

**PROCEDIMIENTOS DE LLEGADA
RNAV1 (GNSS) //
RNAV1 (GNSS) ARRIVAL PROCEDURES**

AD ELEV: 70 ft

SE REQUIERE APROBACIÓN RNAV1. //
RNAV1 APPROVAL REQUIRED.
GNSS REQUERIDO. // GNSS REQUIRED.

AGIDO2R, DOSEK2R, RISPO2R SUJETAS A LA ACTIVIDAD
DE LA LER63. //
AGIDO2R, DOSEK2R, RISPO2R SUBJECT TO LER63 ACTMITY.

AGIDO2R: IAS MAX 270 kt.
ESILA2R: IAS MAX 250 kt.

CARTA SÓLO UTILIZABLE PARA AERONAVES QUE VAYAN A
EFECTUAR APROXIMACIONES RNP A RWY 07. //
CHART TO BE USED ONLY BY ACFT TO PERFORM RNP
APPROACH TO RWY 07.

(1) ALTITUD MÍNIMA DE ESPERA SUJETA A LA ACTIVIDAD DE
LER63, LER156 Y LED36. //
HOLDING PATTERN MINIMUM ALTITUDE SUBJECT TO
LER63, LER156 & LED36 ACTIVITY.

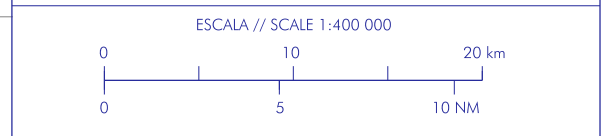
(2) ALTITUD MÍNIMA DE ESPERA SUJETA A LA ACTIVIDAD DE
LER63 Y LED36. //
HOLDING PATTERN MINIMUM ALTITUDE SUBJECT TO
LER63 & LED36 ACTIVITY.

(3) ALTITUD MAX DE ESPERA SUJETO A LA ACTIVIDAD DE
LED167. //
HOLDING PATTERN MAX ALTITUDE SUBJECT TO LED167
ACTIVITY.

NOTAS, RESTRICCIONES, OBST CERCANOS QUE VULNERAN
LAS OIS: VER DESCRIPCIÓN TEXTUAL. //
NOTES, RESTRICTIONS, CLOSE-IN OBST WHICH PENETRATE
THE OIS: SEE TEXTUAL DESCRIPTION.

PUNTOS DE RECORRIDO // WAYPOINTS:

AGIDO:	37°11'44.5046"N	002°37'37.0347"W
AM701:	36°41'17.1518"N	002°47'10.3596"W
AM710:	36°56'53.6265"N	002°47'44.6910"W
AM711:	36°52'06.3766"N	002°45'55.2683"W
ASNEP:	37°02'00.8125"N	002°33'54.4645"W
DOSEK:	37°14'43.2934"N	001°59'06.2777"W
ELVEX:	36°45'24.2280"N	002°43'22.2360"W
ESILA:	37°03'05.0885"N	002°46'26.8636"W
KUNEN:	36°49'54.2848"N	002°50'26.6550"W
MOLUV:	36°41'10.2785"N	002°36'31.8660"W
RISPO:	37°17'58.9670"N	002°17'24.0985"W
VADAT:	36°28'09.8584"N	002°37'24.8921"W



CAMBIOS: CORRECCIÓN A LA RESTRICCIÓN DEL FL EN AM710. //
CHANGES: CORRECTION TO THE FL RESTRICTION OVER AM710.

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK

ALMERÍA AD

➔ LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR)

STANDARD INSTRUMENT ARRIVALS (STAR)

PISTA 07

RUNWAY 07

LLEGADA AGIDO DOS ROMEO (AGIDO2R) (RNAV1). Se requiere aprobación RNAV1. GNSS requerido. Sujeta a la actividad de la LER63.

AGIDO TWO ROMEO ARRIVAL (AGIDO2R) (RNAV1). RNAV1 approval required. GNSS required. Subject to LER63 activity.

DEFINICIÓN DEL TEXTO TEXTUAL DESCRIPTION	TEXTO ABREVIADO ABBREVIATED DESCRIPTION	Descriptor de trayectoria Path Terminator	Fly-Over Requerido Fly-Over Required
AGIDO a FL110 o superior, IAS MAX 270 kt. A ASNEP, a FL90 o superior, viraje a la derecha, IAS MAX 270 kt. A AM710, a FL85 o superior, viraje a la izquierda, IAS MAX 270 kt. A AM711, a FL85 o superior, IAS MAX 270kt. A ELVEX a 5800 ft o superior, IAS MAX 270 kt. AGIDO at FL110 or above, IAS MAX 270 kt. To ASNEP, at FL90 or above, turn right, IAS MAX 270 kt. To AM710, at FL85 or above, turn left, IAS MAX 270 kt. To AM711, at FL85 or above, IAS MAX 270 kt. To ELVEX at 5800 ft or above, IAS MAX 270 kt.	AGIDO [F110+;K270-] ASNEP [F90+;R;K270-] AM710 [F85+;L;K270-] AM711 [F85+;K270-] ELVEX [A5800+;K270-]	IF TF TF TF TF	- - - - -

LLEGADA DOSEK DOS ROMEO (DOSEK2R) (RNAV1). Se requiere aprobación RNAV1. GNSS requerido. Sujeta a la actividad de la LER63.

DOSEK TWO ROMEO ARRIVAL (DOSEK2R) (RNAV1). RNAV1 approval required. GNSS required. Subject to LER63 activity.

DEFINICIÓN DEL TEXTO TEXTUAL DESCRIPTION	TEXTO ABREVIADO ABBREVIATED DESCRIPTION	Descriptor de trayectoria Path Terminator	Fly-Over Requerido Fly-Over Required
DOSEK a FL100 o superior. A ASNEP, a FL90 o superior. A AM710, a FL85 o superior, viraje a la izquierda. A AM711, a FL85 o superior. A ELVEX a 5800 ft o superior. DOSEK at FL100 or above. To ASNEP, at FL90 or above. To AM710, at FL85 or above, turn left. To AM711, at FL85 or above. To ELVEX at 5800 ft or above.	DOSEK [F100+] ASNEP [F90+] AM710 [F85+;L] AM711 [F85+] ELVEX [A5800+]	IF TF TF TF TF	- - - - -

LLEGADA ESILA DOS ROMEO (ESILA2R) (RNAV1). Se requiere aprobación RNAV1. GNSS requerido.

ESILA TWO ROMEO ARRIVAL (ESILA2R) (RNAV1). RNAV1 approval required. GNSS required

DEFINICIÓN DEL TEXTO TEXTUAL DESCRIPTION	TEXTO ABREVIADO ABBREVIATED DESCRIPTION	Descriptor de trayectoria Path Terminator	Fly-Over Requerido Fly-Over Required
ESILA, a FL140 o superior, IAS MAX 250 kt. A AM710, a FL85 o superior viraje a la izquierda, IAS MAX 250 kt. A AM711, a FL85 o superior, IAS MAX 250 kt. A ELVEX a 5800 ft o superior, IAS MAX 250 kt. ESILA, at FL140 or above, IAS MAX 250 kt. To AM710, at FL85 or above turn left, IAS MAX 250kt. To AM711, at FL85 or above, IAS MAX 250 kt. To ELVEX at 5800 ft or above, IAS MAX 250 kt.	ESILA [F140+;K250-] AM710 [F85+;L;K250-] AM711 [F85+;K250-] ELVEX [A5800+;K250-]	IF TF TF TF	- - - -

LLEGADA KUNEN DOS ROMEO (KUNEN2R) (RNAV1). Se requiere aprobación RNAV1. GNSS requerido.

KUNEN TWO ROMEO ARRIVAL (KUNEN2R) (RNAV1). RNAV1 approval required. GNSS required

DEFINICIÓN DEL TEXTO TEXTUAL DESCRIPTION	TEXTO ABREVIADO ABBREVIATED DESCRIPTION	Descriptor de trayectoria Path Terminator	Fly-Over Requerido Fly-Over Required
KUNEN a FL110 o superior. A AM701, a 5000 ft o superior, viraje a la izquierda. A MOLUV a 4000 ft o superior. KUNEN at FL110 or above. To AM701, at 5000 ft or above, turn left. To MOLUV at 4000 ft or above.	KUNEN [F110+] AM701 [A5000+;L] MOLUV [A4000+]	IF TF TF	- - -

LLEGADA RISPO DOS ROMEO (RISPO2R) (RNAV1).
 Se requiere aprobación RNAV1. GNSS requerido
 Sujeta a la actividad de la LER63.

RISPO TWO ROMEO ARRIVAL (RISPO2R) (RNAV1).
 RNAV1 approval required. GNSS required.
 Subject to LER63 activity

DEFINICIÓN DEL TEXTO TEXTUAL DESCRIPTION	TEXTO ABREVIADO ABBREVIATED DESCRIPTION	Descriptor de trayectoria Path Terminator	Fly-Over Requerido Fly-Over Required
RISPO a FL100 o superior. A ASNEP, a FL90 o superior viraje a la derecha. A AM710, a FL85 o superior, viraje a la izquierda. A AM711 a FL85 o superior. A ELVEX, a 5800 ft o superior. RISPO at FL100 or above. To ASNEP, at FL90 or above, turn right To AM710, at FL85 or above, turn left, To AM711 at FL85 or above, To ELVEX, at 5800 ft or above.	RISPO [F100+]- ASNEP [F90+;R]- AM710 [F85+;L]- AM711 [F85+]- ELVEX [A5800+]	IF TF TF TF TF	- - - - -

LLEGADA VADAT DOS ROMEO (VADAT2R) (RNAV1).
 Se requiere aprobación RNAV1. GNSS requerido.

VADAT TWO ROMEO ARRIVAL (VADAT2R) (RNAV1).
 RNAV1 approval required. GNSS required.

DEFINICIÓN DEL TEXTO TEXTUAL DESCRIPTION	TEXTO ABREVIADO ABBREVIATED DESCRIPTION	Descriptor de trayectoria Path Terminator	Fly-Over Requerido Fly-Over Required
VADAT, a FL140 o inferior, a FL100 o superior. A MOLUV, a 4000 ft o superior. VADAT, at FL140 or below, at FL100 or above. To MOLUV, at 4000 ft or above.	VADAT [F140-;F100+]- MOLUV [A4000+]	IF TF	- -

CIRCUITO DE ESPERA ASNEP (AGIDO2R, DOSEK2R, RISPO2R).
 Se requiere aprobación RNAV1. GNSS requerido.
 Sujeta a la actividad de la LER63.
 FL90 Sujeta a la actividad de la LER156 Y LED36
 FL110 Sujeta a la actividad de la LED36

HOLDING PATERN ASNEP (AGIDO2R, DOSEK2R, RISPO2R)
 RNAV1 approval required. GNSS required.
 Subject to LER63 activity.
 FL90 Subject to LER156 and LED36 activity.
 FL110 Subject to LED36 activity.

DEFINICIÓN DEL TEXTO TEXTUAL DESCRIPTION	TEXTO ABREVIADO ABBREVIATED DESCRIPTION	Descriptor de trayectoria Path Terminator	Fly-Over Requerido Fly-Over Required
ASNEP {HM;L;T246.0°;1min}, a FL90 o superior, IAS MAX 230 kt. ASNEP {HM;L;T246.0°;1min};at FL90 or above, IAS MAX 230 kt.	ASNEP [HM;L;T246.0;1min;F90+;K230-]	HM	-

CIRCUITO DE ESPERA MOLUV (KUNEN2R, VADAT2R).
 Se requiere aprobación RNAV1. GNSS requerido
 Máxima altitud 4000 ft sujeta a la actividad de la LED 167.

CIRCUITO DE ESPERA MOLUV (KUNEN2R, VADAT2R). RNAV1
 approval required. GNSS required.
 Altitude maximum 4000 ft subject to LED 167 activity.

DEFINICIÓN DEL TEXTO TEXTUAL DESCRIPTION	TEXTO ABREVIADO ABBREVIATED DESCRIPTION	Descriptor de trayectoria Path Terminator	Fly-Over Requerido Fly-Over Required
MOLUV {HM;R; T002.3°;1min} a 4000 ft. MOLUV {HM;R; T002.3°;1min} at 4000 ft.	MOLUV [HM;R;T002.3;1min;A4000]	HM	-

Número de serie/ Serial number	Descriptor de trayectoria/ Path Terminator	Identificador de punto de recorrido/ Waypoint identifier	Sobrevuelo/ Fly-over	Curso/derrota / Course/Track °M (°T)	Variación magnética/ Magnetic variation	Distancia/ Distance (NM)	Dirección de viraje/ Turn direction	Altitud/ Altitude (ft)	Velocidad/ Speed (kt)	VPA/TCH (ft)	Especificación de navegación/ Navigation specification
AGIDO2R, DOSEK2R, ESILA2R, RISPO2R, CIRCUITO DE ESPERA EN ASNEP, SUJETAS A LA ACTIVIDAD DE LA LER63 / AGIDO2R, DOSEK2R, ESILA2R, RISPO2R, HOLDING PATERN ASNEP, SUBJECT TO LER63 ACTIVITY. CIRCUITO DE ESPERA EN ASNEP: MÍNIMO FL90 SUJETO A LA ACTIVIDAD DE LA LER156, Y LED36 / HOLDING PATERN ASNEP: MINIMUM FL90 SUBJECT TO, LER156, AND LED36 ACTIVITY. CIRCUITO DE ESPERA EN ASNEP: MÍNIMO FL110 SUJETO A LA ACTIVIDAD DE LA LED36 / HOLDING PATERN ASNEP: MINIMUM FL110 SUBJECT TO LED36 ACTIVITY. CIRCUITO DE ESPERA EN MOLUV: MAXIMA ALTITUD 4000 FT SUJETO A LA ACTIVIDAD DE LA LED167 / HOLDING PATERN MOLUV: ALTITUDE MAXIMUM 4000 FT SUBJECT TO LED167 ACTIVITY.											
AGIDO2R RNAV1 (GNSS)											
001	IF	AGIDO	-	-	+0.7	-	-	+FL110	-270	-	RNAV1
002	TF	ASNEP	-	164 (163.0)	+0.7	10.2	R	+FL90	-270	-	RNAV1
003	TF	AM710	-	246 (245.3)	+0.7	12.2	L	+FL85	-270	-	RNAV1
004	TF	AM711	-	164 (163.0)	+0.7	5.0	-	+FL85	-270	-	RNAV1
005	TF	ELVEX	-	164 (163.0)	+0.7	7.0	-	+5800	-270	-	RNAV1
DOSEK2R RNAV1 (GNSS)											
001	IF	DOSEK	-	-	+0.7	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
002	TF	ASNEP	-	246 (245.7)	+0.7	30.6	-	+FL90	-	-	RNAV1
003	TF	AM710	-	246 (245.3)	+0.7	12.2	L	+FL85	-	-	RNAV1
004	TF	AM711	-	164 (163.0)	+0.7	5.0	-	+FL85	-	-	RNAV1
005	TF	ELVEX	-	164 (163.0)	+0.7	7.0	-	+5800	-	-	RNAV1
ESILA2R RNAV1 (GNSS)											
001	IF	ESILA	-	-	+0.7	-	-	+FL140	-250	-	RNAV1
002	TF	AM710	-	190 (189.5)	+0.7	6.3	L	+FL85	-250	-	RNAV1
003	TF	AM711	-	164 (163.0)	+0.7	5.0	-	+FL85	-250	-	RNAV1
004	TF	ELVEX	-	164 (163.0)	+0.7	7.0	-	+5800	-250	-	RNAV1
KUNEN2R RNAV1 (GNSS)											
001	IF	KUNEN	-	-	+0.7	-	-	+FL110	-	-	RNAV1
002	TF	AM701	-	164 (163.0)	+0.7	9.0	L	+5000	-	-	RNAV1
003	TF	MOLUV	-	091 (090.7)	+0.7	8.6	-	+4000	-	-	RNAV1
RISPO2R RNAV1 (GNSS)											
001	IF	RISPO	-	-	+0.7	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
002	TF	ASNEP	-	220 (219.7)	+0.7	20.7	R	+FL90	-	-	RNAV1
003	TF	AM710	-	246 (245.3)	+0.7	12.2	L	+FL85	-	-	RNAV1
004	TF	AM711	-	164 (163.0)	+0.7	5.0	-	+FL85	-	-	RNAV1
005	TF	ELVEX	-	164 (163.0)	+0.7	7.0	-	+5800	-	-	RNAV1
VADAT2R RNAV1 (GNSS)											
001	IF	VADAT	-	-	+0.7	-	-	-FL140 +FL100	-	-	RNAV1
002	TF	MOLUV	-	004 (003.1)	+0.7	13.0	-	+4000	-	-	RNAV1

PROCEDIMIENTOS DE ESPERA / HOLDING PATTERN

Número de serie/ Serial number	Descriptor de trayectoria/ Path Terminator	Identificador de punto de recorrido/ Waypoint identifier	Sobrevuelo/ Fly-over	Curso/derrota / Course/Track °M (°T)	Variación magnética/ Magnetic variation	Distancia/ Tiempo / Distance/ Time	Dirección de viraje/ Turn direction	Altitud MIN / MIN altitude (ft)	Altitud MAX / MAX altitude (ft)	Velocidad/ Speed (kt)	Especificación de navegación/ Navigation specification
001	HM	MOLUV	-	003 (002.3)	+0.7	1 min	R	4000	4000	-	RNAV1
002	HM	ASNEP	-	247 (246.0)	+0.7	1 min	L	FL90	-	-	RNAV1

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK