



FICHA RESUMEN DE PROCEDIMIENTOS DE AERÓDROMO

Última revisión: 6/10/2022 (AIRAC 22/10)

MORÓN - LEMO	RWY 20 (PREF.)
AEROPUERTO DE USO EXCLUSIVO MILITAR Se requiere habilitación CAO	

COM / NAV:

LEMO_MIL_TWR 122.100	LECS_MIL_CTR 125.775		LEZL_APT_APP 120.800	LEZL_ASV_APP 128.500
	VOR/DME MRN CH23X (115.500)	TACAN MRN CH100X		ILS IMRF (RWY 20) 109.70 (202° MAG)

DEP RWY 20	
DEP/CDEP	Init. Climb
ALCOL2W	FL80
ANDEV1W	FL80
CLANA2W	FL80
HIJ2W	FL80
HIJ2X	FL80
MGA2W	FL80
SANTA1W	FL80
VJF2W	FL80
MD98I	-
MD123I	-
MD125I	-
MD169I	-
MGOLFOI	-
MR86I	-

ARR RWY 20		
ARR/CARR	IAF (Alt/FL min) - HOLD	APP
BLN1Y	TACAN MRN	ILS TACAN MRN022/13 3000 TACAN/VOR TACAN MRN027/13 3000 VOR TACAN MRN 4000 HITACAN/ILS MRN041/34 FL200 HIVOR MRN040/34 FL200
HIJ1Y		
MD98VV		
MD123V		
MD125V		
MD169V		
MGOLFOV		
MR86V		

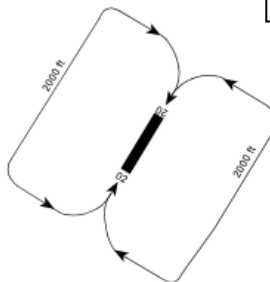
	TORA (m) (Take-Off Run Available)	TODA (m) (Take-Off Distance Available)	ASDA (m) (Accelerate-stop distance available)	LDA (m) (Landing distance available)
RWY 20	3596	3901	3901	3596
02 INT B	2393	2698	2698	-

	Límites Verticales	Clase	Resp.
ATZ	SFC-3000ft HGT ¹	D	LEMO_MIL_TWR
CTR	SFC-1000ft HGT	D	LEZL_APP
TMA	1000ft -FL145 FL145 - FL245	D C	LEZL_APP

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

Aproximación Radar:
Separación horizontal **3 NM**

- Tráfico hacia el Este: Helicópteros 1000 ft, aeronaves en fallo de comunicaciones 500 ft.
- Tráfico hacia el Oeste: Reactores 2000 ft, convencionales 1500 ft.





FICHA RESUMEN DE PROCEDIMIENTOS DE AERÓDROMO

Última revisión: 6/10/2022 (AIRAC 22/10)

MORÓN - LEMO	RWY 02
AEROPUERTO DE USO EXCLUSIVO MILITAR Se requiere habilitación CAO	

COM / NAV:

LEMO_MIL_TWR 122.100	LECS_MIL_CTR 125.775		LEZL_APT_APP 120.800	LEZL_ASV_APP 128.500
	VOR/DME MRN CH23X (115.500)	TACAN MRN CH100X		

DEP RWY 02	
DEP/CDEP	Init. Climb
ALCOL2W	FL80
ANDEV1W	FL80
CLANA2W	FL80
HIJ2W	FL80
HIJ2X	FL80
MGA2W	FL80
SANTA1W	FL80
VJF2W	FL80
MD98I	-
MD123I	-
MD125I	-
MD169I	-
MGOLFOI	-
MR86I	-

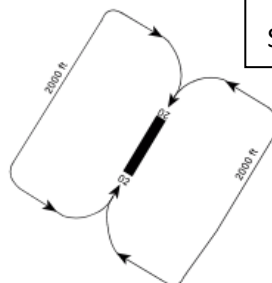
ARR RWY 02		
ARR/CARR	IAF (Alt/FL min) - HOLD	APP
BLN1Y	TACAN MRN	TACAN VOR TACAN MRN196/13 3000
HIJ1Y		
MD98VV		
MD123V		
MD125V		
MD169V		
MGOLFOV		
MR86V		

	TORA (m) (Take-Off Run Available)	TODA (m) (Take-Off Distance Available)	ASDA (m) (Accelerate-stop distance available)	LDA (m) (Landing distance available)
RWY 02	3596	3901	3901	3596
02 INT C	2393	2698	2698	-

	Límites Verticales	Clase	Resp.
ATZ	SFC-3000ft HGT ¹⁾	D	LEMO_MIL_TWR
CTR	SFC-1000ft HGT	D	LEZL_APP
TMA	1000ft -FL145 FL145 - FL245	D C	LEZL_APP

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

Aproximación Radar:
Separación horizontal **3 NM**



- Tráfico hacia el Este: Helicópteros 1000 ft, aeronaves en fallo de comunicaciones 500 ft.
- Tráfico hacia el Oeste: Reactores 2000 ft, convencionales 1500 ft.