

# AERÓDROMO FUENTE OBEJUNA // LEFU

ENAIRe

JUNIO 2024

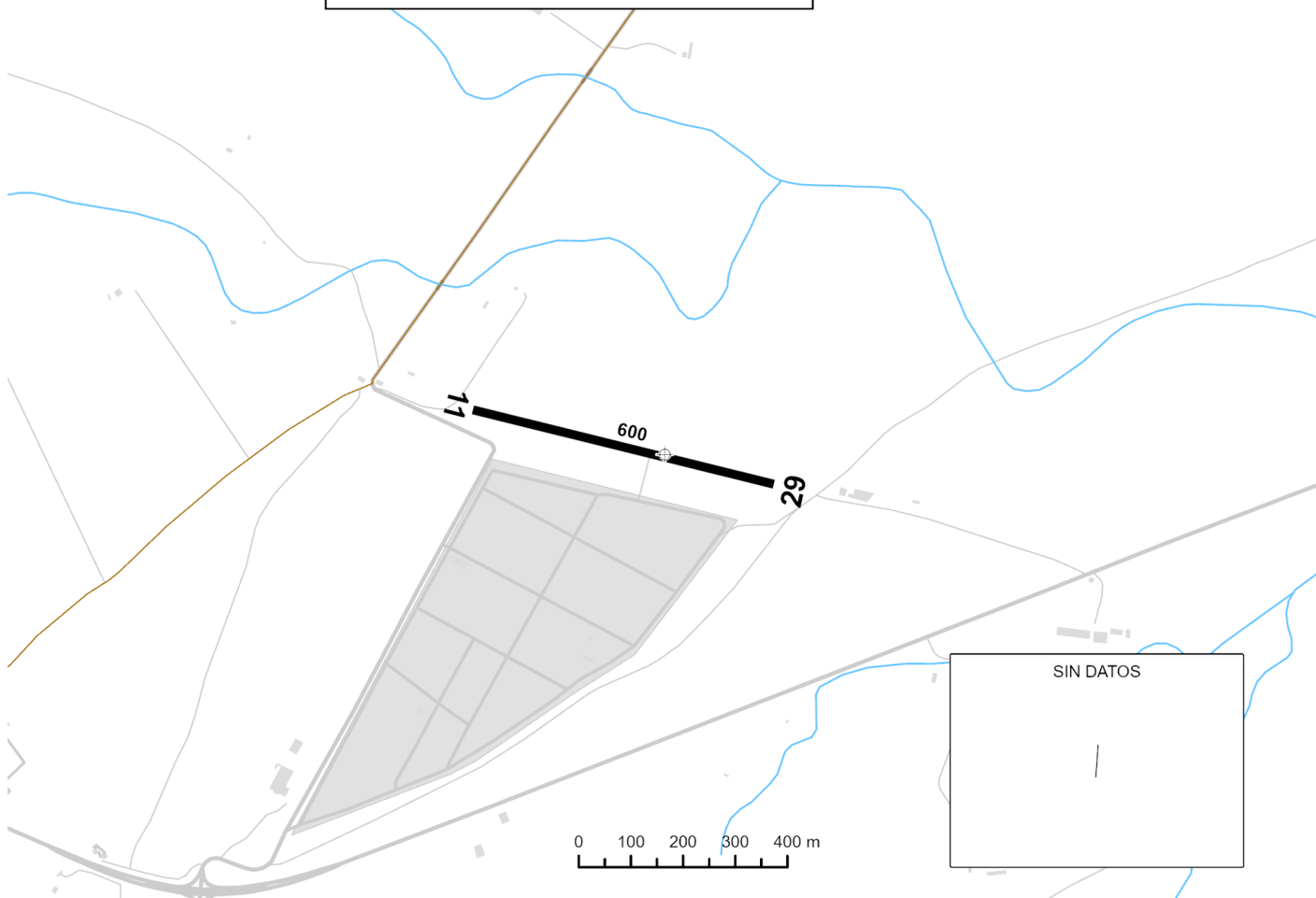


## 1. LEFU AD

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

381654N 0052400W  
ELEV 1742  
VAR N/D

FREQ: 130.125 MHz



## 2. DATOS DE LA PISTA

RWY	DIM	TORA	TODA	ASDA	LDA	RWY SFC	LGT	SEÑALIZACIÓN
11	600 x 17	600	600	600	550	ASPH	No	Designadores, umbral y eje.
29	600 x 17	550	550	600	600	ASPH	No	Designadores, umbral y eje.

## 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	Gestor del aeródromo: ELA Aviación SL, Persona de contacto: Jose Antonio Fernández Blázquez. TEL: +34-958 585 175. Email: <a href="mailto:admin@elaaviacion.com">admin@elaaviacion.com</a> ; <a href="mailto:ela-jose@elaaviacion.com">ela-jose@elaaviacion.com</a> ; <a href="mailto:ela-laura@elaaviacion.com">ela-laura@elaaviacion.com</a>
2	Ciudades más cercanas	Fuente Obejuna a 2 Km al SW;
3	Horario	Se puede operar todos los días del año.

## 5. SERVICIOS DEL AERÓDROMO

---

	AIS/ARO/OPV	ARO asignada: CÓRDOBA AD. TEL: +34-957 214 107/ 116. FAX: +34-957 214 133. Fuera del horario operativo de CÓRDOBA AD, la ARO asignada a los aeródromos/helipuertos de su responsabilidad será la de SEVILLA AD.
---	-------------	---

## 6. OTRA INFORMACIÓN

---

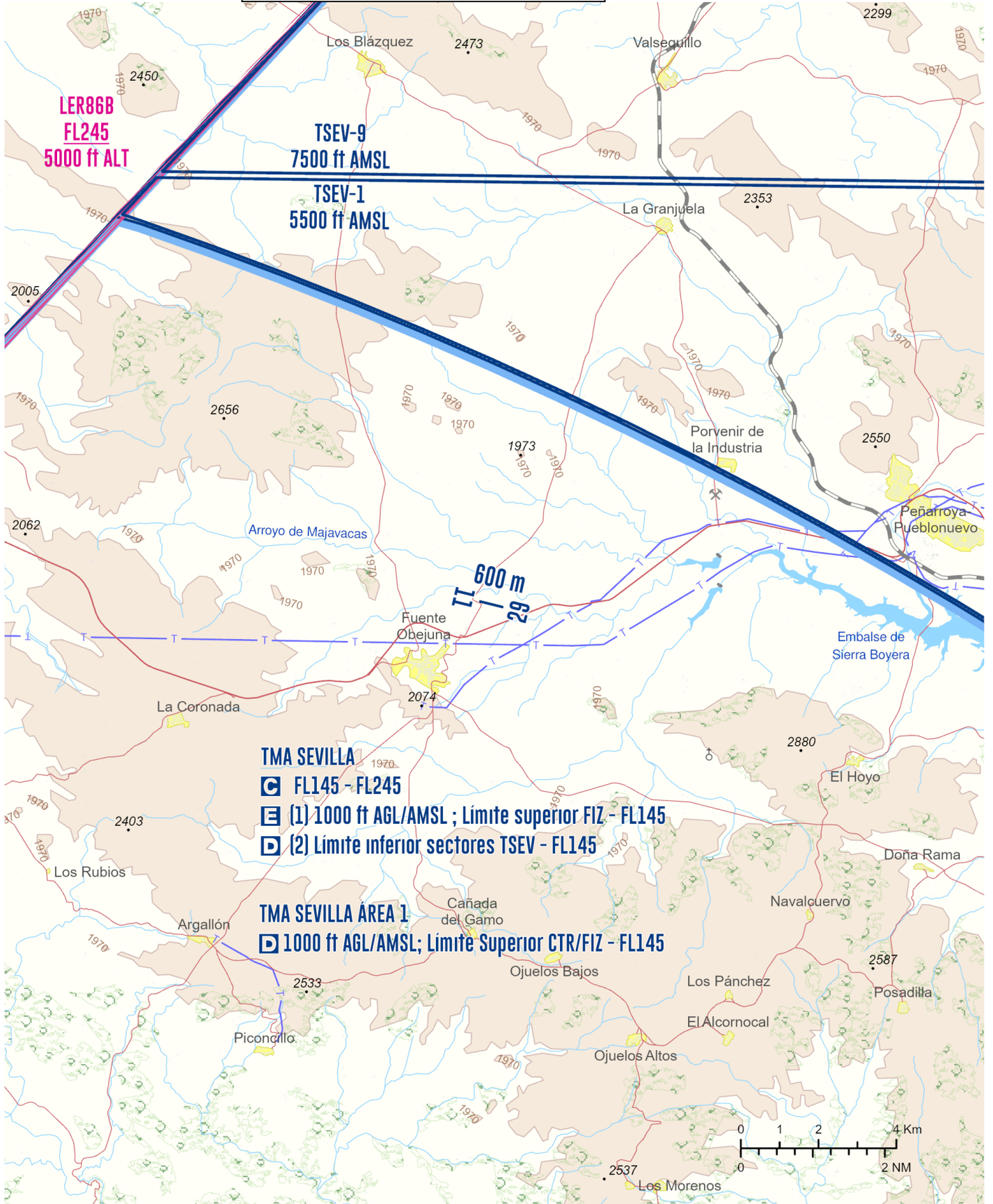
1	Tasas	N/D
2	Alertas	N/D
3	Otros	Los circuitos se han de hacer siempre al norte, pues al sur está el polígono industrial.

# 7. LEFU VAC

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

381654N 0052400W  
 ELEV 1742  
 VAR N/D

FREQ: 130.125 MHz



## 8. LEFU VACTEXTO

---

### NOTAS:

(2) Dentro de los límites laterales de los sectores TSEV

(1) Fuera de los límites laterales de los sectores TSEV