



FICHA RESUMEN DE PROCEDIMIENTOS DE AERÓDROMO

Última revisión: 02/10/2020 (AIRAC 20/10)

BADAJOS - LEBZ RWY 31 (PREF.)

COM / NAV:

LEBZ_TWR 122.100	LEBZ_APP 120.550	
VOR/DME VBZ 116.800	TBC TACAN CH 25X (108.800)	ILS ITL (RWY31) 110.500 (308° MAG)

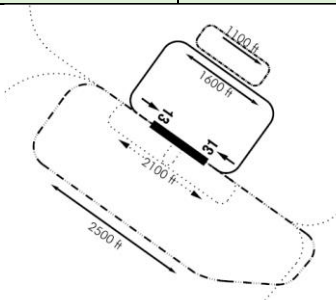
DEP RWY 31	
SID	Init. Climb
n.a.	

ARR RWY 31		
STAR	IAF (Alt/FL min) - HOLD	APP
CCS2A	NIMAS (5500) - H	ILS-Z LOC-Z VOR-Z TACAN
	NIMAS (4500) - H	VOR-X
SVL3E	VASOR (5500) - H	ILS-Z LOC-Z VOR-Z TACAN
	VASOR (4500) - H	VOR-X
	D6.8 VBZ (2500) - H	ILS-Y LOC-Y VOR-Y
	A (FL200) - H	HI-TACAN
	B (FL200) - H	
	C (FL200) - H	
	D35 VBZ (FL200) - H	HI-VOR

	TORA (m) (Take-Off Run Available)	TODA (m) (Take-Off Distance Available)	ASDA (m) (Accelerate-stop distance available)	LDA (m) (Landing distance available)
RWY 31	2852	3152	3152	2852

	Límites Verticales	Clase	Resp.
ATZ	SFC-3000ft HGT ¹	D	LEBZ_TWR
CTR	SFC-FL195	D	LEBZ_APP
	FL195-FL240	C	

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



Aproximación por procedimientos



FICHA RESUMEN DE PROCEDIMIENTOS DE AERÓDROMO

Última revisión: 02/10/2020 (AIRAC 20/10)

BADAJOZ - LEBZ RWY 13

COM / NAV:

LEBZ_TWR 122.100	LEBZ_APP 120.550	
VOR/DME VBZ 116.800	TBC TACAN CH 25X (108.800)	

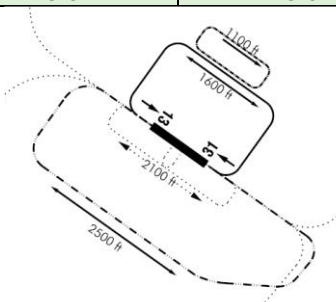
DEP RWY 13	
SID	Init. Climb
n.a.	

ARR RWY 13		
STAR	IAF (Alt/FL min) - HOLD	APP
CCS2A	NIMAS (4500) - H	CIRCLING 31
SVL3E	VASOR (4500) - H	
	D30 TBC (FL200) - H	HI-TACAN

	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 13	2852	3152	3152	2852

	Límites Verticales	Clase	Resp.
ATZ	SFC-3000ft HGT ⁽¹⁾	D	LEBZ_TWR
CTR	SFC-FL195 FL195-FL240	D C	LEBZ_APP

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



Aproximación por procedimientos