

RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACION/ NAVIGATION RADIOAID

ESTACION STATION	ID	RADIOAYUDA RADIOAID	FREQ	COORD GEO	ALCANCE SCOPE
ANTÀRTICA AD Tte. Rodolfo Marsh M SCRM.	IRJ	VOR/ DME	113.3 CH 80X	62 11 27 S 58 58 57 W	AE
	IRJ	NDB	360 KHz	62 11 58 S 58 57 41 W	A
	TIBA		129.7 MHz		E
ANTOFAGASTA AP Andrés Sabella SCFA	FAG	VOR/ DME	114.9 MHz CH 96X	23 28 01 S 70 26 52 W	AE
	R	L	305 KHz	23 28 12 S 70 26 53 W	
ARICA AP Chacalluta SCAR	ARI	VOR/ DME	116.5 MHz CH 112X	18 22 10 S 70 20 47 W	AE
BALMACEDA AD Balmaceda SCBA	BAL	VOR/ DME	115.5 MHz CH102X	45 54 47 S 71 42 45 W	AE
CALAMA AD EL Loa SCCF	LOA	VOR/ DME	113.5 MHz CH 82X	22 30 07 S 68 52 32 W	A
CALDERA Radioayuda SCCL	CLD	NDB	227 KHz	27 04 37 S 70 49 07 W	E
CALDERA AD Desierto de Atacama SCAT	DAT	VOR/ DME	117.1 MHz CH 118X	27 16 46 S 70 46 39 W	AE
	IDAT	ILS/LOC	110.1 MHz	27 16 29 S 70 46 41 W	A
		ILS/GP	334.4 KHz CH 38X	27 15 14 S 70 46 42 W	A
CHAITÉN AD Nuevo Chaién SCTN	TEN	VOR/ DME	112.3 MHz CH 70X	42 47 25 S 72 50 14 W	E
CHILLAN AD General. Bernardo O'Higgins – SCCH	CHI	VOR/ DME	115.9 MHz CH 106X	36 35 11 S 72 01 58 W	AE
CONCEPCION AD Carriel Sur (ALTN INTL O/R) SCIE	CAR	VOR/ DME	114.3 MHz CH 90X	36 45 20 S 73 03 11 W	AE
	ICEP	ILS/LOC	109.9 MHz	36 45 30 S 73 03 17 W	A
		ILS/GP	333.8 MHz CH 36X	36 46 43 S 73 04 06 W	A
CURICO AD General Freire SCIC	ICO	VOR/ DME	114.7 MHz CH 94X	34 58 04 S 71 12 57 W	AE
DALCAHUE/ AD Mocopulli SCPQ	MPI	VOR/ DME	113.3 MHz CH 80X	42 20 32 S 73 42 49 W	AE
	IMCI	ILS/LOC	109.9 MHz	42 19 45 S 73 42 52 W	
		ILS/GP	333.8 MHz CH 36X	42 20 48 S 73 42 53 W	
FREIRE AD La Araucanía SCQP	NIA	VOR/ DME	114.0 MHz CH 87X	38 54 22 S 72 38 38 W	AE
	INIA	ILS/LOC	110.3 MHz	38 56 46 S 72 38 47 W	A
		ILS/GP	335.0 MHz CH 40X	38 55 59 S 72 39 21 W	A

Cambio: FREQ MHz o KHz

RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACION/ NAVIGATION RADIOAID

ESTACION STATION	ID	RADIOAYUDA RADIOAID	FREQ	COORD GEO	ALCANCE SCOPE
IQUIQUE AP Diego Aracena SCDA	IQQ	VOR/ DME	113.3 MHz CH 80X	20 22 29 S 70 10 21 W	AE
	IQQ	ILS/LOC	109.9 MHz	20 33 11 S 70 10 56 W	A
		ILS GP/ DME	335.0 MHz CH 36X	20 31 22 S 70 10 46 W	A
	UCU	NDB	368 KHz	20 34 16 S 70 11 00 W	AE
ISLA DE PASCUA AP Mataverí SCIP	IPA	VOR/ DME	117.1 MHz CH 118X	27 09 50 S 109 24 21 W	AE
	IIPA	ILS/LOC	110.3 MHz	27 10 04 S 109 25 01 W	A
		ILS/GP	335.0 MHz CH 40X	27 09 32 S 109 25 59 W	
	R	L	305 KHz	27 09 22 S 109 26 26 W	A
Juan Fernández AD Robinson Crusoe SCIR	IRC	NDB	293 KHz	33 38 10 S 78 49 58 W	A
LA SERENA AD La Florida SCSE	SER	TVOR/ DME	116.5 MHz CH 112X	29 54 56 S 71 11 49 W	A
LOS ANGELES AD María Dolores SCGE	MAD	VOR	112.9 MHz	37 24 24 S 72 25 29 W	A
MEJILLONES Radioayuda SCMJ	MJL	NDB	240 KHz	23 06 33 S 70 26 35 W	E
NATALES AD Tte. Julio Gallardo SCNT	PNT	VOR/ DME	115.9 MHz CH 106X	51 44 06 S 72 26 53 W	E
OSORNO / AD Cañal Bajo - Carlos Hott Siebert SCJO	OSO	VOR/ DME	112.5 MHz CH 75X	40 37 07 S 73 03 14 W	AE
PUERTO AGUIRRE Radioayuda	PAR	VOR/ DME	114.9 MHz CH 96X	45 09 33 S 73 31 21 W	E
PUERTO MONTT AP El Tepual SCTE	MON	VOR/ DME	115.7 MHz CH 104X	41 25 45 S 73 05 31 W	
	IMON	ILS/LOC	110.1 MHz	41 25 33 S 73 05 37 W	A
		ILS GP/ DME	334.4 MHz CH 38X	41 26 51 S 73 05 45 W	A
PUERTO WILLIAMS AD Guardiamarina Zañartu SCGZ	PWL	DVOR/ DME	114.9 MHz CH 96X	54 55 46 S 67 37 16 W	AE
PUNTA ARENAS AP Pdte. Carlos Ibáñez del Campo SCCI	NAS	VOR/ DME	114.1 MHz CH 88X	53 00 13 S 70 51 13 W	AE
	INAS	ILS/LOC	109.9 MHz	53 00 04 S 70 52 48 W	A
		ILS GP/ DME	333.8 MHz CH 36X	52 59 58 S 70 50 17 S	A
	NAS	NDB	270 KHz	53 00 37 S 70 51 50 W	AE

Cambio: FRERQ MHz o KHz

RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN / NAVIGATION RADIOAID

ESTACION STATION	ID	RADIOAYUDA RADIOAID	FREQ	COORDENADAS GEOGRAFICAS	ALCANCE SCOPE
SANTIAGO / AP Arturo Merino Benítez SCEL	AMB	DVOR DME RWY 17L/35R	116.1 MHz CH 108X	33 25 11 S 70 47 04 W	AE
	IUEL	ILS LOC RWY 17L	110.3 MHz	33 24 41 S 70 47 05 W	A
		ILS GP/DME RWY17L	335.0 MHz CH 40X	33 22 44S 70 47 06 W	AE
	PDH	DVOR/DME RWY17R/35L	117.2 MHz CH 119X	33 24 53 S 70 48 05 W	AE
		ILS GP/DME RWY 17L	335.0 MHz CH 40X	33 22 44 S 70 47 06 W	A
	IMER	ILS/ LOC RWY 17R	111.1 MHz	33 24 29 S 70 48 06 W	A
		ILS GP/DME RWY 17R	331.7 MHz CH 48X	33 22 28 S 70 48 17 W	A
		ILS/LOM RWY 17L	75 KHz	33 18 18 S 70 47 24 W	A
SANTO DOMINGO AD Santo Domingo SCSN	DGO	DVOR/ DME	112.3 MHz CH 70X	33 39 26 S 71 36 52 W	AE
	ISNO	ILS/LOC	109.9 MHz	33 39 35 S 71 37 16 W	A
		ILS/GP	333.8 MHz CH 36X	33 39 21 S 71 36 47 W	A
	SNO	NDB	355 KHz	33 39 04 S 71 36 46 W	AE
TABON Radioayuda SHTA	TBN	DVOR/ DME	113.9 MHz CH 86X	32 55 06 S 70 50 14 W	AE
TONGOY Radioayuda	TOY	VOR/ DME	115.5 MHz CH 102X	30 16 35 S 71 28 25 W	E
	TOY	NDB	260 KHz	30 15 47 S 71 28 47 W	E
VALDIVIA AD Pichoy SCVD	VLD	VOR/DME	114.5 MHz CH 92X	39 40 16 S 73 05 08 W	AE
	IVLD	ILS/LOC	10.5 MHz	39 38 17 S 73 05 12 W	
		ILS/GP	329.6 MHz CH 42X	39 39 24S 73 05 15 W	A
VENTANAS Radioayuda	VTN	DVOR/DME	113.3 MHz CH 80X	32 44 19 S 71 29 46 W	E
VIÑA DEL MAR AD Viña del Mar SCVM	VDM	VOR/ DME	114.9 MHz CH 96X	32 56 43 S 71 28 26 W	A
	IVDM	ILS LOC/ DME	110.7 MHz	32 56 39 S 71 28 13 W	A
		ILS GP/ DME	330.2 MHz CH 44X	32 57 12 S 71 28 58 W	A
		ILS/LMM	75 KHz	32 57 37 S 71 29 42 W	A
	SAL	L	390 KHz	32 59 08 S 71 32 02 W	A

Cambio: FREQ MHz o KHz

DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE
INTENTIONALLY LEFT BLANK