



FICHA RESUMEN DE PROCEDIMIENTOS DE AERÓDROMO

Última revisión: 24/11/2022 (AIRAC 22/12)

ALMERÍA - LEAM RWY 25(PREF.)

COM / NAV:

	LEAM_GND 121.700 (Notam)	LEAM_TWR 118.350	
VOR/DME AMR 114.100	NDB AMN 310	L AM 284	ILS IAM (RWY25) 109.900 (254° MAG)

La torre de Almería proporciona servicio ATC conjunto de AD y APP en "monoposición" (TWR+APP). Únicamente se proporcionará servicio de aproximación por procedimientos.

DEP RWY 25	
SID	Init. Climb
AGIDO1S (RNAV1)	-
DOSEK1S (RNAV1)	-
ESILA1S (RNAV1)	-
KUNEN1S (RNAV1)	-
RISPO1S (RNAV1)	-
VADAT2S (RNAV1)	-
AGIDO1A	-
DOSEK2A 2Y	-
ESILA1A 1E*	-
KUNEN1A 1E*	-
RISPO1A 1Y	-
VADAT2A	-

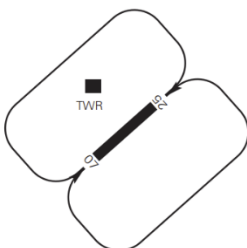
ARR RWY 25		
STAR	IAF (Alt/FL min) - HOLD	APP
AGIDO2Q (RNAV1)	NIDON (FL70) -H	ILS-Z LOC RNP-Z RNP-Y
DOSEK2Q (RNAV1)	NIDON (FL70) -H	
ESILA2Q (RNAV1)	NIDON (FL70) -H	
KUNEN2G (RNAV1)	NIDON (FL70) -H RIXAL (4000) - H	
KUNEN2Q (RNAV1)	NIDON (FL70) -H	
RISPO2Q (RNAV1)	NIDON (FL70) -H	
VADAT2Q (RNAV1)	RIXAL (4000) - H	
AGIDO2C	NIDON (FL70) -H RIXAL (4000) - H	
DOSEK2C	NIDON (FL70) -H RIXAL (4000) - H	
ESILA2C	NIDON (FL70) -H RIXAL (4000) - H	
KUNEN2C	RIXAL (4000) -H AMR (5000) -H	VOR-A
RISPO2C	NIDON (FL70) -H RIXAL (4000) - H	ILS-Z LOC RNP-Z RNP-Y
VADAT2C	RIXAL	RNP-Z RNP-Y
VADAT2E	L AM	ILS Y

* Solo previa autorización ATC.

	TORA (m) (Take-Off Run Available)	TODA (m) (Take-Off Distance Available)	ASDA (m) (Accelerate-stop distance available)	LDA (m) (Landing distance available)
RWY 25	3200	3260	3200	3200
(INT S3)	1266	1326	1266	-

	Límites Verticales	Clase	Resp.
ATZ	SFC-3000ft HGT ¹	D	LEAM_APP
CTR	SFC-1000ft AGL/AMSL ² GND-984ft AGL ²	D	LEAM_APP
TMA	1000ft AGL - FL145	D	LEAM_APP

(1) O techo de nubes, lo que resulte más bajo
(2) Lo que resulte más alto



Aproximación por procedimientos



FICHA RESUMEN DE PROCEDIMIENTOS DE AERÓDROMO

Última revisión: 24/11/2022 (AIRAC 22/12)

ALMERÍA - LEAM RWY 07

COM / NAV:

	LEAM_GND 121.700 (Notam)	LEAM_TWR 118.350	
VOR/DME AMR 114.100	NDB AMN 310	L AM 284	

La torre de Almería proporciona servicio ATC conjunto de AD y APP en "monoposición" (TWR+APP). Únicamente se proporcionará servicio de aproximación por procedimientos.

DEP RWY 07	
SID	Init. Climb
AGIDO1T (RNAV1)	-
DOSEK1T (RNAV1)	-
ESILA1T (RNAV1)	-
KUNEN1T (RNAV1)	-
RISPO1T (RNAV1)	-
AGIDO1B 1X*	-
DOSEK2B	-
ESILA1B 2V 1X	-
KUNEN2B	-
RISPO1B 1X*	-
VADAT2B	-

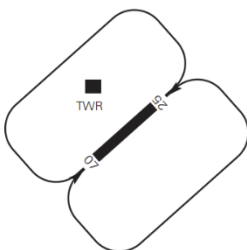
* Solo previa autorización ATC.

ARR RWY 07		
STAR	IAF (Alt/FL min) - HOLD	APP
AGIDO2R (RNAV1)	ELVEX (5800)	RNP-Y RNP-Z
DOSEK2R (RNAV1)	ELVEX (5800)	
ESILA2R (RNAV1)	ELVEX (5800)	
KUNEN2R (RNAV1)	MOLUV (4000) -H	
RISPO2R (RNAV1)	ELVEX (5800)	
VADAT2R (RNAV1)	MOLUV (4000) -H	
AGIDO2Z	NUSMA (5200)	NDB
DOSEK2D	NUSMA (5200)	
DOSEK2Z	NUSMA (5200)	
ESILA2Z	NUSMA (5200)	
KUNEN2Z	NUSMA (5200)	
RISPO2D	NUSMA (5200)	
RISPO2Z	NUSMA (5200)	
VADAT2D	NUSMA (5200)	

	TORA (m) (Take-Off Run Available)	TODA (m) (Take-Off Distance Available)	ASDA (m) (Accelerate-stop distance available)	LDA (m) (Landing distance available)
RWY 07	3200	3260	3200	3050
(INT S2)	2230	2290	2230	-

	Límites Verticales	Clase	Resp.
ATZ	SFC-3000ft HGT ¹	D	LEAM_APP
CTR	SFC-1000ft AGL/AMSL ² GND-984ft AGL ²	D	LEAM_APP
TMA	1000ft AGL - FL145	D	LEAM_APP

(1) O techo de nubes, lo que resulte más bajo
(2) Lo que resulte más alto



Aproximación por procedimientos