

DIST: M  
 ALT, HGT & ELEV: FT  
 BRG: MAG  
 OBST: AMSL

405438N 0042211W FREQ: 123.500  
 ELEV 3080

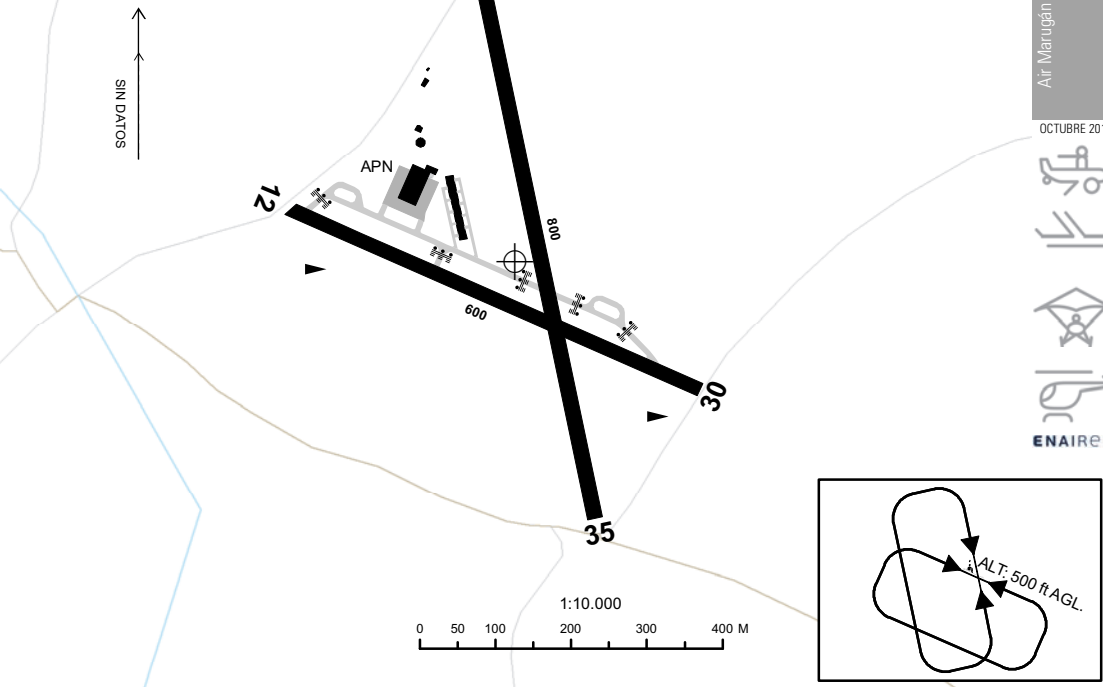
Air Marugán (Aeródromo)

LEIR

OCTUBRE 2019



ENAIRE



RWY	DIM	TORA	TODA	ASDA	LDA	RWY SFC	ILUMINACIÓN	SEÑALIZACIÓN
12	600x18	-	-	-	-	ASPH	No	Designadores, umbral, eje y faja lateral.
30	600x18	-	-	-	-	ASPH	No	Designadores, umbral, eje y faja lateral.
17	800x18	-	-	-	-	Zahorra compactada	No	Designadores, umbral, eje y faja lateral.
35	800x18	-	-	-	-	Zahorra compactada	No	Designadores, umbral, eje y faja lateral.

### DATOS GEOGRÁFICOS

Ondulación Geoide: N/D.  
 Temperatura de referencia: N/D.  
 Declinación magnética: N/D.  
 Cambio anual: N/D.  
 Rutas de rodaje normalizadas: N/D.

**CONTACTO AD:**

TEL: +34-921 06 81 26 / +34-652 497 670 / +34-626 401 169 / +34-639 427 194. E-mail: info@airmarugan.com

**CIUDADES MÁS CERCANAS:**

Marugán, 2 km al SW.

**HORARIO:**

HJ.

**SERVICIOS:**

**AIS/ARO/OPV:** ARO asignada: Madrid/Cuatro Vientos AD. TEL: +34-913 210 923.



**Combustible:** Gasolina sin plomo 95.



**Instalaciones para reparaciones:** Taller de aeronaves: mecánica aeronáutica, reparaciones, mantenimiento, inspecciones.



**Hangares:** Sí. Disponibilidad de hangar colectivo y hangares individuales de venta al público con mini-loft integrado.



**Transporte público:** Taxi (a petición): Eduardo: +34-609 140 319. Alquiler de vehículos.

**TASAS:**

N/D.

**ALERTAS:**

No sobrevolar los pueblos, ni el caserío ubicado en el tramo de viento en cola. Aeronaves sin radio extremar precaución. Todos los traficos se realizan por el oeste del aeródromo.

**OTROS:**

Bar-Restaurante, free Wifi, Parking exterior, taller de aeronaves, hangars, piscina, lofts.

ALT, HGT & ELEV: FT  
DIST: NM  
BRG: MAG  
OBST: AMSL

405438N 0042211W  
ELEV 3080

LEIR  
Air Marugán (Aeródromo)

OCTUBRE 2019



ENAIRES



Fuentemilanos

**TMA MADRID**  
**FL195 - FL245**  
**Limite inferior TMA - FL195**  
**Pasillos VER**

10500 ft AMSL

9500 ft AMSL

800 M. 06  
17  
12  
600 M. 35

**E. CASTELLANOS-VILLACASTIN**

