



CAMBIOS:

Cambio del nombre de las maniobras DGO1F como DGO2G, y DGO1G como DGO2F; **AMA**

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

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	

CEGAM3K

CEGAM3K												
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	BB901	-	312(312.7)	-0.7	11.4	-	+FL070	-	-	RNAV1	
003	TF	UVAKE	-	312(312.6)	-0.7	6.0	-	+5300	-	-	RNAV1	

CEGAM1L

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	
002	TF	BB901	-	312(312.7)	-0.7	11.4	-	+FL070	-	-	RNAV1	

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
003	TF	UVAKE	-	312(312.6)	-0.7	6.0	-	-	-	-	RNAV1
004	TF	ALBIZ	-	 293 (293.3)	-0.7	6.0	-	+6000	-	-	RNAV1

CEGAM3Q

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	-	+6000	-	-	RNAV1

 DGO2F

(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

 DGO2G

(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	 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

DGO2Q

(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	BB900	-	313 (313.7)	-0.7	8.6	-	+FL070	-	-	RNAV1
004	TF	DIRXA	-	313 (313.6)	-0.7	4.0	-	-	-	-	RNAV1
004	TF	IFASA	-	296 (297.0)	-0.7	6.0	-	+6000	-	-	RNAV1