

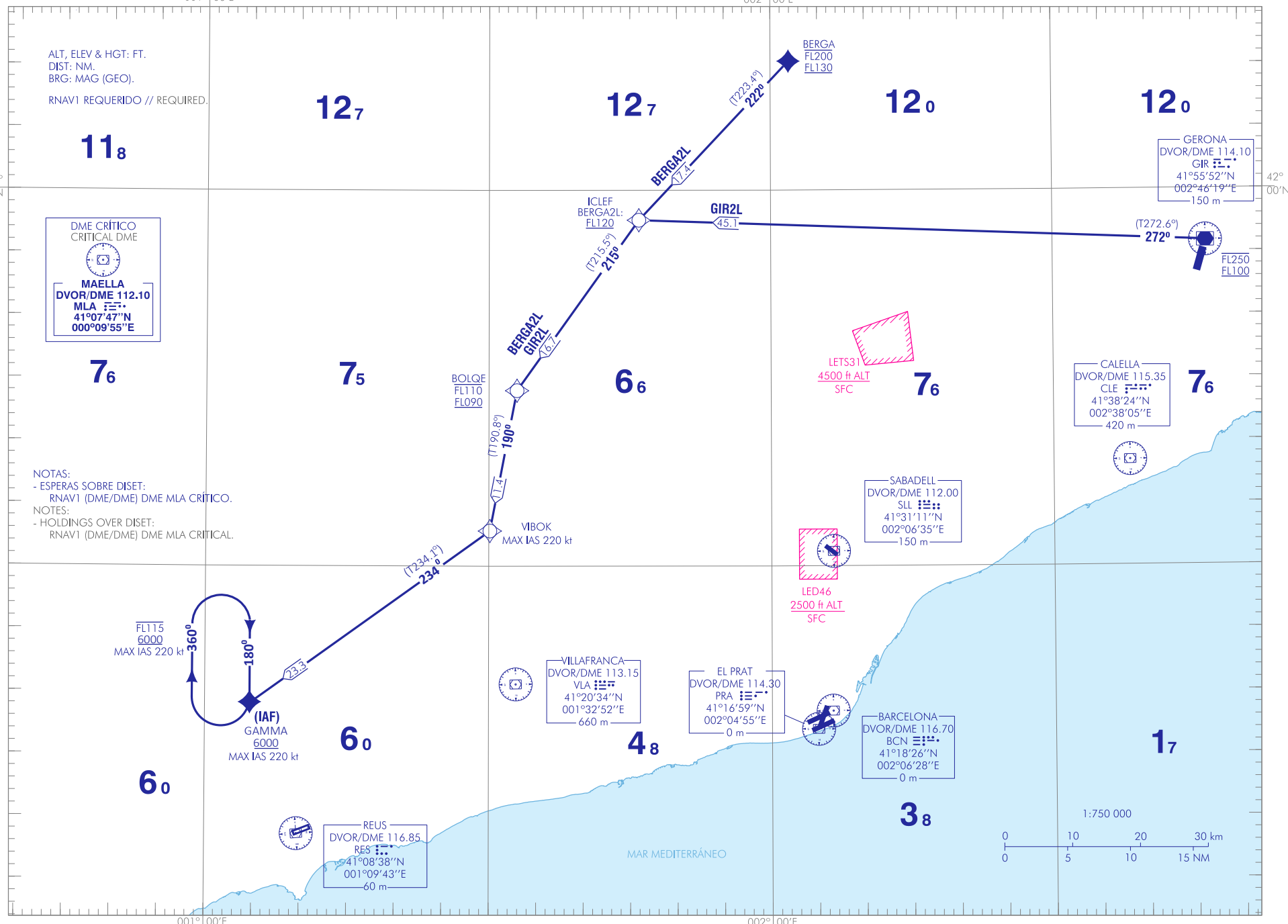
CARTA DE LLEGADA NORMALIZADA  
VUELO POR INSTRUMENTOS (STAR) RNAV1-OACI

VAR 1°E (2020)

TA 6000

APP 128.875  
TWR 128.875

REUS  
RWY 25  
BERGA2L  
GIR2L



CAMBIO: CORRECCIÓN EDITORIAL.  
CHANGES: FORMAL EDITING.

WEF 18-MAY-23 (AIRAC AMDT 05/23)

AIP-ESPAÑA

AD 2-LEERS STAR 2.1

**INTENCIONADAMENTE EN BLANCO**  
**INTENTIONALLY BLANK**

REUS AD

COORDENADAS WAYPOINTS // WAYPOINTS COORDINATES	
WPT	COORD
BERGA	42°10'17.5"N 002°01'55.4"E
BOLQE	41°44'01.0"N 001°32'58.0"E
DISET (IAF)	41°13'53.7"N 000°45'32.5"E
GIR	41°55'53.0"N 002°46'18.5"E
ICLEF	41°57'38.0"N 001°45'56.0"E
RS700	41°23'32.0"N 000°49'19.0"E
VIBOK	41°32'48.7"N 001°30'06.7"E

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR) RNAV1      STANDAR INSTRUMENT ARRIVALS (STAR) RNAV1

PISTA 07      RUNWAY 07

NOTAS APLICABLE A TODAS LAS STAR:      NOTES APPLICABLE TO ALL STAR:  
– RNAV1 requerida      – RNAV1 required.

DME CRÍTICO // CRITICAL DME		
INSTALACIÓN (ID) FACILITY (ID)	FREQ / CH	COORD
MAELLA (MLA)	112.10 MHz CH68X	41°07'46.9238"N 000° 09'56.1826"E

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
<b>BERGA2L RNAV1</b>											
001	IF	BERGA	–	–	-1.0	–	–	-FL200 +FL130	–	–	RNAV1
002	TF	ICLEF	–	222 (223.4)	-1.0	17.4	–	+FL120	–	–	RNAV1
003	TF	BOLQE	–	215 (215.5)	-1.0	16.7	–	-FL110 +FL090	–	–	RNAV1
004	TF	VIBOK	–	190 (190.8)	-1.0	11.4	–	–	-250	–	RNAV1
005	TF	RS700	–	252 (253.4)	-1.0	32.0	–	+6000	–	–	RNAV1
006	TF	DISET	–	195 (196.5)	-1.0	10.0	–	+5500	-220	–	RNAV1
<b>GIR2L RNAV1</b>											
001	IF	GIR	–	–	-1.0	–	–	-FL250 +FL100	–	–	RNAV1
002	TF	ICLEF	–	272 (272.6)	-1.0	45.1	–	–	–	–	RNAV1
003	TF	BOLQE	–	215 (215.5)	-1.0	16.7	–	-FL110 +FL090	–	–	RNAV1
004	TF	VIBOK	–	190 (190.8)	-1.0	11.4	–	–	-250	–	RNAV1
005	TF	RS700	–	252 (253.4)	-1.0	32.0	–	+6000	–	–	RNAV1
006	TF	DISET	–	195 (196.5)	-1.0	10.0	–	+5500	-220	–	RNAV1

CIRCUITOS DE ESPERA // HOLDING PATTERN										
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/ Tiempo de alejamiento Distance/ Outbound time	Dirección de viraje Turn direction	Altitud MNM MNM altitude (ft)	Altitud MAX MAX altitude (ft)	Velocidad Speed (kt)	Especificación de navegación Navigation specification
HM	DISET	—	256 (257.0)	-1.0	1 MIN	R	5500	FL115	-220	RNAV1

**INTENCIONADAMENTE EN BLANCO**  
**INTENTIONALLY BLANK**