

# CAMP DE VOL PRAT DE LA PLANA - MOIÀ (Barcelona - Catalunya)

Hangaratge - Tallers - Escoles de Vol - Restaurant "L'Aeroport"

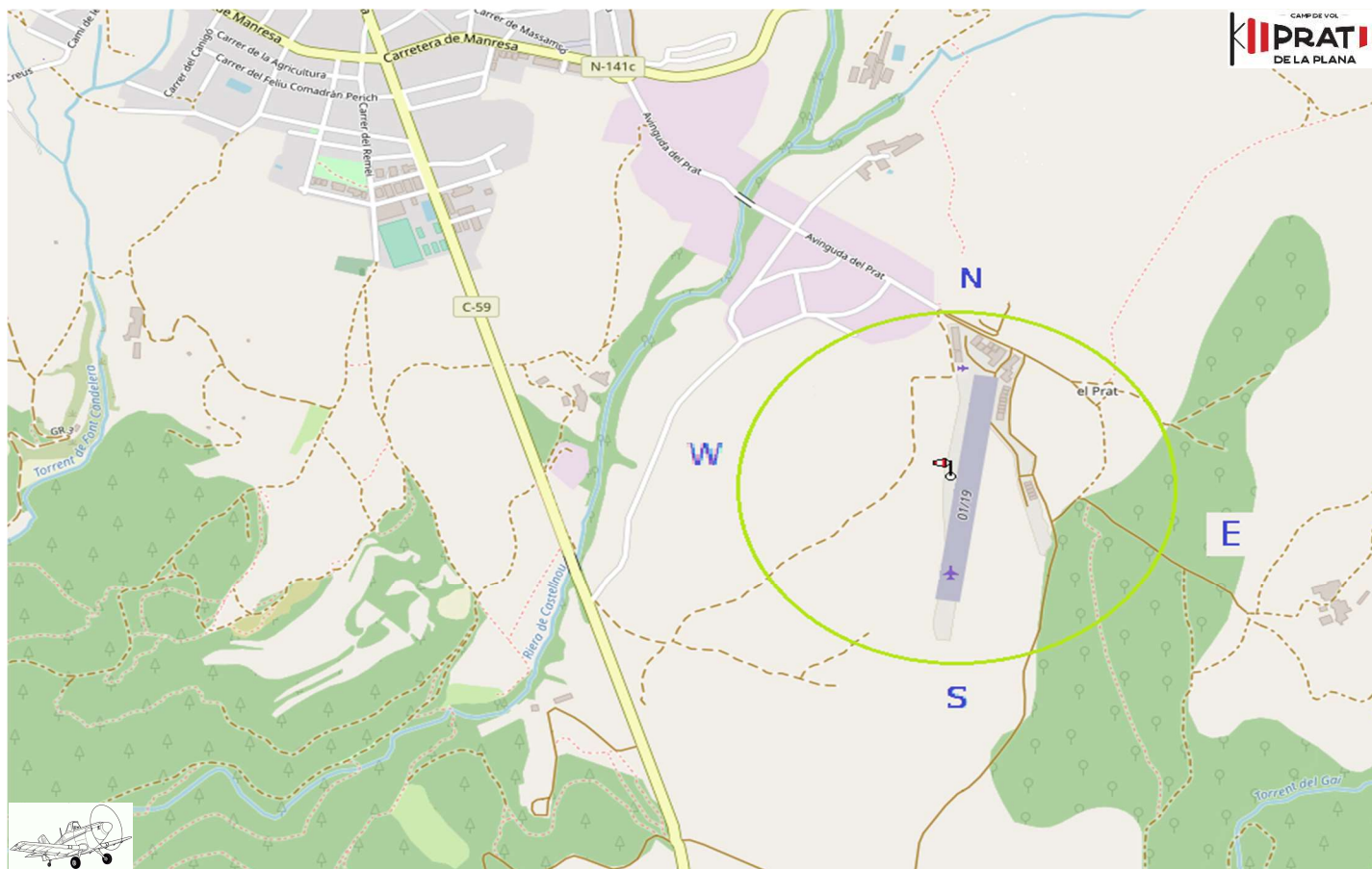
WEB: <https://www.campdevolmoia.com>

## CARTA APROXIMACIÓ VISUAL (VAC)

FREQÜÈNCIA RADIO BANDA AÈRIA: 130.125 Mhz.

COORDENADES	DIMENSIÓ FRANJA VOL	SUPERFÍCIE	ELEVACIÓ	BENZINA
LATITUD: <b>40° 47' 58 N</b>	578 X 28	ASFALTADA 500 x 16	683,5 m	NO * * SORTIDOR A 700 m (8 min)
LONGITUD: <b>02° 06' 43" E</b>			2.242 ft	

PISTA / RWY	DESNIVELL	CAPÇALERA DESPLAÇADA	LDA	TORA	ASDA	TODA
<b>01 ➔ 19</b>	-2% ➔ +1,5%	246 X 10	230 X 10	476 m	500 X 10	563 X 10
<b>19 ➔ 01</b>	-1,5% ➔ +2%				SWY 24 m	CWY 63 m



**ARRIBADES:** Las aeronaus amb destinació al Camp de Vol de Prat de la Plana establiran contacta de radio **130.125** per integrar-se en el circuit de trànsit sempre a ser possible pel Sud, per l'Est o l'Oest del Camp de Vol i seguir notificant la seva posició en els diferents trams del circuit.

**Sempre que sigui factible és farà l'aterratge per la 01.**

Després les aeronaus abandonaran la pista el mes aviat possible cap a la plataforma de pàrquing notificant pista lliure.

**SORTIDES:** Sempre que sigui factible efectuar els enlairaments per la capçalera 19

**OBSERVACIONS:** Després de l'airament, ascendir per assolir l'altura de seguretat per abandonar i deixar lliure el circuit de trànsit notificant-ho per radio.

**ARRIVALS:** Aircraft bound for the Prat de la Plana Airfield will establish radio contact **130.125** to integrate into the traffic circuit whenever possible through the South, East or West of the Airfield and continue to notify their position in the different sections of the circuit.

**Whenever feasible, it will land on 01.**

The aircraft will then leave the runway as soon as possible towards the parking platform notifying free runway.

**DEPARTURES:** Whenever it is feasible to take off through the head 19

**OBSERVATIONS:** After the vent, ascend to reach the height of safety to leave and leave the traffic circuit free by notifying it by radio.

