

**CONCEPCION / AD CARRIEL SUR - SCIE
LISTA DE COORDENADAS**

PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LATITUD	LONGITUD	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LATITUD	LONGITUD
RW02	36°46'55,33" S	73°04'06,95" W	MAPLO	36°53'56,34" S	72°59'59,75" W
RW20	36°45'38,91" S	73°03'22,38" W	MASLI	37°1'28,54" S	73°4'19,97" W
ANGOL	37°40'30" S	72°42'30" W	MATKA	37°2'20,02" S	73°13'6,97" W
ANSIV	36°40'51,66" S	72°36'23,37" W	MUBUG	36°42'10,13" S	73°1'21,09" W
ARTEN	36°35'49,13" S	72°57'40,1" W	PAGOM	36°41'46,71" S	72°41'50,63" W
ARUNI	35°53'8" S	72°26'25" W	PANEX	37°45'59" S	73°5'35" W
DAGEN	37°20'22,66" S	73°3'22,03" W	PANOV	36°51'32,81" S	73°6'48,58" W
DAKEP	36°29'44,71" S	72°43'59,05" W	RODUT	36°30'49" S	72°54'46" W
DAMIP	36°38'21,8" S	72°50'55" W	SIDIV	36°41'8,63" S	73°0'45,38" W
DAPSO	36°58'55,94" S	73°11'7,14" W	SOSTA	35°49'18" S	72°36'25" W
DAKTU	36°42'21,47" S	73°11'4,07" W	TARMA	36°21'59,75" S	72°51'57,26" W
DEXOT	35°45'21" S	72°58'50" W	TELUN	37°19'52,03" S	72°50'17,74" W
ESIDO	35°46'58" S	72°45'34" W	VUMIT	36°39'13" S	72°26'40" W
IE030	36°49'38,56" S	73°5'41,99" W			
IE117	36°50'17,19" S	73°12'18,41" W			
IE253	36°23'7,65" S	72°49'0,71" W			
IE344	36°48'16,73" S	72°55'16,59" W			
IE461	36°26'24" S	72°39'56" W			
IE593	36°18'54,76" S	73°0'11,71" W			
IE999	36°50'34,56" S	73°9'26,25" W			
KALIS	36°50'5,32" S	73°5'58,58" W			
KEVIS	36°56'22,95" S	73°17'53,86" W			
LODOS	36°2'33" S	72°11'0" W			

CONCEPCION / AD CARRIEL SUR - SCIE 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 02 ESIDO 4A									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	ESIDO	-	-	-	-	9000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	IE593	-	195° (200,33)	34,03	-	5000 FT+	-	
30	TF	DAKTU	-	196° (200,47)	25	-	5000 FT+	-	
40	TF	KEVIS	-	196° (201,35)	15,04	-	3500 FT+	-	
50	TF	DAPSO	-	110° (115,15)	6	LT	3500 FT+	-	
STAR 2 RWY 02 SOSTA 8D									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	SOSTA	-	-	-	-	9000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	IE593	-	208° (212,98)	35,3	-	5000 FT+	-	
30	TF	DAKTU	-	196° (200,47)	25	-	5000 FT+	-	
40	TF	KEVIS	-	196° (201,35)	15,04	-	3500 FT+	-	
50	TF	DAPSO	-	110° (115,15)	6	LT	3500 FT+	-	

CONCEPCION / AD CARRIEL SUR - SCIE STAR 2

STAR 2 RWY 02 ARUNI 8E									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	ARUNI	-	-	-	-	10000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	IE593	-	221° (226,59)	37,58	-	5000 FT+	-	
30	TF	DAKTU	-	196° (200,47)	25	-	5000 FT+	-	
40	TF	KEVIS	-	196° (201,35)	15,04	-	3500 FT+	-	
50	TF	DAPSO	-	110° (115,15)	6	LT	3500 FT+	-	
STAR 2 RWY 02 VUMIT 7C									
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	IE344	-	243° (248,38)	24,72	-	5000 FT+	-	
30	TF	MASLI	-	204° (208,81)	15,05	LT	3500 FT+	-210 KIAS	
40	TF	DAPSO	-	290° (295,01)	6	RT	3500 FT+	-	

CONCEPCION / AD CARRIEL SUR - SCIE 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)									
STAR 3 RWY 02 PANEX 5B									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	PANEX	-	-	-	-	8000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	DAGEN	-	359° (003,95)	25,64	-	8000 FT+	-	
30	TF	MATKA	-	331° (336,57)	19,63	LT	3500 FT+	-	
40	TF	DAPSO	-	020° (025,23)	3,75	RT	3500 FT+	-	
STAR 3 RWY 02 ANGOL 5A									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	ANGOL	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	TELUN	-	338° (343,21)	21,52	-	6000 FT+	-	
30	TF	MATKA	-	308° (313,60)	25,28	LT	3500 FT+	-	
40	TF	DAPSO	-	020° (025,23)	3,75	RT	3500 FT+	-	

CONCEPCION / AD CARRIEL SUR - SCIE 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 20 SOSTA 6C									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	SOSTA	-	-	-	-	5000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	TARMA	-	196° (201,01)	34,99	-	5000 FT+	-	
30	TF	RODUT	-	190° (194,43)	9,1	-	3500 FT+	-	
STAR 4 RWY 20 ARUNI 6C									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	ARUNI	-	-	-	-	10000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	IE253	-	206° (211,31)	35,1	-	5000 FT+	-	
30	TF	RODUT	-	206° (211,13)	8,97	-	3500 FT+	-	
STAR 4 RWY 20 VUMIT 4B									
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	PAGOM	-	253° (258,09)	12,47	-	6000 FT+	-	
30	TF	DAMIP	-	290° (295,00)	8,06	RT	3500 FT+	-	

CONCEPCION / AD CARRIEL SUR - SCIE STAR 4

STAR 4 RWY 20 ANGOL 4B									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	ANGOL	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	MAPLO	-	338° (343,20)	48,55	-	6000 FT+	-	
30	TF	DAMIP	-	020° (025,20)	17,18	RT	3500 FT+	-	
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	PANEX	-	-	-	-	8000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	MASLI	-	356° (001,29)	44,46	-	7000 FT+	-	
30	TF	MAPLO	-	020° (024,81)	8,29	RT	6000 FT+	-	
40	TF	DAMIP	-	020° (025,20)	17,18	-	3500 FT+	-	

CONCEPCION / AD CARRIEL SUR - SCIE STAR 5

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 5 RWY 02 ESIDO 1B									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	ESIDO	-	-	-	-	9000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	IE461	-	169° (173,42)	39,64	-	5000 FT+	-	
30	TF	IE344	-	205° (209,40)	25,1	-	5000 FT+	-	
40	TF	MASLI	-	204° (208,81)	15,05	-	3500 FT+	-	
50	TF	DAPSO	-	290° (295,01)	6	-	3500 FT+	-	
STAR 5 RWY 02 SOSTA 1E									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	SOSTA	-	-	-	-	9000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	IE461	-	179° (184,38)	37,16	-	5000 FT+	-	
30	TF	IE344	-	205° (209,40)	25,1	-	5000 FT+	-	
40	TF	MASLI	-	204° (208,81)	15,05	-	3500 FT+	-	
50	TF	DAPSO	-	290° (295,01)	6	-	3500 FT+	-	
STAR 5 RWY 02 ARUNI 1D									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	ARUNI	-	-	-	-	10000 FT	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	IE461	-	193° (198,16)	34,98	-	5000 FT+	-	
30	TF	IE344	-	205° (209,40)	25,1	-	5000 FT+	-	
40	TF	MASLI	-	204° (208,81)	15,05	-	3500 FT+	-	
50	TF	DAPSO	-	290° (295,01)	6	-	3500 FT+	-	

CONCEPCION / AD CARRIEL SUR - SCIE 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 02 ESIDO 1C									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	ESIDO	-	-	-	-	9000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	IE593	-	195° (200,33)	34,03	-	5000 FT+	-	
30	TF	DAKTU	-	196° (200,47)	25	-	3700 FT+	-	
STAR 6 RWY 02 SOSTA 1B									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	SOSTA	-	-	-	-	9000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	IE593	-	208° (212,98)	35,3	-	5000 FT+	-	
30	TF	DAKTU	-	196° (200,47)	25	-	3700 FT+	-	
STAR 6 RWY 02 ARUNI 1A									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	ARUNI	-	-	-	-	10000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	IE593	-	221° (226,59)	37,58	-	5000 FT+	-	
30	TF	DAKTU	-	196° (200,47)	25	-	3700 FT+	-	

CONCEPCION / AD CARRIEL SUR - SCIE 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)									
SID 3 RWY 02 SOSTA 3L									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	MUBUG	Y	020° (025,07)	3,84	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	TARMA	-	-	-	-	5000 FT+	-	
30	TF	SOSTA	-	016° (021,17)	34,99	-	5000 FT+	-	
SID 3 RWY 02 LODOS 4M									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	MUBUG	Y	020° (025,07)	3,84	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	DAKEP	-	-	-	RT	6000 FT+	-	
30	TF	LODOS	-	039° (044,65)	38,06	-	10000 FT	-	
SID 3 RWY 02 VUMIT 3L									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	MUBUG	Y	020° (025,07)	3,84	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	ANSIV	-	-	-	RT	6000 FT+	-	
30	TF	VUMIT	-	073° (078,19)	7,99	-	6000 FT+	-	
SID 3 RWY 02 PANEX 3M									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	MUBUG	Y	020° (025,07)	3,84	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	DAGEN	-	-	-	RT	8000 FT+	-	
30	TF	PANEX	-	179° (183,93)	25,64	-	8000 FT +	-	

CONCEPCION / AD CARRIEL SUR - SCIE 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)									
SID 4 RWY 20 DEXOT 3J									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	200° (205,13)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	DAKTU	-	-	-	RT	5000 FT+	-	
30	TF	IE593	-	015° (020,58)	25	-	5000 FT+	-	
40	TF	DEXOT	-	356° (001,89)	33,53	-	9000 FT+	-	
SID 4 RWY 20 ESIDO 3J									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	200° (205,13)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	DAKTU	-	-	-	RT	5000 FT+	-	
30	TF	IE593	-	015° (020,58)	25	-	5000 FT+	-	
40	TF	ESIDO	-	015° (020,47)	34,03	-	9000 FT+	-	
SID 4 RWY 20 SOSTA 5M									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	200° (205,13)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	DAKTU	-	-	-	RT	5000 FT+	-	
30	TF	IE593	-	015° (020,58)	25	-	5000 FT+	-	
40	TF	SOSTA	-	028° (033,22)	35,3	-	9000 FT+	-	

CONCEPCION / AD CARRIEL SUR - SCIE SID 4

SID 4 RWY 20 LODOS 4N									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	200° (205,13)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	IE344	-	-	-	LT	5000 FT+	-	
30	TF	LODOS	-	033° (038,26)	57,98	-	10000 FT+	-	
SID 4 RWY 20 VUMIT 4M									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	200° (205,13)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	ANSIV	-	-	-	LT	6000 FT+	-	
30	TF	VUMIT	-	073° (078,19)	7,99	-	6000 FT+	-	
SID 4 RWY 20 PANEX 3N									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	200° (205,13)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	DAGEN	-	-	-	LT	8000 FT+	-	
30	TF	PANEX	-	179° (183,93)	25,64	-	8000 FT+	-	

CONCEPCION / AD CARRIEL SUR - SCIE 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 02 ESIDO 1K									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	MUBUG	Y	020° (025,29)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	TARMA	-	-	-	-	5000 FT+	-	
30	TF	ESIDO	-	004° (008,45)	35,36	-	10000 FT+	-	
SID 5 RWY 02 ESIDO 1L									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	MUBUG	Y	020° (025,29)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	IE593	-	-	-	LT	5000 FT+	-	
30	TF	ESIDO	-	016° (020,47)	34,03	-	10000 FT+	-	

CONCEPCION / AD CARRIEL SUR - SCIE 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 ILS T o LOC T RWY 02													
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	(IAF) DAKTU	-	-	-	-	-	3700 FT+	-	-	-	1
15		TF	(IF) IE117	-	-	182° (187,16)	7,98	-	2500 FT+	-180 KIAS	-	-	0,3
20		RF	PANOV	-	IE999	-	6,58	LT	1600 FT+	-	-	-	0,3
25		CF	(FAP) KALIS	-	-	020° (025,11)	1,6	-	1200 FT+	-	3,0°	-	ILS
26		CF	D2.5 ICEP	-	-	020° (025,11)	1,2	-	840 FT+	-	3,0°	-	ILS
30		CF	(MAPt) RW02	Y	-	020° (025,11)	2,3	-	86 FT+	-	3,0°	60 FT	ILS
40		DF	ARTEN	Y	-	-	-	-	3500 FT+	-	-	-	1
50		HM	(MAHF) ARTEN	-	-	200° (205,03)	4	RT	3500 FT+	-	-	-	1

CONCEPCION / AD CARRIEL SUR - SCIE IAC 9

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 9 RNP Y RWY 02												
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) DAPSO	-	-	-	-	3500 FT+	-	-	-	1
20		TF	(FAP) PANOVA	-	020° (025,12)	8,15	-	1700 FT+	-	-	-	1
25		TF	(SDF) IE030	-	020° (025,11)	2,1	-	1020 FT+	-	3,0°	-	0,3
30		TF	(MAPt) RW02	Y	020° (025,10)	3,1	-	86 FT+	-	3,0°	60 FT	0,3
40		DF	(MAHF) ARTEN	Y	-	-	-	3500 FT+	-	-	-	1
50		HM	(MAHF) ARTEN	-	200° (205,03)	4	RT	3500 FT+	-	-	-	1

CONCEPCION / AD CARRIEL SUR - SCIE IAC 10

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 10 RNP RWY 20												
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) ARTEN	-	-	-	-	3500 FT+	-	-	-	1
20		TF	(FAP) SIDIV	-	200° (205,03)	5,87	-	1700 FT+	-	-	-	1
30		TF	(MAPt) RW20	Y	200° (205,05)	4,97	-	79 FT+	-	3,0°	63 FT	0,3
40		DF	(MAHF) DAPSO	Y	-	-	-	3500 FT+	-	-	-	1
50		HM	(MAHF) DAPSO	-	020° (025,14)	4	LT	3500 FT+	-	-	-	1
10	DAMIP	IF	(IAF) DAMIP	-	-	-	-	3500 FT+	-	-	-	1
20	DAMIP	TF	(IAF/IF) ARTEN	-	290° (295,02)	6	-	3500 FT+	-	-	-	1
10	RODUT	IF	(IAF) RODUT	-	-	-	-	3500 FT+	-	-	-	1
20	RODUT	TF	(IAF/IF) ARTEN	-	200° (205,07)	5,52	-	3500 FT+	-	-	-	1

CONCEPCION / AD CARRIEL SUR - SCIE 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 Z RWY 02 (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) DAPSO	-	-	-	-	3500 FT+	-	-	-	1
20		TF	(FAP) PANOVA	-	020° (025,12)	8,15	-	1700 FT+	-	-	-	0,3
30		TF	(MAPt) RW02	Y	020° (025,10)	5,1	-	86 FT+	-	3,0°	60 FT	0,1
40		DF	(MAHF) ARTEN	Y	-	-	-	3500 FT+	-	-	-	1
50		HM	(MAHF) ARTEN	-	200° (205,03)	4	RT	3500 FT+	-	-	-	1