

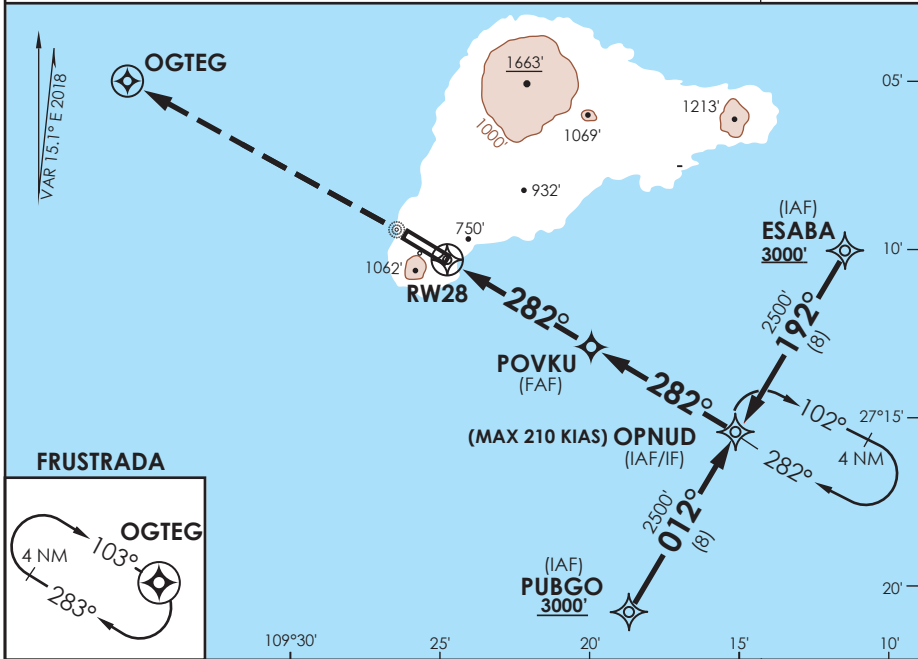
AP. MATAVERI ISLA DE PASCUA - CHILE

SCIP IAC 13
RNAV (GNSS) Rwy 28

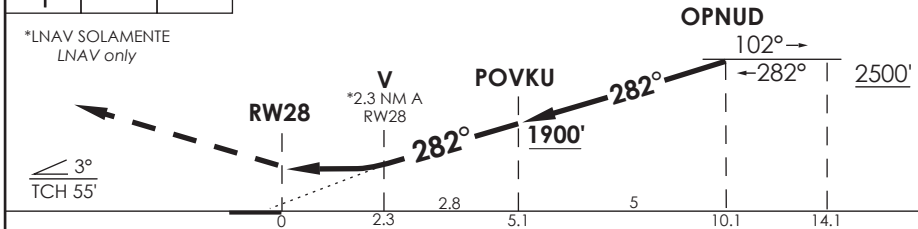
APP PASCUA Pascua Approach	127.3/118.1	TORRE PASCUA Pascua Tower	118.1	CONTROL TERRESTRE Ground Control	121.9
-------------------------------	-------------	------------------------------	-------	-------------------------------------	-------

RNAV	FINAL APCH CRS 282°	MNM ALT POVKU 1900'	LNAV/VNAV DA 890' (663')	AD Elev. THR 28 Elev. 227'	
MSA 25 NM RW28					

APCH FRUSTRADA: ASC en RWY HDG a 1500', luego directo a OGTEG en ascenso para 2500' e ingrese a HLDG 103° derecha o según autorización ATC.
Missed Apch: Climb on RWY HDG to 1500', then direct to OGTEG climbing to 2500' and enter HLDG 103° right or according to ATC clearance.



1500'	2500'	Nivel de Transición by ATC Transition Level by ATC	ALT MNM 3000'
-------	-------	---	---------------



C A B C D	DIRECTO RWY 28 <i>Straight in RWY 28</i>		CIRCULANDO Circling	ALTN Alternate Minimums
	LNAV/VNAV DA 890' (663')	LNAV MDA 1020' (793')		
A	1.6 Km	1.6 Km	N A	VER PAG. GEN 2.19
B		2.0 Km		
C	3.2 Km	3.6 Km		
D				

-Requiere aprobación RNP APCH. -RNP APCH approval RQRD.						Para sistemas Baro VNAV no compensados proc NA bajo 0°C o sobre 54°C. For uncompensated Baro VNAV systems procedure NA below 0°C or above 54°C.					
Veloc. Terrestre Kts	80	100	120	140	160						
Angulo DES 3° FPM	425'	531'	637'	743'	849'						
MAPT en RW28											

DASA / SECCION AIS-MAP

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) RWY 28

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 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+	-	3,00°/55	0,3
40		DF	OGTEG (MAHF)	27°05'04,96"	109°35'31,36"	FO	283°(297,63)	11,19	-	2500FT+	-	-	1,0
50		HM	OGTEG (MAHF)	27°05'04,96"	109°35'31,36"	FO	103°(117,72)	11,19	-	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

A0794/18