

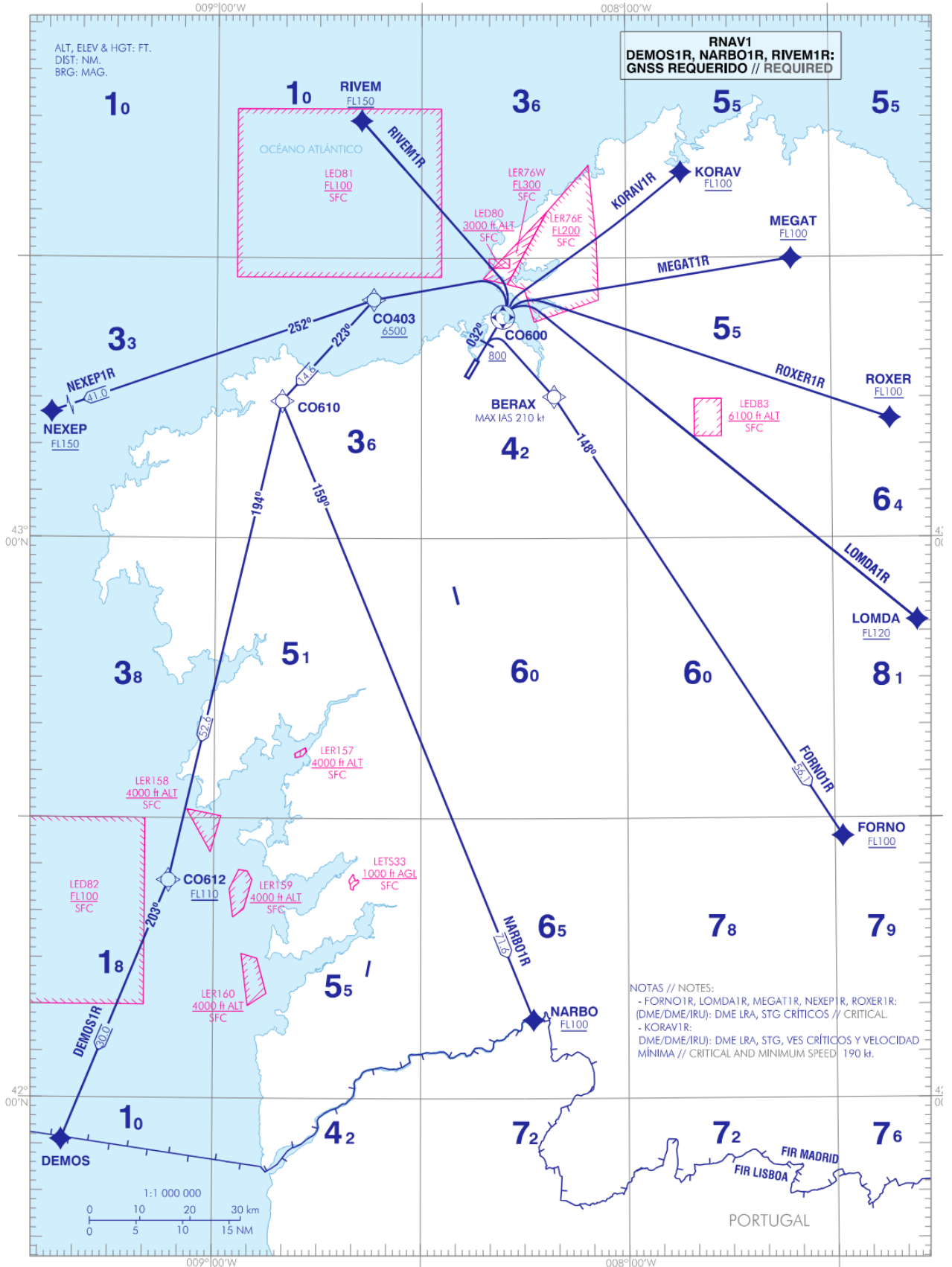
A CORUÑA
RNAV RWY 03

CARTA DE SALIDA NORMALIZADA
VUELO POR INSTRUMENTOS (SID)-OACI

TA 6000 ft
VAR 1°W (2025)

APP 120.200 MHz
TWR 118.305 C

DEMOS1R FORNO1R KORAV1R
LOMDA1R MEGAT1R NARBO1R
NEXEP1R RIVEM1R ROXER1R



NUEVA CARTA

CAMBIOS:

COORDENADAS WAYPOINTS

WPT	COORD
BERAX	431507.4N 0081036.0W
CO403	432529.8N 0083659.8W
CO600	432339.6N 0081804.9W
CO610	431439.0N 0085023.0W
CO612	422321.0N 0090633.0W
DEMOS	415532.5N 0092143.2W
FORNO	422805.2N 0072853.3W
KORAV	433911.2N 0075156.1W
LOMDA	425110.1N 0071745.7W
MEGAT	432955.9N 0073547.3W
NARBO	420823.3N 0081341.8W
NEXEP	431156.0N 0092959.3W
RIVEM	434439.6N 0083849.5W
ROXER	431246.8N 0072127.2W

SALIDAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (SID)
PISTA 03

NOTAS APLICABLES A TODAS LAS SID:

- RNAV1 (excepto salida de contingencia).
- CONTROL DE VELOCIDAD:
 - IAS MAX 250 kt a FL100 o inferior.

SALIDA DE CONTINGENCIA (ODP). LECO UNO ROMEO (LECO1R). SOLO USO TÁCTICO. NO PLANIFICABLE.

Las aeronaves de salida sin aprobación operacional RNAV1 que vayan a proceder por un encaminamiento de salida exclusivo RNAV1 lo notificarán vía voz a A Coruña TWR lo antes posible, y serán instruidas a proceder de acuerdo con lo establecido en esta salida de contingencia.

Subir en rumbo de pista hasta 3500 ft AMSL. Virar siguiendo instrucciones ATC.

Pendiente mínima de ascenso 4.9%.

En caso de fallo de comunicaciones, proceder según lo establecido en la sección ENR 1.8, apartado "Fallo de las comunicaciones aeroterrestres" de AIP-ESPAÑA.

DESCRIPCIÓN TABULAR DEL PROCEDIMIENTO

DEMOS1R

Pendiente mínima de ascenso: 5.0% hasta CO403 debido a restricciones de espacio aéreo.

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	CF	CO600	Y	032 (030.9)	+1.2	-	-	-	-	-	RNAV1
002	DF	CO403	-	-	+1.2	-	L	+6500	-	-	RNAV1
003	TF	CO610	-	223 (222.1)	+1.2	14.6	-	-	-	-	RNAV1
004	TF	CO612	-	194 (193.2)	+1.2	52.6	-	+FL110	-	-	RNAV1

DEMOS1R

Pendiente mínima de ascenso: 5.0% hasta CO403 debido a restricciones de espacio aéreo.

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
005	TF	DEMOS	-	203 (202.2)	+1.2	30.0	-	-	-	-	RNAV1

FORNO1R

Pendiente mínima de ascenso: 3.6% hasta BERAX debido a restricciones de espacio aéreo.

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	CA	-	-	032 (030.9)	+1.2	-	-	+800	-	-	RNAV1
002	DF	BERAX	-	-	+1.2	-	-	-	-210	-	RNAV1
003	TF	FORNO	-	148 (146.6)	+1.2	56.1	-	+FL100	-	-	RNAV1

KORAV1R

Pendiente mínima de ascenso: 5.3% hasta KORAV debido a motivos operacionales.

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	CF	CO600	Y	032 (030.9)	+1.2	-	-	-	-	-	RNAV1
002	DF	KORAV	-	-	+1.2	-	-	+FL100	-	-	RNAV1

LOMDA1R

Pendiente mínima de ascenso: 3.9% hasta LOMDA debido a restricciones del espacio aéreo.

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	CF	CO600	Y	032 (030.9)	+1.2	-	-	-	-	-	RNAV1
002	DF	LOMDA	-	-	+1.2	-	-	+FL120	-	-	RNAV1

MEGAT1R

Pendiente mínima de ascenso: 4.5% hasta MEGAT debido a motivos operacionales.

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	CF	CO600	Y	032 (030.9)	+1.2	-	-	-	-	-	RNAV1
002	DF	MEGAT	-	-	+1.2	-	-	+FL100	-	-	RNAV1

NARBO1R

Pendiente mínima de ascenso: 5.0% hasta CO403 debido a restricciones del espacio aéreo.

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	CF	CO600	Y	032 (030.9)	+1.2	-	-	-	-	-	RNAV1
002	DF	CO403	-	-	+1.2	-	L	+6500	-	-	RNAV1
003	TF	CO610	-	223 (222.1)	+1.2	14.6	-	-	-	-	RNAV1
004	TF	NARBO	-	159 (157.6)	+1.2	71.6	-	+FL100	-	-	RNAV1

NEXEP1R

Pendiente mínima de ascenso: 5.2% hasta CO403 debido a restricciones del espacio aéreo.

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	CF	CO600	Y	032 (030.9)	+1.2	-	-	-	-	-	RNAV1
002	DF	CO403	-	-	+1.2	-	L	+6500	-	-	RNAV1
003	TF	NEXEP	-	252 (251.0)	+1.2	41.0	-	+FL150	-	-	RNAV1

RIVEM1R

Pendiente mínima de ascenso: 7.6% hasta RIVEM por motivos operacionales.

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
Serial number	Path Terminator	Waypoint identifier	Fly-over	Course/Track °M (°T)	Magnetic variation	Distance (NM)	Turn direction	Altitude (ft)	Speed (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Navegation specification
001	CF	CO600	Y	032 (030.9)	+1.2	-	-	-	-	-	RNAV1
002	DF	RIVEM	-	-	+1.2	-	-	+FL150	-	-	RNAV1

ROXER1R

Pendiente mínima de ascenso: 3.8% hasta ROXER debido a restricciones del espacio aéreo

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	CF	CO600	Y	032 (030.9)	+1.2	-	-	-	-	-	RNAV1
002	DF	ROXER	-	-	+1.2	-	-	+FL100	-	-	RNAV1