

**CHILLAN / AD GRAL. BERNARDO O'HIGGINS - SCCH  
LISTA DE COORDENADAS**

<b>PUNTO DE RECORRIDO (WPT)</b>	<b>LATITUD</b>	<b>LONGITUD</b>
RW04	36°35'17,11" S	72°02'17,78" W
RW22	36°34'36,72" S	72°01'27,75" W
ARNAK	36°15'25" S	72°7'29" W
<b>ASETI</b>	<b>36°16'30" S</b>	<b>71°52'36" W</b>
DAKOM	36°38'57,79" S	72°17'25,06" W
KOSPA	36°37'7,58" S	72°4'34,76" W
MULTO	36°54'34" S	72°7'21" W
NEPAS	36°30'55,38" S	71°46'23,69" W
SAMPU	36°26'41,12" S	71°51'40,14" W
SILUK	36°30'56,45" S	71°56'55,26" W
TEKAT	36°43'13,12" S	72°12'9,11" W
TOKEM	36°38'58,43" S	72°6'52,37" W
VULES	36°22'26,63" S	71°56'56,02" W
VUMIT	36°39'13" S	72°26'40" W

## CHILLAN / AD GRAL. BERNARDO O'HIGGINS - SCCH STAR 2

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 2 RWY 22 ASETI 2B									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	ASETI	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	SAMPU	-	172° (175,79)	10,2	-	3000 FT+	-	
STAR 2 RWY 22 MULTO 4B									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	MULTO	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	NEPAS	-	032° (035,62)	29,01	-	3000 FT+	-	
STAR 2 RWY 22 VUMIT 2B									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	VUMIT	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	VULES	-	051° (055,20)	29,24	-	3000 FT+	-	

## CHILLAN / AD GRAL. BERNARDO O'HIGGINS - SCCH 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 04 ASETI 3C</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	ASETI	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	VULES	-	207° (210,55)	6,89	-	3000 FT+	-	
30	TF	DAKOM	-	221° (224,93)	23,34	-	3000 FT+	-	
<b>STAR 3 RWY 04 MULTO 3C</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	MULTO	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	TEKAT	-	337° (341,21)	11,97	-	3000 FT+	-	
<b>STAR 3 RWY 04 VUMIT 2C</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	VUMIT	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	TEKAT	-	105° (108,97)	12,34	-	3000 FT+	-	

## CHILLAN / AD GRAL. BERNARDO O'HIGGINS - SCCH 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 22 VUMIT 2Q</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	221° (224,97)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	VUMIT	-	-	-	RT	5000 FT+	-	
<b>SID 3 RWY 22 ARNAK 2A</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	221° (224,97)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	ARNAK	-	-	-	RT	7000 FT+	-	
<b>SID 3 RWY 22 ASETI 2K</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	221° (224,97)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	ASETI	-	-	-	RT	5000 FT+	-	
<b>SID 3 RWY 22 MULTO 2L</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	221° (224,97)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	MULTO	-	-	-	LT	5000 FT+	-	

## CHILLAN / AD GRAL. BERNARDO O'HIGGINS - SCCH 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 04 VUMIT 2D</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	041° (044,97)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	VUMIT	-	-	-	LT	5000 FT+	-	
<b>SID 4 RWY 04 ARNAK 2B</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	041° (044,97)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	ARNAK	-	-	-	LT	7000 FT+	-	
<b>SID 4 RWY 04 ASETI 2D</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	041° (044,97)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	ASETI	-	-	-	LT	5000 FT+	-	
<b>SID 4 RWY 04 MULTO 3D</b>									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	041° (044,97)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	MULTO	-	-	-	RT	5000 FT+	-	

**CHILLAN / AD GRAL. BERNARDO O'HIGGINS - SCCH 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 22 (LNAV only)												
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) SAMPU	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
20		TF	(FAF) SILUK	-	221° (224,88)	6	-	2200 FT+	-	-	-	1
30		TF	(MAPt) RW22	Y	221° (224,92)	5,18	-	549 FT+	-	3,0°	50 FT	0,3
40		DF	(MAHF) TEKAT	Y	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
50		HM	(MAHF) TEKAT	-	041° (044,92)	4	RT	3000 FT+	-	-	-	1
10	VULES	IF	(IAF) VULES	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
20	VULES	TF	(IAF/IF) SAMPU	-	131° (134,93)	6	RT	3000 FT+	-	-	-	1
10	NEPAS	IF	(IAF) NEPAS	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
20	NEPAS	TF	(IAF/IF) SAMPU	-	311° (314,83)	6	LT	3000 FT+	-	-	-	1

## CHILLAN / AD GRAL. BERNARDO O'HIGGINS - SCCH IAC 6

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 6 RNP RWY 04 (LNAV only)												
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) TEKAT	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
20		TF	(FAF) TOKEM	-	041° (045,07)	6	-	2200 FT+	-	-	-	1
25		TF	(SDF) KOSPA	-	041° (045,03)	2,61	-	1300 FT+	-	3,0°	-	0,3
30		TF	(MAPt) RW04	Y	041° (045,00)	2,6	-	542 FT+	-	3,0°	50 FT	0,3
40		DF	(MAHF) SAMPU	Y	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
50		HM	(MAHF) SAMPU	-	221° (224,98)	4	-	3000 FT+	-	-	-	1
10	DAKOM	IF	(IAF) DAKOM	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
20	DAKOM	TF	(IAF/IF) TEKAT	-	131° (135,12)	6	-	3000 FT+	-	-	-	1