



FICHA RESUMEN DE PROCEDIMIENTOS DE AERÓDROMO

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

VIGO - LEVX	RWY 19 (PREF.) RWY 01
--------------------	---------------------------------

COM / NAV:

LEVX_GND (NOTAM) 121.700	LEVX_TWR 118.450	LEST_APP 120.200
VOR VGO 113.600	VON 433	ILS VIG (RWY19) 110.900 (194° MAG)

DEP RWY 19	
SID	Init. Climb
BEDAL1U (RNAV)	FL100
BEDAL 2A	
DEMOS 1U (RNAV)	
KORAV 1U (RNAV)	
LOMDA 1U (RNAV)	
LOMDA 2E	
MEGAT 1U (RNAV)	
NARBO 1U (RNAV)	
NEXEP 1U (RNAV)	
RIVEM 1U (RNAV)	
ROXER 1U (RNAV)	
ROXER 2E	
STG 1U (RNAV)	

ARR RWY 19		
STAR	IAF (Alt/FL min) - HOLD	APP
AGADO 1T (RNAV)	BEKIN (5000)	ILS-Z
BARKO 1T (RNAV)	PIVON (5000) - H	
KORAV 1T (RNAV)		
LOMDA 1T (RNAV)		
LOMDA 2L		
MEGAT 1T (RNAV)	VGO-VON (5000) - H	
NEXEP 1T (RNAV)	PIVON (5000) - H	
RIVEM 1T (RNAV)	BEKIN (5000)	
ROXER 1T (RNAV)	PIVON (5000) - H	
STG 1T (RNAV)		
STG 5L	VGO-VON (5000) - H	
TURON 1T (RNAV)	BEKING (5000)	

	TORA (m) (Take-Off Run Available)	TODA (m) (Take-Off Distance Available)	ASDA (m) (Accelerate-stop distance available)	LDA (m) (Landing distance available)
RWY 19	2385	2535	2385	2385

DEP RWY 01	
SID	Init. Climb
BEDAL 1N (RNAV)	FL100
BEDAL 2B	
DEMOS 1N (RNAV)	
KORAV 1N (RNAV)	
LOMDA 1N (RNAV)	
LOMDA 2F	
MEGAT 1N (RNAV)	
NARBO 1N (RNAV)	
NEXEP 1N (RNAV)	
RIVEM 1N (RNAV)	
ROXER 1N (RNAV)	
ROXER 2F	
STG 1N (RNAV)	

ARR RWY 01		
STAR	IAF (Alt/FL min) - HOLD	APP
AGADO 1Q (RNAV)	GESPU (5000) - H	RNP/VPT
BARKO 1Q (RNAV)	OBOTI (5600) - H	
BARKO 4L	BIRMI (6500)	NDB-Z
KORAV 1Q (RNAV)	OBOTI (5000) - H	RNP/VPT
LOMDA 1Q (RNAV)		
MEGAT 1Q (RNAV)		
NEXEP 1Q (RNAV)		
RIVEM 1Q (RNAV)	GESPU (5000) - H	RNP/VPT
ROXER 1Q (RNAV)	OBOTI (5000) - H	
ROXER 2L	VGO-VON (4300) - H	NDB-Z
STG 1Q (RNAV)	OBOTI (5000) - H	RNP/VPT
TURON 1Q (RNAV)	GESPU (5000) - H	

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

	TORA (m) (Take-Off Run Available)	TODA (m) (Take-Off Distance Available)	ASDA (m) (Accelerate-stop distance available)	LDA (m) (Landing distance available)
RWY 01	2385	2535	2385	2385

	Límites Verticales	Clase	Resp.
ATZ	-	-	-
CTR	SFC-3500ft AMSL	D	LEVX_TWR
TMA	1000ft AGL-FL145	D	LEST_APP
	FL145-FL155	C	
(1) O techo de nubes, lo que resulte más bajo (2) Lo que resulte más alto			

Aproximación Radar:
Separación horizontal **3 NM**