AD 3.9-16.1-Q 16 MAY 2024

AIS-CHILE

				AEF	RODR	OMOS	TERRE	STRES/ La	nd Aerodi	ome	5					
CIUDAD/AD	COORD	ELEV M FT				ARE	A LDG		LGT				SER	HORARIO	ADM USO	
0007.077.0	Loc	т	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	RLS	SFC	RSTG	APCH	T H R	R W Y	0 T H	OZI.	FUNCIONAMIENTO	OBS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
QUEBRADA LAS TACAS/ AD Las Tacas SCQT	30 05 49 S 71 21 45 W Al costado poniente Carretera Panamericana 5 Norte y a 200 m S de Quebrada Las Tacas	46 140	17 35	1094 x 20	NIL	NIL	0.75	ASPH	8.000 KG	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	нл	Hernán Witker E. PVT CEL +569 96381542 Franja RWY 1214 x 80 m.
QUEBRADA LAS TACAS/AD La - Plataforma Norte cerrada - CTN tendido de cables balizado - CTN postación eléctrica de 7 m - CTN tendido eléctrico a 194 m - CTN OBST tendido eléctrico 11 - CTN cerco perimetral a 32 m. a	s Tacas  os en límite de superfi  HGT a 150 m al Sur  al Sur THR 35, señali  m. HGT distante a 6	THR 35, se zado. ) m al E TH	eñalizado. HR 35, afe	cta superficie	de transi	ición.		a 53 KM NW - Distancias De RWY 17 TORA	FM AD TRES	QUEBRA 900 m	ADAS (S n ASDA	CTQ) 1094 m	LDA 109	94 m	29 02 52S, 70 40 59 W 6	en cerro las campanas
QUEILEN/ AD Queilén SCQX	42 53 38 S 73 28 26 W 500 M SE Queilén	18 60	02 20	600 x 18	NIL	NIL	-0.16 RWY 02 +0.16 RWY 20	ASPH	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI en ambos THR	HJ	D.G.A.C. PUB Franja RWY 660 x 36 m.
QUEILEN/AD Queilén - APN LEN 67M X 38M WID SFC - CTN debido a POSS ingreso de - CTN mástil 30 m HGT a 250 m	e personas y animales	3		oximación RV	/Y 02.			- CTN THR 20	m HGT ubicade postes tendido W RWY, poste	eléctrico	a 211 r	n anterio	r THR,		FC de transición	
QUELLÓN/ AD Inio SCQU	43 21 06 S 74 06 57 W	8 26	16 34	600 X 18	NIL	NIL	+0,2 -0,2	Arena / Gravilla compactada	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Alan Bannister H. PVT CLR uso vía TEL TEL (065) 2633805 Franja RWY 660 x 36 m
QUELLON/ AD Inio coordinación.visitantes@parquet - Grupo de árboles de 20 M. HG - Grupo de árboles de 15 M. HG	T a 20 M. del borde de								E.							
QUELLÓN/ AD Quellón SCON	43 08 07 S 73 38 04 W 2 km SW de Quellón	13 42	04 22	1200 x 24	NIL	NIL	+0.8 RWY 22 -0.8 RWY 04	ASPH	PCN 15 F/C/Y/T	NIL	RTHL	REDL	TEDI	- WDI	HJ	D.G.A.C. PUB TEL +56652486293 CEL +56961735294 Franja RWY 1320 x 80 m. Cámaras de Aeródromos (www.dgac.gob.cl)
QUELLÓN/ AD Quellón  - TWY ASPH LEN/WID 85 x 18m.  - APN ASPH LEN/WID 58m, además bermas de 3m a cada lado x 60m bermas 3m.  - Fuera horario de servicio, coordinar apertura de portones 2 Hr. antes al CEL +56962317620.  - CTN SFC transición por casas de 6.50 m HGT, en ladera cerro a 104 m Este RCL, sector central AD.  - CTN FST 220 m norte en proyección RCL, obstáculos móviles en camino público.  - CTN FST 200 m RWY 22 no visibles FM TWR (AFIS). OPS en esa zona a discreción.  - CTN estructura 15 m HGT OBST móvil (barco) a 50 m THR 04, afecta superficie de aproximación y despegue.  - CTN 32M NNW THR 22 poste eléctrico 12M HGT afecta SFC de transición.									- CTN RWY concentración de aves CTN árboles 5 m HGT a 130 m. zona anterior THR 04, afecta superficie de aproximación y despegue CTN THR a120 m SW debido a antena 15 m HGT CTN a 120 m SW THR 04, antena 15 m HGT CTN con montículos de tierra de 2M HGT LOC A 25M del borde de RWY 22 y a 150M del THR 22 - CTN OBST arboles 17 M HGT LOC a 83 M W del borde de RWY CTN OBST arboles 21 M HGT LOC a 103 M E del borde de RWY							

5	>
<u>-</u>	₽ P-
Ξ	유
Z	튜
_	•••

					_					drom						
CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M FT	AREA LDG							Α		GT R	0	<b>-</b>	HORARIO	ADM
			RWY	LEN/WID	SWY	CWY	RLS	SFC	RSTG	P C H	H R	W Y	ТH	SER	FUNCIONAMIENTO	USO OBS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
QUEMCHI/ AD Quemchi SCQW	* 42 09 10 S 73 31 01 W 4 km W de Quemchi	120 393	18 36	600 x 18	NIL	NIL	1.0	Asfalto	1.400 kg monomotores, excepto ACFT STOL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB Franja RWY 630 x 3
QUEMCHI / AD Quemchi - CTN zanjas drenaje a 25 m d - CTN RWY costado E, depres - CTN árboles 12 M HGT a 180 - CTN postes tendido eléctrico - CTN RWY 18/36 posible ingr	sión del terreno con aci 0 M costado W THR 36 12 m HGT, a 445 m z	umulación 6 y a 30 M ona anteri	de agua, a borde RW or THR 18	Y, afecta SF0			RWY.	<ul> <li>CTN árb</li> <li>CTN árb</li> <li>Tránsito</li> <li>Puerto M</li> </ul>	ooles 30 M HGT a sooles de 30 m. HG	50 m ant Fal E RV contact 1.3 MHz	erior al NY 18/3 tar con ( ó 128.3	THR 18, 66, a 32 i Chiloé T 3 MHz fu	afecta s m. borde WR FRE lera HR	superficie de e de RWY, afe EQ 118.4 MH SER AD SCF	cta superficie de transic z dentro del HR SER AL	ción.
<u> </u>																Club Aéreo de Quil
QUILLOTA/ AD EI Boco SCQL	32 51 04 S 71 14 47 W 3 km N de Quillota	140 459	01 19	500 x 20	NIL	NIL	0.1	Pasto	5.500 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Club Aéreo Universi Santa María PUB TEL (032) 229768 2671179 / 226879 CEL 08-409562: Franja RWY
<ul> <li>CTN STRIP RWY sector E po</li> <li>CTN hilera de árboles 8 m. H</li> </ul>	IGT a 40 m. al NW de															
CTN árboles 8 m. HGT a 100	m. desde THR 19 al I				n.											
- CTN árboles 8 m. HGT a 100  QUINTERO/ AD Quintero	32 47 25 S 71 31 18 W	N, interfierd	en SFC AP		n. NIL	NIL	0.0	Concreto	22.000 kg AUW/1	NIL	NIL	NIL	NIL	SEI CAT 5	IVNO MON-FRI 1200-2100 SAT/SUN/HOL WO ATTN	` TŴR
QUINTERO/ AD Quintero SCER	32 47 25 S	N, interfier	en SFC AP	CH.		NIL	0.0	Concreto		NIL	NIL	NIL	NIL	SEI CAT 5	MON-FRI 1200-2100 SAT/SUN/HOL WO	MIL TEL (032) 226944 TWR TEL (032) 226944
QUINTERO/ AD Quintero	32 47 25 S 71 31 18 W 1 km E de Quintero lesnivelados 10 cm. AF ación de aves en área	4 12 PN de ASF de maniot	02 20 PH LTD sól oras e inme	O uso TAX y Idiaciones.	NIL no PRKO	<b>.</b>			AUW/1 45.450 kg AUW/2		NIL	NIL	NIL	SEI CAT 5	MON-FRI 1200-2100 SAT/SUN/HOL WO ATTN  VRNO MON-FRI 1100-2000 SAT/SUN/HOL WO	MIL TEL (032) 22694- TWR TEL (032) 22694- ARO TEL (32) 2232933 MET OPS PPR I Brigada Aérea cor

- CTN tendido eléctrico distanciado a 85 m al Sur del Umbral 02, altura 5 m señalizado.
   CTN hangar 4 m HGT a 27.5 M RCL RWY 02 y a 57 M THR 02, sector Este. Afecta superficie de transición.