

INTENCIONADAMENTE EN BLANK 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	
BERGA2L RNA	BERGA2L RNAV1											
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	
GIR2L RNAV1												
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)	Course/Track magnetica Magnetic		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	1	256 (257.0)	-1.0	1 MIN	R	5500	FL115	-220	RNAV1

AIS-ESPAÑA AIRAC AMDT 03/23

WENCONFRINGENIEW BY BUNNERS