



FICHA RESUMEN DE PROCEDIMIENTOS DE AERÓDROMO

Última revisión: 04/11/2021 (AIRAC 21/10)

LEÓN - LELN	RWY 23 (PREF.) RWY 05
--------------------	---------------------------------

COM / NAV:

-	LELN_TWR 122.100	LELN_APP (NOTAM) 121.275
VOR EON 112.000	-	ILS ILE (RWY23) 109.500 (227° MAG)

DEP RWY 23	
SID	Init. Climb
ROVAK 1H	FL140
RATAS 1H	FL150
ZMR 1H	FL110

ARR RWY 23		
STAR	IAF (Alt/FL min) - HOLD	APP
RATAS 3F	JOCOL (FL70) - H	ILS
ROVAK 1F	EON (FL130) - H	
ZMR1F		

	TORA (m) (Take-Off Run Available)	TODA (m) (Take-Off Distance Available)	ASDA (m) (Accelerate-stop distance available)	LDA (m) (Landing distance available)
RWY 23	3000	3000	3000	3000

DEP RWY 05	
SID	Init. Climb
ROVAK 1G	FL140
RATAS 2G	FL150
ZMR 2G	FL110

ARR RWY 05		
STAR	IAF (Alt/FL min) - HOLD	APP
RATAS 4E	JOCOL (FL70) - H	VOR
ROVAK 1E	EON (FL130) - H	
ZMR 2E		

	TORA (m) (Take-Off Run Available)	TODA (m) (Take-Off Distance Available)	ASDA (m) (Accelerate-stop distance available)	LDA (m) (Landing distance available)
RWY 05	3000	3000	3000	3000

	Límites Verticales	Clase	Resp.
ATZ	SFC-3000ft HGT	D	LELN_TWR
CTR	SFC-1000ft AGL	D	LELN_TWR
CTA	1000ft AGL-FL145	C	LELN_TWR
(1) O techo de nubes, lo que resulte más bajo (2) Lo que resulte más alto			

Aproximación Radar:
Separación horizontal **5 NM**



FICHA RESUMEN DE PROCEDIMIENTOS DE AERÓDROMO

Última revisión: 04/11/2021 (AIRAC 21/10)