

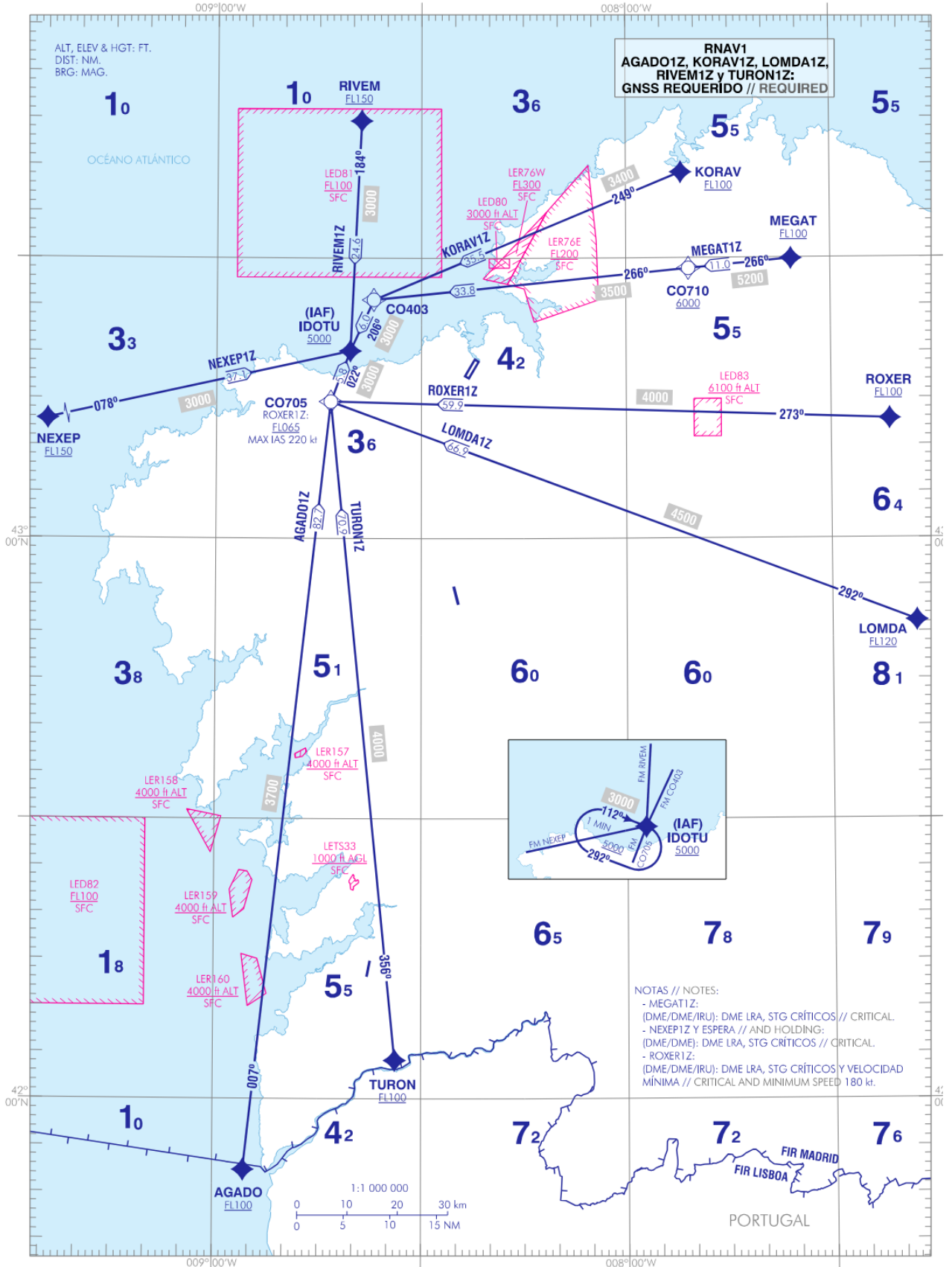
A CORUÑA
RNAV RWY 03

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

TA 6000 ft
VAR 1°W (2025)

APP 120.200 MHz
TWR 118.305 C

AGADO1Z KORAV1Z LOMDA1Z
MEGAT1Z NEXEP1Z RIVEM1Z
ROXER1Z TURON1Z



NOTAS // NOTES:
 - MEGAT1Z:
 (DME/DME/IRU): DME LRA, STG CRÍTICOS // CRITICAL
 - NEXEP1Z Y ESPERA // AND HOLDING:
 (DME/DME): DME LRA, STG CRÍTICOS // CRITICAL
 - ROXER1Z:
 (DME/DME/IRU): DME LRA, STG CRÍTICOS Y VELOCIDAD
 MÍNIMA // CRITICAL AND MINIMUM SPEED 180 kt.

CAMBIOS: REIMPRESIÓN.

COORDENADAS WAYPOINTS

WPT	COORD
AGADO	415222.4N 0085536.1W
CO403	432529.8N 0083659.8W
CO705	431437.0N 0084317.0W
CO710	432853.6N 0075049.9W
IDOTU	432002.7N 0084026.6W
KORAV	433911.2N 0075156.1W
LOMDA	425110.1N 0071745.7W
MEGAT	432955.9N 0073547.3W
NEXEP	431156.0N 0092959.3W
RIVEM	434439.6N 0083849.5W
ROXER	431246.8N 0072127.2W
TURON	420404.5N 0083348.3W

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR)
PISTA 03

NOTAS APLICABLES A TODAS LAS STAR:

- RNAV1

DESCRIPCIÓN TABULAR DEL PROCEDIMIENTO

AGADO1Z											
Número de serie	Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación
001	IF	AGADO	-	-	+1.2	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
002	TF	CO705	-	007 (006.2)	+1.2	82.7	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	IDOTU	-	022 (020.9)	+1.2	5.8	-	+5000	-	-	RNAV1

KORAV1Z											
Sujeta a la actividad de la LED81.											
Número de serie	Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación
001	IF	KORAV	-	-	+1.2	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
002	TF	CO403	-	249 (247.6)	+1.2	35.5	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	IDOTU	-	206 (204.8)	+1.2	6.0	-	+5000	-	-	RNAV1

LOMDA1Z											
Número de serie	Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación
001	IF	LOMDA	-	-	+1.2	-	-	+FL120	-	-	RNAV1
002	TF	CO705	-	292 (291.0)	+1.2	66.9	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	IDOTU	-	022 (020.9)	+1.2	5.8	-	+5000	-	-	RNAV1

MEGAT1Z

Número de serie	Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación
001	IF	MEGAT	-	-	+1.2	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
002	TF	CO710	-	266 (264.7)	+1.2	11.0	-	+6000	-	-	RNAV1
003	TF	CO403	-	266 (264.5)	+1.2	33.8	-	-	-	-	RNAV1
004	TF	IDOTU	-	206 (204.8)	+1.2	6.0	-	+5000	-	-	RNAV1

NEXEP1Z

Número de serie	Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación
001	IF	NEXEP	-	-	+1.2	-	-	+FL150	-	-	RNAV1
002	TF	IDOTU	-	078 (077.1)	+1.2	37.1	-	+5000	-	-	RNAV1

RIVEM1Z

Sujeta a la actividad de la LED81.

Número de serie	Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación
001	IF	RIVEM	-	-	+1.2	-	-	+FL150	-	-	RNAV1
002	TF	IDOTU	-	184 (182.7)	+1.2	24.6	-	+5000	-	-	RNAV1

ROXER1Z

Número de serie	Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación
001	IF	ROXER	-	-	+1.2	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
002	TF	CO705	-	273 (272.2)	+1.2	59.9	-	+FL065	-220	-	RNAV1
005	TF	IDOTU	-	022 (020.9)	+1.2	5.8	-	+5000	-	-	RNAV1

TURON1Z

Número de serie	Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación
001	IF	TURON	-	-	+1.2	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
002	TF	CO705	-	356 (354.4)	+1.2	70.9	-	-	-	-	RNAV1
005	TF	IDOTU	-	022 (020.9)	+1.2	5.8	-	+5000	-	-	RNAV1

CIRCUITOS DE ESPERA

Descriptor de trayectoria	de	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/Derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia/ alejamiento	Tiempo de	Dirección de viraje	de	Altitud MNM (ft)	Altitud MAX (ft)	Velocidad (kt)	Especificación de navegación	de
HM		IDOTU	-	112 (110.7)	+1.2	4.6 NM		R		5000	-	-	RNAV1	