

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCEL

**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)

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL

**STAR 6 RNAV RWY 17L SIMOK 6B / 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	SIMOK	31°45'06,00"	70°51'11,00"	FB	-	-	-	FL160+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	DABIT	32°15'05,30"	70°50'06,85"	FB	177°(178,26)	29,94	-	FL160+	280	
30	TF	MORPA	32°35'07,18"	70°49'23,58"	FB	177°(178,25)	20,00	-	FL120+	-	
40	TF	VUDOG	32°45'08,10"	70°49'01,83"	FB	177°(178,25)	10,00	-	10000FT+	230	
50	TF	UGOLA	32°55'09,00"	70°48'40,00"	FB	177°(178,24)	10,00	-	8000FT+	-	
60	TF	EL220	33°00'29,41"	70°48'22,92"	FB	176°(177,43)	5,34	-	7000FT+	-	
70	TF	PUMAR	33°03'09,76"	70°48'14,36"	FB	176°(177,43)	2,67	-	6500FT+	-	

**STAR 6 RNAV RWY 17R SIMOK 6B / 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	SIMOK	31°45'06,00"	70°51'11,00"	FB	-	-	-	FL160+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	DABIT	32°15'05,30"	70°50'06,85"	FB	177°(178,26)	29,94	-	FL160+	280	
30	TF	MORPA	32°35'07,18"	70°49'23,58"	FB	177°(178,25)	20,00	-	FL120+	-	
40	TF	VUDOG	32°45'08,10"	70°49'01,83"	FB	177°(178,25)	10,00	-	10000FT+	230	
50	TF	UGOLA	32°55'09,00"	70°48'40,00"	FB	177°(178,24)	10,00	-	8000FT+	-	
60	TF	EL222	33°00'15,69"	70°49'26,10"	FB	186°(187,22)	5,14	-	7000FT+	-	
70	TF	TEMUS	33°02'51,84"	70°49'17,78"	FB	176°(177,43)	2,60	-	6500FT+	-	

**STAR 6 RNAV RWY 17L ASIMO 6D / 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	ASIMO	31°53'00,00"	70°19'00,00"	FB	-	-	-	FL250+	-	
20	TF	EL790	32°07'47,97"	70°29'36,93"	FB	210°(211.39)	17,31	-	FL200+	-	
30	TF	VULBI	32°18'03,05"	70°37'00,54"	FB	210°(211.48)	12,00	-	FL210 - FL170 +	280	
40	TF	EL570	32°26'35,28"	70°43'11,48"	FB	210°(211.55)	10,00	-	FL145+	-	
50	TF	MORPA	32°35'07,18"	70°49'23,58"	FB	210°(211.60)	10,00	-	FL120+	-	
60	TF	VUDOG	32°45'08,10"	70°49'01,83"	FB	177°(178.25)	10,00	-	10000FT+	230	
70	TF	UGOLA	32°55'09,00"	70°48'40,00"	FB	177°(178.24)	10,00	-	8000FT+	-	
80	TF	EL220	33°00'29,41"	70°48'22,92"	FB	176°(177.43)	5,34	-	7000FT+	-	
90	TF	PUMAR	33°03'09,76"	70°48'14,36"	FB	176°(177.43)	2,67	-	6500FT+	-	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCEL

**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)

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL

**STAR 6 RNAV RWY 17R ASIMO 6D / 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	ASIMO	31°53'00,00"	70°19'00,00"	FB	-	-	-	FL250+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	EL790	32°07'47,97"	70°29'36,93"	FB	210°(211,39)	17,31	-	FL200+	-	
30	TF	VULBI	32°18'03,05"	70°37'00,54"	FB	210°(211,48)	12,00	-	FL210- FL170+	280	
40	TF	EL570	32°26'35,28"	70°43'11,48"	FB	210°(211,55)	10,00	-	FL145+	-	
50	TF	MORPA	32°35'07,18"	70°49'23,58"	FB	210°(211,60)	10,00	-	FL120+	-	
60	TF	VUDOG	32°45'08,10"	70°49'01,83"	FB	177°(178,25)	10,00	-	10000FT+	230	
70	TF	UGOLA	32°55'09,00"	70°48'40,00"	FB	177°(178,24)	10,00	-	8000FT+	-	
80	TF	EL222	33°00'15,69"	70°49'26,10"	FB	186°(187,22)	5,14	-	7000FT+	-	
90	TF	TEMUS	33°02'51,84"	70°49'17,78"	FB	176°(177,43)	2,60	-	6500FT+	-	

**STAR 6 RNAV RWY 17L UMKAL 6C / 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	UMKAL	32°53'00,00"	70°00'00,00"	FB	-	-	-	FL240+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	LOSAN	32°51'08,04"	70°20'13,99"	FB	275°(276,15)	17,14	-	FL180+	-	
30	TF	EL449	32°50'06,98"	70°31'06,12"	FB	275°(276,28)	9,21	-	FL170- /FL140+	-	
40	TF	SAFEL	32°49'04,98"	70°41'58,01"	FB	275°(276,38)	9,21	LT	FL110+	250	
50	TF	UGOLA	32°55'08,97"	70°48'40,00"	FB	222°(222,95)	8,28	-	8000FT+	-	
60	TF	EL220	33°00'29,41"	70°48'22,92"	FB	176°(177,43)	5,34	-	7000FT+	-	
70	TF	PUMAR	33°03'09,76"	70°48'14,36"	FB	176°(177,43)	2,67	-	6500FT+	-	

**STAR 6 RNAV RWY 17R UMKAL 6C / 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	UMKAL	32°53'00,00"	70°00'00,00"	FB	-	-	-	FL240+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	LOSAN	32°51'08,04"	70°20'13,99"	FB	275°(276,15)	17,14	-	FL180+	-	
30	TF	EL449	32°50'06,98"	70°31'06,12"	FB	275°(276,28)	9,21	-	FL170- /FL140+	-	
40	TF	SAFEL	32°49'04,98"	70°41'58,01"	FB	275°(276,38)	9,21	LT	FL110+	250	
50	TF	UGOLA	32°55'08,97"	70°48'40,00"	FB	222°(222,95)	8,28	-	8000FT+	-	
60	TF	EL222	33°00'15,69"	70°49'26,10"	FB	186°(187,22)	5,14	-	7000FT+	-	
70	TF	TEMUS	33°02'51,84"	70°49'17,78"	FB	176°(177,43)	2,60	-	6500FT+	-	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCEL

**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)

**SANTIAGO / AP. ARTURO. MERINO BENÍTEZ - SCEL  
STAR 7 RNAV (GNSS) EROLO 6A / AMDT 84 – 26 MAR 2020**

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO(WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M (T°)	DIST. (NM)	ALTITUD	TURN DIRECTION	REST. VELOCIDAD	ESPECIF.DE NAV
10	IF	EROLO	34°39'02,00"	71°24'28,00"	FB	-	-	FL100+	-	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	KADAK	33°58'10,64"	71°04'27,99"	FB	021° (022,20)	44,02	10000FT+	-	-	
30	TF	MAPOC	33°33'59,00"	70°52'47,00"	FB	021° (022,20)	26,04	10000FT+	-	-	
40	TF	VOVPO	33°26'15,64"	70°47'06,19"	FB	030° (031,67)	9,05	10000FT+	-	-	
50	TF	PULKI	33°18'32,02"	70°41'26,43"	FB	030° (031,61)	9,05	8000FT+	LT	230	
60	TF	ISILO	33°11'18,25"	70°42'18,95"	FO	353° (354,19)	7,25	6000FT+	-	-	

**STAR 7 RNAV (GNSS) EROLO 1D RWY 17R / AMDT 84 – 26 MAR 2020**

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M (T°)	DIST. (NM)	ALTITUD	TURN DIRECTION	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	IF	EROLO	34°39'02,00"	71°24'28,00"	FB	-	-	FL100+	-	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	KADAK	33°58'10,64"	71°04'27,99"	FB	021° (022,20)	44,02	10000FT+	-	-	
30	TF	MAPOC	33°33'59,00"	70°52'47,00"	FB	021° (022,20)	26,04	10000FT+	-	-	
40	TF	VOVPO	33°26'15,64"	70°47'06,19"	FB	030° (031,67)	9,05	10000FT+	-	-	

**STAR 8 RNAV RWY 17R EROLO 6F / 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)	ALTITUD	TURN DIRECTION	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	IF	EROLO	34°39'02,00"	71°24'28,00"	FB	-	-	FL100+	-	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	KADAK	33°58'10,64"	71°04'27,99"	FB	021° (022,20)	44,02	10000FT+	-	-	
30	TF	EL370	33°12'10,11"	71°05'29,58"	FB	358° (358,93)	45,93	10000FT+	-	-	
40	TF	OLMUE	32°52'08,00"	71°01'11,00"	FB	009° (010,29)	20,32	9500FT+	RT	230	
50	TF	TABON	32°55'06,00"	70°50'14,00"	FB	107° (107,85)	9,68	8000FT+	-	-	
60	TF	EL222	33°00'15,69"	70°49'26,10"	FB	171° (172,57)	5,20	7000FT+	-	-	
70	TF	TEMUS	33°02'51,84"	70°49'17,78"	FB	176° (177,43)	2,60	6500FT+	-	-	

**STAR 8 RNAV RWY 17L EROLO 6F / 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)	ALTITUD	TURN DIRECTION	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	IF	EROLO	34°39'02,00"	71°24'28,00"	FB	-	-	FL100+	-	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	KADAK	33°58'10,64"	71°04'27,99"	FB	021° (022,20)	44,02	10000FT+	-	-	
30	TF	EL370	33°12'10,11"	71°05'29,58"	FB	358° (358,93)	45,93	10000FT+	-	-	
40	TF	OLMUE	32°52'08,00"	71°01'11,00"	FB	009° (010,29)	20,32	9500FT+	RT	230	
50	TF	UGOLA	32°55'08,97"	70°48'40,00"	FB	105° (106,00)	10,96	8000FT+	-	-	
60	TF	EL220	33°00'29,41"	70°48'22,92"	FB	176° (177,43)	5,34	7000FT+	-	-	
70	TF	PUMAR	33°03'09,76"	70°48'14,36"	FB	176° (177,43)	2,67	6500FT+	-	-	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCEL

**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)

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ

**STAR 9 RNAV RWY 35R/L SIMOK 5D / AMDT 84 – 26 MAR 2020**

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M (T°)	DIST. (NM)	ALTITUD	TURN DIRECTION	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	IF	SIMOK	31°45'06,00"	70°51'11,00"	FB	-	-	FL210+	-	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	DABIT	32°15'05,30"	70°50'06,85"	FB	177°(178,26)	29,94	FL180+	-	-	
30	TF	MORPA	32°35'07,18"	70°49'23,58"	FB	177°(178,25)	20,00	FL180+	-	-	
30	TF	UGOLA	32°55'09,00"	70°48'40,00"	FB	177°(178,25)	20,00	FL180+	RT	-	
40	TF	EL382	33°03'55,47"	70°53'10,35"	FB	202°(203,38)	9,54	FL150+	-	-	
50	TF	TEPOK	33°12'41,78"	70°57'41,60"	FB	202°(203,42)	9,54	FL130+	LT	-	
60	TF	EL273	33°25'24,58"	70°56'02,22"	FB	172°(173,77)	12,76	9000FT+	-	-	
70	TF	ANKES	33°35'38,84"	70°54'41,74"	FB	172°(173,74)	10,28	6000FT+	-	-	

**STAR 9 RNAV RWY 35R/L ASIMO 4C / AMDT 84 – 26 MAR 2020**

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M (T°)	DIST. (NM)	ALTITUD	TURN DIRECTION	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	IF	ASIMO	31°53'00,00"	70°19'00,00"	FB	-	-	FL250+	-	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	EL790	32°07'47,97"	70°29'36,93"	FB	210°(211,39)	17,31	FL230+	-	-	
30	TF	VULBI	32°18'03,05"	70°37'00,54"	FB	210°(211,48)	12,00	FL220+	-	-	
40	TF	EL570	32°26'35,28"	70°43'11,48"	FB	210°(211,55)	10,00	FL200+	-	-	
50	TF	MORPA	32°35'07,18"	70°49'23,58"	FB	210°(211,60)	10,00	FL180+	-	-	
40	TF	UGOLA	32°55'09,00"	70°48'40,00"	FB	177°(178,25)	20,00	FL180+	RT	-	
50	TF	EL382	33°03'55,47"	70°53'10,35"	FB	202°(203,38)	9,54	FL150+	-	-	
60	TF	TEPOK	33°12'41,78"	70°57'41,60"	FB	202°(203,42)	9,54	FL130+	LT	-	
70	TF	EL273	33°25'24,58"	70°56'02,22"	FB	172°(173,77)	12,77	9000FT+	-	-	
80	TF	ANKES	33°35'38,84"	70°54'41,74"	FB	172°(173,74)	10,28	6000FT+	-	-	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCEL

**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)

**SANTIAGO /AP ARTURO MERINO BENITEZ**

**STAR 9 RNAV RWY 35R/L UMKAL 6B / AMDT 84 – 26 MAR 2020**

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M (T°)	DIST. (NM)	ALTITUD	TURN DIRECTION	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	IF	UMKAL	32°53'00,00"	70°00'00,00"	FB	-	-	FL240+	-	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	RIBLA	32°54'24,00"	70°32'23,00"	FB	266°(266,92)	27,30	FL200+	-	-	
30	TF	UGOLA	32°55'09,00"	70°48'40,00"	FB	265°(266,80)	13,73	FL180+	LT	-	
40	TF	EL382	33°03'55,47"	70°53'10,35"	FB	202°(203,38)	9,54	FL150+	-	-	
50	TF	TEPOK	33°12'41,78"	70°57'41,60"	FB	202°(203,42)	9,54	FL130+	LT	-	
60	TF	EL273	33°25'24,58"	70°56'02,22"	FB	172°(173,77)	12,76	9000FT+	-	-	
70	TF	ANKES	33°35'38,84"	70°54'41,74"	FB	172°(173,74)	10,28	6000FT+	-	-	

**STAR 10 RNAV RWY 35R/L EROLO 4B / AMDT 84 – 26 MAR 2020**

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M (T°)	DIST. (NM)	ALTITUD	TURN DIRECTION	REST. VELOCIDAD	PERF. DE NAV
10	IF	EROLLO	34°39'02,00"	71°24'28,00"	FB	-	-	FL100+	-	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	KADAK	33°58'10,64"	71°04'27,99"	FB	021°(022,20)	44,02	10000FT+	-	-	
30	TF	LOBOX	33°51'54,83"	70°56'24,83"	FB	046°(047,02)	9,17	10000FT+	-	-	
40	TF	WISEK	33°43'42,00"	70°45'54,00"	FB	046°(046,95)	12,00	7000FT+	-	-	

**STAR 10 RNAV RWY 35R/L SABLA 4A / AMDT 84 – 26 MAR 2020**

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M (T°)	DIST. (NM)	ALTITUD	TURN DIRECTION	REST. VELOCIDAD	PERF. DE NAV
10	IF	SABLA	33°18'50,00"	71°23'59,00"	FB	-	-	8000FT+	-	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	EL179	33°31'00,00"	71°02'49,82"	FB	123°(124,54)	21,47	8000FT+	-	-	
30	TF	ANKES	33°35'38,84"	70°54'41,74"	FB	123°(124,35)	8,23	6000FT+	-	-	

**SID 5 RNAV GELUS 4B RWY17 R/L / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M (T°)	DIST. (NM)	ALTITUD	TURN DIRECTION	REST. VELOCIDAD	PERF. DE NAV
10	CA	-	-	-	-	176°(177,42°)	-	4000 FT+	RT	-	RNAV 1 O RNP 1
20	DF	LOLAT	33°32'25,12"	70°58'30,52"	FB	-	-	9000FT- 6500FT+	-	-	
30	TF	GELUS	33°54'54,00"	71°12'11,00"	FB	205°(206,88°)	25,17	FL100+	-	-	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCEL

**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)

**SID 5 RNAV GELUS 2C RWY35 L/R / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	CA	-	-	-	-	356°(357,44)	-	RT	5000FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	DF	PARKE	33°27'16,00"	70°40'13,00"	FB	-	-	RT	FL110+	-	
30	TF	GENPO	33°35'22,81"	70°47'31,21"	FB	216°(216,98)	10,14	-	FL130+	-	
40	TF	GELUS	33°54'54,00"	71°12'11,00"	FB	225°(226,43)	28,33	-	FL150+	-	

**SID 6 RNAV DILOK 5B RWY17 R/L / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	CA	-	-	-	-	176°(177°)	-	RT	4000 FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	DF	SEKSU	33°28'20,96"	70°59'09,50"	FB	-	-	RT	7500FT+ 9000FT-	-	
30	TF	TEPOK	33°12'41,78"	70°57'41,60"	FB	003°(004°)	15,67	RT	FL115+	-	
40	TF	TEMUS	33°02'51,84"	70°49'17,78"	FB	034°(035°)	12,08	-	FL150+	-	
50	TF	TINGO	32°54'29,40"	70°41'52,10"	FB	036°(037°)	10,44	LT	FL180+	-	
60	TF	EL680	32°36'28,97"	70°40'40,06"	FB	002°(003°)	18,00	RT	FL210+	-	
70	TF	DILOK	31°56'00,00"	70°38'00,00"	FB	002°(003°)	40,46	-	FL210+	-	

**SID 6 RNAV DILOK 4A RWY35L / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	CF	ISOVA	33°16'58,94"	70°48'30,55"	FB	356°(357,44)	5,3	RT	3600FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	TF	TINGO	32°54'29,40"	70°41'52,10"	FB	013°(13,99)	23,13	-	FL170- FL120+	-	
30	TF	EL680	32°36'28,97"	70°40'40,06"	FB	002°(3,23)	18,00	-	FL180+	-	
40	TF	DILOK	31°56'00,00"	70°38'00,00"	FB	002°(3,22)	40,46	-	FL210+	-	

**SID 6 RNAV DILOK 4A RWY 35R / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	CF	ATTES	33°18'10,85"	70°47'26,23"	FB	356°(357,44)	4,38	RT	3200FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	TF	TINGO	32°54'29,40"	70°41'52,10"	FB	010°(11,22)	24,10	-	FL170- FL120+	-	
30	TF	EL680	32°36'28,97"	70°40'40,06"	FB	002°(3,23)	18,00	-	FL180+	-	
40	TF	DILOK	31°56'00,00"	70°38'00,00"	FB	002°(3,22)	40,46	-	FL210+	-	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCEL

**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)

**SID 7 RNAV GUVOL 5B RWY 17R / 17L / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	CA	-	-	-	-	176°(177°)	-	RT	4000 FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	DF	SEKSU	33°28'20,96"	70°59'09,50"	FB	-	-	RT	7500FT+ 9000FT-	-	
30	TF	TEPOK	33°12'41,78"	70°57'41,60"	FB	003°(004°)	15,67	RT	FL115+	-	
40	TF	TEMUS	33°02'51,84"	70°49'17,78"	FB	034°(035°)	12,08	-	FL150+	-	
50	TF	TINGO	32°54'29,40"	70°41'52,10"	FB	036°(037°)	10,44	LT	FL180+	-	
60	TF	EL680	32°36'28,97"	70°40'40,06"	FB	002°(003°)	18,00	RT	FL210+	-	
70	TF	GUVOL	32°22'30,00"	70°13'30,00"	FB	057° (058,85)	26,88	RT	FL250+	-	

**SID 7 RNAV GUVOL 3A RWY 35L / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	CF	ISOVA	33°16'58,94"	70°48'30,55"	FB	356° (357,44)	5,3	RT	3600FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	TF	TINGO	32°54'29,40"	70°41'52,10"	FB	013° (013,99)	23,13	-	FL170- FL120+	-	
30	TF	EL680	32°36'28,97"	70°40'40,06"	FB	002° (003,23)	18,00	-	FL180+	-	
40	TF	GUVOL	32°22'30,00"	70°13'30,00"	FB	057° (058,85)	26,88	RT	FL250+	-	

**SID 7 RNAV GUVOL 3A RWY 35R / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	CF	ATTES	33°18'10,85"	70°47'26,23"	FB	356°(357,44)	4,38	RT	3200FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	TF	TINGO	32°54'29,40"	70°41'52,10"	FB	010°(11,22)	24,10	-	FL170- FL120+	-	
30	TF	EL680	32°36'28,97"	70°40'40,06"	FB	002°(3,23)	18,00	-	FL180+	-	
40	TF	GUVOL	32°22'30,00"	70°13'30,00"	FB	057° (058,85)	26,88	RT	FL250+	-	

**SID 8 RNAV DONTI 4B RWY 17R / 17L / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	CA	-	-	-	-	176°(177,42)	-	RT	4000FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	DF	SEKSU	33°28'20,96"	70°59'09,50"	FB	-	-	-	9000 FT- 7500 FT+	-	
30	TF	EL370	33°12'10,11"	71°05'29,58"	FB	340°(341,78)	17,00	-	FL110+	-	
40	TF	DONTI	32°57'00,35"	71°11'23,52"	FB	340°(341,84)	15,92	-	FL130+	-	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCEL

**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)

**SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL  
SID 9 RNAV NEBEG 5C RWY17L / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	CF	DESIT	33°32'11,23"	70°46'37,72"	FB	176°(177,42)	7,59	-	9000FT-4000FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	TF	EL250	33°49'36,31"	70°45'33,57"	FB	176°(177,07)	17,41	LT	10000FT+	-	
30	TF	EL400	33°49'05,11"	70°27'33,95"	FB	087°(88,10)	15,00	-	FL135+	-	
40	TF	EL500	33°48'42,84"	70°15'34,32"	FB	087°(87,93)	10,00	-	FL170+	-	
50	TF	NEBEG	33°48'00,00"	69°54'00,00"	FB	086°(87,83)	17,99	-	FL230+	-	

**SID 9 RNAV NEBEG 5C RWY17R / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	CF	VAGOS	33°31'53,00"	70°47'42,00"	FB	176°(177,42)	7,51	-	9000FT-4000FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	TF	EL250	33°49'36,31"	70°45'33,57"	FB	173°(174,24)	17,78	LT	10000FT+	-	
30	TF	EL400	33°49'05,11"	70°27'33,95"	FB	087°(88,10)	15,00	-	FL135+	-	
40	TF	EL500	33°48'42,84"	70°15'34,32"	FB	087°(87,93)	10,00	-	FL170+	-	
50	TF	NEBEG	33°48'00,00"	69°54'00,00"	FB	086°(87,83)	17,99	-	FL230+	-	

**SID 9 RNAV NEBEG 4D RWY35 R/L / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	CA	-	-	-	-	356°(357,44)	-	RT	5000FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	DF	PARKE	33°27'16,00"	70°40'13,00"	FB	-	-	LT	8000FT+	-	
30	TF	EL400	33°49'05,11"	70°27'33,95"	FB	153°(154,19)	24,20	LT	FL170+	-	
40	TF	EL500	33°48'42,84"	70°15'34,32"	FB	087°(87,93)	10,00	-	FL190+	-	
50	TF	NEBEG	33°48'00,00"	69°54'00,00"	FB	086°(87,83)	17,99	-	FL230+	-	



Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCEL

**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)

**SID 10 RNAV ALBAL 5C RWY 17L / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	CF	DESIT	33°32'11,23"	70°46'37,72"	FB	176°(177,42)	7,59	-	9000FT-4000FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	TF	EL250	33°49'36,31"	70°45'33,57"	FB	176°(177,07)	17,41	LT	10000FT+	-	
30	TF	EL401	33°55'51,84"	70°29'10,81"	FB	113°(114,69)	15,00	-	FL140+	-	
40	TF	ALBAL	34°11'00,02"	69°49'00,00"	FB	113°(114,54)	36,64	-	FL210+	-	

**SID 10 RNAV ALBAL 5C RWY 17R / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	CF	VAGOS	33°31'53,00"	70°47'42,00"	FB	176°(177,42)	7,51	-	9000FT-4000FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	TF	EL250	33°49'36,31"	70°45'33,57"	FB	173°(174,24)	17,78	LT	10000FT+	-	
30	TF	EL401	33°55'51,84"	70°29'10,81"	FB	113°(114,69)	15,00	-	FL140+	-	
40	TF	ALBAL	34°11'00,02"	69°49'00,00"	FB	113°(114,54)	36,64	-	FL210+	-	

**SID 10 RNAV ALBAL 4D RWY 35R / 35L / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	CA	-	-	-	-	356°(357,44)	-	RT	5000FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	DF	PARKE	33°27'16,00"	70°40'13,00"	FB	-	-	-	8000FT+	-	
30	TF	EL401	33°55'51,84"	70°29'10,81"	FB	161°(162,17)	29,99	LT	FL140+	-	
40	TF	ALBAL	34°11'00,02"	69°49'00,00"	FB	113°(114,54)	36,64	-	FL210+	-	

**SID 11 RNAV LINER 4C RWY 17L / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	CF	DESIT	33°32'11,23"	70°46'37,72"	FB	176°(177,42)	7,51	-	9000FT-4000FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	TF	LINER	33°55'32,00"	70°45'08,00"	FB	176°(176,94)	23,34	-	FL110+	-	

**SID 11 RNAV LINER 4C RWY 17R / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	CF	VAGOS	33°31'53,00"	70°47'42,00"	FB	176°(177,42)	7,59	-	9000FT-4000FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	TF	LINER	33°55'32,00"	70°45'08,00"	FB	173°(174,83)	23,70	-	FL110+	-	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCEL

**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)

**SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENÍTEZ - SCEL**

**SID 11 RNAV LINER 4D RWY 35R / 35L / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	CA	-	-	-	-	356° (357,44)	-	RT	5000FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	DF	PARKE	33°27'16,00"	70°40'13,00"	FB	-	-	-	FL110+	-	
30	TF	EL403	33°44'09,12"	70°43'08,34"	FB	187° (188,23)	17,03	-	FL130+	-	
40	TF	LINER	33°55'32,00"	70°45'08,00"	FB	187° (188,31)	11,48	-	FL150+	-	

**SID 12 RNAV ANGOD 5C RWY 17R / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	CF	VAGOS	33°31'53,00"	70°47'42,00"	FB	176° (177,36)	7,51	-	9000FT- 4000FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	TF	GENPO	33°35'22,81"	70°47'31,21"	FB	176° (177,54)	3,49	RT	9000FT- 5000FT+	-	
30	TF	ANGOD	34°00'52,00"	70°55'28,00"	FB	193° (194,55)	26,29	-	10000FT+	-	

**SID 12 RNAV ANGOD 5C RWY 17L / AMDT 85 – 13 AGO 2020**

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	ESPECIF. DE NAV
10	TF	DESIT	33°32'11,23"	70°46'37,72"	FB	176° (177,07)	7,59	-	9000FT- 4000FT+	-	RNAV 1 O RNP1
20	TF	GENPO	33°35'22,81"	70°47'31,21"	FB	192° (193,15)	3,27	RT	9000FT- 5000FT+	-	
30	TF	ANGOD	34°00'52,00"	70°55'28,00"	FB	193° (194,55)	26,29	-	10000FT+	-	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCEL

**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)

**SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ  
IAC 4 ILS T RWY 17L / AMDT 90 – 21 APR 2022**

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	TEGEB (IAF/IF)	33°11'43,64"	70°47'47,28"	FB	-	-	-	5000FT +	MAX 180 KIAS	-	1,0
15		TF	D8 IUEL	-	-	FB	176°(177.41)	3.00	-	4000FT+	-	-	ILS
20		TF	D4.5 IUEL	-	-	FB	176°(177.41)	3.50	-	3000FT+	-	-	ILS
30		TF	RW17 (MAPt)	33°22'33,89"	70°47'12,15"	FO	176°(177.42)	2,38	-	1601FT+	-	3,0°/51'	ILS
40		CA	-	-	-	-	176°(177.45)	-	LT	2100FT+	MAX 220 KIAS	-	1,0
50		CF	EL059 (MATF)	33°29'23.25"	70°43'49.04"	FB	146°(147.8)	-	LT	6000FT- 4000FT+	-	-	1,0
60		TF	EL099 (MATF)	33°27'53.16"	70°39'19.08"	FB	067°(68.31)	4.05	LT	6000FT - 4800FT +	-	-	1,0
70		TF	EL138 (MATF)	33°24'06.64"	70°38'33.06"	FB	008°(9.67)	3.82	LT	6000FT – 5600FT +	-	-	1,0
80		TF	PULKI (MATF)	33°18'32,02"	70°41'26,43"	FB	335°(336.49)	6.07	-	6000FT	-	-	1.0
90		TF	ISILO (MATF)	33°11'18,25"	70°42'18,95"	FB	353°(354.19)	7.25	LT	6000FT	-	-	1.0
100		TF	TEGEB (MAHF)	33°11'43,64"	70°47'47,28"	FO	263°(264.72)	4.61	-	6000FT	-	-	1.0
110		HM	TEGEB (MAHF)	33°11'43,64"	70°47'47,28"	FB	176°(177.41)	5,00	LT	6000FT+	-	-	1,0
10	PUMAR	IF	PUMAR (IAF)	33°03'09,76"	70°48'14,36"	FB	-	-	-	6500FT+	-	-	1,0
20	PUMAR	TF	TEGEB (IAF/IF)	33°11'43,64"	70°47'47,28"	FB	176°(177.44)	8,56	-	5000FT +	MAX 180 KIAS	-	1,0

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCEL

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)													
SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ													
IAC 10 RNAV (GNSS) Y RWY 17L / AMDT 90 – 21 APR 2022													
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	TEGEB (IAF/IF)	33°11'43,64"	70°47'47,28"	FB	-	-	-	5000FT +	-	-	1,0
15		TF	NEGTA (SDF)	33°13'33,41"	70°47'41,13"	FB	176°(177,30)	1.83	-	4400FT +	-	-	1,0
16		TF	ILKOS (SDF)	33°15'33,52"	70°47'34,70"	FB	176°(177,42)	2,00	-	3700FT +	-	-	1,0
20		TF	ATTES (FAF)	33°18'10,85"	70°47'26,23"	FB	176°(177,41)	2,62	-	3000FT +	-	-	1,0
30		TF	RW17L (MAPt)	33°22'33,89"	70°47'12,15"	FO	176°(177,43)	4,38	-	1601FT+	-	3,0°/51'	0,3
40		CA	-	-	-	-	176° (177,45)	-	LT	2100FT+	220	-	1,0
50		CF	EL059 (MATF)	33°29'23,25"	70°43'49,04"	FB	146° (147,8)	-	LT	6000FT- 4000FT+	220	-	1,0
60		TF	EL099 (MATF)	33°27'53,16"	70°39'19,08"	FB	067° (68,31)	4,05	LT	6000FT - 4800FT +	220	-	1,0
70		TF	EL138 (MATF)	33°24'06,64"	70°38'33,06"	FB	008° (9,67)	3,82	LT	6000FT – 5600FT +	220	-	1,0
80		TF	PULKI (MATF)	33°18'32,02"	70°41'26,43"	FB	335° (336,49)	6,07	-	6000FT	220	-	1,0
90		TF	ISILO (MATF)	33°11'18,25"	70°42'18,95"	FB	353° (354,19)	7,25	LT	6000FT	220	-	1,0
100		TF	TEGEB (MAHF)	33°11'43,64"	70°47'47,28"	FO	263° (264,72)	4,61	-	6000FT	220	-	1,0
110		HM	TEGEB (MAHF)	33°11'43,64"	70°47'47,28"	FB	176° (177,41)	5,00	LT	6000FT+	-	-	1,0
10	PUMAR	IF	PUMAR (IAF)	33°03'09,76"	70°48'14,36"	FB	-	-	-	6500FT+	-	-	1,0
20	PUMAR	TF	TEGEB (IAF/IF)	33°11'43,64"	70°47'47,28"	FB	176°(177,46)	8,56	-	5000FT +	-	-	1,0

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCEL

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)													
SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ													
IAC 11 RNAV (GNSS) Y RWY 17R / 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	KIDAS (IAF/IF)	33°11'52,31"	70°48'46,84"	FB	-	-	-	5000FT+	-	-	1,0
20		TF	ISOVA (FAF)	33°16'58,94"	70°48'30,55"	FB	176° (177,45)	5,11	-	3300FT+	-	-	1,0
30		TF	RW17R (MAPt)	33°22'19,02"	70°48'13,38"	FO	176°(177,42)	5,33	-	1601FT+	-	3,0°/50'	0,3
40		CA	-	-	-	-	176°(177,42)	-	-	-	-	-	-
50		DF	EL023 (MATF)	33°24'40,14"	70°48'05,80"	FB	-	-	-	-	-	-	1,0
60		TF	PORMA (MATF)	33°32'22,39"	70°44'40,98"	FB	158°(159,64)	8,20	-	3300FT+	-	-	1,0
70		TF	TELAG (MAHF)	33°41'00,00"	70°56'00,00"	FO	226°(227,61)	12,79	-	5000FT+	-	-	1,0
80		HM	TELAG (MAHF)	33°41'00,00"	70°56'00,00"	FO	084°(085,81)	5,0	-	5000FT +	-	-	1,0
10	TEMUS	IF	TEMUS (IAF)	33°02'51,84"	70°49'17,78"	FB	-	-	-	6500FT+	-	-	1,0
20	TEMUS	TF	KIDAS (IAF/IF)	33°11'52,31"	70°48'46,84"	FB	176° (177,24)	9,00	-	5000FT+	-	-	1,0
SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ													
IAC 12 RNAV (GNSS) RWY 35R / AMDT 85 – 13 AGO 2020													
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	ESKUL (IF)	33°35'20.59"	70°46'30.88"	FB	-	-	-	5000FT+	-	-	1,0
15		TF	UKEMU (FAF)	33°29'18.46"	70°46'50.39"	FB	356°(357,42)	06,03	-	3200FT+	-	-	1,0
20		TF	EL015 (SDF)	33°25'47.68"	70°47'01.73"	FB	356°(357,42)	03,51	-	2080FT+	-	3,0°	0,3
30		TF	RW35R (MAPt)	33°24'17.60"	70°47'06.57"	FO	356°(357,42)	01,50	-	-	-	3,0°	0,3
40		TF	MESAL (MAHF)	33°11'33.31"	70°47'47.55"	FB	356°(357,42)	12,73	-	5000FT+	-	-	1,0
50		HM	MESAL (MAHF)	33°11'33.31"	70°47'47.55"	FO	176°(177,42)	4,0	-	5000FT+	-	-	1,0
10	WISEK	IF	WISEK (IAF)	33°43'42.00"	70°45'54.00"	FB	-	-	-	7000FT+	-	-	1,0
20	WISEK	TF	ESKUL (IF)	33°35'20.59"	70°46'30.88"	FB	355°(356,48)	08,36	-	5000FT+	-	-	1,0
10	ANKES	IF	ANKES (IAF)	33°35'38.84"	70°54'41.74"	FB	-	-	-	6000FT+	-	-	1,0
20	ANKES	TF	ESKUL (IF)	33°35'20.59"	70°46'30.88"	FB	086°(087,49)	06,84	-	5000FT+	-	-	1,0

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCEL

<b>PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV</b> <b>Approach, Departure and Arrival RNAV procedures</b> (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)													
<b>IAC 13 RNAV (GNSS) RWY 35L / AMDT 85 – 13 AGO 2020</b>													
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. VELOCIDA D	VPA/ TCH	PERF DE NAV
10		IF	GENPO (IF)	33°35'22.81"	70°47'31.21"	FB	-	-	-	-	-	-	1,0
15		TF	TEPIL (FAF)	33°30'20.76"	70°47'47.49"	FB	356°(357,41)	05,03	-	3500FT+	-		1,0
20		TF	EL035 (SDF)	33°27'52.43"	70°47'55.47"	FB	356°(357,42)	02,47	-	2700FT+	-	3,0°	0,3
25		TF	EL025 (SDF)	33°26'52.38"	70°47'58.70"	FB	356°(357,42)	01,00	-	2400FT+	-	3,0°	0,3
30		TF	RW35L (MAPt)	33°24'22.25"	70°48'06.77"	FO	356°(357,42)	02,50	-	-	-	3,0°	0,3
40		TF	KIDAS (MAHF)	33°11'52.31"	70°48'46.84"	FB	356°(357,43)	12,49	-	5000FT+	-	-	1,0
50		TF	KIDAS (MAHF)	33°11'52.31"	70°48'46.84"	FO	176°(177,43)	4,0	-	5000FT+	-	-	1,0
10	WISEK	IF	WISEK (IAF)	33°43'42.00"	70°45'54.00"	FB	-	-	-	7000FT+	-	-	1,0
20	WISEK	TF	GENPO (IF)	33°35'22.81"	70°47'31.21"	FB	349°(350,74)	8,41	-	5000FT+	-	-	1,0
10	ANKES	IF	ANKES (IAF)	33°35'38.84"	70°54'41.74"	FB	-	-	-	6000FT+	-	-	1,0
20	ANKES	TF	GENPO (IF)	33°35'22.81"	70°47'31.21"	FB	086°(087,49)	6,00	-	5000FT+	-	-	1,0

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCEL

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)													
SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ													
IAC 14 RNAV (RNP) X RWY 17L / AMDT 90 – 21 APR 2022													
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/TC H	PERF. DE NAV
10		IF	TEGEB (IAF/IF)	33°11'43,64"	70°47'47,28"	FB	-	-	-	5000FT+	-	-	0,3
20		TF	ATTES (FAP)	33°18'10,85"	70°47'26,23"	FB	176°(177,39)	6,45	-	3000FT+	-	-	0,3
30		TF	RW17L (MAP)	33°22'33,89"	70°47'12,15"	FO	176°(177,43)	4,38	-	1601FT+	-	3.0°/51'	0,3/0,15
40		CA	-	-	-	-	176° (177,45)	-	LT	2100FT+	220	-	1,0
50		CF	EL059 (MATF)	33°29'23,25"	70°43'49,04"	FB	146° (147,8)	-	LT	4000FT+ 6000FT-	220	-	1,0
60		TF	EL099 (MATF)	33°27'53,16"	70°39'19,08"	FB	067° (68,31)	4,05	LT	4800FT + 6000FT -	220	-	1,0
70		TF	EL138 (MATF)	33°24'06,64"	70°38'33,06"	FB	008° (9,67)	3,82	LT	5600FT + 6000FT -	220	-	1,0
80		TF	PULKI (MATF)	33°18'32,02"	70°41'26,43"	FB	335° (336,49)	6,07	-	6000FT	220	-	1,0
90		TF	ISILO (MATF)	33°11'18,25"	70°42'18,95"	FB	353° (354,19)	7,25	LT	6000FT	220	-	1,0
100		TF	TEGEB (MAHF)	33°11'43,64"	70°47'47,28"	FO	263° (264,72)	4,61	-	6000FT	220	-	1,0
110		HM	TEGEB (MAHF)	33°11'43,64"	70°47'47,28"	FB	176° (177,41)	5,00	LT	6000FT+	-	-	1,0
10	ISILO	IF	ISILO (IAF)	33°11'18,25"	70°42'18,95"	FB	-	-	-	6000FT+	-	-	-
20	ISILO	TF	TEGEB (IAF/IF)	33°11'43,64"	70°47'47,28"	FB	263°(264,72)	4,61	-	5000FT+	-	-	0,3
10	PUMAR	IF	PUMAR (IAF)	33°03'09,76"	70°48'14,36"	FB	-	-	-	6500FT+	-	-	-
20	PUMAR	TF	TEGEB (IAF/IF)	33°11'43,64"	70°47'47,28"	FB	176°(177,46)	8,56	-	5000FT+	-	-	0,3

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCEL

**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)

**IAC 15 RNAV (RNP) X RWY 17R / 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. VELOC	VPA/ TCH	PERF. DE NAV
10		IF	SEDPA (IAF/IF)	33°11'27,26"	70°48'48,20"	FB	-	-		5000FT+		-	0,3
20		TF	NEGAG (FAP)	33°17'36,36"	70°48'28,55"	FB	176°(177,44)	6,15	-	3100FT+		-	0,3
30		TF	RW17R (MAPt)	33°22'19,02"	70°48'13,38"	FO	176°(177,42)	4,71	-	1601FT+		3°/50'	0,3/0,15
40		TF	EL041	33°26'24,11"	70°48'00,21"	FB	176°(177,42)	4,08	-	-		-	0,3
50		TF	EL079	33°30'14,99"	70°47'47,78"	FB	176°(177,42)	3,84	-	-		-	0,5
60		TF	GENPO (MAHF)	33°35'22,81"	70°47'31,21"	FB	176°(177,42)	5,13	-	5000FT+		-	1,0
70		HM	GENPO (MAHF)	33°35'22,81"	70°47'31,21"	FO	356°(357,42)	4,0	-	5000FT+	-	-	1,0
10	ISILO	IF	ISILO (IAF)	33°11'18,25"	70°42'18,95"	FB	-	-	-	6000FT+	-	-	-
20	ISILO	TF	SEDPA (IAF/IF)	33°11'27,26"	70°48'48,20"	FB	267°(268,39)	5,45	-	5000FT+	-	-	0,3
10	TEMUS	IF	TEMUS (IAF)	33°02'51,84"	70°49'17,78"	FB	-	-	-	6500FT+	-	-	-
20	TEMUS	TF	SEDPA (IAF/IF)	33°11'27,26"	70°48'48,20"	FB	176°(177,24)	8,58		5000FT+		-	0,3



Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCEL

**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)

**IAC 16 RNAV (RNP) T RWY 17R / AMDT 90 – 21 APR 2022**

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	ARUKI (IF)	33°12'00.78"	70°51'20.51"	FB	-	1.76	RT	5000FT	MAX 180 KIAS	-	0.3
			EL997 (RF ARC CENTER)	33 15 37.05	70 53 25.57		-	RDO 4NM	-				
15		RF	EL069	33°15'20.10"	70°48'40.08"	FB	-	4.26	RT	3800FT	-	-	0.3
20		TF	NEGAG (FAP)	33°17'36,36"	70°48'28,55"	FB	175° (175,94)	2.27	-	3100FT	-	3°/50FT	0.3
30		TF	RW17R (MAPt)	33°22'19,02"	70°48'13,38"	FO	176° (177,42)	4.71	-	1601FT	-	-	0,3/0,15
40		TF	EL041	33°26'24,11"	70°48'00,21"	FB	176° (177,42)	4.08	-	-	-	-	0.3
50		TF	EL079	33°30'14,99"	70°47'47,78"	FB	176° (177,42)	3.84	-	-	-	-	0.5
60		TF	GENPO	33°35'22,81"	70°47'31,21"	FB	176° (177,42)	5.13	-	-	-	-	1.0
70		TF	TELAG (MAHF)	33°41'00,00"	70°56'00,00"	FB	230° (231,57)	9.03	-	6000FT	-	-	1.0
80		HM	TELAG (MAHF)	33°41'00,00"	70°56'00,00"	FO	085° (86,57)	5.0	LT	6000FT	-	-	1.0
10	VOVPO	IF	VOVPO (IAF)	33°26'15,64"	70°47'06,19"	FB	-	-	-	10000FT		-	-
20	VOVPO	TF	EL243	33°20'52,37"	70°51'27,27"	FB	324° (325.86)	6.50		8000FT		-	0.3
30	VOVPO	TF	EL184	33°15'57,41"	70°55'24,90"	FB	325° (325.90)	5.92		6500FT	MAX 210 KIAS	-	0.3
			EL996 (RF ARC CENTER)	33 14 26.76	70 52 44.91			Radio 2.7NM	-				
40	VOVPO	RF	EL148	33°12'37,10"	70°55'07,29"	FB	-	3.6	RT	5600FT		-	0.3
			EL995 (RF ARC CENTER)	33 14 26.76	70 52 44.91		-	Radio 2.7NM	-				
50	VOVPO	RF	EL130	33°11'47,01"	70°53'19,07"	FB	-	1.8	RT	5300FT		-	0.3
			EL001 (RF ARC CENTER)	33 14 26.76	70 52 44.91		-	Radio 2.7NM	-				