

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCVD

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV Approach, Departure and Arrival RNAV 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)											
VALDIVIA /.AD PICHROY - SCVD STAR 4 RNAV (GNSS) RWY 35 / NEKOR 2N / AMDT 88 – 12 AGOSTO 2021											
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	PERF. DE NAV
10	IF	NEKOR	39°15'14,76"	73°04'52,50"	FB	-	-	-	FL60 +	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	ERONU	39°45'26,17"	73°12'44,21"	FB	184° (191,36)	30,77	-	FL60 +	-	
30	TF	ROLAM	39°53'26,36"	73°12'26,51"	FB	171° (178,37)	8,00	-	FL50 +	-	

STAR 4 RNAV (GNSS) RWY 35 / DETOL 1N / AMDT 88 – 12 AGOSTO 2021											
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	PERF. DE NAV
10	TF	DETOL	39°21'46,87"	72°54'22,79"	FB	-	-	-	FL60 +	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	SIPET	39°53'05,86"	72°56'51,51"	FB	176° (183,49)	31,35	-	FL50 +	-	

STAR 4 RNAV (GNSS) RWY 35 / ISUDO 2L / AMDT 88 – 12 AGOSTO 2021											
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	PERF. DE NAV
10	TF	ISUDO	40°15'42,00"	73°05'16,00"	FB	-	-	-	FL60 +	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	TILPU	39°59'16,55"	73°04'56,19"	FB	354° (000,87)	16,42	-	FL50 +	-	

STAR 4 RNAV (GNSS) RWY 35 / GUXER 1C / AMDT 88 – 12 AGOSTO 2021											
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	PERF. DE NAV
10	TF	GUXER	40°04'55,00"	73°10'44,00"	FB				FL50 +	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	RELIT	39°57'38,45"	73°10'00,23"	FB	357° (004,38)	7,29	-	FL50 +	-	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCVD

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV													
Approach, Departure and Arrival RNAV 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)													
VALDIVIA / AD PICHROY - SCVD													
IAC 4 RNAV (GNSS) Y RWY 17 / AMDT 88 – 12 AGOSTO 2021													
NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T°	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	VPA/ TCH	PERF. DE NAV
15		IF	ANPAK (IAF/IF)	39°24'15,95"	73°05'43,06"	FB	-	-	-	-	-	-	1,0
20		TF	MONKO (SDF)	39°30'16,12"	73°05'29,87"	FB	171° (178,37)	6,00	-	4000 FT +	-	-	1,0
25		TF	MUDOL (FAF)	39°33'25,10"	73°05'22,93"	FB	171° (178,37)	3,20	-	2700 FT +	-	-	1,0
30		TF	RW17 (MAPt)	39°38'25,23"	73°05'11,90"	FO	171° (178,37)	5,00	-	1700FT +	-	3°/50'	0,3
40		TF	SIMUN (MAHF)	39°53'16,37"	73°04'38,99"	FB	171° (178,37)	14,84	-	-	-	-	1,0
50		HM	SIMUN (MAHF)	39°53'16,37"	73°04'38,99"	FO	351° (358,37)	4,00	-	4000FT +	-	-	1,0
10	REDOV	IF	REDOV (IAF)	39°24'25,94"	73°13'27,34"	FB	-	-	-	FL 50+	-	-	1,0
20	REDOV	TF	ANPAK (IAF/IF)	39°24'15,95"	73°05'43,06"	FB	081° (088,37)	6,0	-	4000 FT +	-	-	1,0
10	NENUL	IF	NENUL (IAF)	39°18'16,84"	73°05'09,51"	FB	-	-	-	FL 50+	-	-	1,0
20	ANPAK	TF	ANPAK (IAF/IF)	39°24'15,95"	73°05'43,06"	FB	177°(184,15)	6,0	-	4000 FT +	-	-	1,0
10	LITOP	IF	LITOP (IAF)	39°22'20,54"	72°58'22,92"	FB	-	-	-	FL 50+	-	-	1,0
20	LITOP	TF	ANPAK (IAF/IF)	39°24'15,95"	73°05'43,06"	FB	244° (251,29)	6,0	-	4000 FT +	-	-	1,0
20	PALUR	IF	PALUR (IAF)	39°24'05,44"	72°57'58,82"	FB	-	-	-	FL 50+	-	-	1,0
20	PALUR	TF	ANPAK (IAF/IF)	39°24'15,95"	73°05'43,06"	FB	261° (268,37)	6,0	-	4000 FT +	-	-	1,0

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCVD

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV

Approach, Departure and Arrival RNAV 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)

VALDIVIA / AD PICHROY - SCVD

IAC 5 RNAV (GNSS) Y RWY 35 / AMDT 88 – 12 AGOSTO 2021

NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	VPA/ TCH	PERF. DE NAV
10		IF	SIMUN (IAF/IF)	39°53'16,37"	73°04'38,99"	FB	-	-	-	4000 FT +	-	-	1,0
15		TF	VULKI (SDF)	39°49'16,28"	73°04'47,88"	FB	351° (358.36)	4,00	-	2900FT +	-	-	1,0
20		TF	IRESA (FAF)	39°45'11,98"	73°04'56,91"	FB	351° (358,37)	4,10	-	1900 FT +	-	-	1,0
30		TF	RW35 (MAPt)	39°39'33,44"	73°05'09,39"	FO	351° (358,37)	5,64	-	-	-	3°/50'	0,3
40		TF	ANPAK (MAHF)	39°24'15,95"	73°05'43,06"	FB	351° (358,37)	15,28	-	4000FT +	-	-	1,0
50		HM	ANPAK (MAHF)	39°24'15,95"	73°05'43,06"	FO	171° (178,37)	4,00	-	4000FT +	-	-	1,0
10	SIPET	IF	SIPET (IAF)	39°53'05,86"	72°56'51,51"	FB	-	-	-	FL50+	-	-	1,0
20	SIPET	TF	SIMUN (IAF/IF)	39°53'16,37"	73°04'38,99"	FB	261° (268.37)	6,00	-	4000 FT +	-	-	1,0
10	TILPU	IF	TILPU (IAF)	39°59'16,55"	73°04'56,19"	FB	-	-	-	FL50+	-	-	1,0
20	TILPU	TF	SIMUN (IAF/IF)	39°53'16,37"	73°04'38,99"	FB	355° (002.11)	6,00	-	4000 FT +	-	-	1,0
10	RELIT	IF	RELIT (IAF)	39°57'38,45"	73°10'00,23"	FB	-	-	-	FL50+	-	-	1,0
20	RELIT	TF	SIMUN (IAF/IF)	39°53'16,37"	73°04'38,99"	FB	036° (043.45)	6,00	-	4000 FT +	-	-	1,0
10	ROLAM	IF	ROLAM (IAF)	39°53'26,36"	73°12'26,51"	FB	-	-	-	FL50+	-	-	1,0
20	ROLAM	TF	SIMUN (IAF/IF)	39°53'16,37"	73°04'38,99"	FB	081° (088.37)	6,00	-	4000 FT +	-	-	1,0

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCVD

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV													
Approach, Departure and Arrival RNAV 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)													
VALDIVIA / AD PICHROY - SCVD													
IAC 6 RNAV (RNP) Z RWY 17 / AMDT 88 – 12 AGOSTO 2021													
NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	VPA/T CH	PERF. DE NAV
10		IF	ARTAL (IF)	39°30'21.27"	73°01'58.16"	FB	-	-	-	2400 FT+	MAX 180 KIAS	-	0,3
		-	RF ARC CENTER	39°33'20.13"	73°01'30.37"	-	-	Radio 3.00	LT	-	-	-	
20		RF	MUDOL (FAP)	39°33'25.10"	73°05'22.93"	FB	-	4,44	-	1700 FT+	-	-	0,3
30		TF	RW17 (MAPt)	39°38'25.24"	73°05'11.91"	FO	171° (178,36)	5.00	-	109 FT+	-	3°/50'	0,3
40		TF	VD042	39°42'38.24"	73°05'02.53"	FB	171° (178,36)	4.20	-	1300 FT+	-	-	1,0
50		TF	SIMUN (MAHF)	39°53'16.37"	73°04'38.97"	FB	171° (178,37)	10.63	-	4000 FT+	-	-	1,0
60		HM	SIMUN (MAHF)	39°53'16.37"	73°04'38.97"	FO	351° (358,37)	4.00	-	4000 FT+	-	-	1,0
10	KIKEN	IF	KIKEN (IAF)	40°05'17.17"	73°05'13.43"	FB	-	-	-	FL60+	-	-	0,3
20	KIKEN	TF	VD320	39°50'01.29"	73°00'59.05"	FB	005° (12,09)	15.60	-	FL50+	-	-	0,3
30	KIKEN	TF	VD164	39°34'45.21"	72°56'46.53"	FB	005° (12,04)	15.60	-	3700 FT+	MAX 210 KIAS	-	0,3
	KIKEN	-	RF ARC CENTER	39°33'59.45"	73°01'24.26"	-	-	Radio 3.66	LT	-	-	-	
40	KIKEN	RF	ARTAL (IF)	39°30'21.27"	73°01'58.16"	FB	-	6.96	-	2400 FT+	MAX 180 KIAS	-	0,3
10	VAMEK	IF	VAMEK (IAF)	39°11'40.21"	72°50'39.23"	FB	-	-	-	FL60+	-	-	0,3
20	VAMEK	TF	VD246	39°17'20.47"	72°53'01.02"	FB	191° (197,94)	5.96	-	FL50+	-	-	0,3
30	VAMEK	TF	VAKUR	39°21'38.17"	72°55'40.94"	FB	199° (205,72)	4.76	-	4000 FT+	-	-	0,3
40	VAMEK	TF	VD161	39°25'10.88"	72°57'13.09"	FB	192° (198,57)	3.74	-	3500 FT+	-	-	0,3
50	VAMEK	TF	VD129	39°28'14.47"	72°58'35.14"	FB	192° (199,10)	3.24	-	3000 FT+	MAX 210 KIAS	-	0,3
	VAMEK	-	RF ARC CENTER	39°27'11.95"	73°02'27.53"	-	-	Radio 3.18	RT	-	-	-	
60	VAMEK	RF	ARTAL (IF)	39°30'21.27"	73°01'58.16"	FB	-	3.55	-	2400 FT+	MAX 180 KIAS	-	0,3

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCVD

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV													
Approach, Departure and Arrival RNAV 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)													
VALDIVIA / AD PICHROY - SCVD													
IAC 7 RNAV (RNP) Z RWY 35 / AMDT 82 – 16 AGOSTO 2018													
NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	VPA/ TCH	PERF. DE NAV
10		IF	VD077	39°47'16.97"	73°04'52.19"	FB	-	-	-	1900 FT+	-	-	0,3
20		TF	IRESA (FAP)	39°45'11.98"	73°04'56.91"	FB	351° (358.36)	2.08	-	1900 FT+	-	-	0,3
30		TF	RW35 (MAPt)	39°39'33.44"	73°05'09.39"	FO	351° (358.36)	5.64	-	104 FT+	-	3°/50'	0,3
40		TF	VD043	39°35'18.17"	73°05'18.84"	FB	351° (358.36)	4.25	-	-	-	-	1,0
			RF ARC CENTER	39°34'36.23"	72°36'25.97"	-	-	Radio 22.34	RT	-	-	-	
50		RF	VD076	39°31'58.61"	73°05'06.99"	FB	-	3.33	-	-	-	-	1,0
			RF ARC CENTER	39°30'09.32"	73°24'15.94"	-	-	Radio 14.93	LT	-	-	-	
60		RF	VD111	39°28'30.09"	73°05'05.95"	FB	-	3.48	-	-	-	-	1,0
70		TF	ANPAK (MAHF)	39°24'15.98"	73°05'43.01"	FB	347° (353.54)	4.26	-	4000 FT+	-	-	1,0
80		HM	ANPAK (MAHF)	39°24'15.98"	73°05'43.01"	FO	171° (178.36)	4.00	-	4000 FT+	-	-	1,0
10	VAKUR	IF	VAKUR (IAF)	39°21'38.17"	72°55'40.94"	FB	-	-	-	FL60+	-	-	0,3
20	VAKUR	TF	VD341	39°30'45.79"	72°56'01.96"	FB	175° (181.70)	9.10	-	FL50+	-	-	0,3
30	VAKUR	TF	VD257	39°39'12.61"	72°56'25.88"	FB	175° (182.09)	8.45	-	4000 FT+	-	-	0,3
40	VAKUR	TF	PONSO (IF)	39°47'39.42"	72°56'49.90"	FB	175° (182.09)	8.45	-	3200 FT+	MAX 180 KIAS	-	0,3
	VAKUR		RF ARC CENTER	39°47'32.83"	73°00'40.87"	-	-	Radio 2.97	RT	-	-	-	
50	VAKUR	TF	VD118	39°50'22.08"	73°01'53.53"	FB	-	5.50	-	2500 FT+	-	-	0,3
	VAKUR		RF ARC CENTER	39°47'11.12"	73°00'31.55"	-	-	Radio 3.35	RT	-	-	-	
60	VAKUR	TF	VD077	39°47'16.97"	73°04'52.19"	FB	-	4.09	-	1900 FT+	-	-	0,3
10	KIKEN	IF	KIKEN (IAF)	40°05'17.17"	73°05'13.43"	FB	-	-	-	FL60+	-	-	0,3
20	KIKEN	TF	VD214	40°01'03.12"	73°05'02.01"	FB	355° (001.98)	4.20	-	5000 FT+	-	-	0,3
30	KIKEN	TF	VD171	39°56'46.03"	73°04'49.60"	FB	355° (002.13)	4.28	-	4000 FT+	-	-	0,3
40	KIKEN	TF	SIMUN (IF)	39°53'16.37"	73°04'38.97"	FB	355° (002.24)	3.49	-	3200 FT+	-	-	0,3
50	KIKEN	TF	VD099	39°49'31.39"	73°04'47.19"	FB	351° (358.39)	3.75	-	2400 FT+	-	-	0,3
60	KIKEN	TF	VD077	39°47'16.97"	73°04'52.19"	FB	351° (358.36)	2.24	-	1900 FT+	-	-	0,3