

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCNT

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)

NATALES / AD TTE. JULIO GALLARDO - SCNT

SCNT STAR 1 RNAV RWY 28 / BODOM 1A / AMDT 82 – 16 AGO 2018

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	BODOM	50°21'59,00"	73°46'02,00"	FB	-	-	-	FL150+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	NEPOL	51°12'13,04"	72°58'21,06"	FB	135°(149,27)	58,69	-	FL140+	-	
30	TF	NT473	51°31'21,30"	72°39'32,13"	FB	135°(148,51)	22,50	RT	FL90+	-	
40	TF	NT259	51°47'24,37"	72°32'23,94"	FB	151°(164,59)	16,67	LT	5000FT+	-	
50	TF	MUDAS	51°52'30,03"	72°22'27,85"	FB	116°(129,68)	8,00	-	3500FT+	-	

SCNT STAR 1 RNAV RWY 28 / SIRUN 1 / AMDT 82 – 16 AGO 2018

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	SIRUN	52°13'16,00"	72°06'33,00"	FB	-	-	-	FL70+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	NEDAX	52°04'56,00"	72°01'24,00"	FB	007°(020,85)	8,93	LT	FL70+	-	
30	TF	TEKIS	51°52'16,97"	72°12'28,49"	FB	318°(331,53)	14,40	-	3500FT+	-	

SCNT SID 1 RNAV KOLPU 1A RWY 28 / AMDT 82 – 16 AGO 2018

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	TEKUM	51°36'56,36"	72°41'01,99"	FO	286°(299,64)	-	RT	3000FT+	-	RNAV 1 o RNP 1
20	DF	UGAPO	51°26'46,70"	72°43'55,68"	FB	-	-	-	FL90+	-	
30	TF	NEPOL	51°12'13,04"	72°58'21,06"	FB	314°(328,08)	17,16	-	FL150+	-	
40	TF	KOLPU	50°21'59,00"	74°01'39,00"	FB	307°(320,97)	64,36	-	FL150+	-	

SCNT SID 1 RNAV NEDAX 2A RWY 28 / AMDT 82 – 16 AGO 2018

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	TEKUM	51°36'56,36"	72°41'01,99"	FO	286°(299,64)	-	-	LT	3000FT+	RNAV 1 o RNP 1
20	DF	NEDAX	52°04'56,00"	72°01'24,00"	FB	-	-	-	-	FL70+	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCNT

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)

AD TTE. JULIO GALLARDO/ NATALES-SCNT

SCNT SID 2 RNAV KOLPU 1B RWY 10 / AMDT 82 – 16 AGO 2018

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	ATAKA	51°42'00,82"	72°28'33,45"	FO	121° (134,66)	-	RT	1000FT+	-	RNAV 1 o RNP 1
20	DF	UGAPO	51°26'46,70"	72°43'55,68"	FB	-	-	-	FL90+	-	
30	TF	NEPOL	51°12'13,04"	72°58'21,06"	FB	314° (328,08)	17,16	-	FL150+	-	
40	TF	KOLPU	50°21'59,00"	74°01'39,00"	FB	307° (320,97)	64,36	-	FL150+	-	

SCNT SID 2 RNAV NEDAX 2B RWY 10 / AMDT 82 – 16 AGO 2018

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	ATAKA	51°42'00,82"	72°28'33,45"	FO	121° (134,66)	-	RT	1000FT+	-	RNAV 1 o RNP 1
20	DF	NEDAX	52°04'56,00"	72°01'24,00"	FB	130° (143,93)	28,46	-	FL70+	-	

SCNT SID 3 RNAV KOLPU 1C RWY 28 / AMDT 82 – 16 AGO 2018

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	CA	-	-	-	-	286° (299,64)	-	LT	700FT+	210	RNAV 1 O RNP 1
20	DF	NT110	51°46'36,78"	72°44'49,54"	FB	-	-	-	5500FT+	210	
30	TF	NT220	51°45'14,51"	73°02'20,80"	FB	263° (277,07)	10,97	-	FL100+	-	
40	TF	NT640	51°24'19,53"	73°04'21,23"	FB	343° (356,57)	20,98	-	FL150+	-	
50	TF	KOLPU	50°21'59,00"	74°01'39,00"	FB	316° (329,46)	72,19	-	FL150+	-	

SCNT SID 3 RNAV NEDAX 1H RWY 28 / AMDT 82 – 16 AGO 2018

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	CA	-	-	-	-	286° (299,64)	-	LT	700FT+	210	RNAV 1 O RNP 1
20	DF	MUDAS	51°52'30,03"	72°22'27,85"	FB	-	-	-	FL70+	210	
30	TF	NEDAX	52°04'56,46"	72°01'24,08"	FB	120° (133,86)	18,02	-	FL70+	-	

SCNT SID 4 RNAV KOLPU 1D RWY 10 / AMDT 82 – 16 AGO 2018

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	CA	-	-	-	-	106° (119,64)	-	RT	700FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	DF	NT110	51°46'36,78"	72°44'49,54"	FB	-	-	-	5500FT+	-	
30	TF	NT220	51°45'14,51"	73°02'20,80"	FB	263° (277,07)	10,97	RT	FL100+	-	
40	TF	NT640	51°24'19,53"	73°04'21,23"	FB	343° (356,57)	20,98	-	FL150+	-	
50	TF	KOLPU	50°21'59,00"	74°01'39,00"	FB	316° (329,46)	72,19	-	FL150+	-	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCNT

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)													
NATALES / AD TTE. JULIO GALLARDO - SCNT													
SCNT IAC 2 RNAV (GNSS) RWY 28 / AMDT 83 – 15 AGO 2019													
NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE TRACK	DIST. (NM)	TURN DIRECT	ALTITUD	RESTRIC. VELOCIDAD KTS	VPA/ TCH	PERF DE NAV
10		IF	NT118 (IF)	51°47'52,97"	72°16'17,99"	FB	-	-	-	2300FT+	-	-	1,0
20		TF	KOMPO (FAF)	51°43'25,58"	72°24'58,80"	FB	296° (309.55)	7,00	-	1800FT+	-	-	0,3
30		TF	NT008 (MAPt)	51°40'52,32"	72°29'56,66"	FO	296° (309.60)	4,01	LT	268FT+	-	3,0°/50	0,3
40		DF	TEKIS (MAHF)	51°52'16,97"	72°12'28,49"	FO	-	-	-	3500FT+	200	-	1,0
50		HM	TEKIS (MAHF)	51°52'16,97"	72°12'28,49"	FO	318° (331.67)	4,00	LT	3500FT+	-	-	1,0
10	TEKIS	IF	TEKIS (IAF)	51°52'16,97"	72°12'28,49"	FB	-	-	-	3500FT+	-	-	1,0
20	TEKIS	TF	NT118 (IF)	51°47'52,97"	72°16'17,99"	FB	318° (331.67)	5,00	-	2300FT+	-	-	1,0
10	MUDAS	IF	MUDAS (IAF)	51°52'30,03"	72°22'27,85"	FB	-	-	-	3500FT+	-	-	1,0
20	MUDAS	TF	NT118 (IF)	51°47'52,97"	72°16'17,99"	FB	026° (39.63)	6,00	LT	2300FT+	-	-	1,0

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCNT

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)													
NATALES / AD TTE. JULIO GALLARDO – SCNT													
SCNT IAC 3 RNAV (RNP) Z RWY 28 / AMDT 83 – 15 AGO 2019													
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	MUDAS (IF)	51°52'30,03"	72°22'27,85"	FB	-	-		3500FT+			0,3
15		TF	NT086	51°45'54.24"	72°21'21.36"	FB	352° (005.95)	6,64	LT	2500FT+	180		0,3
		-	NT998 (Arc center)	51°45'36.10"	72°26'00.99"	-	-	(RDO 2.91)		-			
20		RF	DAKAN (FAP)	51°43'04.34"	72°23'42.36"	FB	-	-		2000FT+			0,3
30		TF	RW28	51°40'28.60"	72°31'03.67"	FO	286° (299.54)	5,26		268FT+		3,1°/50	0,2 / 0,1
40		CA	-	-	-	-	-	-	LT	700FT+	210		1
50		DF	MUDAS	51°52'30,03"	72°22'27,85"	FO	-	-		3500FT+	210		1
60		HM	MUDAS (MAHF)	51°52'30,03"	72°22'27,85"	FB	352° (005.95)	4,00		3500FT+			1
10	NEPOL	IF	NEPOL (IAF)	51°12'13,00"	72°58'21,00"	FB	-	-		FL150+			2
20	NEPOL	TF	UGAPO	51°26'46,70"	72°43'55,68"	FB	134° (148.27)	17,16		FL120+			0,3
30	NEPOL	TF	NT450	51°35'28.24"	72°41'16.27"	FB	155° (169.22)	8,86		FL100+			0,3
40	NEPOL	TF	NT361	51°44'09.92"	72°38'35.79"	FB	155° (169.19)	8,86		FL80+			0,3
50	NEPOL	TF	NT273	51°52'51.53"	72°35'54.27"	FB	155° (169.15)	8,86	LT	FL60+ o 6000FT+	210		0,3
	NEPOL	-	NT999 (Arc center)	51°52'03.65"	72°29'13.63"	-	-	(RDO 4.21)		-			
60	NEPOL	RF	MUDAS (IF)	51°52'30,03"	72°22'27,85"	FB	-	11,99		3500FT+			0,3
10	SIRUN	IF	SIRUN (IAF)	52°13'16,00"	72°06'33,00"	FB	-	-		FL70+			0,3
20	SIRUN	TF	NT267	52°02'53.29"	72°14'32.27"	FB	321° (334.60)	11,50		FL60+ o 6000FT+			0,3
30	SIRUN	RF	MUDAS (IF)	51°52'30,03"	72°22'27,85"	FB	-	11,99	RT	3500FT+			0,3

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCNT

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)

NATALES / AD TTE. JULIO GALLARDO – SCNT
SCNT IAC 4 RNAV (RNP) RWY 10 / AMDT 83 – 15 AGO 2019

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	AKNIV (IF)	51°46'10.08"	72°33'09.32"	FB			-	3500FT+	180	-	0,3
20		TF	EGAPA (FAP)	51°42'34.79"	72°38'44.95"	FB	302° (315.90)	5,00	RT	2700FT+	-	-	0,2
21		-	NT995 (Arc center)	51°41'05.55"	72°36'16.46"	-	-	(RDO 2.14)	-	-	-	-	-
22		RF	NT015	51°39'14.04"	72°34'34.18"	FB	-	6,12	-	750FT+	-	-	0,2
30		TF	RW10	51°39'59.78"	72°32'25.10"	FO	106° (119.69)	1,54	-	259FT+	-	3,0°/50	0,2
40		CA	-	-	-	-	106° (119.67)	-	RT	700FT+	-	-	1
50		DF	MUDAS	51°52'30,03"	72°22'27,85"	FO	-	-	-	3500FT+	-	-	1
60		HM	MUDAS (MAHF)	51°52'30,03"	72°22'27,85"	FB	300° (313.64)	5,00	-	3500FT+	-	-	1
									-		-	-	
10	NEPOL	IF	NEPOL (IAF)	51°12'13,04"	72°58'21,06"	FB			-	FL150+	-	-	2
20	NEPOL	TF	UGAPO	51°26'46,70"	72°43'55,68"	FB	134° (148.27)	17,16	-	FL120+	-	-	0,3
30	NEPOL	TF	NT408	51°30'52.75"	72°36'41.42"	FB	118° (132.27)	6,11	-	FL105+	-	-	0,3
40	NEPOL	TF	NT346	51°34'58.71"	72°29'25.19"	FB	118° (132.17)	6,12	-	FL90+	-	-	0,3
50	NEPOL	TF	NT285	51°39'04.23"	72°22'07.66"	FB	118° (132.08)	6,12	RT	FL75+	210	-	0,3
	NEPOL	-	NT997 (Arc center)	51°42'44.04"	72°27'26.23"	-	-	(RDO 4.94)	-	-	-	-	-
60	NEPOL	RF	NT207	51°46'03.16"	72°21'33.78"	FB	-	7,78	RT	5500FT+	-	-	
	NEPOL	-	NT996 (Arc center)	51°42'43.73"	72°27'26.78"	-	-	(RDO 4.94)	-	-	-	-	-
70	NEPOL	TF	AKNIV (IF)	51°46'10.08"	72°33'09.32"	FB	-	8,07	-	3500FT+	180	-	0,3
10	SIRUN	TF	SIRUN (IAF)	52°13'16.00"	72°06'33.00"	FB	-	-	-	FL70+	-	-	0,3
20	SIRUN	TF	MUDAS	51°52'30,03"	72°22'27,85"	FB	321° (334.60)	23,00	LT	5500FT+	-	-	0,3
30	SIRUN	TF	AKNIV (IF)	51°46'10.08"	72°33'09.32"	FB	300° (313.64)	9,18	-	3500FT+	180	-	0,3