

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL

LISTA DE COORDENADAS

PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LATITUD	LONGITUD	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LATITUD	LONGITUD	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LATITUD	LONGITUD
RW17L	33°22'33,89" S	70°47'12,15" W	EL059	33°29'23,25" S	70°43'49,04" W	EL400	33°49'5,11" S	70°27'33,95" W
RW17R	33°22'19,02" S	70°48'13,38" W	EL069	33°15'20,1" S	70°48'40,08" W	EL401	33°55'51,84" S	70°29'10,81" W
RW35L	33°24'22,25" S	70°48'06,77" W	EL076	33°14'42,6" S	70°48'37,38" W	EL403	33°44'9,12" S	70°43'8,34" W
RW35R	33°24'17,60" S	70°47'06,57" W	EL079	33°30'14,99" S	70°47'47,78" W	EL449	32°50'6,98" S	70°31'6,12" W
ALBAL	34°11'0" S	69°49'0" W	EL099	33°27'53,16" S	70°39'19,08" W	EL483	32°35'18,33" S	70°56'30,81" W
ANGOD	34°0'52" S	70°55'28" W	EL106	33°30'21,93" S	70°54'58,36" W	EL500	33°48'42,84" S	70°15'34,32" W
ANKES	33°35'38,84" S	70°54'41,74" W	EL129	33°9'19,31" S	70°49'59,78" W	EL570	32°26'35,28" S	70°43'11,48" W
ARUKI	33°12'0,78" S	70°51'20,51" W	EL130	33°11'47,01" S	70°53'19,07" W	EL680	32°36'28,97" S	70°40'40,06" W
ASIMO	31°53'0" S	70°19'0" W	EL134	33°28'24,05" S	70°57'9,3" W	EL681	32°15'22,84" S	70°57'14,94" W
ATTES	33°18'10,85" S	70°47'26,23" W	EL138	33°24'6,64" S	70°38'33,06" W	EL790	32°7'47,97" S	70°29'36,93" W
DABIT	32°15'5,3" S	70°50'6,85" W	EL148	33°12'37,1" S	70°55'7,29" W	EL991	33°26'44,9" S	70°52'8,54" W
DESIT	33°32'11,21" S	70°46'37,7" W	EL177	33°24'24,81" S	70°59'12,51" W	EL992	33°19'40,02" S	70°46'8,34" W
DILOK	31°56'0" S	70°38'0" W	EL179	33°31'0" S	71°2'49,82" W	EL993	33°26'48,7" S	70°52'46,15" W
DONTI	32°57'0" S	71°11'24" W	EL184	33°15'57,41" S	70°55'24,9" W	EL994	33°26'48,57" S	70°52'46,06" W
EDRIK	33°2'41,64" S	70°53'6,69" W	EL220	33°0'29,41" S	70°48'22,92" W	EL995	33°14'26,76" S	70°52'44,91" W
EL001	33°14'26,76" S	70°52'44,91" W	EL222	33°0'15,69" S	70°49'26,1" W	EL996	33°14'26,76" S	70°52'44,91" W
EL015	33°25'47,68" S	70°47'1,73" W	EL239	32°59'29,45" S	70°53'16,61" W	EL997	33°15'37,05" S	70°53'25,57" W
EL022	33°26'33,32" S	70°46'59,28" W	EL243	33°20'52,37" S	70°51'27,27" W	ENPAK	32°55'11,19" S	70°53'29,93" W
EL023	33°24'40,14" S	70°48'5,8" W	EL250	33°49'36,31" S	70°45'33,57" W	EROLO	34°39'2" S	71°24'28" W
EL024	33°26'37,91" S	70°47'59,53" W	EL273	33°25'24,58" S	70°56'2,2" W	ESKUL	33°35'20,59" S	70°46'30,88" W
EL025	33°26'52,38" S	70°47'58,7" W	EL370	33°12'10,11" S	71°5'29,58" W	GELUS	33°54'54" S	71°12'11" W
EL035	33°27'52,43" S	70°47'55,47" W	EL382	33°3'55,47" S	70°53'10,35" W	GENPO	33°35'22,81" S	70°47'31,21" W
EL041	33°26'24,11" S	70°48'0,21" W	EL383	32°45'19,23" S	70°56'8,5" W	GUVOL	32°22'30" S	70°13'30" W

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL

LISTA DE COORDENADAS

PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LATITUD	LONGITUD	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LATITUD	LONGITUD	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LATITUD	LONGITUD
ILKOS	33°15'33,52" S	70°47'34,7" W	SABLA	33°18'50" S	71°23'59" W	VULBI	32°18'3,05" S	70°37'0,54" W
ISILO	33°11'18,25" S	70°42'18,95" W	SAFEL	32°49'4,98" S	70°41'58,01" W			
ISOVA	33°16'58,94" S	70°48'30,55" W	SEDPA	33°11'27,26" S	70°48'48,2" W			
KADAK	33°58'11" S	71°4'28" W	SEKSU	33°28'20,96" S	70°59'9,5" W			
KIDAS	33°11'52,31" S	70°48'46,84" W	SIMOK	31°45'6" S	70°51'11" W			
KUDKA	33°16'20,51" S	70°48'32,61" W	TABON	32°55'6" S	70°50'14" W			
LINER	33°55'32" S	70°45'8" W	SUKSA	31°45'26,3" S	70°58'20,65" W			
LOBOX	33°51'54,83" S	70°56'24,83" W	TEGEB	33°11'43,64" S	70°47'47,28" W			
LOLAT	33°32'25,12" S	70°58'30,52" W	TELAG	33°41'0" S	70°56'0" W			
LOSAN	32°51'8,04" S	70°20'13,99" W	TEMUS	33°2'51,84" S	70°49'17,78" W			
MAPOC	33°33'59" S	70°52'47" W	TENUT	32°49'19" S	71°11'33" W			
MESAL	33°11'33,31" S	70°47'47,55" W	TEPIL	33°30'20,76" S	70°47'47,49" W			
MORPA	32°35'7,18" S	70°49'23,58" W	TEPOK	33°12'41,78" S	70°57'41,6" W			
NEBEG	33°48'0" S	69°54'0" W	TINGO	32°54'29,4" S	70°41'52,1" W			
NEGAG	33°17'36,36" S	70°48'28,55" W	UGOLA	32°55'9" S	70°48'40" W			
NEGTA	33°13'33,41" S	70°47'41,13" W	UKEMU	33°29'18,46" S	70°46'50,39" W			
OLMUE	32°52'8" S	71°1'11" W	UMKAL	32°53'0" S	70°0'0" W			
PARKE	33°27'16" S	70°40'13" W	VAGOS	33°31'53" S	70°47'42" W			
PORMA	33°32'22,39" S	70°44'40,98" W	VTN VOR/DME	32°44'19" S	71°29'46" W			
PULKI	33°18'32,02" S	70°41'26,43" W	VISEK	33°43'42" S	70°45'54" W			
PUMAR	33°3'9,76" S	70°48'14,36" W	VOVPO	33°26'15,64" S	70°47'6,19" W			
RIBLA	32°54'24" S	70°32'23" W	VUARI	33°11'46,26" S	70°49'22,34" W			
ROBAK	33°5'41,82" S	70°52'57,38" W	VUDOG	32°45'8,1" S	70°49'1,83" W			

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL STAR 6

PROCEDIMIENTOS DE LLEGADA RNAV / RNAV ARRIVAL 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)

STAR 6 RWY 17L SIMOK 7B

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	SIMOK	-	-	-	-	FL160+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	DABIT	-	177° (178,26)	29,94	-	FL160+	@280 KIAS	
30	TF	MORPA	-	177° (178,25)	20	-	FL120+	-	
40	TF	VUDOG	-	177° (178,25)	10	-	10000 FT+	@230 KIAS	
50	TF	UGOLA	-	177° (178,24)	10	-	8000 FT+	-	
60	TF	EL220	-	177° (177,43)	5,34	-	7000 FT+	-	
70	TF	PUMAR	-	177° (177,43)	2,67	-	6500 FT+	-	

STAR 6 RWY 17R SIMOK 7B

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	SIMOK	-	-	-	-	FL160+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	DABIT	-	177° (178,26)	29,94	-	FL160+	@280 KIAS	
30	TF	MORPA	-	177° (178,25)	20	-	FL120+	-	
40	TF	VUDOG	-	177° (178,25)	10	-	10000 FT+	@230 KIAS	
50	TF	UGOLA	-	177° (178,24)	10	-	8000 FT+	-	
60	TF	EL222	-	186° (187,22)	5,14	-	7000 FT+	-	
70	TF	TEMUS	-	177° (177,43)	2,6	-	6500 FT+	-	

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL STAR 6

STAR 6 RWY 17L ASIMO 7D									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	ASIMO	-	-	-	-	FL250+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	EL790	-	210° (211,39)	17,31	-	FL200+	-	
30	TF	VULBI	-	211° (211,48)	12	-	-FL210/FL170+	@280 KIAS	
40	TF	EL570	-	211° (211,55)	10	-	FL145+	-	
50	TF	MORPA	-	211° (211,60)	10	-	FL120+	-	
60	TF	VUDOG	-	177° (178,25)	10	LT	10000 FT+	@230 KIAS	
70	TF	UGOLA	-	177° (178,24)	10	-	8000 FT+	-	
80	TF	EL220	-	177° (177,43)	5,34	-	7000 FT+	-	
90	TF	PUMAR	-	177° (177,43)	2,67	-	6500 FT+	-	
STAR 6 RWY 17R ASIMO 7D									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	ASIMO	-	-	-	-	FL250+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	EL790	-	210° (211,39)	17,31	-	FL200+	-	
30	TF	VULBI	-	211° (211,48)	12	-	-FL210/FL170+	@280 KIAS	
40	TF	EL570	-	211° (211,55)	10	-	FL145+	-	
50	TF	MORPA	-	211° (211,60)	10	-	FL120+	-	
60	TF	VUDOG	-	177° (178,25)	10	LT	10000 FT+	@230 KIAS	
70	TF	UGOLA	-	177° (178,24)	10	-	8000 FT+	-	
80	TF	EL222	-	186° (187,22)	5,14	-	7000 FT+	-	
90	TF	TEMUS	-	177° (177,43)	2,6	-	6500 FT+	-	

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL STAR 6

STAR 6 RWY 17L UMKAL 7C									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	UMKAL	-	-	-	-	FL240+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	LOSAN	-	275° (276,15)	17,14	-	FL180+	-	
30	TF	EL449	-	275° (276,28)	9,21	-	-FL170/FL140+	-	
40	TF	SAFEL	-	275° (276,38)	9,21	-	FL110+	-250 KIAS	
50	TF	UGOLA	-	222° (222,95)	8,28	LT	8000 FT+	-	
60	TF	EL220	-	177° (177,43)	5,34	-	7000 FT+	-	
70	TF	PUMAR	-	177° (177,43)	2,67	-	6500 FT+	-	
STAR 6 RWY 17R UMKAL 7C									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	UMKAL	-	-	-	-	FL240+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	LOSAN	-	275° (276,15)	17,14	-	FL180+	-	
30	TF	EL449	-	275° (276,28)	9,21	-	-FL170/FL140+	-	
40	TF	SAFEL	-	275° (276,38)	9,21	-	FL110+	-250 KIAS	
50	TF	UGOLA	-	222° (222,95)	8,28	LT	8000 FT+	-	
60	TF	EL222	-	186° (187,22)	5,14	-	7000 FT+	-	
70	TF	TEMUS	-	177° (177,43)	2,6	-	6500 FT+	-	

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL STAR 7

PROCEDIMIENTOS DE LLEGADA RNAV / RNAV ARRIVAL 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)

STAR 7 RWY 17R/17L EROLO 8A

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	EROLO	-	-	-	-	FL100+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	KADAK	-	021° (022,20)	44,02	-	10000 FT+	-	
30	TF	MAPOC	-	021° (022,20)	26,04	-	10000 FT+	-	
40	TF	VOVPO	-	031° (031,67)	9,05	-	10000 FT+	-	
50	TF	PULKI	-	031° (031,61)	9,05	-	8000 FT+	-230 KIAS	
60	TF	ISILO	Y	353° (354,19)	7,25	LT	6000 FT+	-	
70	FM	ISILO	Y	353° (354,19)	-	-	-	-	

STAR 7 RWY 17R EROLO 2D

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	EROLO	-	-	-	-	FL100+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	KADAK	-	021° (022,20)	44,02	-	10000 FT+	-	
30	TF	MAPOC	-	021° (022,20)	26,04	-	10000 FT+	-	
40	TF	VOVPO	-	031° (031,67)	9,05	-	10000 FT+	-	

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL STAR 8

PROCEDIMIENTOS DE LLEGADA RNAV / RNAV ARRIVAL 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)

STAR 8 RWY 17R EROLO 7F

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	EROLO	-	-	-	-	FL100+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	KADAK	-	021° (022,20)	44,02	-	10000 FT+	-	
30	TF	EL370	-	358° (358,93)	45,93	-	10000 FT+	-	
40	TF	OLMUE	-	009° (010,29)	20,32	-	9500 FT+	-230KIAS	
50	TF	TABON	-	107° (107,85)	9,68	RT	8000 FT+	-	
60	TF	EL222	-	172° (172,57)	5,2	-	7000 FT+	-	
70	TF	TEMUS	-	177° (177,43)	2,6	-	6500 FT+	-	

STAR 8 RWY 17L EROLO 7F

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	EROLO	-	-	-	-	FL100+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	KADAK	-	021° (022,20)	44,02	-	10000 FT+	-	
30	TF	EL370	-	358° (358,93)	45,93	-	10000 FT+	-	
40	TF	OLMUE	-	009° (010,29)	20,32	-	9500 FT+	-230KIAS	
50	TF	UGOLA	-	105° (106,00)	10,96	RT	8000 FT+	-	
60	TF	EL220	-	177° (177,43)	5,34	-	7000 FT+	-	
70	TF	PUMAR	-	177° (177,43)	2,67	-	6500 FT+	-	

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL STAR 8

STAR 8 RWY 17R VENTANAS 1A									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	VTN VOR/DME	-	-	-	-	9500 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	TENUT	-	107° (108,08)	16,15	-	9500 FT+	-	
30	TF	OLMUE	-	107° (107,89)	9,17	-	9500 FT+	-230KIAS	
40	TF	TABON	-	107° (107,85)	9,68	-	8000 FT+	-	
50	TF	EL222	-	172° (172,57)	5,2	-	7000 FT+	-	
60	TF	TEMUS	-	177° (177,43)	2,6	-	6500 FT+	-	
STAR 8 RWY 17L VENTANAS 1A									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	VTN VOR/DME	-	-	-	-	9500 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	TENUT	-	107° (108,08)	16,15	-	9500 FT+	-	
30	TF	OLMUE	-	107° (107,89)	9,17	-	9500 FT+	-230KIAS	
40	TF	UGOLA	-	105° (106,00)	10,96	-	8000 FT+	-	
50	TF	EL220	-	177° (177,43)	5,34	-	7000 FT+	-	
60	TF	PUMAR	-	177° (177,43)	2,67	-	6500 FT+	-	

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL STAR 9

PROCEDIMIENTOS DE LLEGADA RNAV / RNAV ARRIVAL 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)

STAR 9 RWY 35R/35L SIMOK 6D

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	SIMOK	-	-	-	-	FL210+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	DABIT	-	177° (178,26)	29,94	-	FL180+	-	
30	TF	MORPA	-	177° (178,25)	20	-	FL180+	-	
40	TF	UGOLA	-	177° (178,25)	20	-	FL180+	-	
50	TF	EL382	-	202° (203,38)	9,54	RT	FL150+	-	
60	TF	TEPOK	-	203° (203,42)	9,54	-	FL130+	-	
70	TF	EL273	-	173° (173,77)	12,76	LT	9000 FT+	-	
80	TF	ANKES	-	173° (173,74)	10,28	-	6000 FT+	-	

STAR 9 RWY 35R/35L ASIMO 5C

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	ASIMO	-	-	-	-	FL250+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	EL790	-	210° (211,39)	17,31	-	FL230+	-	
30	TF	VULBI	-	211° (211,48)	12	-	FL220+	-	
40	TF	EL570	-	211° (211,55)	10	-	FL200+	-	
50	TF	MORPA	-	211° (211,60)	10	-	FL180+	-	
60	TF	UGOLA	-	177° (178,25)	20	LT	FL180+	-	
70	TF	EL382	-	202° (203,38)	9,54	RT	FL150+	-	
80	TF	TEPOK	-	203° (203,42)	9,54	-	FL130+	-	
90	TF	EL273	-	173° (173,77)	12,77	LT	9000 FT+	-	
100	TF	ANKES	-	173° (173,74)	10,28	-	6000 FT+	-	

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCAL STAR 9

STAR 9 RWY 35R/35L UMKAL 7B									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	UMKAL	-	-	-	-	FL240+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	RIBLA	-	266° (266,92)	27,3	-	FL200+	-	
30	TF	UGOLA	-	266° (266,80)	13,73	-	FL180+	-	
40	TF	EL382	-	202° (203,38)	9,54	LT	FL150+	-	
50	TF	TEPOK	-	203° (203,42)	9,54	-	FL130+	-	
60	TF	EL273	-	173° (173,77)	12,76	LT	9000 FT+	-	
70	TF	ANKES	-	173° (173,74)	10,28	-	6000 FT+	-	

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL STAR 10

PROCEDIMIENTOS DE LLEGADA RNAV / RNAV ARRIVAL 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)									
STAR 10 RWY 35R/35L EROLO 4B									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	EROLO	-	-	-	-	FL100+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	KADAK	-	021° (022,20)	44,02	-	10000 FT+	-	
30	TF	LOBOX	-	046° (047,02)	9,17	RT	10000 FT+	-	
40	TF	WISEK	-	046° (046,95)	12	-	7000 FT+	-	
STAR 10 RWY 35R/35L SABLA 5A									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	SABLA	-	-	-	-	8000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	EL179	-	124° (124,54)	21,47	-	8000 FT+	-	
30	TF	ANKES	-	123° (124,35)	8,23	-	6000 FT+	-	

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL STAR 11

PROCEDIMIENTOS DE LLEGADA RNAV / RNAV ARRIVAL 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)

STAR 11 RWY 17R SUKSA 2A

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	SUKSA	-	-	-	-	FL160+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	EL681	-	177° (178,22)	29,89	-	FL160+	@280 KIAS	
30	TF	EL483	-	177° (178,21)	19,89	-	FL120+	-	
40	TF	EL383	-	177° (178,20)	10	-	10000 FT+	@230 KIAS	
50	TF	ENPAK	-	166° (167,27)	10,1	-	8300 FT+	-	
60	TF	EL239	-	177° (177,51)	4,3	-	7500 FT+	-	
70	TF	EDRIK	-	177° (177,51)	3,2	-	6700 FT+	-	

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL SID 5

PROCEDIMIENTOS DE SALIDA RNAV / RNAV DEPARTURE 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 RWY 17R/17L GELUS 5B

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	177° (177,42)	-	-	4000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	LOLAT	-	-	-	RT	6500FT+/-9000FT	-	
30	TF	GELUS	-	206° (206,88)	25,17	-	FL100+	-	

SID 5 RWY 35R/35L GELUS 3C

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	357° (357,44)	-	-	5000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	PARKE	-	-	-	RT	FL110+	-	
30	TF	GENPO	-	216° (216,98)	10,14	RT	FL130+	-	
40	TF	GELUS	-	226° (226,43)	28,33	-	FL150+	-	

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL SID 6

PROCEDIMIENTOS DE SALIDA RNAV / RNAV DEPARTURE 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 6 RWY 17L/17R DILOK 7B

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	177° (177,42)	-	-	4000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	SEKSU	-	-	-	RT	7500FT+/-9000FT	-	
30	TF	TEPOK	-	004° (004,50)	15,67	RT	FL115+	-	
40	TF	TEMUS	-	035° (035,74)	12,08	RT	FL150+	-	
50	TF	TINGO	-	036° (036,82)	10,44	-	FL180+	-	
60	TF	EL680	-	002° (003,23)	18	LT	FL210+	-	
70	TF	DILOK	-	002° (003,22)	40,46	-	FL210+	-	

SID 6 RWY 35L DILOK 5A

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	ISOVA	-	357° (357,44)	5,3	-	3600 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	TINGO	-	013° (013,99)	23,13	RT	FL120+/-FL170	-	
30	TF	EL680	-	002° (003,23)	18	-	FL180+	-	
40	TF	DILOK	-	002° (003,22)	40,46	-	FL210+	-	

SID 6 RWY 35R DILOK 5A

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	ATTES	-	357° (357,44)	4,38	-	3200 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	TINGO	-	010° (011,22)	24,1	RT	FL120+/-FL170	-	
30	TF	EL680	-	002° (003,23)	18	-	FL180+	-	
40	TF	DILOK	-	002° (003,22)	40,46	-	FL210+	-	

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL SID 7

PROCEDIMIENTOS DE SALIDA RNAV / RNAV DEPARTURE 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 RWY17R/17L GUVOL 6B

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	177° (177,42)	-	-	4000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	SEKSU	-	-	-	RT	7500FT+/-9000FT	-	
30	TF	TEPOK	-	004° (004,50)	15,67	RT	FL115+	-	
40	TF	TEMUS	-	035° (035,74)	12,08	RT	FL150+	-	
50	TF	TINGO	-	036° (036,82)	10,44	-	FL180+	-	
60	TF	EL680	-	002° (003,23)	18	LT	FL210+	-	
70	TF	GUVOL	-	058° (058,85)	26,88	RT	FL250+	-	

SID 7 RWY35L GUVOL 4A

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	ISOVA	-	357° (357,44)	5,3	-	3600 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	TINGO	-	013° (013,99)	23,13	RT	FL120+/-FL170	-	
30	TF	EL680	-	002° (003,23)	18	-	FL180+	-	
40	TF	GUVOL	-	058° (058,85)	26,88	RT	FL250+	-	

SID 7 RWY35R GUVOL 4A

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	ATTES	-	357° (357,44)	4,38	-	3200 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	TINGO	-	010° (011,22)	24,1	RT	FL120+/-FL170	-	
30	TF	EL680	-	002° (003,23)	18	-	FL180+	-	
40	TF	GUVOL	-	058° (058,85)	26,88	RT	FL250+	-	

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL SID 8

PROCEDIMIENTOS DE SALIDA RNAV / RNAV DEPARTURE 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 8 RWY 17R/17L DONTI 5B

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	177° (177,42)	-	-	4000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	SEKSU	-	-	-	RT	7500FT+/-9000FT	-	
30	TF	EL370	-	341° (341,78)	17	-	FL110+	-	
40	TF	DONTI	-	341° (341,84)	15,92	-	FL130+	-	

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL SID 9

PROCEDIMIENTOS DE SALIDA RNAV / RNAV DEPARTURE 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 9 RWY 17L NEBEG 7C

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	DESIT	-	176° (177,07)	7,59	-	4000FT+/-9000FT	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	EL250	-	176° (177,07)	17,41	-	10000 FT+	-	
30	TF	EL400	-	087° (088,10)	15	LT	FL135+	-	
40	TF	EL500	-	087° (087,93)	10	-	FL170+	-	
50	TF	NEBEG	-	086° (087,83)	17,99	-	FL230+	-	

SID 9 RWY 17R NEBEG 7C

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	VAGOS	-	176° (177,36)	7,51	-	4000FT+/-9000FT	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	EL250	-	173° (174,24)	17,78	-	10000 FT+	-	
30	TF	EL400	-	087° (088,10)	15	LT	FL135+	-	
40	TF	EL500	-	087° (087,93)	10	-	FL170+	-	
50	TF	NEBEG	-	086° (087,83)	17,99	-	FL230+	-	

SID 9 RWY 35R/35L NEBEG 5D

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	357° (357,44)	-	-	5000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	PARKE	-	-	-	RT	8000 FT+	-	
30	TF	EL400	-	153° (154,19)	24,2	LT	FL170+	-	
40	TF	EL500	-	087° (087,93)	10	LT	FL190+	-	
50	TF	NEBEG	-	086° (087,83)	17,99	-	FL230+	-	

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL SID 10

PROCEDIMIENTOS DE SALIDA RNAV / RNAV DEPARTURE 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 RWY 17L ALBAL 7C

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	DESIT	-	176° (177,07)	7,59	-	4000FT+/-9000FT	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	EL250	-	176° (177,07)	17,41	-	10000 FT+	-	
30	TF	EL401	-	114° (114,69)	15	LT	FL140+	-	
40	TF	ALBAL	-	114° (114,54)	36,64	-	FL210+	-	

SID 10 RWY 17R ALBAL 7C

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	VAGOS	-	176° (177,36)	7,51	-	4000FT+/-9000FT	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	EL250	-	173° (174,24)	17,78	-	10000 FT+	-	
30	TF	EL401	-	114° (114,69)	15	LT	FL140+	-	
40	TF	ALBAL	-	114° (114,54)	36,64	-	FL210+	-	

SID 10 RWY 35R/35L ALBAL 5D

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	357° (357,44)	-	-	5000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	PARKE	-	-	-	RT	8000 FT+	-	
30	TF	EL401	-	161° (162,17)	29,99	-	FL140+	-	
40	TF	ALBAL	-	114° (114,54)	36,64	LT	FL210+	-	

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL SID 11

PROCEDIMIENTOS DE SALIDA RNAV / RNAV DEPARTURE 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 11 RWY 17L LINER 6C									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	DESIT	-	176° (177,07)	7,51	-	4000FT+/-9000FT	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	LINER	-	176° (176,94)	23,34	-	FL110+	-	
SID 11 RWY 17R LINER 6C									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	VAGOS	-	176° (177,36)	7,59	-	4000FT+/-9000FT	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	LINER	-	174° (174,83)	23,7	-	FL110+	-	
SID 11 RWY 35R/35L LINER 5D									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	357° (357,44)	-	-	5000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	PARKE	-	-	-	RT	FL110+	-	
30	TF	EL403	-	187° (188,23)	17,03	RT	FL130+	-	
40	TF	LINER	-	187° (188,31)	11,48	-	FL150+	-	

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCCL SID 12

PROCEDIMIENTOS DE SALIDA RNAV / RNAV DEPARTURE 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 12 RWY 17R ANGOD 6C

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	VAGOS	-	176° (177,36)	7,51	-	4000FT+/-9000FT	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	GENPO	-	177° (177,54)	3,49	-	5000FT+/-9000FT	-	
30	TF	ANGOD	-	194° (194,55)	26,29	RT	10000 FT+	-	

SID 12 RWY 17L ANGOD 6C

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	DESIT	-	176° (177,07)	7,59	-	4000FT+/-9000FT	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	GENPO	-	192° (193,15)	3,27	RT	5000FT+/-9000FT	-	
30	TF	ANGOD	-	194° (194,55)	26,29	-	10000 FT+	-	

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCCL SID 13

PROCEDIMIENTOS DE SALIDA RNAV / RNAV DEPARTURE 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 13 RWY 17R DONTI 1J

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	ARC CENTER	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	EL024	-	-	177° (177,44)	2,26	-	2300 FT+	-	1 / 0,3
20	RF	EL106	EL994	-	-	8,38	RT	5500 FT+/-9000 FT	-	1 / 0,3
30	RF	EL134	EL993	-	-	2,73	RT	6000 FT+	-	1 / 0,3
40	TF	EL177	-	-	336° (336,64)	4,34	-	7000 FT+	-	1 / 0,3
50	TF	EL370	-	-	336° (336,66)	13,31	-	9000 FT+	-	1
60	TF	DONTI	-	-	341° (341,84)	15,92	-	FL 130+	-	1

SID 13 RWY 17L DONTI 1J

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	ARC CENTER	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	EL022	-	-	177° (177,42)	2,26	-	2300 FT+	-	1 / 0,3
20	RF	EL106	EL991	-	-	9,48	RT	5500 FT+/-9000 FT	-	1 / 0,3
30	RF	EL134	EL993	-	-	2,73	RT	6000 FT+	-	1 / 0,3
40	TF	EL177	-	-	336° (336,64)	4,34	-	7000 FT+	-	1 / 0,3
50	TF	EL370	-	-	336° (336,66)	13,31	-	9000 FT+	-	1
60	TF	DONTI	-	-	341° (341,84)	15,92	-	FL 130+	-	1

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCLEL SID 13

SID 13 RWY 17R DILOK 1J										
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	ARC CENTER	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	EL024	-	-	177° (177,44)	2,26	-	2300 FT+	-	1 / 0,3
20	RF	EL106	EL994	-	-	8,38	RT	5500 FT+/-9000 FT	-	1 / 0,3
30	RF	EL134	EL993	-	-	2,73	RT	6000 FT+	-	1 / 0,3
40	TF	EL177	-	-	336° (336,64)	4,34	-	7000 FT+	-	1 / 0,3
50	RF	TEPOK	EL992	-	-	12,3	RT	10000 FT+	-	1 / 0,3
60	TF	TEMUS	-	-	035° (035,74)	12,08	-	FL140+	-	1
70	TF	TINGO	-	-	036° (036,82)	10,43	-	FL180+	-	1
80	TF	EL680	-	-	002° (003,23)	18	LT	FL210+	-	1
90	TF	DILOK	-	-	002° (003,22)	40,46	-	FL210+	-	1
SID 13 RWY 17L DILOK 1J										
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	ARC CENTER	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	EL022	-	-	177° (177,42)	2,26	-	2300 FT+	-	1 / 0,3
20	RF	EL106	EL991	-	-	9,48	RT	5500 FT+/-9000 FT	-	1 / 0,3
30	RF	EL134	EL993	-	-	2,73	RT	6000 FT+	-	1 / 0,3
40	TF	EL177	-	-	336° (336,64)	4,34	-	7000 FT+	-	1 / 0,3
50	RF	TEPOK	EL992	-	-	12,3	RT	10000 FT+	-	1 / 0,3
60	TF	TEMUS	-	-	035° (035,74)	12,08	-	FL140+	-	1
70	TF	TINGO	-	-	036° (036,82)	10,43	-	FL180+	-	1
80	TF	EL680	-	-	002° (003,23)	18	LT	FL210+	-	1
90	TF	DILOK	-	-	002° (003,22)	40,46	-	FL210+	-	1

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCCL SID 13

SID 13 RWY 17R GUVOL 1J										
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	ARC CENTER	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	EL024	-	-	177° (177,44)	2,26	-	2300 FT+	-	1 / 0,3
20	RF	EL106	EL994	-	-	8,38	RT	5500 FT+/-9000 FT	-	1 / 0,3
30	RF	EL134	EL993	-	-	2,73	RT	6000 FT+	-	1 / 0,3
40	TF	EL177	-	-	336° (336,64)	4,34	-	7000 FT+	-	1 / 0,3
50	RF	TEPOK	EL992	-	-	12,3	RT	10000 FT+	-	1 / 0,3
60	TF	TEMUS	-	-	035° (035,74)	12,08	-	FL140+	-	1
70	TF	TINGO	-	-	036° (036,82)	10,43	-	FL180+	-	1
80	TF	EL680	-	-	002° (003,23)	18	LT	FL210+	-	1
90	TF	GUVOL	-	-	058° (058,85)	26,88	RT	FL250+	-	1
SID 13 RWY 17L GUVOL 1J										
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	ARC CENTER	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	EL022	-	-	177° (177,42)	2,26	-	2300 FT+	-	1 / 0,3
20	RF	EL106	EL991	-	-	9,48	RT	5500 FT+/-9000 FT	-	1 / 0,3
30	RF	EL134	EL993	-	-	2,73	RT	6000 FT+	-	1 / 0,3
40	TF	EL177	-	-	336° (336,64)	4,34	-	7000 FT+	-	1 / 0,3
50	RF	TEPOK	EL992	-	-	12,3	RT	10000 FT+	-	1 / 0,3
60	TF	TEMUS	-	-	035° (035,74)	12,08	-	FL140+	-	1
70	TF	TINGO	-	-	036° (036,82)	10,43	-	FL180+	-	1
80	TF	EL680	-	-	002° (003,23)	18	LT	FL210+	-	1
90	TF	GUVOL	-	-	058° (058,85)	26,88	RT	FL250+	-	1

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCCL IAC 4

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 4 ILS T o LOC T RWY 17L

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) TEGEB	-	-	-	-	5000 FT+	-180 KIAS	-	-	1
15		CF	D8 IUCL	-	177° (177,41)	3	-	4000 FT+	-	-	-	ILS
20		CF	D4,5 IUCL	-	177° (177,41)	3,5	-	3000 FT+	-	-	-	ILS
30		CF	(MAPt) RW17L	Y	177° (177,42)	2,38	-	1601 FT+	-	3,0°	51 FT	ILS
40		CA	-	-	177° (177,45)	-	-	2100 FT+	-220 KIAS	-	-	1
50		CF	(MATF) EL059	-	147° (147,80)	-	LT	4000 FT+/ -6000 FT	-220 KIAS	-	-	1
60		TF	(MATF) EL099	-	067° (068,31)	4,05	LT	4800 FT+/ -6000 FT	-220 KIAS	-	-	1
70		TF	(MATF) EL138	-	009° (009,67)	3,82	LT	5600 FT+/ -6000 FT	-220 KIAS	-	-	1
80		TF	(MATF) PULKI	-	336° (336,49)	6,07	LT	6000 FT	-220 KIAS	-	-	1
90		TF	(MATF) ISILO	-	353° (354,19)	7,25	RT	6000 FT	-220 KIAS	-	-	1
100		TF	(MAHF) TEGEB	Y	264° (264,72)	4,61	LT	6000 FT	-220 KIAS	-	-	1
110		HM	(MAHF) TEGEB	-	177° (177,41)	5	LT	6000 FT	-	-	-	1
10	PUMAR	IF	(IAF) PUMAR	-	-	-	-	6500 FT+	-	-	-	1
20	PUMAR	TF	(IAF/IF) TEGEB	-	177° (177,46)	8,56	-	5000 FT+	-180 KIAS	-	-	1

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL IAC 11

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 11 RNP Y RWY 17L

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) TEGB	-	-	-	-	5000 FT+	180 KIAS	-	-	1
15		TF	(SDF) NEGTA	-	176° (177,30)	1,83	-	4400 FT+	-	-	-	1
16		TF	(SDF) ILKOS	-	177° (177,42)	2	-	3700 FT+	-	-	-	1
20		TF	(FAF) ATTES	-	177° (177,41)	2,62	-	3000 FT+	-	-	-	1
30		TF	(MAPt) RW17L	Y	177° (177,43)	4,38	-	1601 FT+	-	3,0°	51 FT	0,3
40		CA	-	-	177° (177,45)	-	-	2100 FT+	-220 KIAS	-	-	1
50		CF	(MATF) EL059	-	147° (147,80)	-	LT	4000 FT+/ -6000 FT	-220 KIAS	-	-	1
60		TF	(MATF) EL099	-	067° (068,31)	4,05	LT	4800 FT+/ -6000 FT	-220 KIAS	-	-	1
70		TF	(MATF) EL138	-	009° (009,67)	3,82	LT	5600 FT+/ -6000 FT	-220 KIAS	-	-	1
80		TF	(MATF) PULKI	-	336° (336,49)	6,07	LT	6000 FT	-220 KIAS	-	-	1
90		TF	(MATF) ISILO	-	353° (354,19)	7,25	RT	6000 FT	-220 KIAS	-	-	1
100		TF	(MAHF) TEGB	Y	264° (264,72)	4,61	LT	6000 FT	-220 KIAS	-	-	1
110		HM	(MAHF) TEGB	-	177° (177,41)	5	LT	6000 FT	-	-	-	1
10	PUMAR	IF	(IAF) PUMAR	-	-	-	-	6500 FT+	-	-	-	1
20	PUMAR	TF	(IAF/IF) TEGB	-	177° (177,46)	8,56	-	5000 FT+	180 KIAS	-	-	1

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL IAC 12

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 12 RNP Z RWY 17R

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		TF	(IF) VUARI	-	-	-	-	4700 FT+	-180 KIAS	-	-	1
15		TF	EL076	-	167° (167,91)	3	-	4000 FT+	-	-	-	1
20		TF	(FAF) KUDKA	-	177° (177,66)	1,63	-	3500 FT+	-	-	-	1
30		TF	(MAPt) RW17R	Y	177° (177,42)	5,97	-	1601 FT+	-	3,0°	50 FT	0,3
40		TF	EL041	-	177° (177,42)	4,08	-	-	-	-	-	1
50		TF	EL079	-	177° (177,42)	3,84	-	-	-	-	-	1
60		TF	GENPO	-	177° (177,42)	5,13	-	-	-	-	-	1
70		TF	(MAHF) TELAG	Y	231° (231,57)	9,03	RT	6000 FT+	-	-	-	1
80		HM	(MAHF) TELAG	-	086° (086,57)	5	LT	6000 FT+	-	-	-	1
10	EDRIK	IF	(IAF) EDRIK	-	-	-	-	6700 FT+	-	-	-	1
20	EDRIK	TF	ROBAK	-	177° (177,51)	3	-	6000 FT+	-200 KIAS	-	-	1
30	EDRIK	TF	EL129	-	145° (145,52)	4,39	-	5200 FT+	-	-	-	1
40	EDRIK	TF	(IF) VUARI	-	167° (167,91)	2,5	-	4700 FT+	-180 KIAS	-	-	1

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL IAC 13

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 13 RNP Y RWY 17R

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	(IF) SEDPA	-	-	-	-	5000 FT+	-	-	-	1
20		TF	(FAF) KUDKA	-	177° (177,44)	4,88	-	3500 FT+	-	-	-	1
30		TF	(MAPt) RW17R	Y	177° (177,42)	5,33	-	1601 FT+	-	3,0°	50 FT	0,3
40		DF	(MATF) EL023	-	-	-	-	-	-	-	-	1
50		TF	(MATF) PORMA	-	159° (159,64)	8,2	LT	3300 FT+	-	-	-	1
60		TF	(MAHF) TELAG	Y	227° (227,61)	12,79	RT	5000 FT+	-	-	-	1
70		HM	(MAHF) TELAG	-	086° (086,57)	5	LT	5000 FT+	-	-	-	1
10	TEMUS	IF	(IAF) TEMUS	-	-	-	-	6500 FT+	-	-	-	1
20	TEMUS	TF	(IF) SEDPA	-	176° (177,24)	8,58	-	5000 FT+	-	-	-	1

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL IAC 14

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 14 RNP RWY 35R

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	(IF) ESKUL	-	-	-	-	5000 FT+	-	-	-	1
15		TF	(FAF) UKEMU	-	357° (357,42)	6,03	-	3200 FT+	-	-	-	1
20		TF	(SDF) EL015	-	357° (357,42)	3,51	-	2080 FT+	-	3,0°	-	0,3
30		TF	(MAPt) RW35R	Y	357° (357,42)	1,5	-	1605 FT+	-	3,0°	50 FT	0,3
40		DF	(MAHF) MESAL	Y	-	-	-	5000 FT+	-	-	-	1
50		HM	(MAHF) MESAL	-	177° (177,42)	4	LT	5000 FT+	-	-	-	1
10	WISEK		(IAF) VISEK	-	-	-	-	7000 FT+	-	-	-	1
20	WISEK		(IF) ESKUL	-	356° (356,48)	8,36	-	5000 FT+	-	-	-	1
10	ANKES		(IAF) ANKES	-	-	-	-	6000 FT+	-	-	-	1
20	ANKES		(IF) ESKUL	-	087° (087,49)	6,84	-	5000 FT+	-	-	-	1

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL IAC 15

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 15 RNP RWY 35L

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	(IF) GENPO	-	-	-	-	5000 FT+	-	-	-	1
15		TF	(FAF) TEPIL	-	357° (357,41)	5,03	-	3500 FT+	-	-	-	1
20		TF	(SDF) EL035	-	357° (357,42)	2,47	-	2700 FT+	-	3,0°	-	0,3
25		TF	(SDF) EL025	-	357° (357,42)	1	-	2400 FT+	-	3,0°	-	0,3
30		TF	(MAPt) RW35L	Y	357° (357,42)	2,5	-	1600 FT+	-	3,0°	50 FT	0,3
40		DF	(MAHF) KIDAS	Y	-	-	-	5000 FT+	-	-	-	1
50		HM	(MAHF) KIDAS	-	177° (177,43)	4	-	5000 FT+	-	-	-	1
10	WISEK	IF	(IAF) WISEK	-	-	-	-	7000 FT+	-	-	-	1
20	WISEK	TF	(IF) GENPO	-	350° (350,74)	8,41	-	5000 FT+	-	-	-	1
10	ANKES	IF	(IAF) ANKES	-	-	-	-	6000 FT+	-	-	-	1
20	ANKES	TF	(IF) GENPO	-	087° (087,49)	6	-	5000 FT+	-	-	-	1

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL IAC 16

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 16 RNP X RWY 17L (AR)

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) TEGEB	-	-	-	-	5000 FT+	-180 KIAS	-	-	0,3
20		TF	(FAF) ATTES	-	176° (177,41)	6,45	-	3000 FT+	-	-	-	0,3
30		TF	(MAPt) RW17L	Y	177° (177,43)	4,38	-	1601 FT+	-	3,0°	51 FT	0,3/0,15
40		CA	-	-	177° (177,45)	-	-	2100 FT+	-220 KIAS	-	-	1
50		CF	(MATF) EL059	-	147° (147,80)	-	LT	4000 FT+/ -6000 FT	-220 KIAS	-	-	1
60		TF	(MATF) EL099	-	067° (068,31)	4,05	LT	4800 FT+/ -6000 FT	-220 KIAS	-	-	1
70		TF	(MATF) EL138	-	009° (009,67)	3,82	LT	5600 FT+/ -6000 FT	-220 KIAS	-	-	1
80		TF	(MATF) PULKI	-	336° (336,49)	6,07	LT	6000 FT	-220 KIAS	-	-	1
90		TF	(MATF) ISILO	-	353° (354,19)	7,25	RT	6000 FT	-220 KIAS	-	-	1
100		TF	(MAHF) TEGEB	Y	264° (264,72)	4,61	LT	6000 FT	-220 KIAS	-	-	1
110		HM	(MAHF) TEGEB	-	177° (177,41)	5	LT	6000 FT	-	-	-	1
10	ISILO	IF	(IAF) ISILO	-	-	-	-	6000 FT+	-	-	-	1
20	TEGEB	TF	(IAF/IF) TEGEB	-	264° (264,72)	4,61	-	5000 FT+	-	-	-	0,3
10	PUMAR	IF	(IAF) PUMAR	-	-	-	-	6500 FT+	-	-	-	1
20	PUMAR	TF	(IAF/IF) TEGEB	-	177° (177,46)	8,56	-	5000 FT+	-180 KIAS	-	-	0,3

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL IAC 17

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 17 RNP X RWY 17R (AR)

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		TF	(IF) VUARI	-	-	-	-	4700 FT+	-180 KIAS	-	-	0,3
15		TF	EL076	-	167° (167,91)	3	-	4000 FT+	-	-	-	0,3
20		TF	(FAP) NEGAG	-	177° (177,56)	2,89	-	3100 FT+	-	-	-	0,3
30		TF	(MAPt) RW17R	Y	177° (177,42)	4,71	-	1601 FT+	-	3,0°	50 FT	0,3/0,15
40		TF	EL041	-	177° (177,42)	4,08	-	-	-	-	-	0,3
50		TF	EL079	-	177° (177,42)	3,84	-	-	-	-	-	0,5
60		TF	GENPO	-	177° (177,42)	5,13	-	-	-	-	-	1
70		TF	(MAHF) TELAG	Y	231° (231,57)	9,03	RT	6000 FT+	-	-	-	1
80		HM	(MAHF) TELAG	-	086° (086,57)	5	LT	6000 FT+	-	-	-	1
10	EDRIK	IF	(IAF) EDRIK	-	-	-	-	6700 FT+	-	-	-	1
20	EDRIK	TF	ROBAK	-	177° (177,51)	3	-	6000 FT+	-200 KIAS	-	-	0,3
30	EDRIK	TF	EL129	-	145° (145,52)	4,39	-	5200 FT+	-	-	-	0,3
40	EDRIK	TF	(IF) VUARI	-	167° (167,91)	2,5	-	4700 FT+	-180 KIAS	-	-	0,3

SANTIAGO / AP ARTURO MERINO BENITEZ - SCEL IAC 18

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 18 RNP T RWY 17R (AR)

NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	ARC CENTER	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VEL	VPA	TCH	NAV
10		IF	(IF) ARUKI	-	-	-	-	-	5000 FT+	-180 KIAS	-	-	0,3
15		RF	EL069	-	EL997	-	4,26	RT	3800 FT+	-	-	-	0,3
20		TF	(FAP) NEGAG	-	-	175° (175,94)	2,27	-	3100 FT+	-	-	-	0,3
30		TF	(MAPt) RW17R	Y	-	177° (177,42)	4,71	-	1601 FT+	-	3,0°	50 FT	0,3/0,15
40		CF	EL041	-	-	177° (177,42)	4,08	-	-	-	-	-	0,3
50		TF	EL079	-	-	177° (177,42)	3,84	-	-	-	-	-	0,5
60		TF	GENPO	-	-	177° (177,42)	5,13	-	-	-	-	-	1
70		TF	(MAHF) TELAG	Y	-	231° (231,57)	9,03	RT	6000 FT+	-	-	-	1
80		HM	(MAHF) TELAG	-	-	086° (086,57)	5	LT	6000 FT+	-	-	-	1
10	VOVPO	IF	(IAF) VOVPO	-	-	-	-	-	10000 FT+	-	-	-	1
20	VOVPO	TF	EL243	-	-	325° (325,86)	6,5	-	8000 FT+	-	-	-	0,3
30	VOVPO	TF	EL184	-	-	325° (325,90)	5,92	-	6500 FT+	-210 KIAS	-	-	0,3
40	VOVPO	RF	EL148	-	EL996	-	3,6	RT	5600 FT+	-	-	-	0,3
50	VOVPO	RF	EL130	-	EL995	-	1,8	RT	5300 FT+	-	-	-	0,3
60	VOVPO	RF	(IF) ARUKI	-	EL001	-	1,76	RT	5000 FT+	-180 KIAS	-	-	0,3