



CAMBIOS: CAMBIO EDITORIAL.
CHANGES: EDITORIAL CHANGE.

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
GIR	41°55'53.0"N 002°46'18.5"E
ICLEF	41°57'38.0"N 001°45'56.0"E
VIBOK	41°32'48.7"N 001°30'06.7"E
VLA (IAF)	41°20'33.4"N 001°32'52.4"E

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR)

STANDAR INSTRUMENT ARRIVALS (STAR)

PISTA 25

RUNWAY 25

NOTAS APLICABLE A TODAS LAS STAR:

NOTES APPLICABLE TO ALL STAR:

- RNAV1 requerida

- RNAV1 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
BERGA2M 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	-250	-	RNAV1
004	TF	VIBOK	-	190 (190.8)	-1.0	11.4	-	-	-	-	RNAV1
005	TF	VLA	-	169 (170.4)	-1.0	12.4	-	+6000	-220	-	RNAV1
GIR2M 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	-250	-	RNAV1
004	TF	VIBOK	-	190 (190.8)	-1.0	11.4	-	-	-	-	RNAV1
005	TF	VLA	-	169 (170.4)	-1.0	12.4	-	+6000	-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	VLA	-	212 (213.0)	-1.0	1 MIN	R	6000	-	-	RNAV1