

CÓRDOBA

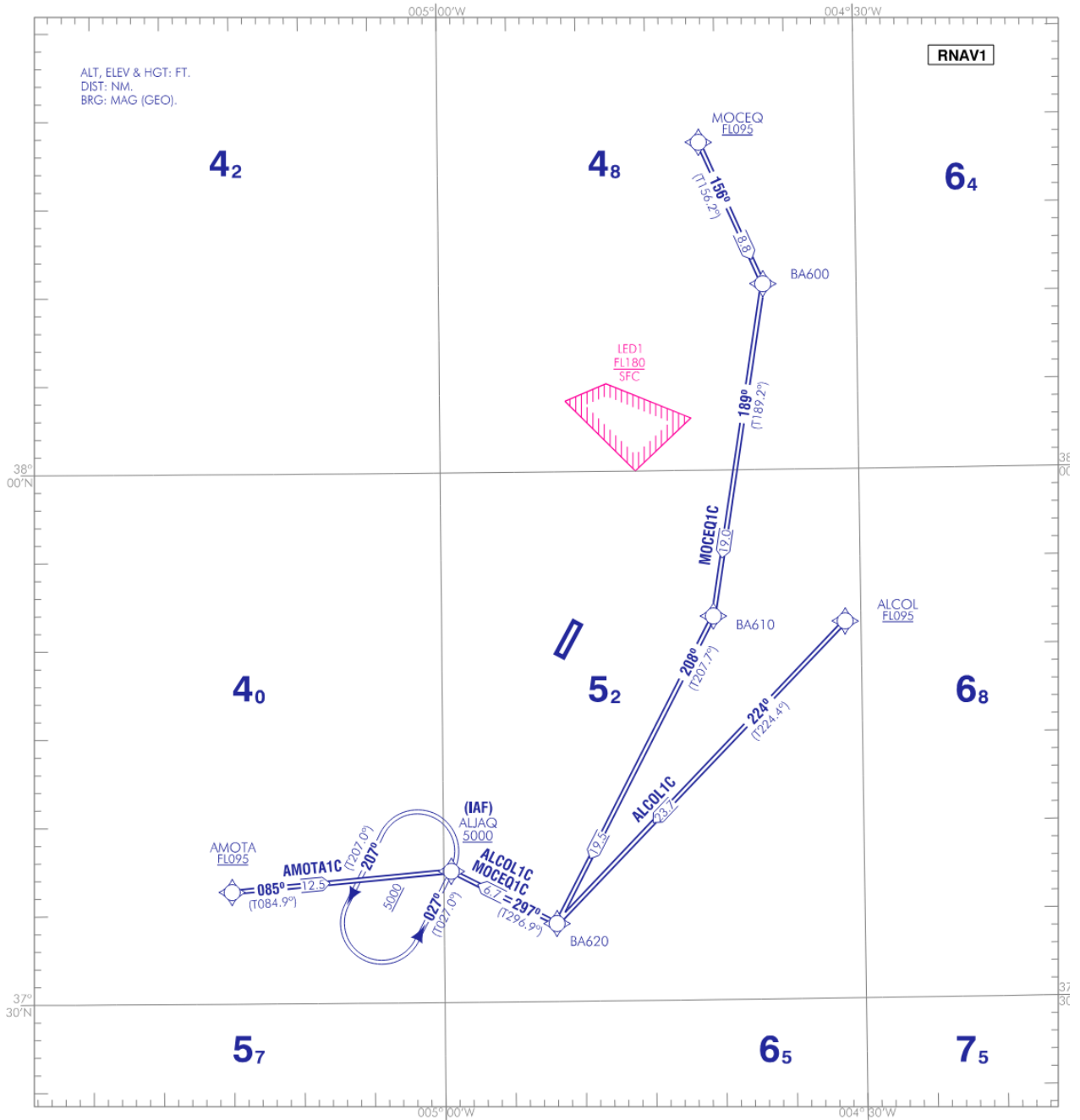
RWY 03

CARTA DE LLEGADA NORMALIZADA
VUELO POR INSTRUMENTOS (STAR) - OACI

TA 6000 ft
VAR 0° (2025)

SEVILLA ACC 120.800 MHz
AFIS 118.305 C

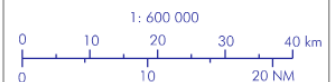
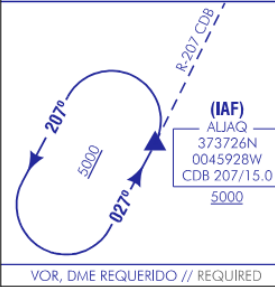
ALCOL1C AMOTA1C
MOCEQ1C



NOTAS:
ESPERA:
- (DME/DME): DME MAR CRÍTICO.
- (DME/DME/IRU): SIN DME CRÍTICO.

NOTES:
HOLDING:
- (DME/DME): DME MAR CRITICAL
- (DME/DME/IRU): NO CRITICAL DME.

ALJQA
CIRCUITO DE ESPERA CONVENCIONAL
CONVENTIONAL HOLDING PATTERN



DECLINACIÓN MAGNÉTICA, RUMBOS, RADIALES, AMA.

CAMBIOS:

COORDENADAS WAYPOINTS

WPT	COORD
ALCOL	375121.3N 0043107.8W
ALJAO	373726.2N 0045927.9W
AMOTA	373620.0N 0051506.0W
BA600	381031.0N 0043642.0W
BA610	375144.0N 0044033.0W
BA620	373425.0N 0045158.0W
MOCEQ	381834.4N 0044111.9W

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR)

PISTA 03

NOTAS APLICABLES A TODAS LAS STAR:

- RNAV1.

DME CRÍTICO

INSTALACIÓN (ID)	FREQ / CH	COORD
MARTÍN (MAR)	116.20 MHz / CH 109X	370319.1203N 0045623.6314W

DESCRIPCIÓN TABULAR DEL PROCEDIMIENTO

ALCOL1C													
Número de serie	Descriptor de trayectoria	de	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	de	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación
001	IF		ALCOL	-	-	-0.2	-	-		+FL095	-	-	RNAV1
002	TF		BA620	-	224 (224.4)	-0.2	23.7	-		-	-	-	RNAV1
003	TF		ALJAO	-	297 (296.9)	-0.2	6.7	-		+5000	-	-	RNAV1

AMOTA1C													
Número de serie	Descriptor de trayectoria	de	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	de	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación
001	IF		AMOTA	-	-	-0.2	-	-		+FL095	-	-	RNAV1
002	TF		ALJAO	-	085 (084.9)	-0.2	12.5	-		+5000	-	-	RNAV1

MOCEQ1C													
Número de serie	Descriptor de trayectoria	de	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	de	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación
001	IF		MOCEQ	-	-	-0.2	-	-		+FL095	-	-	RNAV1
002	TF		BA600	-	156 (156.2)	-0.2	8.8	-		-	-	-	RNAV1
003	TF		BA610	-	189 (189.2)	-0.2	19.0	-		-	-	-	RNAV1
004	TF		BA620	-	207 (207.7)	-0.2	19.5	-		-	-	-	RNAV1
005	TF		ALJAO	-	297 (296.9)	-0.2	6.7	-		+5000	-	-	RNAV1

CIRCUITOS DE ESPERA

Descriptor de trayectoria	de	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/Derrota (°T)	Variación magnética	Distancia/alejamiento	Tiempo de	Dirección de viraje	de	Altitud MNM (ft)	Altitud MAX (ft)	Velocidad (kt)	Especificación de navegación
HM		ALJAQ (1)	-	027 (027.0)	-0.2	1 MIN		L		5000	-	-	RNAV1

Observaciones:

- (1) (DME/DME): MAR DME crítico.
(DME/DME/IRU): Sin DME crítico.