



FICHA RESUMEN DE PROCEDIMIENTOS DE AERÓDROMO

Última revisión: AIRAC 2402

REUS-LERS RWY 25 (PREF.)

COM / NAV:

LEERS_GND (NOTAM) 121.705	LEERS_TWR 128.880	LEBL_T1_APP 131.125
VOR RES 116.85	RUS 424	ILS IRS 110.100 (248° MAG)

La torre de Reus proporciona servicio ATC conjunto de AD y APP en "mono posición" (TWR+APP). Únicamente se proporcionará servicio de **aproximación por procedimientos**.

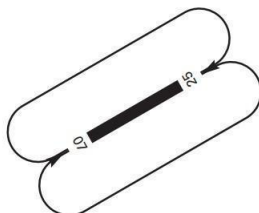
DEP RWY 25	
SID	Init. Climb
ARBEK 1V	5000
BCN 1V	5000
CRETA 1V	5000
DIRMU 1V	5000
EBROX 1V	5000
GARBI 1V	5000
MLA 1V	5000
NATPI 1V	5000
POSSY 1V	5000
VIBOK 1V	5000

ARR RWY 25		
STAR	IAF (Alt/FL min) - HOLD	APP
AMPOL 1M	VLA (6000) - H	ILS-Z ILS-Y VOR
BCN 1M		
BERGA 2M		
DUQQI 1M		
EBROX 1M		
GIR 2M		
POSSY 1M		
SEROX 1M		
VIBOK 1M		
AMPOL 1Z		
EBROX 1Z		
SEROX 1Z	RUS (5000) - H	NDB

	TORA (m) <small>(Take-Off Run Available)</small>	TODA (m) <small>(Take-Off Distance Available)</small>	ASDA (m) <small>(Accelerate-stop distance available)</small>	LDA (m) <small>(Landing distance available)</small>
RWY 25	2459	2609	2459	2459
(INT C)	1828	1978	1828	-

	Límites Verticales	Clase	Resp.
ATZ	SFC-3000ft HGT ¹	D	LEERS_TWR
CTR	SFC-5500ft	D	LEERS_TWR
TMA	1000ft AGL - MAX VFR	G	LEBL_T1_APP
	MAX VFR- FL195	A	

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



Aproximación por procedimientos

Leyenda: **SID/STAR/IAF/APP preferente** SID/STAR/IAF/APP no preferente **SID/STAR RNAV preferente** SID/STAR RNAV no preferente

ONLY FOR SIMULATION PURPOSES - NOT VALID FOR REAL OPERATIONS
SOLO PARA USO EN SIMULACIÓN - NO VÁLIDO PARA OPERACIONES REALES



FICHA RESUMEN DE PROCEDIMIENTOS DE AERÓDROMO

Última revisión: AIRAC 2402

REUS-LERS	RWY 07
------------------	---------------

COM / NAV:

LEERS_GND (NOTAM) 121.705	LEERS_TWR 128.880	LEBL_T1_APP 131.125
VOR RES 116.85		

La torre de Reus proporciona servicio ATC conjunto de AD y APP en "mono posición" (TWR+APP). Únicamente se proporcionará servicio de **aproximación por procedimientos**.

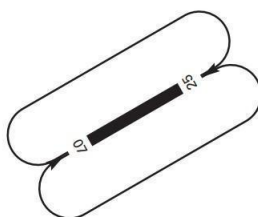
DEP RWY 07	
SID	Init. Climb
ARBK 1U	5000
BCN 1U	5000
CRETA 1U	5000
DIRMU 1U	5000
EBROX 1U	5000
GARBI 1U	5000
MLA 1U	5000
NATPI 1U	5000
POSSY 1U	5000
VIBOK 1U	5000

ARR RWY 07		
STAR	IAF (Alt/FL min) - HOLD	APP
BCN 1L	DISET (5000) - H	RNP-Z RNP-Y VOR
BERGA 2L		
GIR 2L		
POSSY 1L		
SEROX 1L		
AMPOL 1L	KERIP (4500) - H	
DUQQI 1L		
EBROX 1L		
VIBOK 1L		
BCN 1Y	RES (5000) - H	
DUQQI 1Y		
VIBOK 1Y		

	TORA (m) <small>(Take-Off Run Available)</small>	TODA (m) <small>(Take-Off Distance Available)</small>	ASDA (m) <small>(Accelerate-stop distance available)</small>	LDA (m) <small>(Landing distance available)</small>
RWY 07	2459	2699	2459	2190
(INT A2)	2157	2397	2157	-

	Límites Verticales	Clase	Resp.
ATZ	SFC-3000ft HGT ¹	D	LEERS_TWR
CTR	SFC-5500ft	D	LEERS_TWR
TMA	1000ft AGL - MAX VFR	G	LEBL_T1_APP
	MAX VFR- FL195	A	

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



Aproximación por procedimientos