

COORDENADAS WAYPOINTS

WPT	COORD
ALBIZ	431245.4N 0023753.8W
BB900	430456.9N 0022239.3W
BB901	430643.5N 0022534.7W
CEGAM	425901.4N 0021410.9W
DGO	422712.3N 0025250.1W
DIRXA	430742.4N 0022636.7W
UVAKE	431047.0N 0023137.0W
IFASA	431026.6N 0023358.3W

DME CRÍTICO

INSTALACIÓN (ID)	FREQ / CH	COORD
PAMPLONA (PPN)	112.30 MHz / CH70X	424401.5069N 0014207.1987W

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR)

PISTA 30

NOTAS APLICABLES A TODAS LAS STAR:

• RNAV1

DESCRIPCIÓN TABULAR DEL PROCEDIMIENTO

CEGAM1	CEGAM1G													
Número de serie	Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación			
001	IF	CEGAM	-	-	-0.7	-	-	+FL100	-	-	RNAV1			
002	TF	BB900	-	313(313.7)	-0.7	8.6	-	+FL070	-	-	RNAV1			
003	TF	DIRXA	-	313(313.6)	-0.7	4.0	-	-	-	-	RNAV1			
004	TF	IFASA	-	296(297.0)	-0.7	6.0	-	+6000	-	-	RNAV1			

CEGAM3	CEGAM3K													
Número	Descriptor de	Identificador de	Sobrevuelo	Curso/derrota	Variación	Distancia	Dirección	Altitud	Velocidad	VPA/TCH	Especificación de			
de serie	trayectoria	punto de		°M (°T)	magnética	(NM)	de viraje	(ft)	(kt)	(°/ft)	navegación			
		recorrido												
001	IF	CEGAM	-	-	-0.7	-	-	+FL100	-	-	RNAV1			
002	TF	BB901	-	312(312.7)	-0.7	11.4	-	+FL070	-	-	RNAV1			
003	TF	UVAKE	-	312(312.6)	-0.7	6.0	-	+5300	-	-	RNAV1			

CEGAM1	CEGAM1L												
Número de serie	Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación		
001	IF	CEGAM	-	-	-0.7	-	-	+FL100	-	-	RNAV1		

AIS-ESPAÑA AMDT 400/25

0.0 MeV / 0.0				
	$\gamma \tau$	N I	\cap	/ OE

CEGAM1	CEGAM1L												
Número de serie	Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación		
002	TF	BB901	-	312(312.7)	-0.7	11.4	-	+FL070	-	-	RNAV1		
003	TF	UVAKE	-	312(312.6)	-0.7	6.0	-	-	-	-	RNAV1		
004	TF	ALBIZ	-	296(297.0)	-0.7	6.0	-	+6000	-	-	RNAV1		

CEGAM3	CEGAM3Q													
Número	Descriptor de	Identificador de	Sobrevuelo	Curso/derrota	Variación	Distancia	Dirección	Altitud	Velocidad	VPA/TCH	Especificación de			
de serie	trayectoria	punto de		°M (°T)	magnética	(NM)	de viraje	(ft)	(kt)	(°/ft)	navegación			
		recorrido												
001	IF	CEGAM	-	-	-0.7	-	-	+FL100	-	-	RNAV1			
002	TF	BB900	-	313(313.7)	-0.7	8.6	-	+FL070	-	-	RNAV1			
003	TF	DIRXA	-	313(313.6)	-0.7	4.0	-	+6000	-	-	RNAV1			

DGO1F

(DME/DME): DME PPN CRÍTICO. (DME/DME/IRU): SIN DME CRÍTICOS.

Número	Descriptor de	Identificador de	Sobrevuelo	Curso/derrota	Variación	Distancia	Dirección	Altitud	Velocidad	VPA/TCH	Especificación de
de serie	trayectoria	punto de		°M (°T)	magnética	(NM)	de viraje	(ft)	(kt)	(°/ft)	navegación
		recorrido									
001	IF	DGO	-	-	-0.7	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
002	TF	CEGAM	-	041 (041.6)	-0.7	42.7	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	BB900	-	313 (313.7)	-0.7	8.6	-	+FL070	-	-	RNAV1
004	TF	DIRXA	-	313 (313.6)	-0.7	4.0	-	-	-	-	RNAV1
005	TF	IFASA	-	296 (297.0)	-0.7	6.0	-	+6000	-	-	RNAV1

DGO1G

(DME/DME): DME PPN CRÍTICO. (DME/DME/IRU): SIN DME CRÍTICOS.

Número de serie	Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación
001	IF	DGO	-	-	-0.7	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
002	TF	CEGAM	-	041 (041.6)	-0.7	42.7	-	-	-	-	RNAV1
003	TF	BB901	-	312 (312.7)	-0.7	11.4	-	+FL070	-	-	RNAV1
004	TF	UVAKE	-	312 (312.6)	-0.7	6.0	-	-	-	-	RNAV1
005	TF	ALBIZ	-	293 (293.3)	-0.7	5.0	-	+6000	-	-	RNAV1

DGO2Q

(DME/DME): DME PPN CRÍTICO. (DME/DME/IRU): SIN DME CRÍTICOS

(DME/DN	DME/DME/IRU): SIN DME CRITICOS.												
Número	Descriptor de	Identificador de	Sobrevuelo	Curso/derrota	Variación	Distancia	Dirección	Altitud	Velocidad	VPA/TCH	Especificación de		
de serie	trayectoria	punto de		°M (°T)	magnética	(NM)	de viraje	(ft)	(kt)	(°/ft)	navegación		
		recorrido											
001	IF	DGO	-	-	-0.7	-	-	+FL100	-	-	RNAV1		
002	TF	CEGAM	-	041 (041.6)	-0.7	42.7	-	-	-	-	RNAV1		
003	TF	BB900	-	313 (313.7)	-0.7	8.6	-	+FL070	-	-	RNAV1		
004	TF	DIRXA	-	313 (313.6)	-0.7	4.0	-	+6000	-	-	RNAV1		

AIS-ESPAÑA AMDT 400/25