



CARTA NUEVA.
CAMBIOS:

COORDENADAS WAYPOINTS

WPT	COORD
CH701	402912.6N 0000154.2W
CH702	403007.8N 0000607.7E
CH703	402847.0N 0001403.3E
CH704	402713.3N 0001748.2E
CH705	402451.5N 0002302.2E
CH706	400933.5N 0002702.4E
CH707	401452.3N 0002725.9E
CH708	401855.0N 0002614.1E
CH709	402322.6N 0002432.4E
OSPES (IAF)	402221.2N 0002049.0E
RIMES	403328.6N 0000350.2W
SOPET	395001.8N 0000016.9W
TORDU	401528.5N 0003517.5E

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR) PISTA 24

NOTA APLICABLE A TODAS LAS STAR:

- RNAV1.
- CONTROL DE VELOCIDAD:
 - IAS MAX 250 kt a FL120 o inferior.

DESCRIPCIÓN TABULAR DEL PROCEDIMIENTO

RIMES1X

GNSS requerido.

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	RIMES	-	-	-1.5	-	-	+FL100	-	-	RNAV 1
002	TF	CH701	-	159 (160.9)	-1.5	4.5	-	-	-	-	RNAV 1
003	TF	CH702	-	080 (081.4)	-1.5	6.2	-	-	-	-	RNAV 1
004	TF	CH703	-	101 (102.5)	-1.5	6.2	-	+FL075	-	-	RNAV 1
005	TF	CH704	-	117 (118.6)	-1.5	3.3	-	-	-	-	RNAV 1
006	TF	CH705	-	119 (120.6)	-1.5	4.6	-	-	-	-	RNAV 1
007	TF	OSPES	-	213 (214.1)	-1.5	3.0	-	+5000	-	-	RNAV 1

SOPET1X

GNSS o (DME/DME/IRU) requerido.

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	SOPET	-	-	-1.5	-	-	+FL100	-	-	RNAV 1
002	TF	CH706	-	045 (047.0)	-1.5	28.7	-	-	-	-	RNAV 1
003	TF	CH707	-	002 (003.2)	-1.5	5.3	-	-	-	-	RNAV 1
004	TF	CH708	-	346 (347.2)	-1.5	4.1	-	-	-	-	RNAV 1
005	TF	CH709	-	342 (343.8)	-1.5	4.6	-	-	-	-	RNAV 1
006	TF	OSPES	-	249 (250.3)	-1.5	3.0	-	+5000	-	-	RNAV 1

TORDU1X

GNSS o (DME/DME/IRU) requerido.

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	TORDU	-	-	-1.5	-	-	+FL100	-	-	RNAV 1
002	TF	CH707	-	263 (264.3)	-1.5	6.0	-	-	-	-	RNAV 1
003	TF	CH708	-	346 (347.2)	-1.5	4.1	-	-	-	-	RNAV 1
004	TF	CH709	-	342 (343.8)	-1.5	4.6	-	-	-	-	RNAV 1
005	TF	OSPES	-	249 (250.3)	-1.5	3.0	-	+5000	-	-	RNAV 1

CIRCUITOS DE ESPERA

Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/Derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia/ alejamiento	Tiempo de	Dirección de viraje	Altitud MNM (ft)	Altitud MAX (ft)	Velocidad (kt)	Especificación de navegación
HM	OSPES (1)	-	231 (232.0)	-1.5	4.6 NM		L	+5000	-	-	RNAV1

OBSERVACIONES

(1) GNSS requerido.