

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes																			
CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M FT	AREA LDG								LGT				SER	HORARIO FUNCIONAMIENTO	ADM USO OBS		
		T	RWY	LEN/WID	SWY	CWY	RLS	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			
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	HJ	Hernán Witker E. PVT CEL +569 96381542 Franja RWY 1214 x 80 m.			
QUEBRA LAS TACAS/AD Las Tacas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plataforma Norte cerrada</li> <li>- CTN tendido de cables balizados en límite de superficie de aproximación RWY 17.</li> <li>- CTN postación eléctrica de 7 m HGT a 150 m al Sur THR 35, señalizado.</li> <li>- CTN tendido eléctrico a 194 m al Sur THR 35, señalizado.</li> <li>- CTN OBST tendido eléctrico 11 m. HGT distante a 60 m al E THR 35, afecta superficie de transición.</li> <li>- CTN cerco perimetral a 32 m, al W eje de RWY 17/35, afecta superficie de transición.</li> </ul>								<ul style="list-style-type: none"> <li>- CTN DUE TO torre medición de viento 50 M HGT LOC ON GEO COORD 29 02 52S, 70 40 59 W en cerro las campanas a 53 KM NW FM AD TRES QUEBRADAS (SCTQ)</li> <li>- Distancias Declaradas: RWY 17 TORA 900 m TODA 900 m ASDA 1094 m LDA 1094 m RWY 35 TORA 1094 m TODA 1094 m ASDA 1094 m LDA 900 m.</li> </ul>										
QUEILEN/ AD Quelén SCQX	42 53 38 S 73 28 26 W 500 M SE Quelén	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 Quelén	<ul style="list-style-type: none"> <li>- APN LEN 67M X 38M WID SFC ASPH y TWY de 37M x 22M WID.</li> <li>- CTN debido a POSS ingreso de personas y animales</li> <li>- CTN mástil 30 m HGT a 250 m al NW del AD, afectando superficie de aproximación RWY 02.</li> </ul>								<ul style="list-style-type: none"> <li>- CTN árbol 25 m HGT ubicado a 100 m costado derecho THR 02 afecta SFC de transición</li> <li>- CTN THR 20 postes tendido eléctrico a 211 m anterior THR, sin señalizar.</li> <li>- CTN costado W RWY, postes tendido eléctrico, sin señalizar.</li> <li>- AD cuenta con LGT emergencia fijas frangibles AVBL solo para Medevac o catástrofes naturales decretadas por el gobierno. Activación tierra o aire Freq 127.0 Mhz. 5 PTT encendido, 2 PTT apagado, sin control de luminosidad.</li> </ul>										
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			
QUELLÓN/ AD Inio <a href="mailto:coordinacion.visitantes@parquetantauco.cl">coordinacion.visitantes@parquetantauco.cl</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grupo de árboles de 20 M. HGT a 20 M. del borde de RWY, afecta SFC de transición, CTN los primeros 100 M. al W RWY 16.</li> <li>- Grupo de árboles de 15 M. HGT a 50 M. del borde de RWY, afecta SFC de transición, CTN entre los 200 M. y 250 M. RWY 16, costado E.</li> </ul>								<ul style="list-style-type: none"> <li>- CTN RWY concentración de aves.</li> <li>- CTN árboles 5 m HGT a 130 m. zona anterior THR 04, afecta superficie de aproximación y despegue.</li> <li>- CTN THR a 120 m SW debido a antena 15 m HGT.</li> <li>- CTN a 120 m SW THR 04, antena 15 m HGT.</li> <li>- CTN con montículos de tierra de 2M HGT LOC A 25M del borde de RWY 22 y a 150M del THR 22</li> <li>- CTN OBST arboles 17 M HGT LOC a 83 M W del borde de RWY.</li> <li>- CTN OBST arboles 21 M HGT LOC a 103 M E del borde de RWY</li> </ul>										
QUELLÓN/ AD Quellón	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	PCR 90 F/B/Y/T	NIL	RTHL	REDL	TEDL	WDI	HJ	D.G.A.C. PUB TEL +56652486293 CEL +56997882712 Franja RWY 1320 x 80 m. Cámaras de Aeródromos (www.dgac.gob.cl)			
QUELLÓN/ AD Quellón	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TWY ASPH LEN/WID 85 x 18m.</li> <li>- APN ASPH LEN/WID 58m, además bermas de 3m a cada lado x 60m bermas 3m.</li> <li>- Fuerza horaria de servicio, coordinar apertura de portones 2 Hr. antes al CEL +56962317620.</li> <li>- CTN SFC transición por casas de 6.50 m HGT, en ladera cerro a 104 m Este RCL, sector central AD.</li> <li>- CTN THR 22 a 120 m norte en proyección RCL, obstáculos móviles en camino público.</li> <li>- CTN FST 200 m RWY 22 no visibles FM TWR (AFIS). OPS en esa zona a discreción.</li> <li>- CTN estructura 15 m HGT OBST móvil (barco) a 50 m THR 04, afecta superficie de aproximación y despegue.</li> <li>- CTN 32M NNW THR 22 poste eléctrico 12M HGT afecta SFC de transición.</li> </ul>								<ul style="list-style-type: none"> <li>- CTN RWY concentración de aves.</li> <li>- CTN árboles 5 m HGT a 130 m. zona anterior THR 04, afecta superficie de aproximación y despegue.</li> <li>- CTN THR a 120 m SW debido a antena 15 m HGT.</li> <li>- CTN a 120 m SW THR 04, antena 15 m HGT.</li> <li>- CTN con montículos de tierra de 2M HGT LOC A 25M del borde de RWY 22 y a 150M del THR 22</li> <li>- CTN OBST arboles 17 M HGT LOC a 83 M W del borde de RWY.</li> <li>- CTN OBST arboles 21 M HGT LOC a 103 M E del borde de RWY</li> </ul>										

AERODROMOS TERRESTRES/ Land Aerodromes																			
CIUDAD/AD	COORD LOC	ELEV M FT	AREA LDG							LGT				SER	HORARIO FUNCIONAMIENTO	ADM USO OBS			
			RWY	LEN/WID	SWY	CWY	RLS	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			
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 36 m.			
QUEMCHI / AD Quemchi									<ul style="list-style-type: none"> <li>- CTN RWY debido a árboles que penetran la superficie de aproximación. APCH solo de S a N. DEP solo de N a S.</li> <li>- CTN árboles 30 M HGT a 50 m anterior al THR 18, afecta superficie de Aproximación.</li> <li>- CTN árboles de 30 m. HGT al E RWY 18/36, a 32 m. borde de RWY, afecta superficie de transición.</li> <li>- Tránsito, arribo y despegue contactar con Chiloé TWR FREQ 118.4 MHz dentro del HR SER AD SCPQ y contactar con Puerto Montt ACC FREQ 121.3 MHz ó 128.3 MHz fuera HR SER AD SCPQ.</li> <li>- Características de Plataforma: 40 x 25 m. Superficie Asfalto.</li> <li>- AD cuenta con LGT emergencia fijas frangibles AVBL solo para Medevac o catástrofes naturales decretadas por el gobierno. Activación tierra o aire Freq 127.0 Mhz. 5 PTT encendido, 2 PTT apagado, sin control de luminosidad.</li> </ul>									☞	
QUILLOTA/ AD El 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 de Quillota Club Aéreo Universitario Santa María PUB TEL (032) 22976828 2671179 / 22687930 CEL 08-4095623 Franja RWY 560 x 40 m			
QUILLOTA/ AD El Boco.									<ul style="list-style-type: none"> <li>- CTN RWY 01/19 presencia animales</li> <li>- CTN RWY 01/19 zanja drenaje a 20 M W borde RWY 150CM WID y 60CM DPT</li> <li>- CTN STRIP RWY sector E por desniveles, montículos y piedras de variado tamaño.</li> <li>- CTN hilera de árboles 8 m. HGT a 40 m. al NW de THR 19, afectan SFC de Transición.</li> <li>- CTN árboles 8 m. HGT a 100 m. desde THR 19 al N, interfieren SFC APCH.</li> </ul>										
QUINTERO/ AD Quintero SCER	32 47 25 S 71 31 18 W 1 km E de Quintero	4 12	02 20	1200 x 40	NIL	NIL	0.0	Concreto	22.000 kg AUW/1 45.450 kg AUW/2	NIL	NIL	NIL	NIL	SSEI CAT 5	IVNO MON-FRI 1200-2100 SAT/SUN/HOL WO ATTN  VRNO MON-FRI 1100-2000 SAT/SUN/HOL WO ATTN	FACH MIL TEL (032) 2269444 TWR TEL (032) 2269442 ARO TEL (32) 223293319 MET OPS PPR II <sup>a</sup> Brigada Aérea con 24 HR BFR vía TEL.			
QUINTERO/AD Quintero:									<ul style="list-style-type: none"> <li>- CTN bermas costado RWY desnivelados 10 cm. APN de ASPH LTD sólo uso TAX y no PRKG.</li> <li>- CTN OPS VFR/IFR concentración de aves en área de maniobras e inmediaciones.</li> <li>- CTN OBST 6 Torres de tendido eléctrico aprox 25 m. HGT a 3.8 Km al E THR 20, con señalización diurna. (Pintura en torres y balizas en cableado).</li> </ul>										
QUINTA DE TILCOCO / AD Los Palitos SCPO	34 19 41 S 70 57 51 W 2 KM al N de Quinta de Tilcoco	265 869	02 20	500 x 15	NIL	NIL	0.8	Tierra	1.400 Kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	David Feldman Matarasso PVT TEL: (2) 26950102 Franja RWY 560 x 30 m.			
QUINTA DE TILCOCO / AD Los Palitos:									<ul style="list-style-type: none"> <li>- CTN tendido eléctrico distanciado a 85 m al Sur del Umbral 02, altura 5 m señalizado.</li> <li>- CTN hangar 4 m HGT a 27.5 M RCL RWY 02 y a 57 M THR 02, sector Este. Afecta superficie de transición.</li> </ul>										