

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

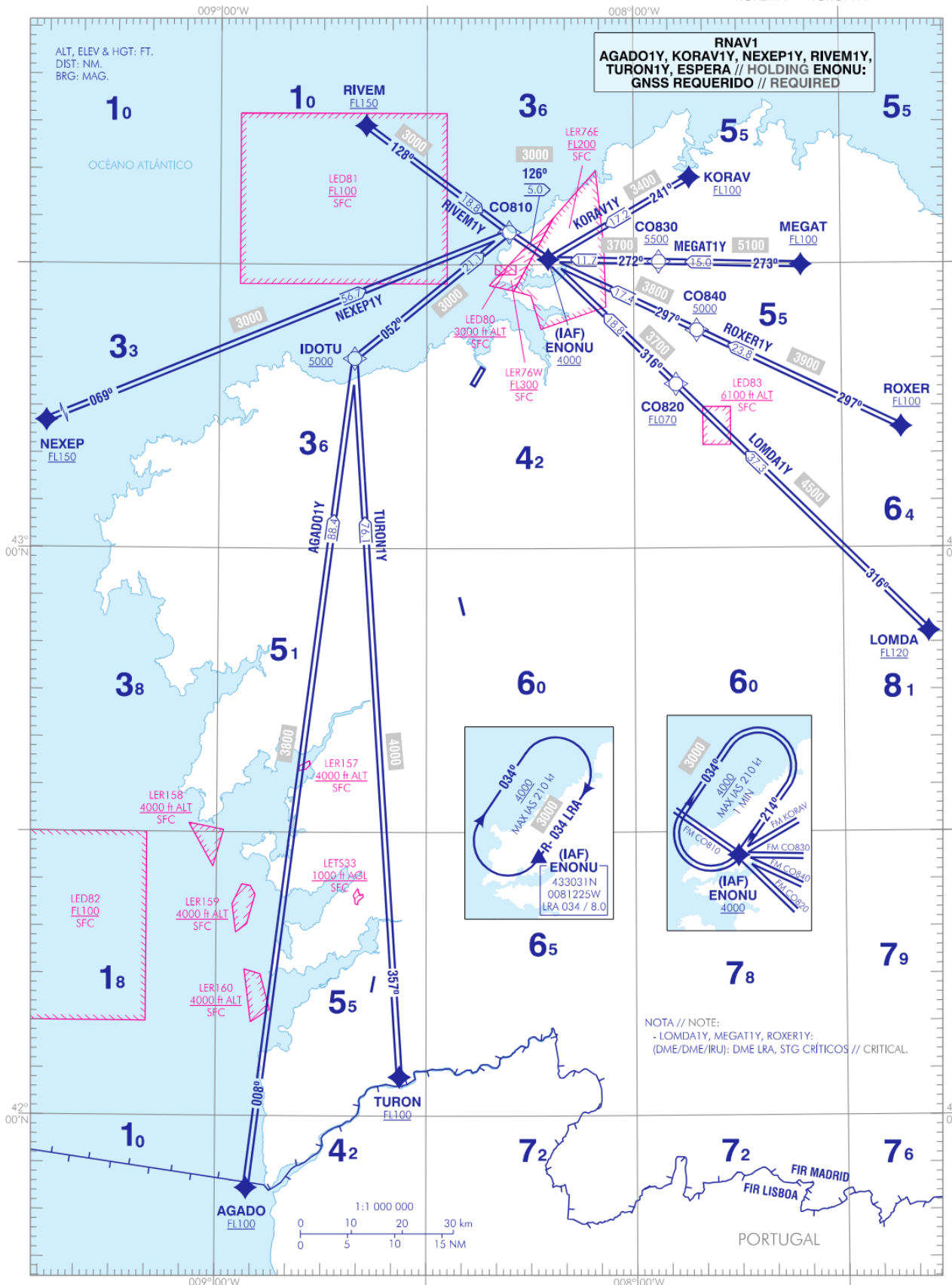
TA 6000 ft  
VAR 1°W (2025)

APP 120.200 MHz  
TWR 118.305 C

A CORUÑA

RNAV RWY 21

AGADO1Y KORAV1Y LOMDA1Y  
MEGAT1Y NEXEP1Y RIVEM1Y  
ROXER1Y TURON1Y



NOTA // NOTE:  
- LOMDA1Y, MEGAT1Y, ROXER1Y:  
(DME/DME/IRU): DME LRA, STG CRÍTICOS // CRITICAL.

NUEVA CARTA

CAMBIOS:

## COORDENADAS WAYPOINTS

WPT	COORD
AGADO	415222.4N 0085536.1W
CO810	433323.0N 0081803.0W
CO820	431721.0N 0075357.0W
CO830	433017.0N 0075623.0W
CO840	432303.0N 0075054.0W
ENONU	433031.0N 0081225.3W
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 21

## NOTAS APLICABLES A TODAS LAS STAR:

- RNAV1

## DESCRIPCIÓN TABULAR DEL PROCEDIMIENTO

## AGADO1Y

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	AGADO	-	-	+1.2	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
002	TF	IDOTU	-	008 (007.2)	+1.2	88.4	-	+5000	-	-	RNAV1
003	TF	CO810	-	052 (050.6)	+1.2	21.1	-	-	-	-	RNAV1
004	TF	ENONU	-	126 (125.0)	+1.2	5.0	-	+4000	-	-	RNAV1

## KORAV1Y

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)	Navigation specification
001	IF	KORAV	-	-	+1.2	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
002	TF	ENONU	-	241 (239.9)	+1.2	17.2	-	+4000	-	-	RNAV1

## LOMDA1Y

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)	Navigation specification
001	IF	LOMDA	-	-	+1.2	-	-	+FL120	-	-	RNAV1
002	TF	CO820	-	316 (314.8)	+1.2	37.3	-	+FL070	-	-	RNAV1
003	TF	ENONU	-	316 (314.5)	+1.2	18.8	-	+4000	-	-	RNAV1

**MEGAT1Y**

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	CO830	-	273 (271.5)	+1.2	15.0	-	+5500	-	-	RNAV1
003	TF	ENONU	-	272 (271.2)	+1.2	11.7	-	+4000	-	-	RNAV1

**NEXEP1Y**

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	NEXEP	-	-	+1.2	-	-	+FL150	-	-	RNAV1
002	TF	CO810	-	069 (067.4)	+1.2	56.7	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	ENONU	-	126 (125.0)	+1.2	5.0	-	+4000	-	-	RNAV1

**RIVEM1Y**

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	CO810	-	128 (126.7)	+1.2	18.8	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	ENONU	-	126 (125.0)	+1.2	5.0	-	+4000	-	-	RNAV1

**ROXER1Y**

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	CO840	-	297 (295.7)	+1.2	23.8	-	+5000	-	-	RNAV1
003	TF	ENONU	-	297 (295.6)	+1.2	17.4	-	+4000	-	-	RNAV1

**TURON1Y**

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	TURON	-	-	+1.2	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
002	TF	IDOTU	-	357 (356.3)	+1.2	76.1	-	+5000	-	-	RNAV1
003	TF	CO810	-	052 (050.6)	+1.2	21.1	-	-	-	-	RNAV1
004	TF	ENONU	-	126 (125.0)	+1.2	5.0	-	+4000	-	-	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		ENONU	-	214 (212.9)	+1.2	3.8 NM		R		4000	-	-210	RNAV1	