

AERODROMOS PÚBLICOS PUBLICS AERODROMES				
Ciudad/ Aeródromo City / Aerodrome	COORD GEO	ELEV M FT	RWY	
			NR MAG	LEN x WID M
ACHAO/ AD Tolquién SCAH	42 26 58 S 73 31 29 W	168 551	17/35	750 x 14
ALTO PALENA/ AD Alto Palena SCAP	43 36 55 S 71 48 25 W	300 984	07/25	910 x 18
ANCUD/ AD Pupelde SCAC	41 54 14 S 73 47 51 W	114 375	17/35	1200 x 30
ANGOL/ AD Los Confines SCGO	37 47 41 S 72 41 14 W	73 240	18/36	800 x 18
ANTARTICA/ AD. Unión Glaciar SCGC	79 46 40 S 83 19 15 W	750 2461	18/36	3000 x 50
ANTOFAGASTA/ AP Cerro Moreno SCFA	23 26 40 S 70 26 42 W	139 455	01/19	2599 x 50
ARICA/ AP Chacalluta SCAR	18 20 55 S 70 20 19 W	51 166	02/20	2170 x 45
AYACARA/ AD Ayacara SCAY	42 18 39 S 72 47 25 W	24 80	03/21	630 x 18
AYSÉN/ AD Río Exploradores SCEX	46 21 13 S 73 19 40 W	18 59	07/25	650 x 18
BAHIA INUTIL/ AD Pampa Guanaco SCBI	*54 02 42 S 68 49 54 W	180 591	08/26	800 x 20
BALMACEDA/ AD Balmaceda SCBA	45 54 59 S 71 41 13 W	525 1722	09/27	2501 x 45
CALAMA/ AD El Loa SCCF	22 29 54 S 68 54 13 W	2320 7612	10/28	2889 x 30
CALDERA/ AD Caldera SCCL	27 04 42 S 70 47 43 W	55 180	11/29	1200 x 23

AERODROMOS PUBLICOS PUBLICS AERODROMES				
Ciudad/ Aeródromo City / Aerodrome	COORD GEO	ELEV M FT	RWY	
			NR MAG	LEN x WID M
CALETA TORTEL/ AD Enrique Meyer S. SCCR	47 47 16 S 73 31 13 W	1 4	04/22	600 x 18
CANETE/ AD Las Misiones SCNM	37 46 29 S 73 22 59 W	77 252	01/19	760 x 60
CASTRO/ AD Gamboa SCST	42 29 25 S 73 46 22 W	44 145	15/33	1000 x 18
CAUQUENES/ AD El Boldo SCCA	* 35 58 17 S 72 13 30 W	160 525	18/36 09/27	871 x 18 700 x 20
CHAITEN/ AD Poyo SCYO	42 13 36 S 72 41 37 W	4 13	16 /34	529 x 18
CHAITEN/ AD Pumalín SCUI	* 42 41 45 S 72 50 00 W	5 18	15/33	600 x 18
CHAITEN/ AD. Santa Bárbara Ruta 7 - SCNC	42 50 45 S 72 47 37 W	18 59	18/36	697 x 15
CHAÑARAL/ AD Chañaral SCRA	26 19 20 S 70 36 40 W	30 97	09/27	1225 x 30
CHILE CHICO/ AD Chile Chico SCCC	46 34 53 S 71 41 12 W	326 1070	12/30	1200 x 23
CHILLAN/ AD General Bernardo O'Higgins - SCCH	36 34 58 S 72 01 54 W	151 499	04/22	1750 x 30
CISNES/ AD Melimoyu SCOO	44 05 51S 73 05 49 W	6 20	12/30	600 x 18
COBQUECURA/ AD Los Morros SCQR	36 08 04 S 72 48 16 W	2 6,5	17/35	613 x 14
COCHAMO/ AD Cochamó SCKM	* 41 29 00 S 72 18 00 W	40 130	17/35	540 x 20
COCHRANE/ AD Cochrane SCHR	47 14 37 S 72 35 05 W	196 643	07/25	1020 x 23

AERODROMOS PUBLICOS PUBLICS AERODROMES				
Ciudad/ Aeródromo City / Aerodrome	COORD GEO	ELEV M FT	RWY	
			NR MAG	LEN x WID M
COCHRANE/ AD Lago Vargas SCVS	*47 40 38 S 73 04 04 W	18 56	18/36	600 x 18
COMBARBALA/ AD Pedro Villarroel SCCB	31 13 19 S 71 04 13 W	915 3002	01/19	900 x 30
CONCEPCION/ AD Carriel Sur SCIE	36 46 22 S 73 03 47 W	8 26	02/20	2300 x 45
CONTAO/ AD Contao SCCK	41 47 59 S 72 43 21 W	3 10	06/24	580 x 18
COPIAPO/ AD Chamonate SCHA	27 17 48 S 70 24 49 W	291 954	09/27	1660 x 28
COPIAPO/ AD Desierto de Atacama - SCAT	27 15 42 S 70 46 45 W	204 670	17/35	2200 x 45
COYHAIQUE/ AD Teniente Vidal SCCY	45 35 37 S 72 06 19 W	311 1020	03/21	1546 x 30
CURACAVI/ AD Curacaví SCCV	33 24 45 S 71 09 56 W	203 666	10/28	800 x 18
CURICO/ AD General Freire SCIC	34 58 00 S 71 12 59 W	220 722	01/19	800 x 18
EL SALVADOR/ AD Ricardo García P. SCES	26 18 30 S 69 45 06 W	1597 5240	09/27	2300 x 30
ENTRADA BAKER/ AD Entrada Baker SCEB	*47 11 03 S 71 58 34 W	500 1640	12/30	660 x 18
ENTRADA MAYER/ AD Entrada Mayer SCEY	48 12 14 S 72 19 42 W	473 1550	11/29	550 x 18
FACHINAL/ AD Fachinal SCFC	46 33 04 S 72 13 05 W	211 693	05/23	780 x 20

AERODROMOS PUBLICOS PUBLICS AERODROMES				
Ciudad/ Aeródromo City / Aerodrome	COORD GEO	ELEV M FT	RWY	
			NR MAG	LEN x WID M
FRUTILLAR/ AD Frutillar SCFR	41 07 51 S 73 03 53 W	143 469	18/36	820 x 18
FUTALEUFU/ AD Futaleufú SCFT	43 11 09 S 71 51 02 W	350 1148	09/27	948 x 18
HUALAIHUÉ/ AD Hualaihué SCHW	42 01 43 S 71 41 22 w	9 30	14 32	570 x 18
IQUIQUE/ AP Diego Aracena SCDA	20 32 07 S 70 10 53 W	48 156	19/01	3350 x 45
ISLA APIAO/ AD Isla Apiao SCIA	42 35 59 S 73 12 44 W	76 250	16/34	600 x 18
ISLA BUTACHAUQUES/ AD Butachauques SCIB	42 18 30 S 73 08 32 W	46 150	14/32	600 x 22
ISLA DE PASCUA/ AP Mataveri SCIP	27 09 53 S 109 25 18 W	69 227	10/28	3300 x 45
ISLA LAS HUICHAS/ AD Caleta Andrade SCIH	45 08 52 S 73 30 31 W	35 115	12/30	680 x 18
ISLA MOCHA/ AD Isla Mocha SCIM	38 23 27 S 73 52 10 W	6 20	18/36	800 x 18
ISLA QUENAC/ AD Quenac SCQE	42 28 02 S 73 20 09 W	50 164	13/31	600 x 25
ISLA REY JORGE/ AD Tte. R. Marsh M. SCRM	62 11 27 S 58 59 12 W	45 147	11/29	1292 x 39
ISLA ROBINSON CRUSOE/ AD Robinson Crusoe SCIR	33 40 00 S 78 55 44 W	132 433	14/32	1007 x 18
ISLA SANTA MARIA/ AD Puerto Sur SCIS	37 01 43 S 73 30 29 W	6 20	02/20	800 x 18

AERODROMOS PUBLICOS PUBLICS AERODROMES				
Ciudad/ Aeródromo City / Aerodrome	COORD GEO	ELEV M FT	RWY	
			NR MAG	LEN x WID M
LA JUNTA/ AD La Junta SCLJ	43 58 31 S 72 24 47 W	37 120	18/36	900 x 19
LA LIGUA/ AD Diego Portales SCLQ	32 27 09 S 71 15 32 W	76 250	08/26	770 x 20
LA SERENA/ AD La Florida SCSE	29 54 59 S 71 11 58 W	146 481	11/29	1938 x 45
LAGO BROWN/ AD Lago Brown SCBR	47 23 31 S 72 19 03 W	165 540	07/25	840 x 30
LAGO VERDE/ AD Lago Verde SCVE	* 44 16 15 S 71 55 00 W	311 1020	04/22	860 x 18
LAGUNA SAN RAFAEL/ AD Laguna San Rafael - SCRF	* 46 38 20 S 73 51 00 W	6 20	01/19	900 x 18
LEBU/ AD Los Pehuenches SCLB	37 39 29 S 73 37 46 W	179 587	18/36	800 x 18
LINARES/ AD Municipal de Linares / SCLN	35 51 42 S 71 32 55 W	180 590	01/19	1000 x 18
LLANADA GRANDE/ AD Llanada Grande SCLD	* 41 52 00 S 71 56 04 W	305 1000	12/30	1050 x 23
LONQUIMAY/ AD Villa Portales SCQY	38 26 55 S 71 21 29 W	970 3182	09/27	940 x 18
LOS ANDES/ AD San Rafael SCAN	32 48 51 S 70 38 48 W	750 2460	05/23	752 x 27
LOS ANGELES/ AD María Dolores SCGE	37 24 07 S 72 25 32 W	114 374	18/36	1700 x 30
MELINKA/ AD Melinka SCMK	43 53 42 S 73 44 20 W	11 35	18/36	800 x 18

AERODROMOS PUBLICOS PUBLICS AERODROMES				
Ciudad/ Aeródromo City / Aerodrome	COORD GEO	ELEV M FT	RWY	
			NR MAG	LEN x WID M
ÑADIS/ AD Ñadis SCND	* 47 28 23 S 72 57 07 W	80 262	16/34	635 x 18
OSORNO/ AD Cañal Bajo Carlos Hott Siebert SCJO	40 36 41 S 73 03 38 W	57 187	15/33	1700 x 45
OVALLE/ AD El Tuqui SCOV	30 33 34 S 71 10 34 W	335 1100	04/22	798 x 23
PELLUHUE/ AD Piedra Negra SCKE	35 51 16 S 72 38 45 W	50 164	04/22	635 x 18
PEULLA/ AD Peulla SCPU	* 41 03 15 S 72 00 30 W	274 900	02/20	634 x 18
PICHIDANGUI/ AD Pichidangui SCDI	32 08 35 S 71 30 19 W	30 98	04/22	600 x 18
PICHILEMU/ AD Pichilemu SCPM	34 23 45 S 72 01 01 W	25 82	04/22	593 x 18
PORVENIR/ AD Capitán Fuentes Martínez - SCFM	53 15 13 S 70 19 09 W	32 104	09/27 03/21	2500 x 30 960 x 30
PUCON/ AD Pucón SCPC	39 17 29 S 71 55 15 W	268 879	09/27	1700 x 30
PUELO BAJO/ AD Puelo Bajo SCPB	41 39 44 S 72 18 08 W	37 120	05/23	575 x 18
PUERTO AYSEN/ AD Cabo 1º Juan Román - SCAS	45 23 57 S 72 40 13 W	32 10	07/25	1325 x 23
PUERTO CISNES/ AD Puerto Cisnes SCPCK	44 44 45 S 72 42 02 W	14 45	13/31	600 x 18
PUERTO GUADAL/ AD Meseta Cosmelli SCMC	* 46 44 44 S 72 31 34 W	290 950	12/30	600 x 20

AERODROMOS PUBLICOS PUBLICS AERODROMES				
Ciudad/ Aeródromo City / Aerodrome	COORD GEO	ELEV M FT	RWY	
			NR MAG	LEN x WID M
PUERTO INGENIERO IBAÑEZ/ AD Puerto Ing.Ibañez SCII	* 46 17 09 S 71 56 52 W	250 820	15/33	630 x 20
PUERTO MARIN BALMACEDA/ AD Puerto Marín Balmaceda SCMA	43 47 11 S 72 57 01 W	3 10	08/26	600 x 19
PUERTO MONTT/ AP El Tepual SCTE	41 26 20 S 73 05 38 W	90 294	17/35	2650 x 45
PUERTO MONTT/ AD Marcel Marchant SCPF	41 27 28 S 72 55 07 W	112 367	01/19	1000 x 10
PUERTO NATALES/ AD Tte. Julio Gallardo - SCNT	51 40 18 S 72 31 33 W	66 217	10/28	1760 x 30
PUERTO SANCHEZ/ AD Puerto Sánchez SCSZ	* 46 30 00 S 72 37 00 W	207 680	12/30	650 x 20
PUERTO VARAS/ AD El Mirador SCPV	41 20 58 S 72 56 48 W	130 427	15/33	780 x 18
PTO. WILLIAMS/ AD Guardiamarina Zañartu. SCGZ	54 55 52 S 67 37 34 W	27 88	08/26	1440 x 29
PUNTA ARENAS/ AP Pdte. Carlos Ibañez del Campo SCCI	53 00 13 S 70 51 13 W	43/139 42/138 37/122	07/25 12/30 01/19	2790 x 45 2400 x 45 1677 x 45
PURRANQUE/ AD Corte Alto SCPR	40 56 36 S 73 10 12 W	126,5 415,6	01/19	600 x 26
PUYUHUAPI AD Puyuhuapi SCPH	44 23 00 S 72 35 37 W	14 45	18/36	1050 x 18
QUEILEN/ AD Queilén SCQX	42 53 35 S 73 28 35 W	18 60	02/20	620 x 18

AERODROMOS PUBLICOS PUBLICS AERODROMES				
Ciudad/ Aeródromo City / Aerodrome	COORD GEO	ELEV M FT	RWY	
			NR MAG	LEN x WID M
QUELLON AD Quellón SCON	43 08 12 S 73 38 06 W	13 42	04/22	1200 x 24
QUEMCHI/ AD Quemchi SCQW	* 42 09 10 S 73 31 01 W	120 393	18/36	540 x 18
QUILLOTA/ AD El Boco SCQL	32 51 04 S 71 14 47 W	140 459	01/19	500 x 20
RIO CISNES/ AD Estancia Río Cisnes SCRE	* 44 30 00 S 71 19 18 W	655 2150	05/23	800 x 18
RIO CISNES/ AD Villa Tapera SCRC	* 44 37 35 S 71 38 20 W	500 1640	06/24	900 x 18
RIO FRIO/ AD Río Frío SCRI	41 44 23 S 71 54 42 W	305 1000	12/30	561 x 20
RIO MURTA/ AD Río Murta SCRU	* 46 27 12 S 72 41 18 W	183 600	17/35	600 x 21
RIO NEGRO/ AD Río Negro -SCRN	41 57 44 S 72 27 14 W	3 10	02/20	660 x 18
SAN FELIPE/ AD Víctor Lafón SCSF	32 44 42 S 70 42 15 W	659 2160	15/33	1050 x 30
SAN PEDRO DE ATACAMA/ AD San P. de Atacama SCPE	22 55 18 S 68 09 30 W	2426 7960	14/32	2000 x 23
SAN SEBASTIAN/ AD San Sebastián SCSS	* 53 18 57 S 68 39 28 W	15 50	08/26	1100 x 25
SANTIAGO/ AP A. Merino Benítez SCEL	33 23 39.99 S 70 47 37.69 W	474 1555	17L/35R 17R/35L	3750 x 55 3800 x 45
SANTIAGO AD Chicureo SCHC	33 16 12 S 70 39 00 W	575 1886	05/23	840 x 16

AERODROMOS PUBLICOS PUBLICS AERODROMES				
Ciudad/ Aeródromo City / Aerodrome	COORD GEO	ELEV M FT	RWY	
			NR MAG	LEN x WID M
SANTIAGO/ AD Eulogio Sánchez SCTB	33 27 25 S 70 32 50 W	649 2129	01/19	900 x 30
SANTIAGO/ AD La Victoria de Chacabuco SCVH	33 03 03 S 70 42 32 W	652 2139	03/21	1000 x 20
SANTIAGO/ AD Municipal de Vitacura SCLC	33 22 59 S 70 34 55 W	686 2250	07/25	550 x 10
SANTO DOMINGO/ AD Santo Domingo SCSN	33 39 24 S 71 36 57 W	75 246	05/23	800 x 18
SEGUNDO CORRAL/ AD Segundo Corral Alto - SCSR	* 42 05 00 S 71 51 50 W	366 1200	07/25	600 x 18
TALCA/ AD Panguilemo SCTL	35 22 42 S 71 36 01 W	113 371	03/21	1120 x 23
TALTAL/ AD Las Breas SCTT	25 33 50 S 70 22 36W	786 2580	15/33	1200 x 20
TEMUCO/ AD Maquehue SCTC	38 46 01S 72 38 14W	93 305	06/24	1700 x 45
TIRUA/ AD Lequecahue SCQK	38 21 06 S 73 29 19W	67 220	18/36	727 x 18
TOCOPILLA/ AD Barriles SCBE	22 08 33 S 70 03 57W	1059 3475	13/31	1640 x 30
TORTEL/ AD Río Bravo SCRB	* 47 59 09 S 73 08 20W	11 37	09/27	700 x 18
TORTEL/ AD Río Pascua SCTP	48 13 40 S 73 17 52 W	60 197	12/30	700 x 18

AERODROMOS PUBLICOS PUBLICS AERODROMES				
Ciudad/ Aeródromo City / Aerodrome	COORD GEO	ELEV M FT	RWY	
			NR MAG	LEN x WID M
TRAIGUEN/ AD Traiguén SCTR	38 16 17 S 72 39 45 W	248 812	18/36	800 x 18
VALDIVIA/ AD Las Marías SCVL	39 47 45 S 73 14 29 W	4 13	17/35	1250x16.50
VALDIVIA/ AD Pichoy SCVD	39 38 58 S 73 05 11 W	18 59	17/35	2100 x 45
VALLENAR/ AD Vallenar SCLL	28 35 46 S 70 45 19 W	536 1759	10/28	1438 x 30
VICTORIA/ AD Victoria SCTO	38 14 44 S 72 20 55 W	350 1148	01/19	1060 x 18
VILLA O'HIGGINS/ AD Laguna Redonda SCIO	* 48 55 43 S 72 47 36 W	600 1970	04/22	600 x 18
VILLA O'HIGGINS/ AD Villa O'Higgins SCOH	48 28 06 S 72 33 51 W	274 899	16/34	1300 x 23
VINA DEL MAR/ AD Rodelillo SCRD	33 04 06 S 71 33 27 W	335 1100	18/36	850 x 20
VINA DEL MAR/ AD Viña del Mar SCVM	32 56 59 S 71 28 43 W	140 461	05/23	1750 x 30

NOTA	El Datum Geodésico en la determinación de las Coordenadas Geográficas es el WGS-84. Aquellas coordenadas que no corresponden a dicho Datum están referidas al Datum PSAD-56 y se identifican con un asterisco (*).
------	--