

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCAT

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)											

CALDERA / AD DESIERTO DE ATACAMA – SCAT
STAR 6 RNAV NENAT 3C RWY 17/AMDT 88 – 12 AUG 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	NENAT	26°04'04.00"	70°18'30.00"	FB	-	-	-	FL 110 +	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	PUMEN	26°19'56.00"	70°24'35.00"	FB	201° (199,06)	16,74	-	FL 110 +	-	
30	TF	SUPKI	26°38'54.59"	70°31'53.54"	FB	201° (199,09)	20,02	-	FL 110 +	-	
40	TF	NESKO	26°52'09.78"	70°37'03.23"	FB	201° (199,25)	14,00	-	7500FT +	-	
50	TF	REPOR	26°58'22.58"	70°42'48.37"	FB	222° (219,67)	8,05	-	5500FT +	-	

STAR 6 RNAV PUNAP 3C RWY 17 / AMDT 88 – 12 AUG 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	PUNAP	28°16'17.41"	70°54'36.71"	FB	-	-	-	10000FT +	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	MIKAP	27°40'18.99"	70°51'59.46"	FB	006° (003,71)	35,95	-	10000FT +	-	
30	TF	VUGAD	27°04'14.98"	70°54'30.94"	FB	359° (356,41)	36,04	-	5000FT +	-	

STAR 7 RNAV NENAT 3D RWY 35 / AMDT 88 – 12 AUG 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	NENAT	26°04'04.00"	70°18'30.00"	FB	-	-	-	FL 110 +	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	PUMEN	26°19'56.00"	70°24'35.00"	FB	201° (199,06)	16,74	-	FL 110 +	-	
30	TF	NESKO	26°52'09.78"	70°37'03.23"	FB	201° (199,13)	34,02	-	FL 110 +	-	
40	TF	AT255	27°19'17.77"	70°39'39.89"	FB	187° (184,91)	27,16	-	7000FT +	-	
50	TF	VAPUD	27°27'17.56"	70°38'57.02"	FB	178° (175,44)	8,00	-	5000FT +	-	

STAR 7 RNAV PUNAP 3D RWY 35 / AMDT 88 – 12 AUG 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	PUNAP	28°16'17.41"	70°54'36.71"	FB	-	-	-	10000FT +	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	AT392	27°54'50.96"	70°51'31.45"	FB	009° (007,29)	21,56	-	10000FT +	-	
30	TF	AT252	27°40'55.41"	70°49'31.78"	FB	009° (007,27)	14,00	-	6500FT +	-	
40	TF	MIDIT	27°33'15.83"	70°48'26.18"	FB	009° (007,25)	7,7	-	5000FT +	-	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCAT

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)

**CALDERA / AD DESIERTO DE ATACAMA-SCAT
SID 4 RNAV ILSOT 3J RWY17 / AMDT 88 – 12 AUG 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	CF	AT030	27°19'16.61"	70°46'25.99"	FO	178° (175,43)	3,0	LT	1600 FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	DF	AT138	27°09'43.96"	70°40'50.09"	FB	-	-	-	5000FT+	-	
30	TF	ILSOT	26°40'08.37"	70°44'29.72"	FB	356° (353,66)	29,7	-	6000FT+	-	

**CALDERA / AD DESIERTO DE ATACAMA-SCAT
SID 4 RNAV ILSOT 3K RWY35 / AMDT 88 – 12 AUG 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	CF	AT040	27°11'05,52"	70°47'09,90"	FB	358° (355,43)	4,00	-	2000FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	ILSOT	26°40'08,37"	70°44'29,72"	FB	007° (004,43)	30,96	-	6000FT+	-	

**CALDERA / AD DESIERTO DE ATACAMA-SCAT
SID 5 RNAV MORMI 3J RWY17 / AMDT 88 – 12 AUG 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	CF	AT030	27°19'16,61"	70°46'25,99"	FB	178° (175,43)	3,00	-	1600 FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	AT250	27°40'55,18"	70°41'38,69"	FB	171° (168,86)	22,00	-	8000FT+	-	
30	TF	AT487	28°04'23,18"	70°37'21,88"	FB	173° (170,81)	23,71	-	FL150+	-	
40	TF	MORMI	28°30'00,00"	70°32'10,00"	FB	172° (169,83)	26,00	-	FL170+	-	

**CALDERA / AD DESIERTO DE ATACAMA-SCAT
SID 5 RNAV MORMI 3K RWY35 / AMDT 88 – 12 AUG 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	CF	AT040	27°11'05,52"	70°47'09,90"	FO	358° (355,43)	4,00	RT	2000FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	DF	AT142	27°17'53,76"	70°38'34,28"	FB	-	-	-	5000FT+	-	
30	TF	AT442	27°47'53,19"	70°35'55,39"	FB	178° (175,51)	30,00	-	FL110+	-	
40	TF	MORMI	28°30'00,00"	70°32'10,00"	FB	178° (175,49)	42,13	-	FL170+	-	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCAT

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)													
CALDERA / AD DESIERTO DE ATACAMA – SCAT IAC 4 RNAV (GNSS) RWY17 / AMDT 88 – 12 AUG 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	TEDUK (IF)	27°03'46,46"	70°47'48,95"	FB	-	-	-	3500 FT +	-	-	1,0
20		TF	XOBOR (FAF)	27°09'57,74"	70°47'15,90"	FB	178 (175,45)	6,19	-	2300 FT +	-	-	0,3
25		TF	PUMBU (SDF)	27°12'28,70"	70°47'02,44"	FB	178 (175,44)	2,52	-	1500 FT +	-	-	0,3
30		TF	RW17 (MAPt)	27°15'05,43"	70°46'48,46"	FO	178 (175,44)	2,61	-	669FT+	-	3,0/50	0,3
40		CA	-	-	-	FB	178 (175,44)	-	-	3500FT+	-	-	1,0
50		DF	SAMTA (MAHF)	27°27'46,42"	70°45'40,43"	FO	-	-	-	3500 FT +	-	-	1,0
60		HM	SAMTA (MAHF)	27°27'46,42"	70°45'40,43"	FB	358 (355,44)	4,00	-	3500 FT +	-	-	1,0
10	VUGAD	IF	VUGAD (IAF)	27°04'15,00"	70°54'30,96"	FB	-	-	-	5000FT +	-	-	1,0
20	VUGAD	TF	TEDUK (IF)	27°03'46,46"	70°47'48,95"	FB	088 (085,49)	6,00	RT	3500 FT +	-	-	1,0
10	REPOR	IF	REPOR (IAF)	26°58'22,54"	70°42'48,35"	-	-	-	LT	5500FT +	-	-	1,0
20	REPOR	TF	TEDUK (IAF/IF)	27°03'46,46"	70°47'48,95"	FB	222 (219,71)	7,00	-	3500 FT +	-	-	1,0

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCAT

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)													
CALDERA / AD DESIERTO DE ATACAMA – SCAT SCAT/ IAC 5 RNAV (GNSS) RWY 35 / AMDT 88 – 12 AUG 2021													
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	SAMTA (IAF/IF)	27°27'46,42"	70°45'40,43"	FB	-	-	-	3500 FT +		-	1,0
20		TF	SINUP (FAF)	27°21'33,36"	70°46'13,81"	FB	358° (355,43)	6,22	-	2400 FT +		-	0,3
30		TF	RW35 (MAPt)	27°16'16,68"	70°46'42,10"	FO	358° (355,44)	5,28	-	728FT+		3°/58	0,3
40		CA	-	-	-	FB	358° (355,44)	-	-	3500FT+	-	-	1,0
50		DF	TEDUK (MAHF)	27°03'46,46"	70°47'48,95"	FO	-	-	-	3500 FT +		-	1,0
60		HM	TEDUK (MAHF)	27°03'46,46"	70°47'48,95"	FO	178° (175,44)	4,00	-	3500 FT +		-	1,0
10	MIDIT	IF	MIDIT (IAF)	27°33'15,80"	70°48'26,14"	FB	-	-	-	5000FT +		-	1,0
20	MIDIT	TF	SAMTA (IAF/IF)	27°27'46,42"	70°45'40,43"	FB	026° (024,15)	6,00	-	3500 FT +		-	1,0
10	VAPUD	IF	VAPUD (IAF)	27°27'17,56"	70°38'57,02"	FB	-	-	-	5000FT +		-	1,0
20	VAPUD	TF	SAMTA (IAF/IF)	27°27'46,42"	70°45'40,43"	FB	268° (265,44)	6,00	-	3500 FT +		-	1,0