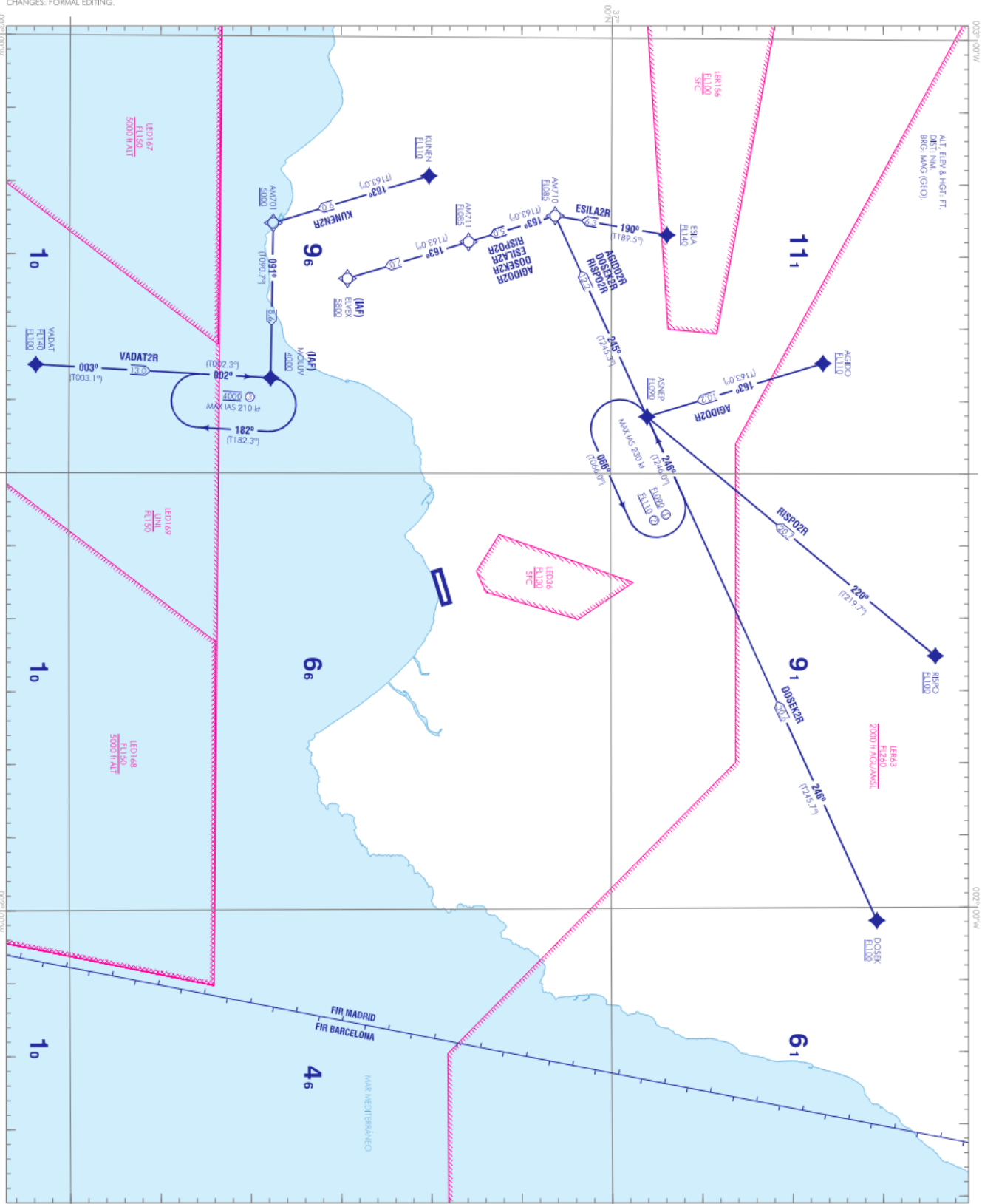


APP	118.350 MHz
TWR	118.350 MHz

ARRIVAL PROCEDURES

AGIDO2R	DOSEK2R	ESILA2R
KUNEN2R	RISPO2R	VADAT2R



ARRIVAL PROCEDURES

AGIDO2R	DOSEK2R	ESILA2R
KUNEN2R	RISPO2R	VADAT2R

NOTAS:

1. ACTUO MINIMA DE ESPERA SUJETA A LA ACTIVIDAD DE LEI 56 Y LEI 67.
2. ACTUO MINIMA DE ESPERA SUJETA A LA ACTIVIDAD DE LEI 56.
3. ACTUO MAYOR DE ESPERA SUJETO A LA ACTIVIDAD DE LEI 67.
4. GROSS REQUERIDO
5. SE REQUIERE PROHIBICION RAVI
6. ACIDON JOSEPH, RESPONDE SUELOS A LA ACTIVIDAD DE LA IE 63
7. ACIDON LAS MAY 20 EN EL AGUDO
8. ELLA LOS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
9. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
10. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
11. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
12. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
13. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
14. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
15. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
16. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
17. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
18. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
19. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
20. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
21. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
22. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
23. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
24. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
25. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
26. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
27. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
28. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
29. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
30. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
31. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
32. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
33. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
34. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
35. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
36. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
37. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
38. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
39. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
40. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
41. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
42. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
43. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
44. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
45. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
46. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
47. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
48. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
49. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
50. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
51. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
52. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
53. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
54. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
55. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
56. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
57. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
58. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
59. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
60. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
61. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
62. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
63. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
64. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
65. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
66. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
67. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
68. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
69. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
70. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
71. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
72. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
73. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
74. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
75. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
76. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
77. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
78. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
79. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
80. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
81. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
82. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
83. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
84. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
85. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
86. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
87. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
88. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
89. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
90. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
91. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
92. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
93. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
94. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
95. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
96. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
97. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
98. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
99. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO
100. LAMAS COLO TULLEDA EN EL AGUDO

- 1) **NOTES:**
- 2) **HOLDING PATTERN MINIMUM ALTITUDE SUBJECT TO LEM 156 & LERB ACTIVITY.**
- 3) **HOLDING PATTERN MINIMUM ALTITUDE SUBJECT TO LERB ACTIVITY.**
- 4) **HOLDING PATTERN MAX ALTITUDE SUBJECT TO LERB ACTIVITY.**
- 5) **GSS REQUIRED.**
- 6) **NAVY APPROVAL REQUIRED.**
- 7) **RAIDOR, DOSSER, RAIDOR SUBJECT TO LERB ACTIVITY.**
- 8) **RAIDOR HAS MAX 270 M ON AIDOR.**
- 9) **RAIDOR HAS MAX 270 M ON ELD.**
- 10) **CHART TO BE USED ONLY IN ACT TO PERFORM RIV APPROACH TO NAVY 02.**



WAYPOINTS COORDINATES

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

STANDARD INSTRUMENT ARRIVALS (STAR) RNAV1 (GNSS)

RUNWAY 07

NOTES APPLICABLE TO ALL STAR:

- RNAV1 approval required.
- GNSS required.

AGIDO2R RNAV1 (GNSS)											
HOLDING PATTERN ASNEP, SUBJECT TO LER63 ACTIVITY.											
Serial number	Path Terminator	Waypoint identifier	Fly-over	Course/Track °M (°T)	Magnetic variation	Distance (NM)	Turn direction	Altitude (ft)	Speed (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Navegation specification
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

DOSEK2R RNAV1 (GNSS)											
HOLDING PATTERN ASNEP, SUBJECT TO LER63 ACTIVITY.											
Serial number	Path Terminator	Waypoint identifier	Fly-over	Course/Track °M (°T)	Magnetic variation	Distance (NM)	Turn direction	Altitude (ft)	Speed (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Navegation specification
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

ESILA2R RNAV1 (GNSS)											
Serial number	Path Terminator	Waypoint identifier	Fly-over	Course/Track °M (°T)	Magnetic variation	Distance (NM)	Turn direction	Altitude (ft)	Speed (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Navigation specification
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

KUNEN2R RNAV1 (GNSS)											
Serial number	Path Terminator	Waypoint identifier	Fly-over	Course/Track °M (°T)	Magnetic variation	Distance (NM)	Turn direction	Altitude (ft)	Speed (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Navigation specification
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 RNAV1 (GNSS)											
HOLDING PATERN ASNEP, SUBJECT TO LER63 ACTIVITY.											
Serial number	Path Terminator	Waypoint identifier	Fly-over	Course/Track °M (°T)	Magnetic variation	Distance (NM)	Turn direction	Altitude (ft)	Speed (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Navigation specification
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 RNAV1 (GNSS)											
Serial number	Path Terminator	Waypoint identifier	Fly-over	Course/Track °M (°T)	Magnetic variation	Distance (NM)	Turn direction	Altitude (ft)	Speed (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Navigation specification
001	IF	VADAT	–	–	-0.0	–	–	-FL140 +FL100	–	–	RNAV1
002	TF	MOLUV	–	003 (003.1)	-0.0	13.0	–	+4000	–	–	RNAV1

HOLDING PATTERN											
Path terminator	Waypoint identifier	Fly-over	Course/Track °M (°T)	Magnetic variation	Distance/ Outbound time	Turn direction	MNM altitude (ft)	MAX altitude (ft)	Speed (kt)	Navigation specification	
HM	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	

Remarks:											
(1)	SUBJECT TO, LER156, AND LED36 ACTIVITY.										
(2)	SUBJECT TO LED36 ACTIVITY.										
(3)	SUBJECT TO LED167 ACTIVITY.										