

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCIP

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV											
Approach, Departure and Arrival RNAV 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)											
ISLA DE PASCUA / AD MATAVERI – SCIP											
STAR 1 RNAV RWY10 ASALA 2A / AMDT 86 – 03 DIC 2020											
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M(T°)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	IF	ASALA	27°40'32,00"	108°26'22,00"	FB	-	-	-	6000FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	PUBGO	27°22'01,78"	109°18'24,43"	FB	276° (291,54)	49,81	-	4000FT+	-	
STAR 1 RNAV RWY 10 EROPI 2A / AMDT 86 – 03 DIC 2020											
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M(T°)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	IF	EROPI	27°18'47,00"	108°17'47,00"	FB	-	-	-	6000FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	ESABA	27°07'43,39"	109°10'16,77"	FB	268° (283,06)	48,08	-	4000FT+	-	
STAR 1 RNAV RWY 10 VUGSU 2A / AMDT 86 – 03 DIC 2020											
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M(T°)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	IF	VUGSU	27°03'00,00"	110°31'09,00"	FB	-	-	-	6000FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	ITAPU (IAF)	27°04'55,28"	109°36'10,86"	FB	077° (092,44)	49,11	-	2500FT+	-	
STAR 2 RNAV RWY 10 ASALA 2B / AMDT 86 – 03 DIC 2020											
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M(T°)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	IF	ASALA	27°40'32,00"	108°26'22,00"	FB	-	-	-	6000FT+	-	
20	TF	PUBGO	27°22'01,78"	109°18'24,43"	FB	276° (291,54)	49,81	-	4000FT+	-	
30	TF	MADKU (IAF)	27°12'03,77"	109°40'16,01"	FB	282° (296,95)	21,87	-	3000FT+	-	
40	TF	OGTEG	27°05'04,96"	109°35'31,36"	FB	016° (031,32)	8,15	-	2500FT+	-	
STAR 2 RNAV RWY 10 EROPI 2B / AMDT 86 – 03 DIC 2020											
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M(T°)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	IF	EROPI	27°18'47,00"	108°17'47,00"	FB	-	-	-	6000FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	ESABA	27°07'43,39"	109°10'16,77"	FB	268° (283,06)	48,08	-	4000FT+	-	
30	TF	KONGA	26°57'46,66"	109°32'06,22"	FB	282° (296,89)	21,86	LT	3000FT+	-	
40	TF	OGTEG	27°05'04,96"	109°35'31,36"	FB	188° (202,73)	7,90	-	2500FT+	-	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCIP

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV											
Approach, Departure and Arrival RNAV 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)											
ISLA DE PASCUA / AD MATAVERI – SCIP											
STAR 2 RNAV RWY 10 VUGSU 2B / AMDT 86 – 03 DIC 2020											
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M(T°)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	IF	VUGSU	27°03'00,00"	110°31'09,00"	FB	-	-	-	6000FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	OGTEG	27°05'04,96"	109°35'31,36"	FB	078° (092,61)	49,70	-	2500FT+	-	
STAR 3 RNAV RWY28 ASALA 2C / AMDT 86 – 03 DIC 2020											
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M(T°)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	IF	ASALA	27°40'32,00"	108°26'22,00"	FB	-	-	-	6000FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	IP251	27°22'38,42"	108°59'54,89"	FB	286° (300,76)	34,76	-	4000FT+	-	
30	TF	OPNUD	27°14'52,65"	109°14'20,34"	FB	286° (301,01)	15,00	-	2500FT+	-	
STAR 3 RNAV RWY28 VUGSU 3C / AMDT 86 – 03 DIC 2020											
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M(T°)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	IF	VUGSU	27°03'00,00"	110°31'09,00"	FB	-	-	-	6000FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	PUBGO	27°22'01,78"	109°18'24,43"	FB	091° (106,59)	67,57	-	3000FT+	-	
STAR 3 RNAV RWY28 VUGSU 2D / AMDT 86 – 03 DIC 2020											
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M(T°)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	IF	VUGSU	27°03'00,00"	110°31'09,00"	FB	-	-	-	6000FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	KONGA	26°57'46,66"	109°32'06,22"	FB	069° (084,58)	52,99	-	4000FT+	-	
30	TF	ESABA	27°07'43,39"	109°10'16,77"	FB	102° (117,06)	21,86	-	3000FT+	-	
SID 1 RNAV EROPI 2J RWY10 / AMDT 86 – 03 DIC 2020											
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M(T°)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	CF	OPNUD	27°14'52,65"	109°14'20,34"	FB	102° (117,00)	-	-	2500FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	EROPI	27°18'47,00"	108°17'47,00"	FB	080° (094,63)	50,54	-	6000FT+	-	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCIP

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV											
Approach, Departure and Arrival RNAV 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)											
ISLA DE PASCUA / AD MATAVERI – SCIP											
SID 1 RNAV ASALA 2J RWY10 / AMDT 86 – 03 DIC 2020											
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M(T°)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	CF	OPNUD	27°14'52,65"	109°14'20,34"	FB	102°(117,00)	-	-	2500FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	ASALA	27°40'32,00"	108°26'22,00"	FB	106°(121,13)	49,8	-	6000FT+	-	

SID 2 RNAV HANPI 1A RWY10 / AMDT 86 – 03 DIC 2020											
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M(T°)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	CA	-	-	-	-	102°(117,00)	-	RT	1500FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	DF	MADKU	27°12'03,77"	109°40'16,01"	FB	-	-	-	3000FT+	-	
30	TF	IP637	27°10'00,81"	110°31'29,05"	FB	257°(272,37)	45,72	-	4000FT+	-	
40	TF	HANPI	26°55'38,00"	111°37'48,00"	FB	268°(283,36)	60,92	-	FL60+	-	

SID 2 RNAV HANPI 1B RWY10 / AMDT 86 – 03 DIC 2020											
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M(T°)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	CA	-	-	-	-	102°(117,00)	-	RT	1500FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	DF	MADKU	27°12'03,77"	109°40'16,01"	FB	-	-	-	3000FT+	-	
30	TF	VUGSU	27°03'00,00"	110°31'09,00"	FB	266°(281,06)	46,29	-	4000FT+	-	
40	TF	HANPI	26°55'38,00"	111°37'48,00"	FB	262°(276,78)	59,99	-	FL60+	-	

SID 2 RNAV HANPI 1E RWY10 / AMDT 86 – 03 DIC 2020											
NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M(T°)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	CA	-	-	-	-	102°(117,00)	-	LT	1500FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	DF	KONGA	26°57'46,66"	109°32'06,22"	FB	-	-	-	3000FT+	-	
30	TF	VUGSU	27°03'00,00"	110°31'09,00"	FB	249°(264,14)	52,99	-	4000FT+	-	
40	TF	HANPI	26°55'38,00"	111°37'48,00"	FB	262°(276,78)	59,99	-	FL60+	-	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCIP

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV

Approach, Departure and Arrival RNAV 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)

**ISLA DE PASCUA / AD MATAVERI – SCIP
SID 3 RNAV HANPI 1C RWY28 / AMDT 86 – 03 DIC 2020**

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M(T°)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	CF	TEMAN	27°08'35,60"	109°28'08,82"	FB	282°(297,01)	-	-	500FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	ITAPU	27°04'55,28"	109°36'10,86"	FB	282°(297,01)	8,05	-	3000FT+	-	
30	TF	IP705	26°55'59,18"	110°30'48,99"	FB	265°(280,14)	49,60	-	4000FT+	-	
40	TF	HANPI	26°55'38,00"	111°37'48,00"	FB	255°(270,08)	59,87	-	FL60+	-	

SID 3 RNAV HANPI 1D RWY28 / AMDT 86 – 03 DIC 2020

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M(T°)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	CF	TEMAN	27°08'35,60"	109°28'08,82"	FB	282°(297,01)	-	-	500FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	TF	VUGSU	27°03'00,00"	110°31'09,00"	FB	260°(275,43)	56,50	-	4000FT+	-	
30	TF	HANPI	26°55'38,00"	111°37'48,00"	FB	262°(276,78)	59,99	-	FL60+	-	

SID 4 RNAV EROPI 2K RWY28 / AMDT 86 – 03 DIC 2020

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M(T°)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	CA	-	-	-	-	282°(297,01)	-	RT	1000FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	DF	EROP1	27°18'47,00"	108°17'47,00"	FB	-	-	-	6000FT	-	

SID 4 RNAV ASALA 2K RWY28 / AMDT 86 – 03 DIC 2020

NR SERIE	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE / TRACK °M(T°)	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	ESPECIF. DE NAV
10	CA	-	-	-	-	282°(297,01)	-	LT	1000FT+	-	RNAV 1 O RNP 1
20	DF	ASALA	27°40'32,00"	108°26'22,00"	FB	-	-	-	6000FT	-	

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCIP

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV

Approach, Departure and Arrival RNAV 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)

**ISLA DE PASCUA/ AP MATAVERI - SCIP
IAC 11 RNAV (GNSS) Z RWY 10 / AMDT 83 – 15 AGO 2019**

NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE TRACK	DIST. (NM)	TURN DIRECT	ALTITUD	RESTRIC. VELOCIDAD KTS	VPA/ TCH	PERF DE NAV
10		IF	ITAPU (IAF/IF)	27°04'55,28"	109°36'10,86"	FB	-	-	-	2500 FT +	210	-	1,0
20		TF	ORITU (FAF)	27°07'39,54"	109°30'11,62"	FB	102° (117,09)	6,00	-	1300 FT +	-	-	1,0
30		TF	TEMAN (MAPt)	27°08'35,60"	109°28'08,82"	FO	102° (117,04)	2,05	-	800FT+	-	2,65°/50	0,3
40		CA	-	-	-	-	102° (117,03)	-	-	2500 FT +	-	-	1,0
50		DF	OPNUD	27°14'52,65"	109°14'20,34"	FO	-	-	-	2500 FT +	-	-	1,0
60		HM	OPNUD (MAHF)	27°14'52,65"	109°14'20,34"	FB	282°(296,92)	4,00	-	2500 FT +	-	-	1,0
10	PUBGO	IF	PUBGO (IAF)	27°22'01,78"	109°18'24,43"	FB	-	-	-	4000 FT +	-	-	1,0
20	PUBGO	TF	MADKU (IAF)	27°12'03,77"	109°40'16,01"	FB	282°(296,95)	21,87	RT	3000 FT +	-	-	1,0
30	PUBGO	TF	ITAPU (IAF/IF)	27°04'55,28"	109°36'10,86"	FB	012° (27,12)	8,00	-	2500 FT +	210	-	1,0
10	ESABA	IF	ESABA (IAF)	27°07'43,39"	109°10'16,77"	FB	-	-	-	4000 FT +	-	-	1,0
20	ESABA	TF	KONGA (IAF)	26°57'46,66"	109°32'06,22"	FB	282°(296,89)	21,86	LT	3000 FT +	-	-	1,0
30	ESABA	TF	ITAPU (IAF/IF)	27°04'55,28"	109°36'10,86"	FB	192° (207,06)	8,00	-	2500 FT +	210	-	1,0

IAC 12 RNAV (GNSS) Y RWY 10 / AMDT 83 – 15 AGO 2019

NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE TRACK	DIST. (NM)	TURN DIRECT	ALTITUD	RESTRIC. VELOCIDAD KTS	VPA/ TCH	PERF DE NAV
10		IF	ITAPU (IAF/IF)	27°04'55,28"	109°36'10,86"	FB	-	-	-	2500 FT +	210	-	1,0
20		TF	ORITU (FAF)	27°07'39,54"	109°30'11,62"	FB	102 (117,09)	6,00	-	1300 FT +	-	-	1,0
30		TF	RW10 (MAPt)	27°09'28,90"	109°26'11,97"	FO	102 (117,04)	4,00	-	177FT+	-	2,65°/50	0,3
40		CA	-	-	-	-	102 (117,04)	-	-	2500FT +	-	-	1,0
50		DF	OPNUD (MAHF)	27°14'52,65"	109°14'20,34"	FO	-	-	-	2500 FT +	-	-	1,0
60		HM	OPNUD (MAHF)	27°14'52,65"	109°14'20,34"	FO	282°(296,92)	4,00	-	2500 FT +	-	-	1,0
10	PUBGO	IF	PUBGO (IAF)	27°22'01,78"	109°18'24,43"	FB	-	-	-	4000 FT +	-	-	1,0
20	PUBGO	IF	MADKU (IAF)	27°12'03,77"	109°40'16,01"	FB	282°(296,95)	21,87	RT	3000 FT +	-	-	1,0
30	PUBGO	TF	ITAPU (IAF/IF)	27°04'55,28"	109°36'10,86"	FB	012 (027,12)	8,00	-	2500 FT +	210	-	1,0
10	ESABA	IF	ESABA (IAF)	27°07'43,39"	109°10'16,77"	FB	-	-	-	4000 FT +	-	-	1,0
20	ESABA	IF	KONGA (IAF)	26°57'46,66"	109°32'06,22"	FB	282°(296,89)	21,86	LT	3000 FT +	-	-	1,0
30	ESABA	TF	ITAPU (IAF/IF)	27°04'55,28"	109°36'10,86"	FB	192 (207,06)	8,00	-	2500 FT +	210	-	1,0

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCIP

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV

Approach, Departure and Arrival RNAV 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)

**ISLA DE PASCUA/ AP MATAVERI - SCIP
IAC 13 RNAV (GNSS) Y RWY 28 / AMDT 83 – 15 AGO 2019**

NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE TRACK	DIST. (NM)	TURN DIRECT	ALTITUD	RESTRIC. VELOCIDAD KTS	VPA/ TCH	PERF DE NAV
10		IF	OPNUD (IAF/IF)	27°14'52,65"	109°14'20,34"	FB	-	-	-	2500FT+	210	-	1,0
20		TF	POVKU (FAF)	27°12'36,34"	109°19'20,36"	FB	282°(296,92)	5,00	-	1900FT+	-	-	1,0
30		TF	RW28 (MAPt)	27°10'17,64"	109°24'25,02"	FO	282°(296,96)	5,08	-	282FT+	-	3,0°/55'	0,3
40		CA	-	-	-	-	282°(296,92)	-	-	1500FT+	-	-	1,0
50		DF	OGTEG (MAHF)	27°05'04,96"	109°35'31,36"	FO	-	-	-	2500FT+	-	-	1,0
60		HM	OGTEG (MAHF)	27°05'04,96"	109°35'31,36"	FO	103°(117,72)	4,00	-	2500FT+	-	-	1,0
10	PUBGO	IF	PUBGO (IAF)	27°22'01,78"	109°18'24,43"	FB	-	-	-	3000FT+	-	-	1,0
20	PUBGO	TF	OPNUD (IAF/IF)	27°14'52,65"	109°14'20,34"	FB	012°(26,95)	8,00	-	2500FT+	210	-	1,0
10	ESABA	IF	ESABA (IAF)	27°07'43,39"	109°10'16,77"	FB	-	-	-	3000FT+	-	-	1,0
20	ESABA	TF	OPNUD (IAF/IF)	27°14'52,65"	109°14'20,34"	FB	192° (206,89)	8,00	-	2500FT+	-	-	1,0

Tablas de coordenadas / Procedimientos RNAV de SCIP

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACION, SALIDA Y LLEGADA RNAV

Approach, Departure and Arrival RNAV 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 RNAV (RNP) X RWY 10 / AMDT 84 – 26 MAR 2020

NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE TRACK	DIST. (NM)	TURN DIRECT	ALTITUD	RESTRIC. VELOCIDAD KTS	VPA/ TCH	PERF DE NAV
10		IF	ORITU (FAP)	27°07'39,54"	109°30'11,62"	FB	-	-	-	+1300FT	-	-	0,3
20		TF	RW10 (MAPt)	27°09'28,89"	109°26'11,96"	FO	102°(117.04°)	4.00	-	177FT	-	2.65°/50	0,3
30		CF	IP025	27°10'37,19"	109°23'42,11"	FB	102°(117.02°)	2.50	-	-	-	-	0,3
40		TF	POVKU	27°12'36,34"	109°19'20,36"	FB	102°(117.00°)	4.37	-	-	-	-	0,5
50		TF	OPNUD (MAHF)	27°14'52,65"	109°14'20,34"	FO	102°(116.96°)	5.00	-	2500FT	-	-	1,0
60		HM	OPNUD (MAHF)	27°14'52,65"	109°14'20,34"	FB	282°(296.92°)	4.00	RT	2500FT	-	-	1,0
10	ITAPU	IF	ITAPU (IAF/IF)	27°04'55,28"	109°36'10,86"	FB	-	-	-	+2500FT	-	-	0,3
20	ITAPU	TF	ORITU (FAP)	27°07'39,54"	109°30'11,62"	FB	102°(117.08°)	6.00	-	+1300FT	-	-	0,3
10	PUBGO	IF	PUBGO (IAF)	27°22'01.78"	109°18'24.43"	FB	-	-	-	+FL40FT	-	-	0,3
20	PUBGO	TF	IP113 (IF)	27°11'51.51" S	109°33'10.16"	FB	292°(307.58°)	16.61	-	+2500FT	180	-	0,3
30	PUBGO	-	IP999 (arc center)	27°09'52.95"	109°31'27.74"	-	-	(RDO)	RT	-	-	-	-
40	PUBGO	RF	ORITU (FAP)	27°07'39,54"	109°30'11,62"	FB	-	7.36	-	+1300FT	-	-	0,3

IAC15 RNAV (RNP) Z RWY 28 / AMDT 84 – 26 MAR 2020

NR SERIE	TRANS ID	PATH TERM	PUNTO DE RECORRIDO (WPT)	LAT SEC (SUR)	LONG SEC (WESTE)	FB / FO	COURSE/ TRACK °M/T	DIST. (NM)	TURN DIRECTION	ALTITUD	REST. VELOCIDAD	VPA/ TCH	PER F. DE
10		IF	OPNUD (IAF/IF)	27°14'52,65"	109°14'20,34"	FB	-	-	-	+2500FT	210		0,3
20		TF	POVKU (FAP)	27°12'36,34"	109°19'20,36"	FB	282° (296.92°)	5.00	-	+1900FT	-		0,3
30		TF	RW28 (MAPt)	27°10'17.64"	109°24'25.02"	FO	282° (296.96°)	5.08	-	282FT	-	3.0°/55	0,3
40		CF	IP026	27°09'09.34"	109°26'54.85"	FB	282° (296.99°)	2.50	-	-	-		0,3
50		TF	ORITU	27°07'39,54"	109°30'11,62"	FB	282° (297.02°)	3.28	-	-	-		0,5
60		TF	ITAPU (MAHF)	27°04'55,28"	109°36'10,86"	FO	282° (297.03°)	6.00	-	2500FT	-		1,0
70		HM	ITAPU (MAHF)	27°04'55,28"	109°36'10,86"	FB	102° (117.08°)	4.00	RT	2500FT	-		1,0
10	PUBGO	IF	PUBGO	27°22'01.78"	109°18'24.43"	FB	-	-	-	+3000FT	-		-
20	PUBGO	TF	OPNUD	27°14'52,65"	109°14'20,34"	FB	012° (026.95°)	8.00	LT	+2500FT	210		0,3