

RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACION/ NAVIGATION RADIOAID

ESTACION STATION	ID ID	RADIOAYUDA RADIOAID	FREQ	COORDENADAS GEOGRAFICAS	ALCANCE SCOPE
ANTOFAGASTA AP Cerro Moreno	R	L	305	23 28 12 S 70 26 53 W	A
	FAG	VOR/DME	114.9	23 28 01 S 70 26 52 W	AE
ARICA AP Chacalluta	R	L	305	18 22 18 S 70 20 50 W	A
	ARI	VOR/DME	116.5	18 22 10 S 70 20 47 W	AE
BALMACEDA AD Balmaceda	BAL	NDB	390	45 55 10 S 71 41 54 W	AE
	BAL	VOR/DME	115.5	45 54 47 S 71 42 45 W	AE
CALAMA AD EL Loa	CFL	NDB	215	22 29 37 S 68 54 11 W	E
	LOA	VOR/DME	116.3	22 30 01 S 68 52 37 W	A
CALDERA	CLD	NDB	227	27 04 37 S 70 49 07 W	E
CERRO SOMBRERO AD Franco Bianco	SOM	L	225	52 44 17 S 69 22 09 W	A
CHILLAN AD General Bernardo O'Higgins	CHI	NDB	411	36 35 20 S 72 01 45 W	AE
	CHI	VOR/DME	115.9	36 34 59 S 72 02 09 W	AE
CONCEPCION AP ALTN Carriel Sur	CE	(NDB)LOM	254	36 51 27 S 73 06 50 W	AE
	ICEP	LOC	109.9	36 45 30 S 73 03 17 W	A
	CAR	VOR/DME	114.3	36 45 20 S 73 03 11 W	AE
CONSTITUCION	CTN	NDB	340	35 18 20 S 72 22 46 W	E
COPIAPO AD Desierto de Atacama		GP	333.4	27 15 14 S 70 46 42 W	A
	IDAT	LOC	110.1	27 16 29 S 70 46 41 W	A
	DAT	VOR/DME	117.1	27 16 46 S 70 46 39 W	AE
CURICO AD General Freire	ICO	VOR/DME	114.7	34 58 04 S 71 12 57 W	AE
IQUIQUE AP Diego Aracena	R	L	298	20 30 47 S 70 10 48 W	A
		ILS GP/DME	333.8	20 31 22 S 70 10 46 W	A
	UCU	NDB	368	20 34 16 S 70 11 00 W	AE
	IIQQ	LOC	109.9	20 33 11 S 70 10 56 W	A
	IQQ	VOR/DME	113.3	20 22 29 S 70 10 21 W	AE
ISLA DE PASCUA AP Mataveri	R	L	305	27 09 22 S 109 26 26 W	A
		GP	335	27 09 32 S 109 25 59 W	A
	IIPA	LOC	110.3	27 10 04 S 109 25 01 W	A
	IPA	VOR/DME	117.1	27 09 50 S 109 24 21 W	AE
ISLA RE Y JORGE / AD Tte. Rodolfo Marsh Martín	IRJ	NDB	360	62 11 58 S 58 57 41 W	A
	IRJ	VOR/DME	113.3	62 11 27 S 58 58 57 W	AE
ISLA ROBINSON CRUSOE AD Robinson Crusoe	IRC	NDB	293	33 37 00 S 78 50 12 W	A
LA SERENA AD La Florida	SER	L	305	29 54 32 S 71 13 01 W	A
	SER	T-VOR/DME	116.5	29 54 56 S 71 11 49 W	A
LOS ANGELES AD María Dolores	MAD	VOR	112.9	37 24 24 S 72 25 29 W	A
MEJILLONES	MJL	NDB	240	23 06 33 S 70 26 35 W	E

RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACION/ NAVIGATION RADIOAID

ESTACION STATION	ID ID	RADIOAYUDA RADIOAID	FREQ	COORDENADAS GEOGRAFICAS	ALCANCE SCOPE
OSORNO / AD Cañal Bajo - Carlos Hott Siebert	OSO	L	225	40 37 52 S 73 02 55 W	A
	OSO	VOR/DME	116.5	40 36 57 S 73 02 33 W	AE
PORVENIR AD Capitán Fuentes Martínez	CFM	L	340	53 14 48 S 70 21 08 W	A
PUERTO AGUIRRE	PAR	VOR/DME	114.9	45 09 33 S 73 31 21 W	E
PUERTO MONTT AP El Tepual	ON	LMM	305	41 27 38 S 73 05 41 W	A
		GP	334.4	41 26 51 S 73 05 45 W	A
	TEP	NDB	400	41 26 16 S 73 05 14 W	AE
	IMON	LOC	110.1	41 25 33 S 73 05 37 W	A
	MON	VOR/DME	115.7	41 25 45 S 73 05 31 W	AE
PUERTO NATALES AD Tte. Julio Gallardo	PNT	VOR/DME	115.9	51 44 06 S 72 26 53 W	E
PUERTO WILLIAMS AD Guardiamarina Zañartu	PWL	DVOR/DME	114.9	54 55 46 S 67 37 16 W	AE
PUNTA ARENAS AP Pdte. Carlos Ibañez del Campo	NAS	NDB	270	53 00 37 S 70 51 50 W	AE
	L	AS	300	53 00 02 S 70 49 16 W	A
		GP	333.8	52 59 58 S 70 50 17 S	A
	INAS	LOC	109.9	53 00 04 S 70 52 48 W	A
	NAS	VOR/DME	114.1	53 00 13 S 70 51 13 W	AE
QUINTERO AD MIL Quintero	ERO	NDB	384	32 44 20 S 71 29 48 W	
	VTN	VOR/DME	113.3	33 44 19 S 71 29 48 W	E
SANTIAGO / AP Arturo Merino Benítez	UE	LOM	220	33 18 18 S 70 47 24 W	AE
		GP RWY 17R	331.7	33 22 28 S 70 48 17 W	A
		GP RWY 17L	335.0	33 22 44 S 70 47 06 W	A
	IUEL	LOC RWY 17L/35R	110.3	33 24 41 S 70 47 05 W	A
	IMER	LOC RWY 17R	111.1	33 24 29 S 70 48 06 W	A
	AMB	DVOR / DME RWY 17L	116.1	33 25 11 S 70 47 04 W	AE
	PDH	DVOR/DME RWY17R/35L	117.2	33 24 53 S 70 48 05 W	AE
SANTO DOMINGO AD Santo Domingo		GP	333.8	33 39 21 S 71 36 47 W	A
	SNO	NDB	355	33 39 04 S 71 36 46 W	AE
	ISNO	LOC	109.9	33 39 35 S 71 37 16 W	A
	DGO	DVOR/DME	112.3	33 39 26 S 71 36 52 W	AE
TABON	TBN	DVOR/DME	113.9	32 55 06 S 70 50 14 W	AE
TALAGANTE	TAL	NDB	240	33 40 59 S 70 55 58 W	E
TEMUCO AD Maquehue	R	L	305	38 46 27 S 72 39 29 W	A
	TCO	NDB	360	38 46 00 S 72 36 53 W	E
	TCO	VOR/DME	114.1	38 45 59 S 72 37 51 W	E

RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN / NAVIGATION RADIOAID

ESTACION STATION	ID ID	RADIOAYUDA RADIOAID	FREQ	COORDENADAS GEOGRAFICAS	ALCANCE SCOPE
TONGOY	TOY	NDB	260	30 15 47 S 71 28 47 W	E
	TOY	VOR/DME	115.5	30 16 35 S 71 28 25 W	E
VALDIVIA AD Pichoy	VLD	NDB	208	39 43 20 S 73 05 01 W	E
	VLD	VOR/DME	114.5	39 40 16 S 73 05 08 W	AE
VIÑA DEL MAR AD Viña del Mar		ILS GP/DME	330.2	32 57 12 S 71 28 58 W	A
	SAL	L	390	32 59 08 S 71 32 02 W	A
	IVDM	LOC	110.7	32 56 39 S 71 28 13 W	A
	VDM	VOR/DME	114.9	32 56 43 S 71 28 26 W	A
		ILS/LMM	75	32 57 37 S 71 29 42 W	

NOTA: El Casillero ALCANCE está dirigido a identificar los servicios que presta la radioayuda, los que se identifican:

- A = Aeródromo
- E = En Ruta; y
- AE = Prestan servicios dobles.

DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE
INTENTIONALLY LEFT BLANK