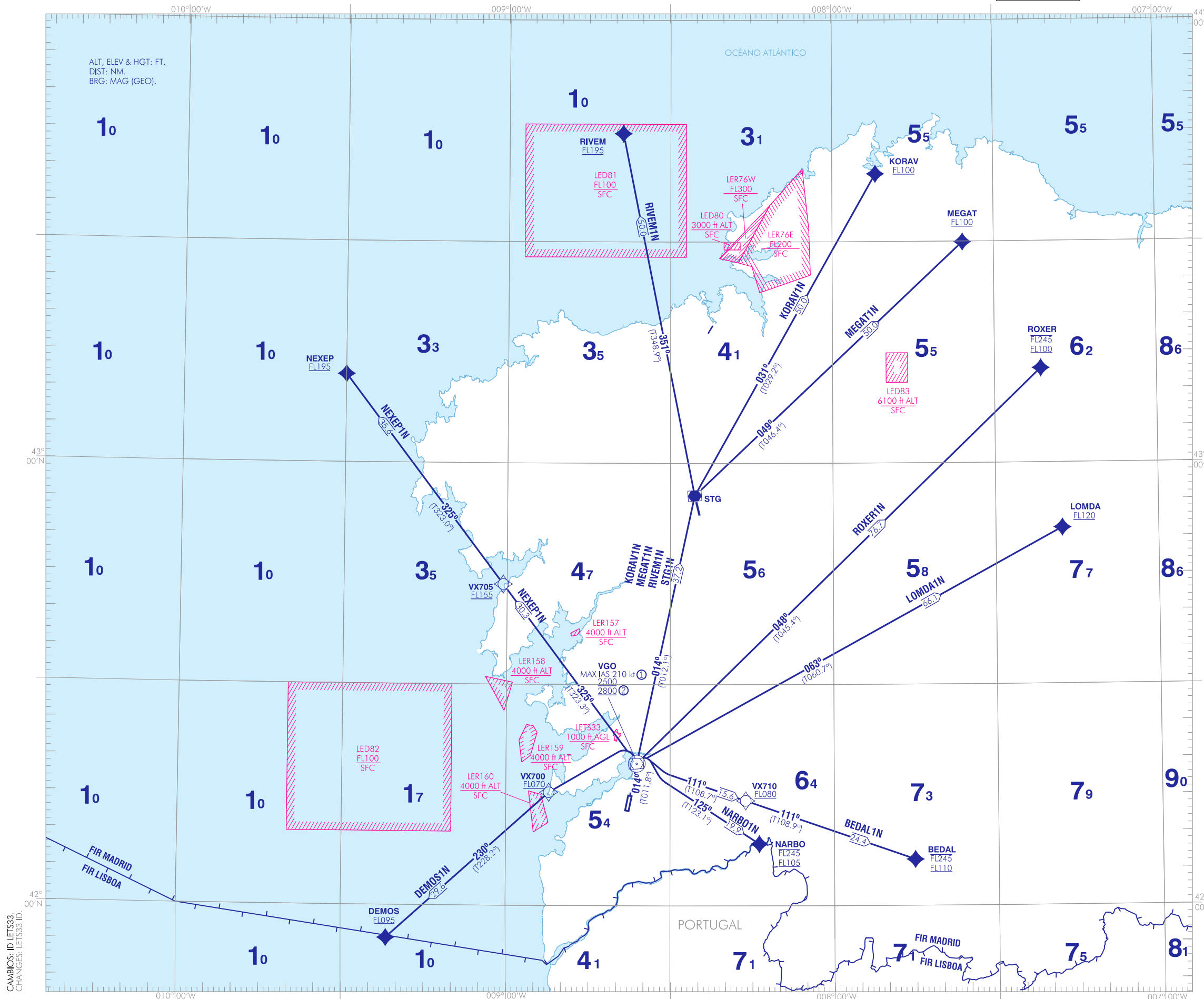


BEDAL1N	DEMOS1N	KORAV1N
LOMDA1N	MEGAT1N	NARBO1N
NEXEP1N	RIVEM1N	ROXER1N
STG1N		

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

TA 6000
VAR 2°W (2020)

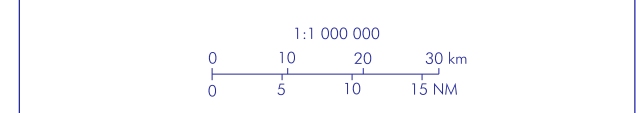
APP 120.200
TWR 118.450



PROCEDIMIENTOS DE SALIDA RNAV1 (GNSS)
RNAV1 (GNSS) DEPARTURE PROCEDURES

NOTAS:
 ① EXC KORAV1N, MEGAT1N, RIVEM1N, STG1N
 ② NARBO1N, NEXEP1N
 - SE REQUIERE APROBACIÓN RNAV1.
 - GNSS REQUERIDO.
 - NOTAS, RESTRICCIONES, OBST CERCANOS QUE VULNERAN LAS OIS: VER DESCRIPCIÓN TEXTUAL.

NOTES:
 ① EXC KORAV1N, MEGAT1N, RIVEM1N, STG1N
 ② NARBO1N, NEXEP1N
 - RNAV1 APPROVAL REQUIRED.
 - GNSS REQUIRED.
 - NOTES, RESTRICTIONS, CLOSE-IN OBST WHICH PENETRATE THE OIS: SEE TEXTUAL DESCRIPTION.



CAMBIOS: ID LETS33.
CHANGES: LETS33 ID.

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK

VIGO AD

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES	
WPT	COORD
BEDAL	42°06'16.8"N 007°45'14.2"W
DEMOS	41°55'32.5"N 009°21'43.2"W
KORAV	43°39'11.2"N 007°51'56.1"W
LOMDA	42°51'10.1"N 007°17'45.7"W
MEGAT	43°29'55.9"N 007°35'47.3"W
NARBO	42°08'23.3"N 008°13'41.8"W
NEXEP	43°11'56.0"N 009°29'59.3"W
RIVEM	43°44'39.6"N 008°38'49.5"W
ROXER	43°12'46.8"N 007°21'27.2"W
STG	42°55'36.7"N 008°25'31.4"W
VGO	42°19'16.7"N 008°36'05.9"W
VX700	42°15'22.0"N 008°52'10.0"W
VX705	42°43'34.0"N 009°00'43.0"W
VX710	42°14'15.0"N 008°16'11.0"W



SALIDAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (SID) RNAV (GNSS)

STANDARD INSTRUMENT DEPARTURES (SID) RNAV (GNSS)

PISTA 01

RUNWAY 01

NOTAS APLICABLE A TODAS LAS SID:

NOTES APPLICABLE TO ALL SID:

- RNAV1 requerido.
- GNSS requerido.

- RNAV1 required.
- GNSS required.

DESCRIPCIÓN TABULAR DEL PROCEDIMIENTO
 PROCEDURE TABULAR DESCRIPTION

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
BEDAL1N RNAV1											
Pendiente mínima de ascenso 5.8% hasta VX710. // Minimum climb gradient of 5.8% up to VX710.											
001	CF	VGO	Y	014 (011.8)	+2.2	-	-	+2500	-210	-	RNAV1
002	TF	VX710	-	111 (108.7)	+2.2	15.6	R	+FL80	-	-	RNAV1
003	TF	BEDAL	-	111 (108.9)	+2.2	24.4	-	+FL110 - FL245	-	-	RNAV1
DEMOS1N RNAV1											
Pendiente mínima de ascenso 5.8% hasta VX700. // Minimum climb gradient of 5.8% up to VX700.											
001	CF	VGO	Y	014 (011.8)	+2.2	-	-	+2500	-210	-	RNAV1
002	DF	VX700	-	-	+2.2	-	L	+FL70	-	-	RNAV1
003	TF	DEMOS	-	230 (228.2)	+2.2	29.6	-	+FL95	-	-	RNAV1
KORAV1N RNAV1											
Sujeta a la actividad de la LER76E. // Subject to LER76E activity. Pendiente mínima de ascenso: 5.8% hasta VGO. // Minimum climb gradient of 5.8 % up to VGO.											
001	CF	VGO	Y	014 (011.8)	+2.2	-	-	+2500	-	-	RNAV1
002	TF	STG	-	014 (012.1)	+2.2	37.2	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	KORAV	-	031 (029.2)	+2.2	50.0	-	+FL100	-	-	RNAV1
LOMDA1N RNAV1											
Pendiente mínima de ascenso 5.8% hasta VGO. // Minimum climb gradient of 5.8% up to VGO.											
001	CF	VGO	Y	014 (011.8)	+2.2	-	-	+2500	-210	-	RNAV1
002	TF	LOMDA	-	063 (060.7)	+2.2	66.1	-	+FL120	-	-	RNAV1
MEGAT1N RNAV1											
Pendiente mínima de ascenso 5.8% hasta VGO. // Minimum climb gradient of 5.8% up to VGO.											
001	CF	VGO	Y	014 (011.8)	+2.2	-	-	+2500	-	-	RNAV1
002	TF	STG	-	014 (012.1)	+2.2	37.2	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	MEGAT	-	049 (046.4)	+2.2	50.0	-	+FL100	-	-	RNAV1
NARBO1N RNAV1											
Pendiente mínima de ascenso 7.0% hasta NARBO. // Minimum climb gradient of 7.0% up to NARBO											
001	CF	VGO	Y	014 (011.8)	+2.2	-	-	+2800	-210	-	RNAV1
002	TF	NARBO	-	125 (123.1)	+2.2	19.9	R	+FL105 - FL245	-	-	RNAV1
NEXEP1N RNAV1											
Pendiente mínima de ascenso 7.0% hasta VX705. // Minimum climb gradient of 7.0% up to VX705.											
001	CF	VGO	Y	014 (011.8)	+2.2	-	-	+2800	-210	-	RNAV1
002	TF	VX705	-	325 (323.3)	+2.2	30.3	-	+FL155	-	-	RNAV1
003	TF	NEXEP	-	325 (323.0)	+2.2	35.6	-	+FL195	-	-	RNAV1
RIVEM1N RNAV1											
Pendiente mínima de ascenso 5.8% hasta VGO. // Minimum climb gradient of 5.8% up to VGO.											
001	CF	VGO	Y	014 (011.8)	+2.2	-	-	+2500	-	-	RNAV1
002	TF	STG	-	014 (012.1)	+2.2	37.2	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	RIVEM	-	351 (348.9)	+2.2	50.0	-	+FL195	-	-	RNAV1
ROXER1N RNAV1											
Pendiente mínima de ascenso 5.8% hasta VGO. // Minimum climb gradient of 5.8% up to VGO.											
001	CF	VGO	Y	014 (011.8)	+2.2	-	-	+2500	-210	-	RNAV1
002	TF	ROXER	-	048 (045.4)	+2.2	76.7	-	+FL100 - FL245	-	-	RNAV1
STG1N RNAV1											
Pendiente mínima de ascenso 5.8% hasta VGO. // Minimum climb gradient of 5.8% up to VGO.											
001	CF	VGO	Y	014 (011.8)	+2.2	-	-	+2500	-	-	RNAV1
002	TF	STG	-	014 (012.1)	+2.2	37.2	-	-	-	-	RNAV1

→

OBSTÁCULOS CERCANOS // CLOSE-IN OBSTACLES					
OBSTÁCULOS OBSTACLES	RWY	LATITUD LATITUDE	LONGITUD LONGITUDE	HGT (ft)	ALT (ft)
Farola // Lamppost	01	42°14'39.3584"N	008°37'30.6898"W	30	854
Árbol // Tree	01	42°14'42.4837"N	008°37'31.3121"W	66	887

→

OBSTÁCULOS SIGNIFICATIVOS // SIGNIFICANT OBSTACLES					
OBSTÁCULOS OBSTACLES	RWY	LATITUD LATITUDE	LONGITUD LONGITUDE	HGT (ft)	ALT (ft)
Árbol // Tree	01	42°15'51.7538"N	08°37'31.1196"W	91	1177
Terreno // Terrain	01	42°15'51.8150"N	08°37'32.3020"W	0	1084
Terreno // Terrain	01	42°18'21.2355"N	08°25'35.0867"W	0	2934
Terreno // Terrain	01	42°17'48.1075"N	08°25'56.1316"W	0	2885
Antena // Antenna	01	42°19'47.6748"N	08°41'21.5184"W	245	2289
Antena // Antenna	01	42°19'48.7747"N	08°41'18.6024"W	191	2244
Terreno // Terrain	01	42°19'48.3624"N	08°41'18.1168"W	0	2046
Aerogenerador // Wind turbine	01	42°26'52.6569"N	08°24'20.3479"W	258	3412
Aerogenerador // Wind turbine	01	42°26'49.3163"N	08°24'17.5474"W	256	3368
Aerogenerador // Wind turbine	01	42°26'26.0741"N	08°24'26.9626"W	257	3301

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK