

**ISLA DE PASCUA / AP MATAVERI - SCIP
LISTA DE COORDENADAS**

PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LATITUD	LONGITUD	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LATITUD	LONGITUD
RW10	27°09'28,90" S	109°26'11,97" W	TEMAN	27°8'35,6" S	109°28'8,82" W
RW28	27°10'17,64" S	109°24'25,02" W	VUGSU	27°3'0" S	110°31'9" W
ASALA	27°40'32" S	108°26'22" W			
EROPI	27°18'47" S	108°17'47" W			
ESABA	27°7'43,39" S	109°10'16,77" W			
HANPI	26°55'38" S	111°37'48" W			
IP025	27°10'37,19" S	109°23'42,11" W			
IP026	27°9'9,34" S	109°26'54,85" W			
IP113	27°11'51,51" S	109°33'10,16" W			
IP250	27°16'4,73" S	108°57'33,59" W			
IP251	27°22'38,42" S	108°59'54,89" W			
IP637	27°10'0,81" S	110°31'29,05" W			
IP705	26°55'59,18" S	110°30'48,99" W			
IP999	27°9'52,95" S	109°31'27,74" W			
ITAPU	27°4'55,28" S	109°36'10,86" W			
KONGA	26°57'46,66" S	109°32'6,22" W			
MADKU	27°12'3,77" S	109°40'16,01" W			
OGTEG	27°5'4,96" S	109°35'31,36" W			
OPNUD	27°14'52,65" S	109°14'20,34" W			
ORITU	27°7'39,54" S	109°30'11,62" W			
POVKU	27°12'36,34" S	109°19'20,36" W			
PUBGO	27°22'1,78" S	109°18'24,43" W			

ISLA DE PASCUA / AP MATAVERI - SCIP STAR 1

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 1 RWY 10 ASALA 2A									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	ASALA	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	PUBGO	-	276° (291,54)	49,81	-	4000 FT+	-	
STAR 1 RWY 10 EROPI 2A									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	EROP1	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	ESABA	-	268° (283,06)	48,08	-	4000 FT+	-	
STAR 1 RWY 10 VUGSU 2A									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	VUGSU	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	ITAPU	-	077° (092,44)	49,11	-	2500 FT+	-	

ISLA DE PASCUA / AP MATAVERI - SCIP 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 28 EROPI 1C									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	EROPI	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	IP250	-	259° (274,20)	35,54	-	4000 FT+	-	
30	TF	OPNUD	-	260° (274,52)	15	-	2500 FT+	-	
STAR 2 RWY 28 ASALA 2C									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	ASALA	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	IP251	-	286° (300,76)	34,76	-	4000 FT+	-	
30	TF	OPNUD	-	286° (301,01)	15	-	2500 FT+	-	
STAR 2 RWY 28 VUGSU 3C									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	VUGSU	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	PUBGO	-	091° (106,59)	67,57	-	3000 FT+	-	
STAR 2 RWY 10 VUGSU 2B									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	VUGSU	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	OGTEG	-	078° (092,61)	49,7	-	2500 FT+	-	

ISLA DE PASCUA / AP MATAVERI - SCIP STAR 2

STAR 2 RWY 28 VUGSU 2D									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	IF	VUGSU	-	-	-	-	6000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	KONGA	-	069° (084,58)	52,99	-	4000 FT+	-	
30	TF	ESABA	-	102° (117,06)	21,86	-	3000 FT+	-	

ISLA DE PASCUA / AP MATAVERI - SCIP SID 1

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 1 RWY 10 EROPI 2J									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	OPNUD	-	102° (117,00)	-	-	2500 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	EROPI	-	080° (094,63)	50,54	-	6000 FT+	-	
SID 1 RWY 10 ASALA 2J									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	OPNUD	-	102° (117,00)	-	-	2500 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	ASALA	-	106° (121,13)	49,8	-	6000 FT+	-	

ISLA DE PASCUA / AP MATAVERI - SCIP SID 2

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 2 RWY 10 HANPI 1A									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	102° (117,00)	-	-	1500 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	MADKU	-	-	-	RT	3000 FT+	-	
30	TF	IP637	-	257° (272,37)	45,72	-	4000 FT+	-	
40	TF	HANPI	-	268° (283,36)	60,92	-	FL60+	-	
SID 2 RWY 10 HANPI 1B									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	102° (117,00)	-	-	1500 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	MADKU	-	-	-	RT	3000 FT+	-	
30	TF	VUGSU	-	266° (281,06)	46,29	-	4000 FT+	-	
40	TF	HANPI	-	262° (276,78)	59,99	-	FL60+	-	
SID 2 RWY 10 HANPI 1E									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	102° (117,00)	-	-	1500 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	KONGA	-	-	-	LT	3000 FT+	-	
30	TF	VUGSU	-	249° (264,14)	52,99	-	4000 FT+	-	
40	TF	HANPI	-	262° (276,78)	59,99	-	FL60+	-	

ISLA DE PASCUA / AP MATAVERI - SCIP 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 28 HANPI 1C									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	TEMAN	-	282° (297,01)	-	-	500 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	ITAPU	-	282° (297,01)	8,05	-	3000 FT+	-	
30	TF	IP705	-	265° (280,14)	49,6	-	4000 FT+	-	
40	TF	HANPI	-	255° (270,08)	59,87	-	FL60+	-	
SID 3 RWY 28 HANPI 1D									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CF	TEMAN	-	282° (297,01)	-	-	500 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	TF	VUGSU	-	260° (275,43)	56,5	-	4000 FT+	-	
30	TF	HANPI	-	262° (276,78)	59,99	-	FL60+	-	

ISLA DE PASCUA / AP MATAVERI - SCIP 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 28 EROPI 3K									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	282° (297,01)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	ESABA	-	-	-	RT	3000 FT +	-	
30	TF	EROPI	-	088° (103,46)	48,08	RT	6000 FT+	-	
SID 4 RWY 28 ASALA 3K									
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	FO	COURSE/TRACK °M/T	DIST (NM)	TURN	ALTITUD	REST VELOCIDAD	NAV
10	CA	-	-	282° (297,01)	-	-	1000 FT+	-	RNAV 1 ó RNP 1
20	DF	PUBGO	-	-	-	LT	3000 FT +	-	
30	TF	ASALA	-	097° (111,94)	49,81	LT	6000 FT+	-	

ISLA DE PASCUA / AP MATAVERI - SCIP IAC 2

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 2 ILS X o LOC X RWY 10												
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) OGTEG	-	-	-	-	2500 FT+	-	-	-	ILS
20		CF	(FAP) D6 IIPA	-	103°	3,6	-	1800 FT+	-	-	-	ILS
30		CF	(MAPt) D1,3 IIPA	Y	103°	4,7	-	580 FT+	-	2,5°	-	ILS
40		CA	-	-	102° (117,03)	-	-	2500 FT+	-	-	-	1
50		DF	(MAHF) OPNUD	Y	-	-	-	2500 FT+	-	-	-	1
60		HM	(MAHF) OPNUD	-	282° (296,92)	4	RT	2500 FT+	-	-	-	1
10	PUBGO	IF	(IAF) PUBGO	-	-	-	-	4000 FT+	-	-	-	1
20	PUBGO	TF	(IAF) MADKU	-	282° (296,95)	21,87	-	3000 FT+	-	-	-	1
30	PUBGO	TF	(IAF/IF) OGTEG	-	016° (031,32)	8,15	RT	2500 FT+	-	-	-	1
10	ESABA	IF	(IAF) ESABA	-	-	-	-	4000 FT+	-	-	-	1
20	ESABA	TF	(IAF) KONGA	-	282° (296,89)	21,86	-	3000 FT+	-	-	-	1
30	ESABA	TF	(IAF/IF) OGTEG	-	188° (202,73)	7,9	LT	2500 FT+	-	-	-	1

ISLA DE PASCUA / AP MATAVERI - SCIP 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 Z RWY 10 (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) ITAPU	-	-	-	-	2500 FT+	-210 KIAS	-	-	1
20		TF	(FAF) ORITU	-	102° (117,09)	6	-	1300 FT+	-	-	-	1
30		TF	(MAPt) TEMAN	Y	102° (117,04)	2,05	-	800 FT+	-	2,65°	50 FT	0,3
40		CA	-	-	102° (117,03)	-	-	2500 FT+	-	-	-	1
50		DF	(MAHF) OPNUD	Y	-	-	-	2500 FT+	-	-	-	1
60		HM	(MAHF) OPNUD	-	282° (296,92)	4	RT	2500 FT+	-	-	-	1
10	PUBGO	IF	(IAF) PUBGO	-	-	-	-	4000 FT+	-	-	-	1
20	PUBGO	TF	(IAF) MADKU	-	282° (296,95)	21,87	-	3000 FT+	-	-	-	1
30	PUBGO	TF	(IAF/IF) ITAPU	-	012° (027,12)	8	RT	2500 FT+	-210 KIAS	-	-	1
10	ESABA	IF	(IAF) ESABA	-	-	-	-	4000 FT+	-	-	-	1
20	ESABA	TF	(IAF) KONGA	-	282° (296,89)	21,86	-	3000 FT+	-	-	-	1
30	ESABA	TF	(IAF/IF) ITAPU	-	192° (207,06)	8	LT	2500 FT+	-210 KIAS	-	-	1

ISLA DE PASCUA / AP MATAVERI - SCIP 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 Y RWY 10												
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) ITAPU	-	-	-	-	2500 FT+	-210 KIAS	-	-	1
20		TF	(FAF) ORITU	-	102° (117,09)	6	-	1300 FT+	-	-	-	1
30		TF	(MAPt) RW10	Y	102° (117,04)	4	-	177 FT+	-	2,65°	50 FT	0,3
40		CA	-	-	102° (117,03)	-	-	2500 FT+	-	-	-	1
50		DF	(MAHF) OPNUD	Y	-	-	-	2500 FT+	-	-	-	1
60		HM	(MAHF) OPNUD	-	282° (296,92)	4	RT	2500 FT+	-	-	-	1
10	PUBGO	IF	(IAF) PUBGO	-	-	-	-	4000 FT+	-	-	-	1
20	PUBGO	TF	(IAF) MADKU	-	282° (296,95)	21,87	-	3000 FT+	-	-	-	1
30	PUBGO	TF	(IAF/IF) ITAPU	-	012° (027,12)	8	RT	2500 FT+	-210 KIAS	-	-	1
10	ESABA	IF	(IAF) ESABA	-	-	-	-	4000 FT+	-	-	-	1
20	ESABA	TF	(IAF) KONGA	-	282° (296,89)	21,86	-	3000 FT+	-	-	-	1
30	ESABA	TF	(IAF/IF) ITAPU	-	192° (207,06)	8	LT	2500 FT+	-210 KIAS	-	-	1

ISLA DE PASCUA / AP MATAVERI - SCIP IAC 7

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 7 RNP Y RWY 28												
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) OPNUD	-	-	-	-	2500 FT+	-210 KIAS	-	-	1
20		TF	(FAF) POVKU	-	282° (296,92)	5	-	1900 FT+	-	-	-	1
30		TF	(MAPt) RW28	Y	282° (296,96)	5,08	-	282 FT+	-	3,0°	55 FT	0,3
40		CA	-	-	282° (296,92)	-	-	1500 FT+	-	-	-	1
50		DF	(MAHF) OGTEG	Y	-	-	-	2500 FT+	-	-	-	1
60		HM	(MAHF) OGTEG	-	103° (117,72)	4	RT	2500 FT+	-	-	-	1
10	PUBGO	IF	(IAF) PUBGO	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
20	PUBGO	TF	(IAF/IF) OPNUD	-	012° (026,95)	8	-	2500 FT+	-210 KIAS	-	-	1
10	ESABA	IF	(IAF) ESABA	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
20	ESABA	TF	(IAF/IF) OPNUD	-	192° (206,89)	8	-	2500 FT+	-210 KIAS	-	-	1

ISLA DE PASCUA / AP MATAVERI - SCIP IAC 8

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 8 RNP X RWY 10 (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	(FAP) ORITU	-	-	-	-	-	1300 FT+	-	-	-	0,3
20		TF	(MAPt) RW10	Y	-	102° (117,04)	4	-	177 FT+	-	2,65°	50 FT	0,3
30		CF	IP025	-	-	102° (117,02)	2,5	-	-	-	-	-	0,3
40		TF	POVKU	-	-	102° (117,00)	4,37	-	-	-	-	-	0,5
50		TF	(MAHF) OPNUD	Y	-	102° (116,96)	5	-	2500 FT+	-	-	-	1
60		HM	(MAHF) OPNUD	-	-	282° (296,92)	4	RT	2500 FT+	-	-	-	1
10	ITAPU	IF	(IAF/IF) ITAPU	-	-	-	-	-	2500 FT+	-	-	-	1
20	ITAPU	TF	(FAP) ORITU	-	-	102° (117,08)	6	-	1300 FT+	-	-	-	0,3
10	PUBGO	IF	(IAF) PUBGO	-	-	-	-	-	4000 FT+	-	-	-	1
20	PUBGO	TF	(IF) IP113	-	-	292° (307,58)	16,61	-	2500 FT+	-180 KIAS	-	-	0,3
30	PUBGO	RF	(FAP) ORITU	-	IP999	-	7,36	RT	1300 FT+	-	-	-	0,3

ISLA DE PASCUA / AP MATAVERI - SCIP 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 Z RWY 28 (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) OPNUD	-	-	-	-	2500 FT+	-210 KIAS	-	-	0,3
20		TF	(FAP) POVKU	-	282° (296,92)	5	-	1900 FT+	-	-	-	0,3
30		TF	(MAPt) RW28	Y	282° (296,96)	5,08	-	282 FT+	-	3,0°	55 FT	0,3
40		CF	IP026	-	282° (296,99)	2,5	-	-	-	-	-	0,3
50		TF	ORITU	-	282° (297,02)	3,28	-	-	-	-	-	0,5
60		TF	(MAHF) ITAPU	Y	282° (297,03)	6	-	2500 FT+	-	-	-	1
70		HM	(MAHF) ITAPU	-	102° (117,08)	4	RT	2500 FT+	-	-	-	1
10	PUBGO	IF	(IAF) PUBGO	-	-	-	-	3000 FT+	-	-	-	1
20	PUBGO	TF	(IAF/IF) OPNUD	-	012° (026,95)	8	-	2500 FT+	-210 KIAS	-	-	0,3