

30-0CT-25

COORDENADAS WAYPOINTS

WPT	COORD
AGIDO	371144.5N 0023737.0W
AM701	364117.2N 0024710.4W
AM710	365653.6N 0024744.7W
AM711	365206.4N 0024555.3W
ASNEP	370200.8N 0023354.5W
DOSEK	371443.3N 0015906.3W
ELVEX	364524.2N 0024322.2W
ESILA	370305.1N 0024626.9W
KUNEN	364954.3N 0025026.7W
MOLUV	364110.3N 0023631.9W
RISPO	371759.0N 0021724.1W
VADAT	362809.9N 0023724.9W

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR) RNAV1 (GNSS)

PISTA 07

NOTAS APLICABLES A TODAS LAS STAR:

- Se requiere aprobación RNAV1.
- GNSS requerido.

AGIDO2F	GIDO2R RNAV1 (GNSS)										
CIRCUITO	CIRCUITO DE ESPERA EN ASNEP, SUJETA A LA ACTIVIDAD DE LA LER63.										
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	AGIDO	_	_	-0.0	-	-	+FL110	-270	-	RNAV1
002	TF	ASNEP	_	163 (163.0)	-0.0	10.2	-	+FL090	-	-	RNAV1
003	TF	AM710	_	245 (245.3)	-0.0	12.2	-	+FL085	-	-	RNAV1
004	TF	AM711	-	163 (163.0)	-0.0	5.0	-	+FL085	-	_	RNAV1
005	TF	ELVEX	_	163 (163.0)	-0.0	7.0	_	+5800	_	_	RNAV1

DOSEK2F	DOSEK2R RNAV1 (GNSS)										
CIRCUITO	CIRCUITO DE ESPERA EN ASNEP, SUJETA A LA ACTIVIDAD DE LA LER63.										
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	DOSEK	-	_	-0.0	_	_	+FL100	-	-	RNAV1
002	TF	ASNEP	-	246 (245.7)	-0.0	30.6	_	+FL090	-	-	RNAV1
003	TF	AM710	-	245 (245.3)	-0.0	12.2	_	+FL085	-	-	RNAV1
004	TF	AM711	-	163 (163.0)	-0.0	5.0	-	+FL085	-	-	RNAV1
005	TF	ELVEX	_	163 (163.0)	-0.0	7.0	_	+5800	_	_	RNAV1

AIS-ESPAÑA AMDT 399/25

30-0CT-25

ESILA2R	ESILA2R RNAV1 (GNSS)										
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	ESILA	-	_	-0.0	_	-	+FL140	-250	-	RNAV1
002	TF	AM710	-	190 (189.5)	-0.0	6.3	-	+FL085	-	-	RNAV1
003	TF	AM711	-	163 (163.0)	-0.0	5.0	-	+FL085	-	-	RNAV1
004	TF	ELVEX	-	163 (163.0)	-0.0	7.0	-	+5800	_	_	RNAV1

KUNEN2	(UNEN2R RNAV1 (GNSS)										
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	KUNEN	_	_	-0.0	_	_	+FL110	_	_	RNAV1
002	TF	AM701	_	163 (163.0)	-0.0	9.0	-	+5000	-	_	RNAV1
003	TF	MOLUV	_	091 (090.7)	-0.0	8.6	-	+4000	-	_	RNAV1

RISPO2R	RISPO2R RNAV1 (GNSS)										
CIRCUITO	CIRCUITO DE ESPERA EN ASNEP, SUJETA A LA ACTIVIDAD DE LA LER63.										
	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	RISPO	-	-	-0.0	_	_	+FL100	-	_	RNAV1
002	TF	ASNEP	-	220 (219.7)	-0.0	20.7	-	+FL090	-	-	RNAV1
003	TF	AM710	-	245 (245.3)	-0.0	12.2	-	+FL085	-	-	RNAV1
004	TF	AM711	-	163 (163.0)	-0.0	5.0	-	+FL085	-	-	RNAV1
005	TF	ELVEX	-	163 (163.0)	-0.0	7.0	-	+5800	-	-	RNAV1

VADAT2R	VADAT2R RNAV1 (GNSS)										
Número	Descriptor de	Identificador de	Sobrevuelo	Curso/derrota	Variación	Distancia	Dirección	Altitud	Velocidad	VPA/TCH	Especificación de
de serie	trayectoria	punto de recorrido		°M (°T)	magnética	(NM)	de viraje	(ft)	(kt)	(°/ft)	navegación
001	IF	VADAT	-	-	-0.0	-	_	-FL140 +FL100	_	_	RNAV1
002	TF	MOLUV	-	003 (003.1)	-0.0	13.0	-	+4000	_	_	RNAV1

CIRCUITOS DE ESPERA

Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/Derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia/ Tiempo de alejamiento	Dirección de viraje	Altitud MNM (ft)	Altitud MAX (ft)		Especificación de navegación
НМ	ASNEP	-	246 (246.0)	-0.0	1 min	L	FL090 (1) FL110 (2)	-	-230	RNAV1
HM	MOLUV	-	002 (002.3)	-0.0	1 min	R	4000	4000 (3)	-210	RNAV1

(1) SUJETO A LA ACTIVIDAD DE LA LER156, Y LED36.

AIS-ESPAÑA AMDT 399/25

30-0CT-25

(2)	SUJETO A LA ACTIVIDAD DE LA LED36.
(3)	SUJETO A LA ACTIVIDAD DE LA LED167.