

Ver correcciones manuscritas GEN 0.5
See hand amendments on section GEN 0.5

VIGO
RWY 19

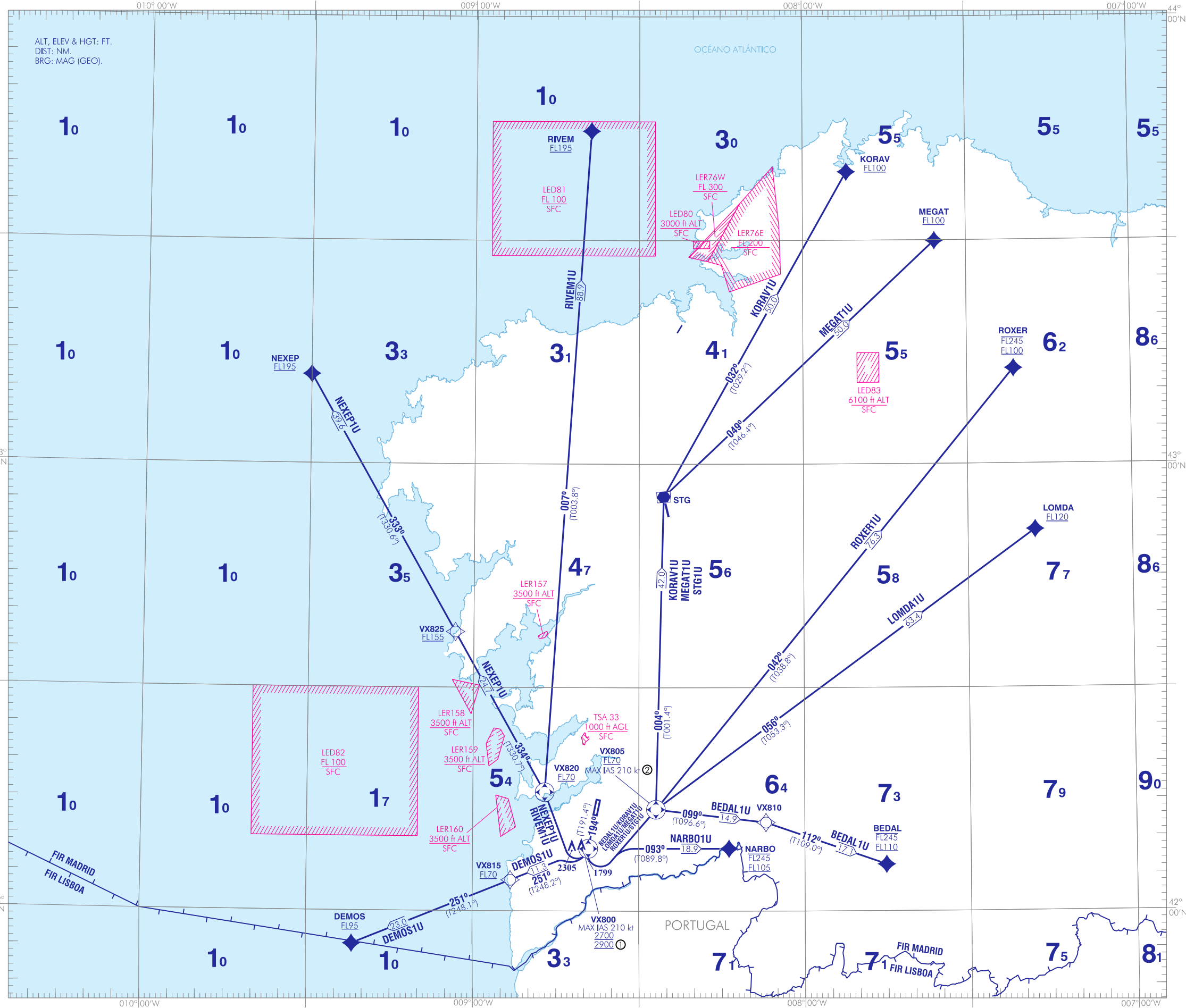
BEDAL1U	DEMOS1U	KORAV1U
LOMDA1U	MEGAT1U	NARBO1U
NEXEP1U	RIVEM1U	ROXER1U
STG1U		

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

VAR 3°W (2015)

TA 6000

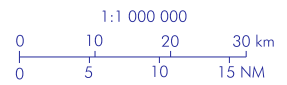
APP 120.200
TWR 118.450



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

NOTAS:
① DEMOS1U, NARBO1U, NEXEP1U, RIVEM1U.
② BEDAL1U.
- SE REQUIERE APROBACIÓN RNAV1.
- GNSS REQUERIDO.
- NOTAS, RESTRICCIONES, OBST CERCANOS QUE VULNERAN LAS OIS: VER DESCRIPCIÓN TEXTUAL.

NOTES:
① DEMOS1U, NARBO1U, NEXEP1U, RIVEM1U.
② BEDAL1U.
- RNAV1 APPROVAL REQUIRED.
- GNSS REQUIRED.
- NOTES, RESTRICTIONS, CLOSE-IN OBST WHICH PENETRATE THE OIS: SEE TEXTUAL DESCRIPTION.



CAMBIOS: OBSTACULOS SIGNIFICATIVOS, CAMBIO EDITORIAL.
CHANGES: SIGNIFICANT OBSTACLES, EDITORIAL CHANGE.

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°55'36.1"N 008°25'31.2"W
VX800	42°08'22.2"N 008°39'06.7"W
VX805	42°13'38.0"N 008°26'54.0"W
VX810	42°11'54.0"N 008°07'01.0"W
VX815	42°04'10.0"N 008°53'11.0"W
VX820	42°15'57.0"N 008°47'01.0"W
VX825	42°37'27.5"N 009°03'21.0"W

SALIDAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (SID) RNAV (GNSS)

STANDARD INSTRUMENT DEPARTURES (SID) RNAV (GNSS)

PISTA 19

RUNWAY 19

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
BEDAL1U RNAV1 Pendiente mínima de ascenso 6.1% hasta VX805. // Minimum climb gradient of 6.1% up to VX805.											
001	CF	VX800	Y	194 (191.4)	+2.8	-	-	+2700	-210	-	RNAV1
002	DF	VX805	Y	-	+2.8	-	L	+FL70	-210	-	RNAV1
003	TF	VX810	-	099 (096.6)	+2.8	14.9	-	-	-	-	RNAV1
004	TF	BEDAL	-	112 (109.0)	+2.8	17.1	-	+FL110 -F L245	-	-	RNAV1
DEMOS1U RNAV1 Pendiente mínima de ascenso 7.0% hasta VX815. // Minimum climb gradient of 7.0% up to VX815.											
001	CF	VX800	Y	194 (191.4)	+2.8	-	-	+2900	-210	-	RNAV1
002	TF	VX815	-	251 (248.2)	+2.8	11.3	-	+FL70	-	-	RNAV1
003	TF	DEMOS	-	251 (248.1)	+2.8	23.0	-	+FL95	-	-	RNAV1
KORAV1U RNAV1 Sujeta a la actividad de la LER76E. // Subject to LER76E activity. Pendiente mínima de ascenso: 6.1% hasta VX805. // Minimum climb gradient of 6.1 % up to VX805.											
001	CF	VX800	Y	194 (191.4)	+2.8	-	-	+2700	-210	-	RNAV1
002	DF	VX805	Y	-	+2.8	-	L	+FL70	-	-	RNAV1
003	TF	STG	-	004 (001.4)	+2.8	42.0	-	-	-	-	RNAV1
004	TF	KORAV	-	032 (029.2)	+2.8	50.0	-	+FL100	-	-	RNAV1
LOMDA1U RNAV1 Pendiente mínima de ascenso 6.1% hasta VX805. // Minimum climb gradient of 6.1% up to VX805.											
001	CF	VX800	Y	194 (191.4)	+2.8	-	-	+2700	-210	-	RNAV1
002	DF	VX805	Y	-	+2.8	-	L	+FL70	-	-	RNAV1
003	TF	LOMDA	-	056 (053.3)	+2.8	63.4	-	+FL120	-	-	RNAV1
MEGAT1U RNAV1 Pendiente mínima de ascenso 6.1% hasta VX805. // Minimum climb gradient of 6.1% up to VX805.											
001	CF	VX800	Y	194 (191.4)	+2.8	-	-	+2700	-210	-	RNAV1
002	DF	VX805	Y	-	+2.8	-	L	+FL70	-	-	RNAV1
003	TF	STG	-	004 (001.4)	+2.8	42.0	-	-	-	-	RNAV1
004	TF	MEGAT	-	049 (046.4)	+2.8	50.0	-	+FL100	-	-	RNAV1
NARBO1U RNAV1 Pendiente mínima de ascenso 7.0% hasta NARBO. // Minimum climb gradient of 7.0% up to NARBO.											
001	CF	VX800	Y	194 (191.4)	+2.8	-	-	+2900	-210	-	RNAV1
002	TF	NARBO	-	093 (089.8)	+2.8	18.9	L	+FL105 -FL245	-	-	RNAV1
NEXEP1U RNAV1 Pendiente mínima de ascenso 7.0% hasta VX825. // Minimum climb gradient of 7.0% up to VX825.											
001	CF	VX800	Y	194 (191.4)	+2.8	-	-	+2900	-210	-	RNAV1
002	DF	VX820	Y	-	+2.8	-	R	+FL70	-	-	RNAV1
003	TF	VX825	-	334 (330.7)	+2.8	24.7	-	+FL155	-	-	RNAV1
004	TF	NEXEP	-	333 (330.6)	+2.8	39.6	-	+FL195	-	-	RNAV1
RIVEM1U RNAV1 Pendiente mínima de ascenso 7.0% hasta VX820. // Minimum climb gradient of 7.0% up to VX820.											
001	CF	VX800	Y	194 (191.4)	+2.8	-	-	+2900	-210	-	RNAV1
002	DF	VX820	Y	-	+2.8	-	R	+FL70	-	-	RNAV1
003	TF	RIVEM	-	007 (003.8)	+2.8	88.9	-	+FL195	-	-	RNAV1
ROXER1U RNAV1 Pendiente mínima de ascenso 6.1% hasta VX805. // Minimum climb gradient of 6.1% up to VX805.											
001	CF	VX800	Y	194 (191.4)	+2.8	-	-	+2700	-210	-	RNAV1
002	DF	VX805	Y	-	+2.8	-	L	+FL70	-	-	RNAV1
003	TF	ROXER	-	042 (038.8)	+2.8	76.3	-	+FL100 -FL245	-	-	RNAV1
STG1U RNAV1 Pendiente mínima de ascenso 6.1% hasta VX805. // Minimum climb gradient of 6.1% up to VX805.											
001	CF	VX800	Y	194 (191.4)	+2.8	-	-	+2700	-210	-	RNAV1
002	DF	VX805	Y	-	+2.8	-	L	+FL70	-	-	RNAV1
003	TF	STG	-	004 (001.4)	+2.8	42.0	-	-	-	-	RNAV1

OBSTÁCULOS CERCANOS // CLOSE-IN OBSTACLES					
OBSTÁCULOS OBSTACLES	RWY	LATITUD LATITUDE	LONGITUD LONGITUDE	HGT (ft)	ALT (ft)
Árbol // Tree	19	42°13'11.5304"N	08°37'55.5609"W	80	909
Árbol // Tree	19	42°13'11.2185"N	08°37'55.4094"W	84	911
Vegetación // Vegetation	19	42°13'11.5033"N	08°37'55.1782"W	75	900
Árbol // Tree	19	42°13'11.1154"N	08°37'54.8947"W	80	902
Árbol // Tree	19	42°13'10.7894"N	08°37'54.4089"W	76	893
Vegetación // Vegetation	19	42°13'10.9336"N	08°37'54.8078"W	72	892
Árbol // Tree	19	42°13'09.2453"N	08°37'52.6735"W	91	894
Árbol // Tree	19	42°13'00.9519"N	08°38'00.3394"W	86	915
Árbol // Tree	19	42°12'59.4593"N	08°38'02.1754"W	125	907
Árbol // Tree	19	42°13'10.7955"N	08°37'53.6948"W	69	877
Vegetación // Vegetation	19	42°12'59.0077"N	08°37'57.9142"W	133	905
Árbol // Tree	19	42°13'01.4974"N	08°37'59.8589"W	59	900

OBSTÁCULOS SIGNIFICATIVOS // SIGNIFICANT OBSTACLES					
OBSTÁCULOS OBSTACLES	RWY	LATITUD LATITUDE	LONGITUD LONGITUDE	HGT (ft)	ALT (ft)
Antena // Antenna	19	42°08'17.7282"N	08°40'21.3393"W	95	1799
Terreno // Terrain	19	42°08'12.0778"N	08°41'15.0026"W	0	2085
Terreno // Terrain	19	42°08'21.7022"N	08°40'37.9257"W	0	1750
Terreno // Terrain	19	42°08'08.1556"N	08°42'04.0286"W	0	2305
Terreno // Terrain	19	42°08'12.0867"N	08°41'18.2697"W	0	2124
Árbol // Tree	19	42°08'23.3113"N	08°41'09.5349"W	32	1911
Árbol // Tree	19	42°08'24.4396"N	08°41'11.1021"W	50	1899
Árbol // Tree	19	42°08'26.0372"N	08°41'10.8381"W	69	1840
Árbol // Tree	19	42°10'12.3423"N	08°40'23.3078"W	93	1760
Árbol // Tree	19	42°10'12.1480"N	08°40'23.1124"W	89	1755
Árbol // Tree	19	42°10'06.5420"N	08°40'24.1361"W	96	1731
Árbol // Tree	19	42°10'11.9837"N	08°40'23.9917"W	92	1750
Árbol // Tree	19	42°10'11.8746"N	08°40'24.2013"W	92	1748
Árbol // Tree	19	42°10'11.6777"N	08°40'21.4252"W	85	1745
Terreno // Terrain	19	42°10'05.4051"N	08°40'19.9651"W	0	1652

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK