



FICHA RESUMEN DE PROCEDIMIENTOS DE AERÓDROMO

Última revisión: 23/05/2023 (AIRAC 23/04)

LOGROÑO - LERJ RWY 29 (PREF.)

LERJ_TWR 118.575	
VOR LPA 115.450	EAG 399

DEP RWY 29	
SID	Init. Climb
DKO 5K	FL75
GARVU 3K	FL75
GARVU 1L	FL110
MIRPO 1K	FL85
VEGEL 3K	FL85

ARR RWY 29		
STAR	IAF (Alt/FL min) - HOLD	APP
DKO2M	LPA (6000) - H	ILSZ29 VOR-A
GARVU 1M		
MIRPO 2M		
VABAR 2M		
VEGEL 2M		

	TORA (m) (Take-Off Run Available)	TODA (m) (Take-Off Distance Available)	ASDA (m) (Accelerate-stop distance available)	LDA (m) (Landing distance available)
RWY 11	2200	2260	2200	2200
RWY 29	2200	2260	2200	2200

	Límites Verticales	Clase	Resp.
ATZ	SFC-3000ft HGT ¹	D	LERJ_TWR
CTR	SFC - 1000 ft AGL	D	LERJ_TWR
CTA	1000ft AGL - FL75	D	LERJ_TWR

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



AERONAVES // AIRCRAFT 3000 ft
HELICÓPTEROS // HELICOPTERS 2000 ft

Aproximación por procedimientos:
Separación convencional

LOGROÑO - LERJ RWY 11

LERJ_TWR 118.575	VOR DGO 112.600
VOR LPA 117.900	EAG 399

DEP RWY 11	
SID	Init. Climb
DKO 6N	FL75
GARVU 4N	FL75
MIRPO 2N	FL85
VEGEL 4N	FL85
GARVU 1J	FL130

ARR RWY 11		
STAR	IAF (Alt/FL min) - HOLD	APP
DKO 2P	VABUS (5800) - H	RNP VOR-B
GARVU 2P		
MIRPO 2P		
VABAR 3P		
VEGEL 2P		

	TORA (m) (Take-Off Run Available)	TODA (m) (Take-Off Distance Available)	ASDA (m) (Accelerate-stop distance available)	LDA (m) (Landing distance available)
RWY 11	2200	2260	2200	2200
RWY 29	2200	2260	2200	2200

	Límites Verticales	Clase	Resp.
ATZ	SFC-3000ft HGT ¹	D	LERJ_TWR
CTR	SFC - 1000 ft AGL	D	LERJ_TWR
CTA	1000ft AGL - FL75	D	LERJ_TWR

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



AERONAVES // AIRCRAFT 3000 ft
HELICÓPTEROS // HELICOPTERS 2000 ft

Aproximación por procedimientos:
Separación convencional

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