



# FICHA RESUMEN DE PROCEDIMIENTOS DE AERÓDROMO

Última revisión: 14/04/2022 (AIRAC 22/04)

## SANTANDER - LEXJ RWY 29 (PREF.)

<b>LEXJ_TWR</b> 118.100	<b>SNR</b> 115.300	<b>SA</b> 416
----------------------------	-----------------------	------------------

DEP RWY 29	
SID	Init. Climb
<b>BLV 5R</b>	≤ FL130
<b>OBETO 3C</b>	≤ FL130
<b>TITAN 6A</b>	≤ FL130
<b>VADOX 5A</b>	≤ FL130
<b>XORNA 4A</b>	≤ FL130

ARR RWY 29		
STAR	IAF (Alt/FL min) - HOLD	APP
<b>BLV 5E</b>	<b>SORPO (6000) - H AMPUR (6000)</b>	ILSZ29 VOR 29 RNP29 (AMPUR)
<b>CALCE 6E</b>		
<b>EMANU 4F</b>		
<b>ROLES 5E</b>		
<b>VADOX 6F</b>		
<b>XORNA 3F</b>	<b>SORPO (6000) - H SNR (6000) - H</b>	ILSZ29 VOR 29
<b>OBETO 2A</b>		
EMANU 2E		
VADOX 2E		
XORNA 2E		

## SANTANDER - LEXJ RWY 11

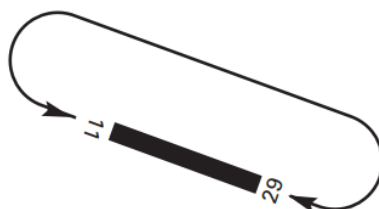
DEP RWY 11	
SID	Init. Climb
<b>CALCE 5J</b>	≤ FL130
<b>OBETO 3D</b>	≤ FL130
<b>TITAN 8B</b>	≤ FL130
<b>TITAN 4C</b>	≤ FL130
<b>VADOX 4B</b>	≤ FL130
<b>XORNA 4B</b>	≤ FL130

ARR RWY 11		
STAR	IAF (Alt/FL min) - HOLD	APP
<b>MOSCO 2G</b>	<b>NORAY (4000) - H</b>	<b>VOR11 RNP11</b>
<b>OBETO 4H</b>		
<b>VADOX 2H</b>		
<b>XORNA2H</b>		
<b>EMANU 3G</b>		
<b>BLV 3G</b>	<b>SNR (4000) - H</b>	VOR11
OBETO 4G		
VADOX 4G		
XORNA 4G		

	TORA (m) (Take-Off Run Available)	TODA (m) (Take-Off Distance Available)	ASDA (m) (Accelerate-stop distance available)	LDA (m) (Landing distance available)
RWY 29	2320	2380	2320	2320
RWY 11	2320	2380	2320	2320

	Límites Verticales	Clase	Resp.
ATZ	SFC-3000ft HGT <sup>1</sup>	D	LEXJ_TWR
CTR	SFC - 1000 AGL	D	LEXJ_TWR
TMA	1000ft AGL - FL145	D	LEXJ_APP

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



**Aproximación por procedimientos:**  
Separación por radar

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**