

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

AD ELEV: 70 ft

SE REQUIERE APROBACIÓN RNAV1. //  
RNAV1 APPROVAL REQUIRED.

GNSS REQUERIDO, // GNSS REQUIRED.

AGIDO2Q, DOSEK2Q, ESILA2Q, KUNEN2G Y RISPO2Q  
SUJETAS A LA ACTIVIDAD DE LA LER63. //  
AGIDO2Q, DOSEK2Q, ESILA2Q, KUNEN2G & RISPO2Q  
SUBJECT TO LER63 ACTIVITY.

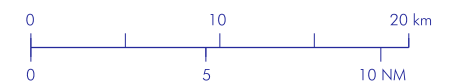
(1) ALTITUD MÁXIMA DE ESPERA SUJETA A LA ACTIVIDAD DE  
LED168. //  
HOLDING PATTERN MAXIMUM ALTITUDE SUBJECT TO  
LED168 ACTIVITY.

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
- AM601: 37°07'34.1466"N 002°17'40.7334"W
- AM610: 36°56'47.1653"N 002°38'10.8919"W
- AM611: 37°04'07.3959"N 002°25'01.4274"W
- AM620: 36°42'18.2398"N 002°19'49.6732"W
- DOSEK: 37°14'43.2934"N 001°59'06.2777"W
- ESILA: 37°03'05.0885"N 002°46'26.8636"W
- KUNEN: 36°49'54.2848"N 002°50'26.6550"W
- NIDON: 37°05'00.5359"N 002°05'35.6107"W
- RISPO: 37°17'58.9670"N 002°17'24.0985"W
- RIXAL: 36°47'04.0995"N 002°01'04.2123"W
- VADAT: 36°28'09.8584"N 002°37'24.8921"W

ESCALA // SCALE 1:400 000



CAMBIOS: RESTRICCIÓN DE FLEN AGIDO, DOSEK, ESILA, KUNEN, RISPO Y VADAT. //  
CHANGES: FL RESTRICTION OVER AGIDO, DOSEK, ESILA, KUNEN, RISPO AND VADAT.

**INTENCIONADAMENTE EN BLANCO**  
**INTENTIONALLY BLANK**

ALMERÍA AD

➔ LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR) STANDARD INSTRUMENT ARRIVALS (STAR)

PISTA 25

RUNWAY 25

LLEGADA AGIDO DOS QUEBEC (AGIDO2Q) (RNAV1). Se requiere aprobación RNAV1. GNSS requerido.  
Sujeta a la actividad de la LER63.

AGIDO TWO QUEBEC ARRIVAL (AGIDO2Q) (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. A AM601, a FL75 o superior. A NIDON, a FL70 o superior. AGIDO at FL110 or above. To AM601, at FL75 or above. To NIDON, at FL70 or above.	AGIDO [F110+]- AM601 [F75+]- NIDON [F70+]	IF TF TF	- - -

LLEGADA DOSEK DOS QUEBEC (DOSEK2Q) (RNAV1). Se requiere aprobación RNAV1. GNSS requerido.  
Sujeta a la actividad de la LER63.

DOSEK TWO QUEBEC ARRIVAL (DOSEK2Q) (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 NIDON, a FL70 o superior. DOSEK at FL100 or above. To NIDON, at FL70 or above.	DOSEK [FL100+]- NIDON [F70+]	IF TF	- -

LLEGADA ESILA DOS QUEBEC (ESILA2Q) (RNAV1). Se requiere aprobación RNAV1. GNSS requerido.  
Sujeta a la actividad de la LER63.

ESILA TWO QUEBEC ARRIVAL (ESILA2Q) (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
ESILA a FL140 o superior. A AM611, a FL110 o superior. A NIDON, a FL70 o superior. ESILA. at FL140 or above. To AM611, at FL110 or above. To NIDON, at FL75 or above.	ESILA [F140+]- AM611 [F110+]- NIDON [F70+]	IF TF TF	- - -

LLEGADA KUNEN DOS GOLF (KUNEN2G) (RNAV1). Se requiere aprobación RNAV1. GNSS requerido.  
Sujeta a la actividad de la LER63.

KUNEN TWO GOLF ARRIVAL (KUNEN2G) (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
KUNEN a FL110 o superior. A AM610, a FL85 o superior. A AM611 a FL75 o superior, viraje a la derecha. A NIDON a FL70 o superior. KUNEN at FL110 or above. To AM610, at FL85 or above. To AM611 at FL75 or above, turn right. To NIDON at FL70 or above.	KUNEN [FL110+]- AM610 [F85+]- AM611 [F75+;R]- NIDON [F70+]	IF TF TF TF	- - - -

LLEGADA KUNEN DOS QUEBEC (KUNEN2Q) (RNAV1). Se requiere aprobación RNAV1. GNSS requerido.

KUNEN TWO QUEBEC ARRIVAL (KUNEN2Q) (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 AM620, a FL95 o superior, virar a la izquierda. A RIXAL, a 5000 ft máximo, 4000 ft mínimo. KUNEN at FL110 or above. To AM620, at FL95 or above, turn left. To RIXAL, at 5000 ft maximum, 4000 ft minimum.	KUNEN [FL110+]- AM620 [F95+;L]- RIXAL [A5000-;A4000+]	IF TF TF	- - -

**LLEGADA RISPO DOS QUEBEC (RISPO2Q) (RNAV1).** Se requiere aprobación RNAV1. GNSS requerido  
 Sujeta a la actividad de la LER63.

**RISPO TWO QUEBEC ARRIVAL (RISPO2Q) (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 NIDON, a FL70 o superior. RISPO at FL100 or above. To NIDON, at FL70 or above.	RISPO [FL100+]- NIDON [F70+]	IF TF	- -

**LLEGADA VADAT DOS QUEBEC (VADAT2Q) (RNAV1).** Se requiere.

**VADAT TWO QUEBEC ARRIVAL (VADAT2Q) (RNAV1).**

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 AM620, a FL95, virar a la derecha. A RIXAL, a 5000 ft máximo, 4000 ft mínimo. VADAT, at FL140 or below, at FL100 or above. To AM620, at FL95, turn right. To RIXAL, at 5000 ft maximum, 4000 ft minimum.	VADAT [F140-;F100+]- AM620 [F95+;R]- RIXAL [A5000-;A4000+]	IF TF TF	- - -

**CIRCUITO DE ESPERA NIDON (AGIDO2Q, ESILA2Q, KUNEN2G, RISPO2Q).** Se requiere aprobación RNAV1. GNSS requerido.  
 Sujeta a la actividad de la LER63.

**HOLDING PATTERN NIDON (AGIDO2Q, ESILA2Q, KUNEN2G, RISPO2Q).** 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
NIDON {HM;R;T208.0°;1min}, a FL70 o superior, IAS MAX 230 kt. NIDON {HM;R;T208.0°;1min}, at FL70 or above, IAS MAX 230 kt.	NIDON [HM;R;T208.0;1min;F70+;K230-]	HM	-

**CIRCUITO DE ESPERA RIXAL (KUNEN2Q, VADAT2Q).** Se requiere aprobación RNAV1. GNSS requerido.  
 5000ft sujeta a la actividad de la LED 168.

**HOLDING PATTERN RIXAL (KUNEN2Q, VADAT2Q).** RNAV1 approval required. GNSS required.  
 5000ft subject to LER168 activity.

DEFINICIÓN DEL TEXTO TEXTUAL DESCRIPTION	TEXTO ABREVIADO ABBREVIATED DESCRIPTION	Descriptor de trayectoria Path Terminator	Fly-Over Requerido Fly-Over Required
RIXAL {HM;L;T284.0°;1min}, a 5000 ft máximo, 4000 ft mínimo; IAS MAX 220 kt. RIXAL {HM;L;T284.0°;1min}, at 5000 ft maximum, 4000 ft minimum; IAS MAX 220 kt.	RIXAL [HM;L;T284.0;1min;A5000-;A4000+;K220-]	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
AGIDO2Q, DOSEK2Q, ESILA2Q, KUNEN2G, RISPO2Q, SUJETAS A LA ACTIVIDAD DE LA LER63 // AGIDO2Q, DOSEK2Q, ESILA2Q, KUNEN2G, RISPO2Q, SUBJECT TO LER63 ACTIVITY											
<b>AGIDO2Q RNAV1 (GNSS)</b>											
001	IF	AGIDO	-	-	+0.7	-	-	+FL110	-	-	RNAV1
002	TF	AM601	-	105 (104.6)	+0.7	16.5	-	+FL75	-	-	RNAV1
003	TF	NIDON	-	105 (104.8)	+0.7	10.0	-	+FL70	-	-	RNAV1
<b>DOSEK2Q RNAV1 (GNSS)</b>											
001	IF	DOSEK	-	-	+0.7	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
002	TF	NIDON	-	209 (208.2)	+0.7	11.0	-	+FL70	-	-	RNAV1
<b>ESILA2Q RNAV1 (GNSS)</b>											
001	IF	ESILA	-	-	+0.7	-	-	+FL140	-	-	RNAV1
002	TF	AM611	-	087 (086.4)	+0.7	17.2	-	+FL110	-	-	RNAV1
003	TF	NIDON	-	087 (086.4)	+0.7	15.6	-	+FL70	-	-	RNAV1
<b>KUNEN2G RNAV1 (GNSS)</b>											
001	IF	KUNEN	-	-	+0.7	-	-	+FL110	-	-	RNAV1
002	TF	AM610	-	056 (055.0)	+0.7	12.0	-	+FL85	-	-	RNAV1
003	TF	AM611	-	056 (055.1)	+0.7	12.8	R	+FL75	-	-	RNAV1
004	TF	NIDON	-	087 (086.6)	+0.7	15.6	-	+FL70	-	-	RNAV1
<b>KUNEN2Q RNAV1 (GNSS)</b>											
001	IF	KUNEN	-	-	+0.7	-	-	+FL110	-	-	RNAV1
002	TF	AM620	-	108 (107.0)	+0.7	25.7	L	+FL95	-	-	RNAV1
003	TF	RIXAL	-	073 (072.4)	+0.7	125.8	-	-5000 +4000	-	-	RNAV1
<b>RISPO2Q RNAV1 (GNSS)</b>											
001	IF	RISPO	-	-	+0.7	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
002	TF	NIDON	-	145 (143.9)	+0.7	16.0	-	+FL70	-	-	RNAV1
<b>VADAT2Q RNAV1 (GNSS)</b>											
001	IF	VADAT	-	-	+0.7	-	-	-FL140 +FL100	-	-	RNAV1
002	TF	AM620	-	046 (0.45.0)	+0.7	20.0	R	+FL95	-	-	RNAV1
003	TF	RIXAL	-	073 (072.4)	+0.7	15.8	-	-5000 +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 mínima/ Minimum Altitude (ft)	Altitud máxima/ Maximum Altitude (ft)	Velocidad/ Speed (kt)	Especificación de navegación/ Navigation specification
001	HM	NIDON	–	209 (208.0)	+0.7	1 min	R	FL70(1)	–	-230	RNAV1
002	HM	RIXAL	–	285 (284.0)	+0.7	1 min	L	4000	5000 (2)	-220	RNAV1

(1) Sujeta a la actividad de la LER63 / Subject to LER63 activity.

(2) Sujeto a la actividad de la LED168 / Subject to LED168 activity.