

# Región de Atacama

AIS-CHILE

AIP-CHILE  
VOLUMEN I

AERODROMOS TERRESTRES/Land Aerodromes																
CIUDAD/ AD	COORD Ubicación	ELEV M FT	LDGA							LGT				SER	HORARIO FUNCIONAMIENTO RWY	ADM USO OBS
			RWY	LEN/WID (m)	SWY (m)	CWY (m)	RLS	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	O T H R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ALTO DEL CARMEN/ AD Tres Quebradas SCTQ	29 15 10 S 70 05 20 W Mina Pascua- Lama	3563 11690	13 31	870 x 18	NIL	NIL	3,4	Tierra	5.700 Kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Ronald Kettles. PVT CLR vía TEL TEL +56 2 23402022 Franja RWY 930 x 36 m . CLR ACFT DHC-6 Twin Otter.
ALTO DEL CARMEN/ AD Tres Quebradas: - CTN posible incursión de animales y/o personas. AD sin cerco perimetral. - CTN por torre de medición eólica de 50m de altura emplazado en las COORD 290252S 704059W, sobre cerro las campanas a 53 km al NW del AD.																
CALDERA/ AD Caldera SCCL	27 04 42 S 70 47 43 W 3 km SE de Caldera	55 180	11 29	1199 x 25	NIL	NIL	+0.5 RWY 11 -0.5 RWY 29	ASPH	5.670 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI	HJ	D.G.AC. PUB Franja RWY 1319 x 80 m
CALDERA/ AD Caldera - Todo tráfico que proyecte DEP desde AD Caldera hacia AD Desierto de Atacama presentar FPL vía TEL +56522523605 ó CEL +56997901328 u otro medio. - MNM DEP/ ARR FLT VFR ACFT VIS 5 km CEIL 450 m. - ACFT LDG / TKOF / sobrevuelo CTC Atacama Torre 118.3 MHZ - Restringe uso RWY solo para ACFT con tren de aterrizaje single y MTOW de 5.670 kg. - Plataforma de 45 x 40 m. y Calle de Rodaje de 80 x 15 m. - TWY sin señalización. - CTN RWY grietas localizadas a 550M THR 29 a 1.5M ambos lados eje RWY, 50 M largo. - CTN Franja RWY 11/29 zanja 2M DPT al N RWY a 600M THR 29. - CTN depresión del terreno 1.6 m, ambos costados franja al Este THR 11. - CTN RWY 11/29 por posible tránsito de personas y/o animales. - Precaución WDI no frangible. - Precaución Franja RWY 11/29 debido a desnivel en segundo tercio de RWY. - <b>Puesto de estacionamiento HEL:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ubicación 270434S / 0704806W</li> <li>• Dimensiones: 30m x 30m.</li> <li>• Superficie: Doble Tratamiento Superficial (DTS).</li> <li>• Resistencia: 10000 kg.</li> <li>• Señalización: Demarcacion y WDI.</li> <li>• Uso exclusivo: Operaciones de emergencia, ACFT de estado, FF.AA., Carabineros y PDI.</li> </ul>																

AMDT NR 66

AD 3.1-9  
14 MAY 2026

# Región de Atacama (continuación)

AMDT NR 66

AD 3.1-10  
14 MAY 2026

AERODROMOS TERRESTRES/Land Aerodromes																
CIUDAD/ AD	COORD Ubicación	ELEV M FT	LDGA							LGT				SER	HORARIO FUNCIONAMIENTO RWY	ADM USO OBS
			RWY	LEN/WID (m)	SWY (m)	CWY (m)	RLS	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	O T H R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
CALDERA/ AD Desierto de Atacama SCAT	27 15 42 S 70 46 45 W 22 km SE de Caldera y 52 km NW de Copiapó	204 670	17 35	2200 x 45	NIL	60 100	0,7	ASPH	PCR 610 F/A/X/T	X	X	X	REDL ALSF-1 RWY 17 REDL REIL RWY 35 PAPI 3º RWY 17/35 LGT APN ABN	SSEI CAT 7  AVSEC  JP-1 100LL  WDI	HJ	D.G.A.C. PUB TEL +56522523600 +56522523603 <b>CEL JEFE AD +56975145595</b> <b>CEL TWR +56978852348</b> ARO TEL +56 522523605 <b>CEL ARO +56982271748</b> Franja RWY 2320 x 300 Cámaras de Aeródromos (www.dgac.gob.cl) aro.atacama@dgac.gob.cl ad.atacama@dgac.gob.cl
<p>CALDERA/ AD Desierto de Atacama</p> <p>- SSEI CAT 7: VRNO 0000-0030/1130-2359 IVNO 0000-0130/1230-2359.</p> <p>- AVSEC : VRNO 0000-0030/1110-2359 IVNO 0000-0130/1210-2359.</p> <p>- SUPERVISOR AREA DE MOVIMIENTO: VRNO 0000-0030/1130-2359 IVNO 0000-0130/1230-2359.</p> <p>- COORD THR 17: 27°15'05,43"S / 70°46'48,46W</p> <p>- COORD THR 35: 27°16'16,68"S / 70°46'42,09W</p> <p>- RESA RWY 17 Largo 240M, ancho 90M</p> <p>- RESA RWY 35 Largo 240M, ancho 90M superficie de asfalto.</p> <p>- Distancias Declaradas:</p> <p>RWY 17 TORA 2.200 m TODA 2.260 m ASDA 2.200 m LDA 2.200 m</p> <p>RWY 35 TORA 2.200 m TODA 2.300 m ASDA 2.200 m LDA 2.200 m</p> <p>- APN Aviación General: PCR 310 F/A/Y/T</p> <p>- Prueba de motores con mayor potencia se realizarán en TWY CHARLIE, previa COOR con ATC.</p> <p>- PRKG NR 1 APN ACFT limitada solo dirección de salida izquierda.</p> <p>- Debido a limitaciones de capacidad de PRKG para los vuelos no itinerantes, se permite permanencia en APN de aviación comercial solo para abastecimiento de combustible, embarque y desembarque de PAX, vuelos HOSP y MEDEVAC, permanencia en la medida de disponibilidad de APN.</p>									<p>- Abastecimiento de combustible, Petrobras Aviación Chile – Air BP Copec, HR atención servicio surtidor: AVGAS 100LL VRNO 1230-2130, IVNO 1330-2230. Otras HR. coordinar 02:30 antes al CEL +56993425913, sujeto a costo de activación, abastecimiento simultaneo no disponible.</p> <p>JP-1 VRNO MON-FRI 1130-2200 / SAT-SUN 1230-2200, IVNO MON-FRI 1230-2300 / SAT-SUN 1330-2300. Otras HR. coordinar 02:30 antes al CEL +56993425913, sujeto a costo de activación, abastecimiento simultaneo no disponible.</p> <p>- CTN canal de drenaje de 2 m DPT a 74 m, costado E RCL.</p> <p>- CTN STP RWY 17/35 debido a cámaras eléctricas ubicadas al E RWY, sobrepasan 15cm nivel sobre el terreno.</p> <p>- CTN antena 46 m. HGT a 650 m. al E del AD.</p> <p>- CTN antena 36 m. HGT en siguientes coordenadas geográficas: 271534S / 0704622W.</p>							
CALETA CHAÑARAL DE ACEITUNO/ AD Punta Gaviota SCGV	29 05 04 S 71 28 02 W 3 km SE de Caleta Chañaral de Aceituno	30 99	04 22	555 x 18	NIL	NIL	- 1.6	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Marcelo Corral Barrios PVT CLR uso vía TEL TEL +56532645311 CEL +56985282819 corralhermanos@gmail.com Franja RWY 615 x 36 m
<p>CALETA CHAÑARAL DE ACEITUNO/ AD Punta Gaviota</p> <p>- RWY tiene 100m anteriores THR 22, utilizables para el DEP. Se dispone de 655m para DEP y 55m para ARR.</p> <p>- CTN RWY 04/22 desnivel en franjas laterales</p> <p>- CTN OBST 2 Torres de medición de Viento de 105 m. HGT ubicadas a 5 NM al N del AD. En coordenadas geográficas: 28°57'58.44"S / 071°29'56.96"W 28°59'53.61"S / 071°28'23.91"W</p>									<p>- CTN RWY 04/22 sin señalización horizontal.</p> <p>- CTN RWY 04/22 SFC no compactada, baches en primer tercio RWY 04 debido a circulación de vehículos.</p> <p>- CTN 02 obstáculos de 40cm. HGT, localizados entre APRON y RWY.</p> <p>- CTN RWY 04/22 debido a posible tránsito de personas y vehículos.</p> <p>- CTN OBST 01 Torre de medición de viento de 154.5 m. HGT a 7 Km al NW del AD. señalado diurno y nocturno.</p>							
CHAÑARAL/ AD Chañaral SCRA	26 19 57 S 70 36 26 W 2.2 km NE Plaza Armas Chañaral	30 98	10 28	1225 x 30	NIL	NIL	+1.0 RWY10 -1.0 RWY 28	ASPH	22.000 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI	HJ	D.G.A.C. PUB Franja RWY 1345 x 80
<p>CHAÑARAL/ AD Chañaral:</p> <p>- CTN RWY posible tránsito personas o animales.</p> <p>- Horario de apertura portones: VRNO MON-THU 1200-2100 UTC FRI 1200-2000 UTC IVNO MON-THU 1300-2200 UTC FRI 1300-2100 UTC.</p> <p>- Puesto de estacionamiento HEL:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ubicación 261958.2S / 0703643.2W</li> <li>• Dimensiones: 30m x 30m.</li> <li>• Superficie: Hormigon.</li> <li>• Resistencia: 10000 kg.</li> <li>• Señalización: Demarcacion y WDI.</li> <li>• Uso exclusivo: Operaciones de emergencia, ACFT de estado, FF.AA., Carabineros y PDI.</li> </ul>																

ANS-CHILE

AIP-CHILE  
VOLUMEN I

# Región de Atacama (continuación)

AIS-CHILE

AIP-CHILE  
VOLUMEN I

AERODROMOS TERRESTRES/Land Aerodromes																
CIUDAD/ AD	COORD Ubicación	ELEV M FT	LDGA							LGT				SER	HORARIO FUNCIONAMIENTO RWY	ADM USO OBS
			RWY	LEN/WID (m)	SWY (m)	CWY (m)	RLS	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	O T H R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
COPIAPO/ AD Chamonate SCHA	27 17 48 S 70 24 49 W 11 km NW de Copiapó	291 954	10 28	1524x28	NIL	NIL	+0,4 RWY 10 -0,4 RWY 28	ASPH Hormigón	PCR 250 F/A/Y/T	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB TEL +56522523605 Franja RWY 1754 x 80
<p>COPIAPO/AD Chamonate</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plataforma Hormigón 80 x 55 m. y 2 TWY 100 x 18 m. sin identificar</li> <li>- Toda ACFT que DEP/ARR en AD Chamonate o en sobrevuelo dentro de 25NM de AP Desierto Atacama deberán contactar con Atacama TWR para info. tráfico en ruta, además presentar FPL via TEL ARO Atacama +56522523605</li> <li>- Las ACFT que estén en circuito de tránsito en AD mantendrán escucha en FREQ TIBA.</li> <li>- Sistema de luces portátiles de RWY, operado mediante control remoto, activación tierra o aire Freq 122.8Mhz, consulta estado operativo LGT Club Aéreo Copiapó, Fono +56981561841</li> </ul> <p>- CTN RWY 10/28 árboles en SFC de Aproximación y SFC de Transición.                      - CTN RWY posible tránsito de personas o animales.                      - CTN árboles de 30 m de altura costado norte THR 28.                      - CTN árbol 14 m HGT ubicado 210 m SW THR 10.                      - CTN postación eléctrica 6 m HGT ubicado 300 m W THR 10 WO señalización. CTN zanja 50 cm DPT y 50 m LEN a 10 m costado Weste RAMP.                      - CTN zanja 50 cm DPT y 700 m LEN a 10 m costado Sur THR 28.</p>																
DIEGO DE ALMAGRO/ AD Potrerillos SCEI	26 22 48 S 69 28 27 W 6 km N Potrerillos y a 20 km SE del Pueblo El Salvador	2651 8698	09 27	1900 x 30	NIL	NIL	+ 3.3	Tierra Gravilla	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	Cesar Kahler Ramirez PVT CLR uso vía TEL o CEL. TEL +5652 22472676 CEL +56990892880 ckahler@codelco.cl
DIEGO DE ALMAGRO / AD. Potrerillos - CTN por posible ingreso de personas, vehículos y/o animales.																
EL SALVADOR/ AD Ricardo García Posada SCES	26 18 41 S 69 45 55 W 16 km SW de El Salvador	1597 5240	09 27	2300x30	NIL 200	60 260	3,15	ASPH	PCR 250 F/A/X/T	NIL	NIL	NIL	NIL	SEI CAT 5 sólo FLT REGULAR ♦PAPI 3.0° RWY 09	HJ	César Kahler R. Codelco Chile División Salvador PUB TEL +56522472594 CEL +56990892880 ckahler@codelco.cl Franja RWY 2420 x 80 m.
<p>EL SALVADOR/ AD Ricardo García Posada</p> <p>♦ PAPI RWY 09: Angulo de calibración 1,3° respecto del plano horizontal determina trayectoria de aproximación 3.0° respecto a la RWY. OPR solo HR FLT REGU.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plataforma superficie asfalto de 113 x 100 x 70 m.</li> <li>- TWY ALFA superficie hormigón de 142 x 34 m.</li> <li>- TWY BRAVO superficie asfalto de 262 x 23 m.</li> <li>- CTN Plataforma de estacionamiento, máximo dos (2) aeronaves WT Medio.</li> <li>- CTN debido a posible ingreso de personas, vehículos y animales al AD</li> <li>- Debido a pendiente 3,15 por ciento RWY, ACFT con PMD superior a 5700 KG, deberán ARR por RWY 09 y DEP por RWY 27.</li> <li>- Prohibase prueba de motores ACFT turboreactor en RAMP, autorizase sólo en THR 27.</li> <li>- Al FCCV debe restarse 10 minutos, debido a topografía del terreno.</li> <li>- AVGAS 100/130 propiedad del Club Aéreo del Cobre (CADECO).</li> <li>- ELEV THR 09 5000 FT THR 27 5240 FT.</li> </ul>																
FREIRINA/ AD Freirina SCFF	28 31 35 S 71 03 43 W 2.5 km SE de Freirina	225 738	12 30	700 x 20	NIL	NIL	1.0	Tierra	5.700 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI	HJ	Pedro Quiroga E. PVT CLR vía TEL TEL +56 512617554 CEL +56 93452764 Franja RWY 760 x 40 m.
<p>FREIRINA/ AD Freirina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CTN ARR RWY 12 DEP RWY 30</li> <li>- CTN posible incursión animales o personas en RWY, AD sin cerco perimetral.</li> <li>- CTN tendido eléctrico 500 m al NW THR12, sin señalizar.</li> </ul> <p>- CTN RWY 12/30 debido a demarcación deficiente.                      - CTN Franja RWY 12/30 debido a mal estado.</p>																

AMDT NR 66

AD 3.1-11  
14 MAY 2026

# Región de Atacama (continuación)

AMDT NR 66

AD 3.1-12  
14 MAY 2026

AERODROMOS TERRESTRES/Land Aerodromes																
CIUDAD/ AD	COORD Ubicación	ELEV M FT	LDGA							LGT				SER	HORARIO FUNCIONAMIENTO RWY	ADM USO OBS
			RWY	LEN/WID (m)	SWY (m)	CWY (m)	RLS	SFC	RSTG	A P C H	T H R	R W Y	O T H R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
HUASCO/ AD Gran Cañon SCHU	28 05 55,72 S 71 08 43,59 W 1.5 km S de Carrizal Bajo	70 230	04 22	730 x 18	NIL	NIL	+0.9 RWY 04	Asfalto (Cape Seal)	10.000 kg	NIL	NIL	NIL	NIL	WDI	HJ	Rodrigo Cortés de la Oveja PUB CEL +5694446977 rodrigo.cortes@imhuasco.cl Franja RWY 800 x 60 m
<p>HUASCO/AD Gran Cañon</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CTN posible incursión animales o personas en RWY, AD sin cerco perimetral.</li> <li>- CTN LETRERO 5 m HGT a 30 m al Weste THR 04.</li> <li>- CTN RWY 04/22 debido a demarcación deficiente.</li> <li>- <b>Puesto de estacionamiento HEL:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ubicación 280550.66S / 0710843.89W</li> <li>• Dimensiones: 30m x 30m.</li> <li>• Superficie: Cape Seal.</li> <li>• Resistencia: 10000 kg.</li> <li>• Señalización: Demarcacion y WDI.</li> <li>• <b>Uso exclusivo: Operaciones de emergencia, ACFT de estado, FF.AA., Carabineros y PDI.</b></li> </ul> </li> </ul>																
VALLENAR/ AD Vallenar SCLL	28 35 46 S 70 45 19 W 3 km S de Vallenar	536 1758	10 28	1377 x 30	30 60	NIL	+ 1.27 RWY 10 -1.27 RWY 28	ASPH	PCR 250 F/A/X/T	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	HJ	D.G.A.C. PUB ARO CEL +56942884269 Cámaras de Aeródromo Franja RWY1557 x 150 m Margen RWY 7.5 m a cada lado borde RWY
<p>VALLENAR / AD Vallenar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AD OPR WO AUX PWR</li> <li>- AD. con perímetro y accesos cerrados fuera HR ATTN, para apertura portones fuera de HR ATTN SAT/SUN/HOL, coordinar 24 HR BFR, except MEDEVAC/HOSP coordinar 3 HR BFR al CEL +56942884269.</li> </ul>										<ul style="list-style-type: none"> <li>- Existen 2 Plataformas unidas de dimensiones distintas: N° 1 de 55 x 42 m. y N° 2 de 98 x 20 m., con acceso a 3 Calles de Rodaje de las siguientes dimensiones: 1002 x 24 m., 340 x 18 m. y 93 x 10 m.</li> <li>- CTN antena 42 m HGT a 5 Km NNE de Vallenar</li> <li>- CTN Posible tránsito de personas y animales en RWY 10/28.</li> </ul>						

AIS-CHILE

AIP-CHILE  
VOLUMEN I