

**FREIRE / AD LA ARAUCANIA - SCQP
LISTA DE COORDENADAS**

PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LATITUD	LONGITUD	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LATITUD	LONGITUD
RW19	38°54'55,45" S	72°38'50,75" W	QP041	39°0'0,65" S	72°40'51,43" W
RW01	38°56'11,04" S	72°39'20,68" W	QP090	39°4'47,55" S	72°42'45,07" W
ATEKU	38°58'16,74" S	72°32'17,68" W	QP104	38°40'41,85" S	72°38'24,58" W
BOLER	38°41'56,01" S	72°33'43,54" W	QP105	39°1'25,91" S	72°34'49,47" W
DOKTO	39°1'53,12" S	72°39'47,6" W	QP159	38°44'26,39" S	72°45'1,56" W
DORGA	38°49'59,95" S	72°36'53,88" W	QP189	38°37'19,42" S	72°37'51,69" W
ERUKA	39°45'4" S	72°31'27" W	QP210	39°11'58,43" S	72°54'32,28" W
KETIR	38°15'17" S	72°27'32" W	QP212	39°16'39,5" S	72°45'1,08" W
KIBEL	39°17'28" S	72°51'53" W	QP272	38°47'6,05" S	72°16'47,35" W
KIDEM	38°24'22" S	72°40'13" W	QP277	38°29'37,4" S	72°24'50,73" W
KOLTI	38°40'42,76" S	72°41'16,25" W	QP334	38°54'6,55" S	72°47'54,69" W
KOVOS	38°53'16,54" S	72°28'16,85" W	QP370	39°3'54,14" S	72°14'59,4" W
LIXAN	38°16'8" S	72°53'48" W	QP373	39°2'4,33" S	72°32'16,39" W
MORDO	39°6'56,11" S	72°51'40,38" W	QP378	38°18'11,25" S	72°10'11,78" W
MUBIL	38°54'56" S	72°15'8" W	QP999	39°0'6,19" S	72°37'32,52" W
NEKOR	39°15'15" S	73°4'53" W	SANPI	39°1'4,79" S	72°41'17,1" W
POXES	38°55'30,14" S	71°47'23,71" W	SELMI	39°10'28,98" S	72°36'56,19" W
PUKAN	39°42'49" S	72°47'23" W	SUMKO	37°43'3" S	71°52'24" W
PULMO	38°42'29,25" S	72°33'56,97" W	TESEX	38°55'52" S	71°26'1" W
PUPAR	38°30'0" S	72°47'33" W	VURGO	38°44'15,28" S	72°26'37,33" W
QP026	38°52'26,19" S	72°37'51,9" W	VUSKA	39°8'42,51" S	72°44'19,7" W
QP033	38°59'21,81" S	72°40'36,33" W			
QP040	38°51'5,84" S	72°37'20,21" W			

FREIRE /AD LA ARAUCANIA - SCQP IAC 1

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN RNP / RNP APPROACH PROCEDURES												
(Esta información complementa a las cartillas publicadas en la AIP Chile VOL II / This information complements the charts published in the AIP Chile VOL II)												
IAC 1 ILS Z RWY 01												
NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VEL	VPA	TCH	NAV
10		IF	(IAF/IF) VUSKA	-		-	-	3500 FT+	-	-	-	1
15		CF	D9 INIA	-	011°	4,3	-	3200 FT+	-	-	-	ILS
20		CF	D4,7 INIA	-	011°	4,3	-	1800 FT+	-	-	-	ILS
30		CF	(MAPt) RW01	Y	011°	4,5	-	371 FT+	-	3°	50 FT	ILS
40		CF	BOLER	-	011° (017,19)	14,9	-	3500 FT+	-	-	-	VOR
50		HM	(MAHF) BOLER	Y	191° (197,11)	4	-	3500 FT+	-	-	-	VOR
10	KOVOS	IF	(IAF) KOVOS	-	-	-	-	4000 FT+	-	-	-	1
20	KOVOS	TF	SELM	-	196° (201,38)	18,47	-	4000 FT+	-	-	-	1
30	KOVOS	TF	(IAF/IF) VUSKA	-	281° (287,10)	6,02	-	3500 FT+	-	-	-	1
10	MORDO	IF	(IAF) MORDO	-	-	-	-	4000 FT+	-	-	-	1
20	MORDO	TF	(IAF/IF) VUSKA	-	102° (107,26)	5,98	-	3500 FT+	-	-	-	1

FREIRE /AD LA ARAUCANIA - SCQP IAC 2

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN RNP / RNP APPROACH PROCEDURES												
(Esta información complementa a las cartillas publicadas en la AIP Chile VOL II / This information complements the charts published in the AIP Chile VOL II)												
IAC 2 ILS Y o LOC Y RWY 01												
NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VEL	VPA	TCH	NAV
10		IF	(IAF/IF) VUSKA	-		-	-	3500 FT+	-	-	-	1
15		CF	D9 INIA	-	011°	4,3	-	3200 FT+	-	-	-	ILS
20		CF	D4,7 INIA	-	011°	4,3	-	1800 FT+	-	-	-	ILS
25		CF	D0,8 INIA	-	011°	3,9	-	560 FT+	-	-	-	ILS
30		CF	(MAPt) RW01	Y	011°	0,6	-	371 FT+	-	3°	50 FT	ILS
40		CF	BOLER	-	011° (017,19)	14,9	-	3500 FT+	-	-	-	VOR
50		HM	(MAHF) BOLER	Y	191° (197,11)	4	-	3500 FT+	-	-	-	VOR
10	KOVOS	IF	(IAF) KOVOS	-	-	-	-	4000 FT+	-	-	-	1
20	KOVOS	TF	SELM1	-	196° (201,38)	18,47	-	4000 FT+	-	-	-	1
30	KOVOS	TF	(IAF/IF) VUSKA	-	281° (287,10)	6,02	-	3500 FT+	-	-	-	1
10	MORDO	IF	(IAF) MORDO	-	-	-	-	4000 FT+	-	-	-	1
20	MORDO	TF	(IAF/IF) VUSKA	-	102° (107,26)	5,98	-	3500 FT+	-	-	-	1