

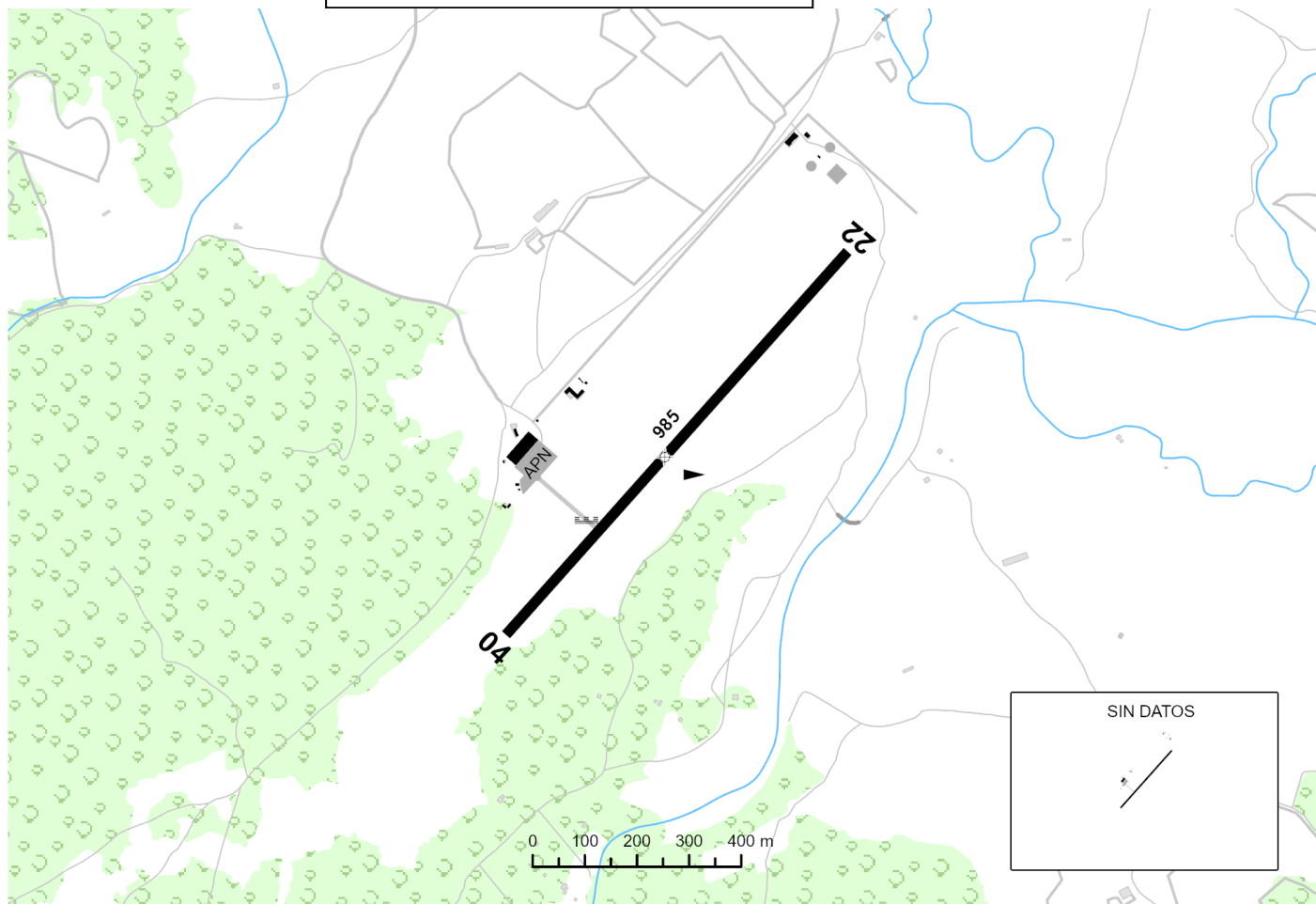


## 1. LETI AD

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

401451N 0044723W  
ELEV 1401  
VAR N/D

FREQ: 129.975 MHz  
FREQ BRIF: 130.500 MHz



## 2. DATOS DE LA PISTA

RWY	DIM	TORA	TODA	ASDA	LDA	RWY SFC	LGT	SEÑALIZACIÓN
04	985 x 20	985	985	985	985	ASPH	No	Designadores, umbral, eje, borde, punto de espera y faja lateral.
22	985 x 20	985	985	985	985	ASPH	No	Designadores, umbral, eje, borde, punto de espera y faja lateral.








## 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	Gonzalo Mújica Menendez; BLUE SKY AVIATION S.L. TEL: +34-609 055 560; Email: <a href="mailto:gonmuji5@gmail.com">gonmuji5@gmail.com</a>
2	Ciudades más cercanas	La Iglesuela del Tiétar, 4 km al SE.
3	Horario	HJ.

## 5. SERVICIOS DEL AERÓDROMO

	AIS/ARO/OPV	ARO asignada: ARO Centralizada Zona geográfica4. TEL+34-918 603 559; +34-672 344 415 (sólo en contingencias de comunicaciones).; E-mail: <a href="mailto:arocentralizada@enaire.es">arocentralizada@enaire.es</a> ; Dirección AFTN gestión Plan Vuelo: LEANZPZX
	Combustible	Bajo demanda.
	Asistencia en tierra	Bajo demanda.
	Seguridad	Si.
	Información turística	Bajo demanda.
	Hangares	Si.
	Transporte público	Bajo demanda.

## 6. OTRA INFORMACIÓN

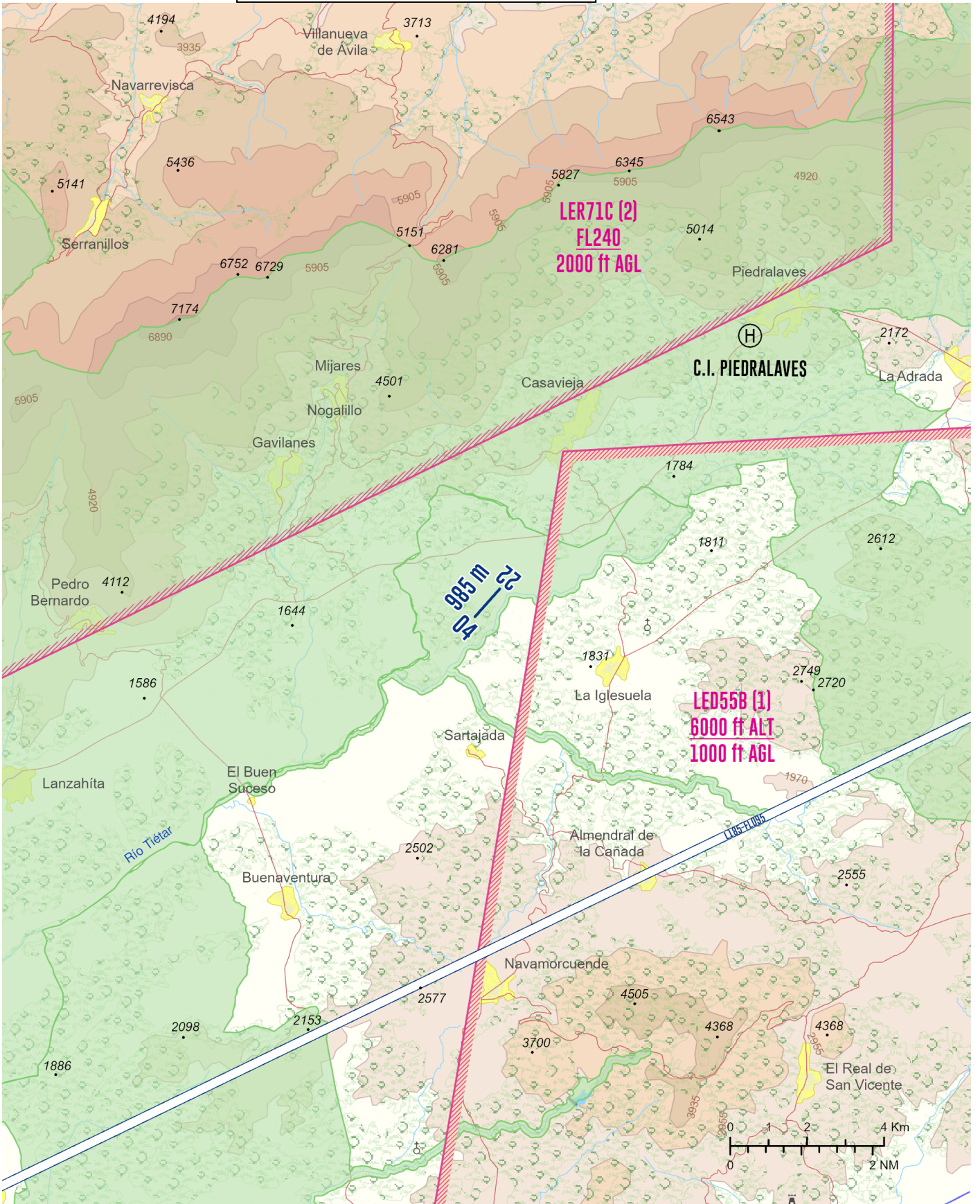
1	Tasas	– Variables en función del tipo de aeronave/operación. Consultar.
2	Alertas	– El aeródromo es base de una BRIF (Brigada de Refuerzo contra Incendios Forestales) que tiene prioridad en sus operaciones. Para coordinación mantener la escucha en frecuencia 129.975 MHz. – Con operaciones de despegue de veleros mediante torno, evite el sobrevuelo del eje de pista hasta los 3000 ft AGL sin coordinar para evitar posible colisión con cable de remolque.
3	Otros	– Categoría de extinción de incendios H2. – Frecuencia exclusiva BRIF: 130.500 MHz. – Vuelo a vela en onda de montaña. – Actividad de aeromodelismo.

# 7. LETIVAC

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

401451N 0044723W  
ELEV 1401  
VAR N/D

FREQ: 129.975 MHz  
FREQ BRIF: 130.500 MHz



## 8. LETI VAC TEXTO

---

### NOTAS:

(1) Vuelos de entrenamiento en VFR. Coordinación con GETAFE TWR & MADRID ACC.

(2) Vuelos de enseñanza BA SALAMANCA/Matacán. Antes de penetrar en la zona establecer contacto radio con APP/TWR de Salamanca para recabar la oportuna autorización.