

**DALCAHUE / AD MOCOPULLI - SCPQ**  
**LISTA DE COORDENADAS**

<b>PUNTO DE RECORRIDO (WPT)</b>	<b>LATITUD</b>	<b>LONGITUD</b>
RW17	42°19'53,17" S	73°42'52,81" W
RW35	42°20'57,73" S	73°42'59,93" W
ANPIP	42°5'24" S	73°32'23" W
ATAMI	42°25'43,74" S	73°43'31,46" W
ISAKI	42°8'55,11" S	73°41'40,57" W
KALOS	42°9'24,15" S	73°33'38,15" W
KEVET	41°59'52" S	73°37'46" W
MANSU	42°15'0,63" S	73°42'20,65" W
MIKAS	42°48'31" S	73°40'59" W
NILGO	42°31'56,08" S	73°44'12,59" W
OPRAN	42°41'31" S	73°41'26,8" W
PQ030	42°16'53,7" S	73°42'33,07" W
PQ060	42°21'1,13" S	73°34'51,94" W
PQ061	42°21'0,72" S	73°34'54,53" W
SIKOS	42°32'25,11" S	73°36'7,23" W
VASAD	42°37'54,73" S	73°44'52,43" W

## DALCAHUE / AD MOCOPULLI - SCPQ STAR 3

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)									
<b>STAR 3 RWY 35 KEVET 2C</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	KEVET	-	-	-	-	4000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	PQ060	-	165° (174,18)	21,26	-	3000 FT+	-	
30	TF	SIKOS	-	176° (184,64)	11,43	-	3000 FT+	-	
<b>STAR 3 RWY 35 ANPIP 2B</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	ANPIP	-	-	-	-	4000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	PQ060	-	178° (186,71)	15,72	-	3000 FT+	-	
30	TF	SIKOS	-	176° (184,64)	11,43	-	3000 FT+	-	
<b>STAR 3 RWY 35 MIKAS 3C</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	MIKAS	-	-	-	-	5000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	OPRAN	-	349° (357,23)	7	-	3000 FT+	-	
30	TF	VASAD	-	316° (324,92)	4,43	-	3000 FT+	-	

## DALCAHUE / AD MOCOPULLI - SCPQ STAR 4

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 4 RWY 17 MIKAS 3D									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	MIKAS	-	-	-	-	5000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	PQ061	-	001° (009,31)	27,85	-	3000 FT+	-	
30	TF	KALOS	-	356° (004,66)	11,64	-	3000 FT+	-	

## DALCAHUE / AD MOCOPULLI - SCPQ SID 3

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)									
<b>SID 3 RWY 35 KEVET 2L</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	356° (004,67)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	KEVET	-	-	-	-	4000 FT+	-	
<b>SID 3 RWY 35 ANPIP 2L</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	356° (004,67)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	ANPIP	-	-	-	-	4000 FT+	-	
<b>SID 3 RWY 35 MIKAS 2L</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	356° (004,67)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	MIKAS	-	-	-	RT	5000 FT+	-	

## DALCAHUE / AD MOCOPULLI - SCPQ SID 4

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)									
<b>SID 4 RWY 17 KEVET 2M</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	176° (184,67)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	KEVET	-	-	-	LT	4000 FT+	-	
<b>SID 4 RWY 17 ANPIP 2M</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	176° (184,67)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	ANPIP	-	-	-	LT	4000 FT+	-	
<b>SID 4 RWY 17 MIKAS 2M</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	176° (184,67)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	MIKAS	-	-	-	-	5000 FT+	-	

## DALCAHUE / AD MOCOPULLI - SCPQ IAC 1

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 1 ILS o LOC RWY 35												
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) NILGO	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	ILS
20		CF	(FAP) D5 IMCI	-	356°	6	-	2100 FT+	-	-	-	ILS
30		CF	(MAPt) RW35	Y	356°	4,8	-	578 FT+	-	3°	50 FT	ILS
40		CA	-	-	351°	-	-	3000 FT+	-	-	-	VOR
10	SIKOS	IF	(IAF) SIKOS	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
20	SIKOS	TF	(IAF/IF) NILGO	-	<b>266°</b> (274,58)	6	-	3000 FT+	-	-	-	1
10	VASAD	IF	(IAF) VASAD	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
20	VASAD	TF	(IAF/IF) NILGO	-	356° (004,70)	6	-	3000 FT+	-	-	-	1

## DALCAHUE / AD MOCOPULLI - SCPQ 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 RNP RWY 35												
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) NILGO	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
20		TF	(FAF) ATAMI	-	356° (004,68)	6,22	-	2100 FT+	-	-	-	1
30		TF	(MAPt) RW35	Y	356° (004,68)	4,78	-	578 FT+	-	3°	50 FT	0,3
40		DF	(MAHF) ISAKI	Y	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
50		HM	(MAHF) ISAKI	-	176° (184,68)	4	-	3000 FT+	-	-	-	1
10	SIKOS	IF	(IAF) SIKOS	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
20	SIKOS	TF	(IAF/IF) NILGO	-	<b>266°</b> (274,58)	6	-	3000 FT+	-	-	-	1
10	VASAD	IF	(IAF) VASAD	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
20	VASAD	TF	(IAF/IF) NILGO	-	356° (004,70)	6	-	3000 FT+	-	-	-	1

## DALCAHUE / AD MOCOPULLI - SCPQ IAC 5

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 5 RNP RWY 17												
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) ISAKI	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
20		TF	(FAF) MANSU	-	176° (184,66)	6,11	-	2100 FT+	-	-	-	1
30		TF	(SDF) PQ030	-	176° (184,66)	1,89	-	1440 FT+	-	3°	-	0,3
40		TF	(MAPt) RW17	Y	176° (184,67)	3	-	542 FT+	-	3°	50 FT	0,3
50		DF	(MAHF) NILGO	Y	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
60		HM	(MAHF) NILGO	-	356° (004,67)	4	-	3000 FT+	-	-	-	1
10	KEVET	IF	(IAF) KEVET	-	-	-	-	4000 FT+	-	-	-	1
20	KEVET	TF	(IAF/IF) ISAKI	-	189° (197,79)	9,51	-	3000 FT+	-	-	-	1
10	ANPIP	IF	(IAF) ANPIP	-	-	-	-	4000 FT+	-	-	-	1
20	ANPIP	TF	(IAF/IF) ISAKI	-	234° (242,96)	7,76	-	3000 FT+	-	-	-	1
10	KALOS	IF	(IAF) KALOS	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
20	KALOS	TF	(IAF/IF) ISAKI	-	<b>266°</b> (274,58)	6	-	3000 FT+	-	-	-	1