 28 m. a	de 5.2 m 4/32, Pr	n HGT u ohibido	bicados OPS HE	a 60 m L, exce	al ESE TH oto EMER	R 32 G/Incendios.	
LAGO VERDE/ AD Lago Verde SCVE	*44 13 46 S 71 51 07 W 1 km NW del Lago Verde	311 1020	04 22	860 x 18	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 anima																
LAS CABRAS/ AD Rapelhuapi SCRP	34 06 22 S 71 30 45 W 8 km SE Central Rapel	170 558	16 34	917 x 30	NIL	NIL	-1.1 RWY 16 +1.1 RWY 34	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI	HJ	Juan Dieguez Manfredini PVT CLR uso vía +56227566300 CEL +5699895980 juan.dieguez@hidri an.cl Franja RWY 977x36m
LAS CABRAS/AD Rapelhuapi - CTN zania a 10 m THR 16.								-								
LAMPA/ AD La Hacienda SCHL	33 20 08,4 S 70 54 54,7 W 13 km NE del AP Arturo Merino B. 532 1746	532 1746	05 23	830 x 18	NIL	NIL	-1.93	Tierra	5.500 Kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Enrique Varas T. PVT CLR vía CEL TEL 22319145/2218997 CEL 09-9491774 Franja RWY 830 x36 m. evaras@dmi.cl

						AERO	OROMO	S TERRES	STRES/ La	and Aerodrome	es						
Ī							L	DGA				L	ЭT				
	CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M FT	RWY	LEN/WID (m)	SWY (m)	CWY (m)	RLS	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	О Т Н	SER	HORARIO FUNCIONAMIENTO	ADM USO OBS
Į	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	LAMPA/ AD Lipangui SCKL	33 20 13 S 70 51 04 W 6 km SE de Lampa	475 1558	16 34	450 x 15	NIL	NIL	0.2	ASPH*	800 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI	HJ	Jorge Burgos C. PVT CLR uso vía TEL 22741578 (09) 92242601 Franja RWY 510x30m
	LAMPA/AD Lipangui: - AD disponible para ultralivianos - Establece modalidad TIBA 130 OBST Antena 140 m. HGT loca	3 MHz.			332420.12S /	705217.4	-0W		- CTN AD a	/ : Franja central Actividades de ultralido eléctrico THR 16	ivianos,	6.5M W radio 1.	ID ambo	os costa 31952S	dos de tierr 705100 W.	a. GND/500 FT AGL	
	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	WDI	HJ	Derrick Mackay G. PVT TEL (45) 2241967 Casilla 239 Lautaro Franja RWY 630 x 32 m
	LAUTARO/AD Esperanza - CTN cerco perimetral LOC amb	os costados RWY, su	HGT sobr	epasa SF	C transición.												
	LEBU/ AD Los Pehuenches SCLB	37 39 26 S 73 37 42 W 5 km SE de Lebu	179 587	18 36	800 x 18	NIL	NIL	1,2	Asfalto	7.900 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI	HJ	PUB CTN AD no controlado por DGAC, BFR OPR constatar estado RWY Franja RWY 880 x 40 m
	LEBU/ AD Los Pehuenches - Operaciones desde/hacia AD SCLB deberán presentar FPL a las dependencias de tránsito aéreo de Concepción o Temuco conforme a lo dispuesto en la DAN 91 o a través de IFIS - CTN árboles ambos costados RWY afecta superficie de transición. - CTN grapia RWY ambos costados por socavones 0,25 m DPT. - CTN árbol a 150 m THR 36, afecta superficie de transición. - CTN RWY presencia de animales, peatones, jinetes y vehículos.																
	LINARES AD Achibueno SCAV	36 08 31 S 71 22 26 W 37 Km al SE de Linares	480 1673	15 33	740 x 18	NIL	NIL	-1 1	Maicillo	5.700 Kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	H. Pollak Ben-David PVT TEL (02)22423929 Franja RWY 800 x 36
	LINARES/ AD Municipal de Linares SCLN	35 51 39 S 71 32 52 W 4.8 km E de Linares	185 607	01 19	805 x 18	NIL	NIL	RWY 01 -0.4 RWY19 +0.4	Lechada Asfáltica	7.257 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Mario Meza Vásquez I. Municipalidad Linares PÚB TEL +56732564601 CEL +56977930646 mariomeza@corporacionlina es.cl juliasepulveda@corporacionli nares.cl Franja RWY 925 x 80 m
	LINARES/ AD Municipal de Linar - CTN RWY posible ingreso de pe - CTN árbol y tendido eléctrico ba - CTN árboles 15 m HGT a 242 n	ersona o animales. alizado a 290 m al Su	ır THR 01,	interfiere	superficie de	aproxima	ición y des	pegue,	- CTN tendid - CTN árbol - Las ACFT	es 19 m HGT a 115 que operen en el A	n hacia 5 m de f AD, deb	el sur Ti RCL hac erán cor	HR 01, d ia el W, isiderar l	afecta s as dime	uperficie de nsiones de		
	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	ΧIL	WDI	HJ	Luis Soto M PVT CLR uso vía TEL TEL (72) 22851091 Franja RWY 695 x 36 M
	LITUECHE/ AD Litueche: - CTN RWY posible ingreso de pi RWY solo AVBL DEP, ARR, AP - CTN luminaria de 9M HGT en si	CH hacia RWY 21, de							340616.58 - CTN 6 aer	S / 713750.28W a	8 KM al .5 m. H	NW AD GT, Parc	Lituech	e.			ntrado en COORD GEO OORD GEO 340457.62S /

>					Α	ERO	DROMO	S TERRE	STRES/ L	and Aerodrom	es						
\leq							L	DGA				LC	T				
AMDT NR 64	CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M FT	RWY	LEN/WID (m)	SWY (m)	CWY (m)	RLS	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	ОТН	SER	HORARIO FUNCIONAMIENTO	ADM USO OBS
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	LITUECHE/ AD Topocalma SCLT	34 06 44 S 71 56 17 S 27 km SW de Litueche	30 98	08 26	675 x 18	NIL	NIL	0.2	Maicillo	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	José Prida R. PVT CLR uso vía TEL TEL 222 185 187 CEL 997586812 Franja RWY 735 x 36 m
	LITUECHE/AD Topocalma - CTN OBST árboles de 5 a 6 m Transición.			,					- CTN OBS	T árboles 6 m HGT	HGT loc	alizados dos a 1	a 280 r 5 m THF	n. THR (R 26 al c	ostado N, i	do W, interfiriendo SFC interfiriendo SFC de Tra	nsición.
	-CTN OBST árboles de 5 a 6 m LLANADA GRANDE/ AD Llanada Grande SCLD	41 52 16.74 S 71 56 15.86 W 50 km SE de Cochamó	305 1000	14 32	1110 x 23	NIL	de Iransio	1.9	ASPH	PCR 40 F/D/Y/T	NIL	NIL	m prolo	ngación NIL	WDI	W, interfiriendo SFC de	D.G.A.C. PUB Franja RWY 1170 x 50 m
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 32. - CTN Franja RWY reblandecida. - CTN posible ingreso de animales. - CTN RYM ambos costados, longitudinalmente, zanja drenaje 1.50 m DPT x 2 m WID a 51 m RCL. - CTN Centra de de 1 m DPT x 150. m WID a 64 m THR 14. - Ad cuenta con LGT emergencia fijas, frangibles, AVBL solo para MEDEVAC o catástrofes naturales decretadas por el Gobierno. Para instalación requiere coordinar 2 horas antes del vuelo al CEL +56945599975 (Centro de Salud) - En HR atención AD, coordinar apertura de portones al TEL +56652765590 (Carabineros de Chile) - CTN grupo arbóreo 20 m HGT APRX ambos costados RWY a 95 m RCL, afecta superficie de transición. - CTN grupo arbóreo 20 m HGT APRX ambos costados RWY a 95 m RCL, afecta superficie de transición. - CTN posible tendido eléctrico 6 m HGT a lo largo THR 14, costado izquierdo a 65 m RCL. - CTN RW14/32 DUE TO TREE(s) 10M HGT LOC 70M AL NW THR 14 afecta SAPCH. - CTN arboles 18M HGT, ubicados a 79M al NW de THR 14. - CTN debido a conjunto de arboles al costado NE y a 81M del borde de RWY, HGT AVG de 35M afecta SFC de transición. - CTN debido a conjunto de arboles al costado NE y a 81M del borde de RWY, HGT AVG de 35M afecta SFC de transición. - CTN debido a conjunto de arboles al costado NE y a 81M del Borde de RWY, HGT AVG de 35M afecta SFC de transición de arboles al costado NE y a 81M del Borde de RWY, HGT AVG de 35M afecta SFC de transición de arboles al costado NE y a 81M del Borde de RWY, HGT AVG de 35M afecta SFC de transición de arboles al costado NE y a 81M del Borde de RWY, HGT AVG de 35M afecta SFC de transición de arboles al costado NE y a 81M del Borde de RWY, HGT AVG de 35M afecta SFC de transición de arboles al costado NE y a 81M del Borde de RWY, HGT AVG de 35M afecta SFC de transición de arboles al costado NE y a 81M del Borde de RWY, HGT AVG de 35M afecta SFC de transición de arboles al costado NE y a 81M del Borde													ansición. I afecta SFC de				
	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 CLR uso vía TEL TEL +56992343393 Franja RWY 815 x 36 m.
P	LLICO / AD Torca - Se prohíbe OPS TGL RWY 02/2 - CTN Franja RWY 20 primeros - CTN árboles BTN 11 m y 14 m	80 m. al E reducida						fundidad.	-CTN árbole	15 m HGT a 80 m es de 4 m a 15 m h s de tendido eléctr	IGT a 20	m. des	de borde	RWYh	nacia el W,	afectan SFC APCH.	010 × 00 m.
	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 Santibañez PVT TEL (32) 2212503 Franja RWY 660 x 36 m
	LLIFEN/AD Calcurrupe - CTN THR 12 sólo DEP. CTN TH - CTN árboles 25 m HGT a 70 m - CTN antena 21 m HGT a 50 m - CTN RWY tránsito de animales	THR 30 costado Este aproximadamente y 2	21 m ŔĆL f	ranja costa	ado weste.	- CTN - CTN - CTN	RWY tráns árboles co árboles ob	sito de animal stado NE RW	es o personas Y en superfic perficie de ap	2, costado izquieros. ie de transición roximación RWY 1			afecta - CTN	an SFC (OBST á	de Transic	n HGT localizados en zo	
	LLIFEN/ AD Chollinco SCIF	40 12 21 S 72 13 53 W 4 km NE de Llifén	101 330	11 29	580 x 19	NIL	NIL	1.0	Pasto	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI	HJ	Edmundo Provoste PVT TEL (63) 2371979 Franja RWY 686 x 40
>	LLIFEN/AD Chollinco: - CTN cerro 300 m HGT a 400 m - CTN OBST árboles 12 a 20 m h					C de Tra	ınsición.		- CTN Fran	ja RWY 11/29 desi	nivel am	oos cost	ados Th	IR 11/29	9.	fiere SFC de Transición FC APCH en toda su ex	
AIS-CHILE	LOLOL AD. Viña Santa Cruz SCVZ	34 41 55 S 7133 48 W 8 Km al NE Plaza Armas de Lolol	110 360	05 23	850 x 18	NIL	NIL	0.1	Tierra	5.700 Kg	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI	HJ	Emilio Cardoen Delano TEL +56999797721 PVT email emilio@vinasantacruz.cl

AIP-CHILE VOLUMEN I

				-	AEROD			STRES/ Lan	a Aerodrom	es					•	
	COORD	ELEV				L	DGA	•			L	GT				ADM
CIUDAD/AD	LOC	M FT	RWY	LEN/WID (m)	SWY (m)	CWY (m)	RLS	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	О Т Н	SER	HORARIO FUNCIONAMIENTO	USO OBS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
LONGAVÍ/ AD Las Moras SCMS	36 00 37 S 71 35 40 W 5 km E de la 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 PVT CLR uso vía CEI CEL 09-829073 Franja RWY 660 x 32 m
ONGAVÍ/ AD Las Moras: AD ubicado a 8.8 NM del AD N	funicipal de Linares (S	CLN), Los	pilotos de	eben usar la r	nodalidad	TIBA										
LONQUIMAY/ AD Icalma SCMC	38 43 59,5 S 71 13 03,8 W 10 km NE de Icalma, sector Huallen-Mapu	1160 3805	07 25	500 x 20	NIL	NIL	1.2 0.0	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI	HJ	José Pena Puig PVT TEL (45) 240200 CEL 09-9289897 Franja RWY 790x36 m.
LONQUIMAY/ AD Lolco SCCU	38 09 29 S 71 25 26 W 20 km E de Lolco	650 2132	18 36	900 x 18	NIL	NIL	0.6	Pasto	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI	нл	Patricio Mosso F PVT CLR uso vía TEL/FAX. TEL (2) 2246533 FAX (2) 2246533 Franja RWY 960 x 36 m.
ONQUIMAY/AD Lolco CTN hilera trees 14 M HGT am	ibos costados RWY 18	3/36, sobre	pasan SF	C transición.												
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 452554926 Franja RWY 1000 x 60 m. OPS CDN vía TE
ONQUIMAY/ AD Villa Portales Distancias declaradas: RWYY CTN mástiles 42 M HGT (182 I CTN cerco perimetral al Este T CTN cerco perimetral, hilera de CTN postes alumbrado público Todas las Operaciones deben Para asistencia de acceso a re al Sr. Rodrigo Aroca Rivera al Para asistencia sanitaria, las desastres de Seremi de Salud Para casos de catástrofe natur	FT) AGL, 1032 m (314 HR 27 ubicado a 60 m e árboles y postes eléc 4 M HGT LOC A 75M ser coordinadas con A cinto y apertura de po Teléfono +564526587 evacuaciones aeromée La Araucanía al CEL	5 FT MSL) n, altura solutrica al We al W THR RO Temudartones en el 40 o al Celudicas se de +56995534	a 830 M brepasa S este THR (09, afecta co en su h evacuació ular +569 eberá coo .760.	THR 09, a 40 SFC APCH/D 09, altura sob a SFC APCH/ HR SVC vía fo ones aeroméo 38765572. ordinar con Si	M norte pEP. brepasa Al TKOF. bno al 452 dicas o de ra. Cecia	PC/DEP. 2554926. 0 catástrofe	1 HR antes of natural se d	eberá contactar emergencias y	Transición CTN postacio - CTN árbol 13 - CTN árbol 28 - CTN hilera di - CTN grupo d - CTN árbol de - CTN hilera di - CTN hilera di	ón eléctr 3 m. HG 3 m. HG e árbole e árbole e 23 m. I e árbole e árbole	ica 10 m T a 82 m T a 148 s de 27 s de 15 HGT a 1 s de 17 s de 33	n. HGT a n. al S R m. al S I m. HGT 5 m. HG 70 m. al m. HGT m. HGT	a 45 m. a WY 09/2 RWY 09, a 400 m GT a 90 r W THR a 75 m. a 160 m	al N RWY 0 27, afecta S /27, afecta a. al W THR a. al S RW 09, afecta al N THR 0	postación eléctrica, afei 9/27, afecta SFC de Tra FC Transición. SFC de Transición. 09, afecta SFC de Apro y 09/27, afecta SFC de SFC de Aproximación. 9/27, afecta SFC de Tra (09/27, afecta SFC de T de THR 09, afecta APC	nsición. ximación. Fransición. nsición. ransición.
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 15	NIL	NIL	+1.0 RWY 05 -1.0 RWY 23	ASPH faja central 10 M WID, ambos costados 2.5 M Pasto/Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Sergio Contrera: Arancibia PUB TEL +563424218 CEL: +569930987 Email cala@sergiocontrera Franja RWY 1310 x 60 Ver VAC/#
OS ANDES/ AD San Rafael Toda OPS en el AD que requir TWY acceso THR 23 ASPH W CTN árboles entre 7 y 10 m co CTN debido a aeromodelismo,	ID/LEN 10x30 m. Bem stado NW RWY afecta	nas Tierra. Indo transi	ción.	Ü				66993098706.	- CTN animale - CTN RWY 0	s en RV 5/23 por	VY, canal d	e regadí	o de 80	CM DPT y (ados a 33 m RCL, secto 60 CM WID a 16 M al SE HR 23 afectan SFC AP0	del borde de RW

ADM

USO

d.losangeles@dgac.gob.cl

HORARIO

FUNCIONAMIENTO

SER

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes

LGT

R

0

18/36

LDGA

CIUDAD/AD

- (*) 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.
- CTN OBST por trabajos de instalación de 16 aerogeneradores de 215 m HGT a 6.5 km al SW del AD, en las siguientes COORD GEO:
- $N^{\circ}~01~372640.13S~722826.1W~~N^{\circ}~03~372632.17S~/~722842.52W~~N^{\circ}~05~372614.36S~/~722912.86W~~N^{\circ}~07~372610.46S~/~722901.64W,$
- N° 08 372609.48S / 722849.46W N° 09 372556.19S / 722923.42W N° 10 372543.46S / 722928.94W N° 11 372535.18S / 722908.80W,
- $\begin{array}{l} N^{\circ} \ 16 \ 372449.548 / \ 722957.54W \ \ N^{\circ} \ 18 \ 372454.328 / \ 722915.16W \ \ N^{\circ} \ 20 \ 372455.518 / \ 723031.31W \ \ N^{\circ} \ 24 \ 372422.808 / \ 723103.79W, \\ N^{\circ} \ 39 \ 372403.778 / \ 722924.50W \ \ N^{\circ} \ 41 \ 372410.468 / \ 722935.22W \ \ N^{\circ} \ 42 \ 372419.548 / \ 722950.53W \ \ N^{\circ} \ 44 \ 372413.578 / \ 723013.58W. \end{array}$
- CTN OBST Parque Eólico Campo Lindo, 16 Aerogeneradores de 215 m. HGT localizados a 5 Km al W del AD. RDO 2 NM Centrado en COORD GEO 3725S / 07229W.
- CTN OBST debido a 5 torres eléctricas a 4 KM. al N THR 18 localizadas en las siguientes coordenadas geográficas: 372132.94S / 0722626.17W 35M HGT, 372131.80S / 0722618.43W 38M HGT, 372123.24S / 0722552.21W 55M HGT, 372127.78\$ / 0722542.07W 55M HGT v 372131.22\$ / 0722444.85W 35M HGT

LOS VILOS/ AD La Viña SCLV	32 08 17 S 71 23 45 W 2,5 Km al SW de Guangali	265 870	17 35	500 x 16	NIL	NIL	1.7	Tierra	1.370 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	José Pedro Scagliotti PVT CEL +56978885582 Franja RWY 580 x 30 m
- CTN pocible incurción en PM/V	do animalos o norso	220														

- CTN RWY 17/35 posible circulación de vehículos.
- CTN Frania RWY 17 desnivel descendente en sector E, entre 50 a 60 cms, desde THR 17 hacia el N, en una distancia de 80 m.
- CTN sección de piedra sobresale 10 cms. sobre GND a 17 m. al N de THR 17.

COORD

ELEV

M

LEN/WID

CTN AD no cuenta con cierre perimetral.