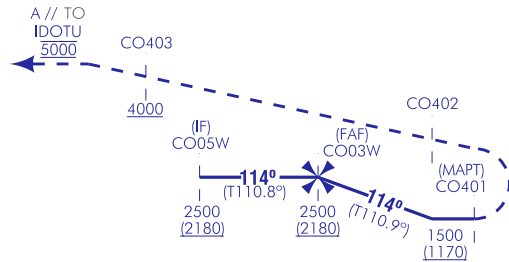


CARTA DE USO EXCLUSIVO EN EL PERÍODO ENTRE ORTO Y OCASO // CHART OF EXCLUSIVE USE IN THE PERIOD BETWEEN SUNRISE AND SUNSET

- LOS MÍNIMOS DE LA APROXIMACIÓN VISUAL PUBLICADOS SON LOS DE LA MANIOBRA VISUAL CON DERROTAS PRESCRITAS DE LA CARTA VPT RWY 03. // THE VISUAL APPROACH MINIMA PUBLISHED ARE THOSE OF THE VISUAL MANOEUVRE USING PRESCRIBED TRACKS IN VPT RWY 03 CHART.

FRUSTRADA: VIRAR A LA IZQUIERDA (IAS MAX EN VIRAJE 160 kt) DIRECTO A CO402. VIRAR A LA IZQUIERDA PARA ALCANZAR CO403 A 4000 ft O SUPERIOR. VIRAR A LA IZQUIERDA (IAS MAX EN VIRAJE 200 kt) PARA ALCANZAR IDOTU A 5000 ft E INCORPORARSE A LA ESPERA. //
MISSED APPROACH: TURN LEFT (TURNING MAX IAS 160 kt) DIRECTO A CO402. TURN LEFT TO REACH CO403 AT 4000 ft OR ABOVE. TURN LEFT (TURNING MAX IAS 200 kt) TO REACH IDOTU AT 5000 ft AND INTEGRATE TO THE HOLDING PATTERN.



ELEV 329
THR RWY 03

NO A ESCALA // NOT TO SCALE

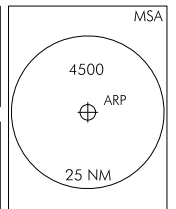
HGT REF ELEV AD

OCA/H		A	B	C	D
STA	LNAV	2.5%	RESTRINGIDA A OCA/H DE CIRCUITO POR ANGULO EXCESIVO ENTRE FNA Y RCL // RESTRICTED TO CIRCUIT OCA/H DUE TO EXCESSIVE ANGLE BETWEEN FNA AND RCL.		
En circuito VPT RWY 03 (H) sobre // Circling VPT RWY 03 (H) over			1500 (1170)		

GS	kt	80	100	120	140	160	180
FAF-THR:	min:s						
FAF-MAPT:	ft/min						
ROD:	ft/min						

ALT/HGT () FNA												
13 NM	12 NM	11 NM	10 NM	9 NM	8 NM	7 NM	6 NM	5 NM	4 NM	3 NM	2 NM	1 NM

TA 6000



CAMBIOS: IDIOMA. // CHANGES: LANGUAGE.

A CORUÑA AD

REQUISITOS DE LA BASE DE DATOS AERONÁUTICA
AERONAUTICAL DATABASE REQUIREMENTS

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS // INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES

RNP RWY 03

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES	
WAYPOINT	COORD
CO03W (FAF)	43°17'12.2"N 008°30'11.8"W
CO05W (IF)	43°17'54.9"N 008°32'45.4"W
CO401 (MAPT)	43°16'04.8"N 008°26'09.9"W
CO402	43°21'38.2"N 008°27'22.9"W
CO403	43°25'29.8"N 008°36'59.8"W
IDOTU (IAF)	43°20'02.7"N 008°40'26.6"W

Aproximación final de no precisión (LNAV) - Pendiente (Ángulo de descenso) // Non-precision final approach (LNAV) - Slope (Descent angle)	-
--	---

DESCRIPCIÓN TABULAR DEL PROCEDIMIENTO: TRAMO INICIAL PROCEDURE TABULAR DESCRIPTION: INITIAL SEGMENT											
Número de serie Serial number	Descriptor de trayectoria Path Terminator	Identificador de punto de recorrido Waypoint identifier	Sobrevuelo Fly-over	Curso/derrota Course/Track °M (°T)	Variación magnética Magnetic variation	Distancia Distance (NM)	Dirección de viraje Turn direction	Altitud Altitude (ft)	Velocidad Speed (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación Navigation specification
IDOTU (IAF) RNP											
001	IF	IDOTU	-	-	+2.8	-	-	@5000	-	-	RNP APCH
002	TF	CO05W	-	114 (110.7)	+2.8	6.0	-	+2500	-	-	RNP APCH
003	TF	CO03W	-	114 (110.8)	+2.8	2.0	-	+2500	-	-	RNP APCH
004	TF	CO401	Y	114 (110.9)	+2.8	3.2	-	+1500	-160	-	RNP APCH
APROXIMACIÓN FRUSTRADA // MISSED APPROACH											
005	DF	CO402	-	-	+2.8	-	L	-	-	-	RNP APCH
006	TF	CO403	-	302 (298.9)	+2.8	8.0	-	+4000	-200	-	RNP APCH
007	TF	IDOTU	-	208 (204.8)	+2.8	6.0	-	@5000	-	-	RNP APCH

CIRCUITOS DE ESPERA // HOLDING PATTERN										
Descriptor de trayectoria Path terminator	Identificador de punto de recorrido Waypoint identifier	Sobrevuelo Fly-over	Curso/Derrota Course/Track °M (°T)	Variación magnética Magnetic variation	Distancia/ Tiempo de alejamiento Distance/ Outbound time	Dirección de viraje Turn direction	Altitud MNM MNM altitude (ft)	Altitud MAX MAX altitude (ft)	Velocidad Speed (kt)	Especificación de navegación Navigation specification
HM	IDOTU	-	114 (110.7)	+2.8	1	R	5000	-	-	RNP APCH