

RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACION <i>Navigation Facilities</i>						
ESTACION <i>Station</i>	ID	Facilidad <i>Facility</i>	FREQ			COORD GEO
			KHz	MHz	CH	
ANTARTICA AD Tte. Rodolfo Marsh Martin	IRJ	NDB	360			62 11 58 S 58 57 41 W
	IRJ	VOR/DME		113.3	80X	62 11 27 S 58 58 57 W
ANTOFAGASTA AP Andrés Sabella	R	L	305			23 28 12 S 70 26 53 W
	FAG	VOR/DME		114.9	96X	23 28 01 S 70 26 52 W
ARICA AP Chacalluta	ARI	VOR/DME		116.5	112X	18 22 10 S 70 20 47 W
BALMACEDA AD Balmaceda	BAL	VOR/DME		115.5	102X	45 54 47 S 71 42 45 W
CALAMA AD EL Loa	LOA	VOR/DME		113.5	82X	22 30 07 S 68 52 32 W
CALDERA AD Desierto de Atacama	DAT	VOR/DME		117.1	118X	27 16 46 S 70 46 39 W
	IDAT	ILS/LOC		110.1		27 16 29 S 70 46 41 W
		ILS/GP		333.4	38X	27 15 14 S 70 46 42 W
CHAITEN	TEN	VOR/DME		112.3	70X	42 47 25 S 72 50 14 W
CHILLAN AD Gral. Bernardo O'Higgins	CHI	VOR/DME		115.9	106X	36 35 11 S 72 01 58 W
CONCEPCION AD Carriel Sur	CAR	VOR/DME		114.3	90X	36 45 20 S 73 03 11 W
	ICEP	ILS/LOC		109.9		36 45 30 S 73 03 17 W
		ILS/GP		333.8	36X	36 46 43 S 73 04 06 W
CURICO AD General Freire	ICO	VOR/DME		114.7	94X	34 58 04 S 71 12 57 W

RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACION <i>Navigation Facilities</i>						
ESTACION Station	ID	Facilidad Facility	FREQ			COORD GEO
			KHz	MHz	CH	
DALCAHUE AD Mocopulli	MPI	VOR/DME		113.3	80X	42 20 32 S 73 42 49 W
	IMCI	ILS/LOC		109.9		42 19 45 S 73 42 52 W
		ILS/GP		333.8	36X	42 20 48 S 73 42 53 W
FREIRE AD La Araucanía	NIA	VOR/DME		114.0	87X	38 54 22 S 72 38 38 W
	INIA	ILS/LOC		110.3		38 54 46 S 72 38 47 W
		ILS/GP		335.0	40X	38 55 59 S 72 39 21 W
IQUIQUE AP Diego Aracena	UCU	NDB	368			20 34 16 S 70 11 00 W
	IQQ	VOR/DME		113.3	80X	20 22 29 S 70 10 21 W
	IIQQ	ILS/LOC		109.9		20 33 11 S 70 10 56 W
		ILS/GP		333.8	36X	20 31 22 S 70 10 46 W
ISLA DE PASCUA AP Mataverí	R	L	305			27 09 22 S 109 26 26 W
	IPA	VOR/DME		117.1	118X	27 09 50 S 109 24 21 W
	IIPA	ILS/LOC		110.3		27 10 04 S 109 25 01 W
		ILS/GP		335.0	40X	27 09 32 S 109 25 59 W
JUAN FERNANDEZ AD Robinson Crusoe	IRC	NDB	293			33 38 10 S 78 49 58 W
LA SERENA AD La Florida	SER	T-VOR/DME		116.5	112X	29 54 56 S 71 11 49 W
LOS ANGELES AD María Dolores	MAD	VOR		112.9		37 24 24 S 72 25 29 W
MEJILLONES	MJL	NDB	240			23 06 33 S 70 26 35 W
NATALES AD Tte. J. Gallardo	PNT	VOR/DME		115.9	106X	51 44 06 S 72 26 53 W
OSORNO AD Cañal Bajo - Carlos Hott Siebert	OSO	VOR/DME		112.5	72X	40 37 07 S 73 03 14 W

RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACION <i>Navigation Facilities</i>						
ESTACION Station	ID	Facilidad Facility	FREQ			COORD GEO
			KHz	MHz	CH	
PUERTO AGUIRRE	PAR	VOR/DME		114.9	96X	45 09 33 S 73 31 21 W
	MON	VOR/DME		115.7	104X	41 25 45 S 73 05 31 W
	IMON	ILS/LOC		110.1		41 25 33 S 73 05 37 W
		ILS/GP		334.4	38X	41 26 51 W 73 05 45 W
PUERTO WILLIAMS AD Guardia marina Zañartu	PWL	DVOR DME		114.9	96X	54 55 46 S 67 37 16W
PUNTA ARENAS AP Pdte. Carlos Ibáñez del Campo	NAS	NDB	270			53 00 37 S 70 51 50 W
	NAS	VOR/DME		114.1	88X	53 00 13 S 70 51 13 W
	INAS	ILS/LOC		109.9		53 00 04 S 70 52 48 W
		ILS/GP		333.8	36X	52 59 58 S 70 50 17 W
SANTIAGO AP Arturo Merino Benítez	AMB	DVOR/ DME RWY 17L/35R		116.1	108X	33 25 11 S 70 47 04 W
	IUEL	ILS/LOC RWY 17L		110.3		33 24 41 S 70 47 05 W
		ILS/GP RWY 17L		335.0	40X	33 22 44 S 70 47 06 W
	PDH	DVOR/DME RWY 17R/35L		117.2	119X	33 24 53 S 70 48 05 W
	IMER	ILS/LOC RWY 17R		111.1		33 24 29 S 70 48 06 W
		ILS/GP RWY 17R		331.7	48X	33 22 28 S 70 48 17 W
		ILS/OM RWY17L		75		33 18 18 S 70 47 24 W
	ATIS	DEP ARR		132.7 132.1		

RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACION <i>Navigation Facilities</i>						
ESTACION Station	ID	Facilidad Facility	FREQ			COORD GEO
			KHz	MHz	CH	
SANTO DOMINGO	SNO	NDB	355			33 39 04 S 71 36 46 W
	DGO	DVOR/DME		112.3	70X	33 39 26 S 71 36 52 W
	ISNO	ILS/LOC		109.9		33 39 35 S 71 37 16 W
		ILS/GP		333.8	36X	33 39 21 S 71 36 47 W
TABON	TBN	DVOR/DME		113.9	86X	32 55 06 S 70 50 14 W
TONGOY	TOY	NDB	260			30 15 47 S 71 28 47 W
	TOY	VOR/DME		115.5	102X	30 16 35 S 71 28 25 W
VALDIVIA AD Pichoy	VLD	VOR/DME		114.5	92X	39 40 16 S 73 05 08 W
	IVLD	ILS/LOC		110.5		39 38 17 S 73 05 12 W
		ILS/GP		329.6	42X	39 39 24 S 73 05 15 W
VENTANAS	VTN	DVOR/DME		113.3	80X	32 44 19 S 71 29 46 W
VIÑA DEL MAR AD Viña del Mar	SAL	L	390			32 59 12 S 71 32 09 W
	VDM	VOR/DME		114.9	96X	32 56 43 S 71 28 26 W
	IVDM	ILS/LOC		110.7	44X	32 56 39 S 71 28 13 W
		ILS/ GP		330.2		32 57 12 S 71 28 58 W
		ILS / MM	75			32 57 37 S 71 29 42 W
Nota:	El Datum Geodésico empleado en la determinación de las coordenadas geográficas es el WGS-84. Aquellas que no corresponden a dicho Datum, están referidas al Datum anteriormente empleado (PSAD-56), y se identifican anteponiéndose un asterisco (*).					