

AERÓDROMO VIRGEN DE LA ESTRELLA // LEVE

ENAIRe 

ABRIL 2024

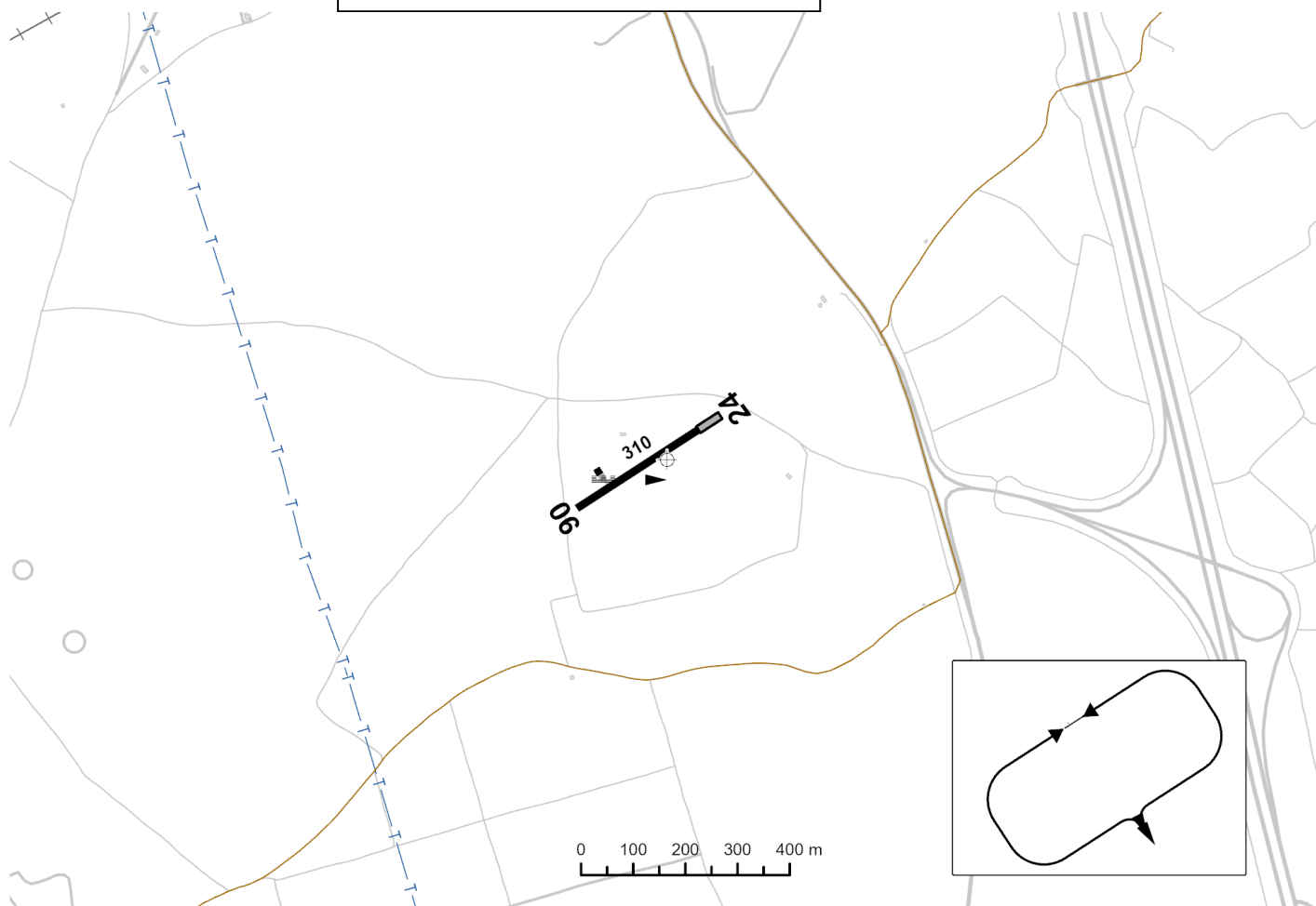


1. LEVE AD

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

382514N 0062125W
ELEV 1837
VAR N/D

FREQ: 130.125 MHz
AD SIN ATS



2. DATOS DE LA PISTA

RWY	DIM	TORA	TODA	ASDA	LDA	RWY SFC	LGT	SEÑALIZACIÓN
06	310 x 15	260	260	310	310	Terreno natural compactado	No	Designadores, umbral, eje y faja lateral (dibujadas con cal).
24	310 x 15	310	310	310	260	Terreno natural compactado	No	Designadores, umbral, umbral desplazado, eje y faja lateral (dibujadas con cal).


3. DATOS GEOGRÁFICOS

1	Ondulación Geoide	N/D
2	Temperatura de referencia	N/D
3	Declinación magnética	N/D
4	Cambio anual	N/D
5	Rutas de rodaje normalizadas	N/D

4. DATOS DEL AERÓDROMO

1	Contacto aeródromo	Francisco Alejandro Zapata Gordillo. TEL: +34-610 460 594; Email: alejandrozago@hotmail.com
2	Ciudades más cercanas	Puebla de Sancho Pérez, 4.5 km al SW.
3	Horario	HJ.

5. SERVICIOS DEL AERÓDROMO

	AIS/ARO/OPV	ARO asignada: BADAJOZ/Talavera La Real AD TEL: +34-924 210 406; FAX: +34-924 210 453. Fuera del horario operativo de BADAJOZ/Talavera La Real AD, la ARO asignada a los aeródromos/helipuertos de su responsabilidad será la de SEVILLA AD
---	-------------	--

6. OTRA INFORMACIÓN

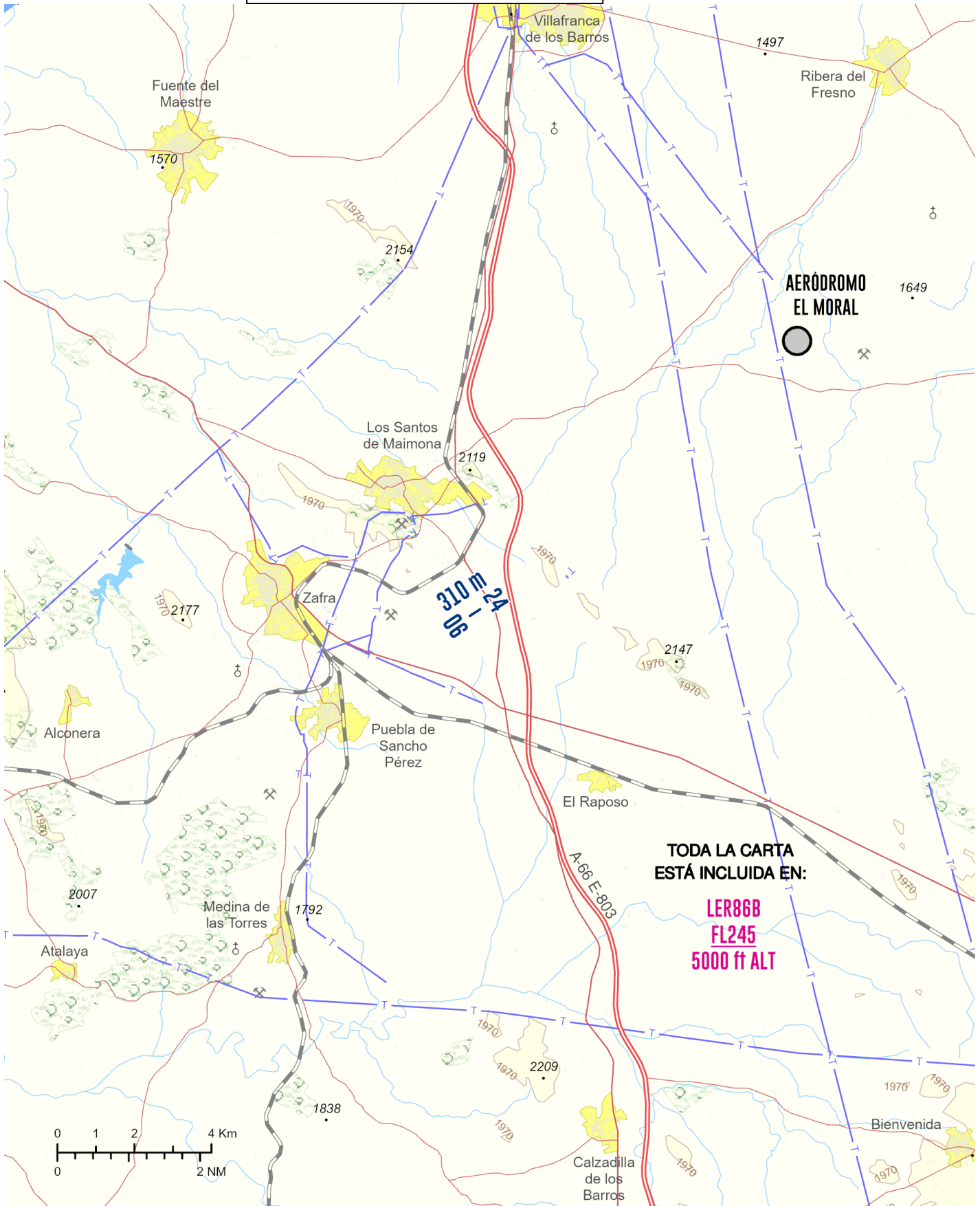
1	Alertas	– Las aeronaves que operen deberán evitar penetrar en el CTR de Talavera, así como en la zona LER86B. (Oficio de compatibilidad de espacio aéreo, 04/02/2011). Atención: línea de alta tensión a 500 metros del THR 06, no penetra en la SLO (Surface Limit Obstacle), considerarlo como punto de atención para los pilotos en procedimientos de tráfico.
---	---------	---

7. LEVE VAC

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

382514N 0062125W
ELEV 1837
VAR N/D

FREQ: 130.125 MHz
AD SIN ATS



TODA LA CARTA
ESTÁ INCLUIDA EN:

LER86B
FL245
5000 ft ALT