30-0CT-25

COORDENADAS WAYPOINTS

WPT	COORD
AGIDO	371144.5N 0023737.0W
AM601	370734.1N 0021740.7W
AM610	365647.2N 0023810.9W
AM611	370407.4N 0022501.4W
AM620	364218.2N 0021949.7W
DOSEK	371443.3N 0015906.3W
ESILA	370305.1N 0024626.9W
KUNEN	364954.3N 0025026.7W
NIDON	370500.5N 0020535.6W
RISPO	371759.0N 0021724.1W
RIXAL	364704.1N 0020104.2W
VADAT	362809.9N 0023724.9W

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR) RNAV1 (GNSS)

PISTA 25

NOTAS APLICABLES A TODAS LAS STAR:

- Se requiere aprobación RNAV1.
- GNSS requerido.

DESCRIPCIÓN TABULAR DEL PROCEDIMIENTO

AGIDO30	BQ RNAV1 (GNSS)										
SUJETA A	A LA ACTIVIDAI	D 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	_	_	RNAV1
002	TF	AM601	_	105 (104.6)	-0.0	16.5	_	+FL080	_	_	RNAV1
003	TF	NIDON	-	105 (104.8)	-0.0	10.0	_	+FL070	_	-	RNAV1

DOSEK20	OOSEK2Q RNAV1 (GNSS)										
SUJETA A	UJETA A LA ACTIVIDAD DE LA LER63.										
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	DOSEK	_	_	-0.0	_	_	+FL100	-	_	RNAV1
002	TF	NIDON	-	208 (208.2)	-0.0	11.0	-	+FL070	-	-	RNAV1

ESILA2Q	ESILA2Q RNAV1 (GNSS)										
SUJETA A	LA ACTIVIDAI	D 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	ESILA	-	_	-0.0	_	_	+FL140	_	_	RNAV1

AIS-ESPAÑA AMDT 399/25

30-0CT-25

ESIL	ESILA2Q RNAV1 (GNSS)											
SUJE	SUJETA A LA ACTIVIDAD DE LA LER63.											
Núm	nero	Descriptor de	Identificador de	Sobrevuelo	Curso/derrota	Variación	Distancia	Dirección	Altitud	Velocidad	VPA/TCH	Especificación de
de s	erie	trayectoria	punto de		°M (°T)	magnética	(NM)	de viraje	(ft)	(kt)	(°/ft)	navegación
			recorrido									
00)2	TF	AM611	_	086 (086.4)	-0.0	17.2	_	+FL110	_	_	RNAV1
00)3	TF	NIDON	-	087 (086.6)	-0.0	15.6	_	+FL070	_	-	RNAV1

KUNEN3	KUNEN3G 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	KUNEN	-	-	-0.0	_	-	+FL110	-	_	RNAV1
002	TF	AM610	-	055 (055.0)	-0.0	12.0	-	+FL090	-	-	RNAV1
003	TF	AM611	-	055 (055.1)	-0.0	12.8	R	+FL075	-	-	RNAV1
004	TF	NIDON	-	087 (086.6)	-0.0	15.6	-	+FL070	_	_	RNAV1

KUNEN20	KUNEN2Q RNAV1 (GNSS)										
SUJETA A	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	KUNEN	_	-	-0.0	_	_	+FL110	-	_	RNAV1
002	TF	AM620	_	107 (107.0)	-0.0	25.7	_	+FL095	-	-	RNAV1
003	TF	RIXAL	-	072 (072.4)	-0.0	15.8	-	-5000 +4000	-	-	RNAV1

RISPO2C	ISPO2Q RNAV1 (GNSS)										
SUJETA A	A LA ACTIVIDAI	D DE LA LER63.									
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	RISPO	_	_	-0.0	_	_	+FL100	_	_	RNAV1
002	TF	NIDON	_	144 (143.9)	-0.0	16.0	-	+FL070	-	_	RNAV1

VADAT20	VADAT2Q 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	VADAT	_	-	-0.0	_	-	-FL140 +FL100	_	_	RNAV1
002	TF	AM620	-	045 (045.0)	-0.0	20.0	-	+FL095	-	-	RNAV1
003	TF	RIXAL	-	072 (072.4)	-0.0	15.8	-	-5000 +4000	-	-	RNAV1

CIRCUITOS DE ESPERA

Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido		Curso/Derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia/ Tiempo de	Dirección de viraje	Altitud MNM (ft)	Altitud MAX (ft)		Especificación de navegación
					alejamiento					
HM	NIDON	-	208 (208.0)	-0.0	1 min	R	FL070	-	-230	RNAV1
							(1)			
НМ	RIXAL	_	284 (284.0)	-0.0	1 min	L	4000	5000	-220	RNAV1
								(2)		

AIS-ESPAÑA AMDT 399/25

Observ	Observaciones:							
(1)	(1) Sujeta a la actividad de la LER63.							
(2)	Sujeto a la actividad de la LED168.							