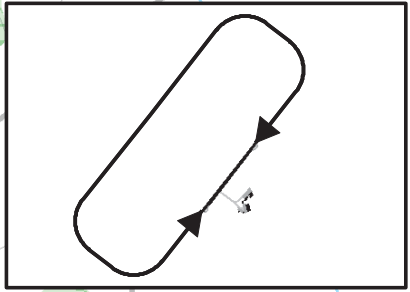
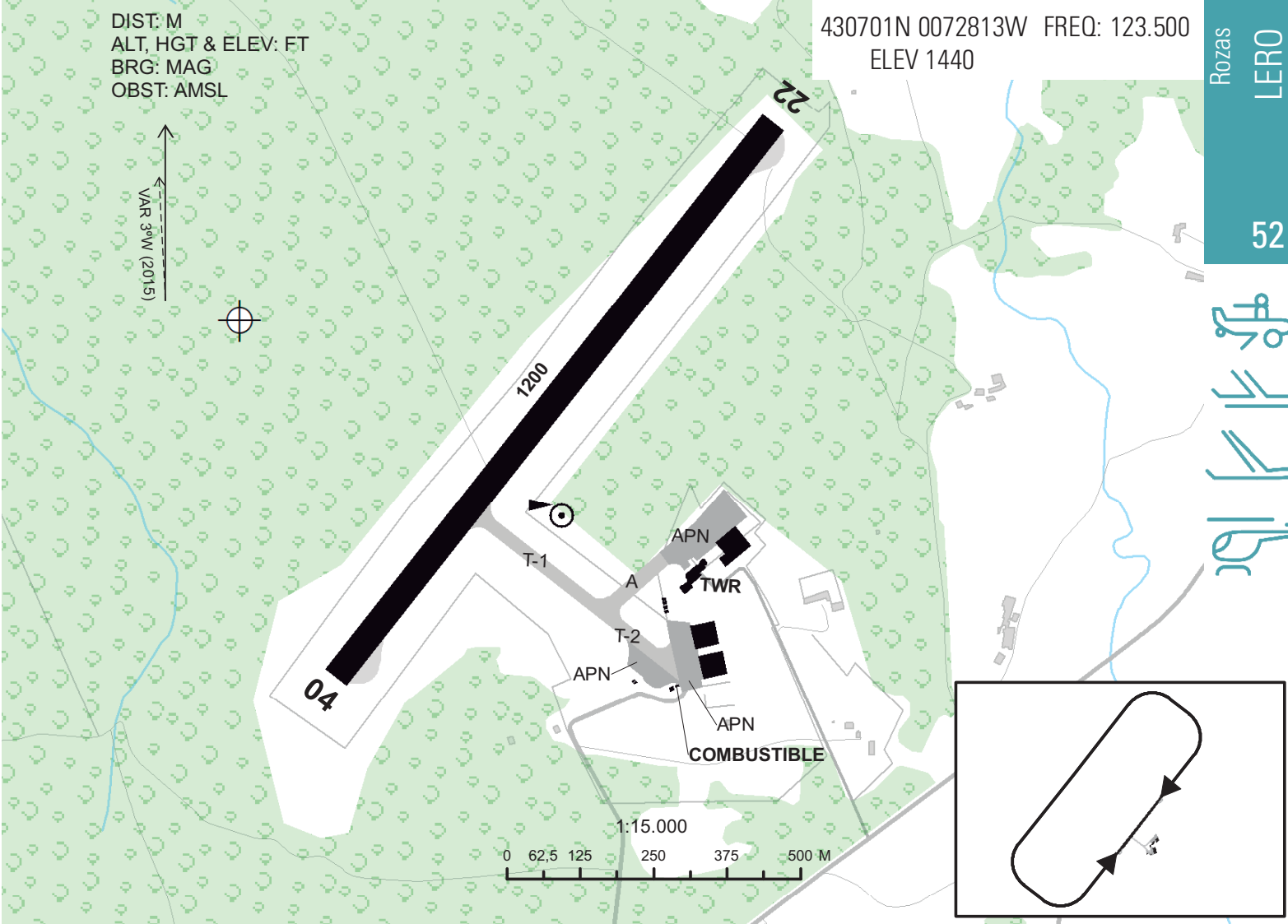


DIST: M  
 ALT, HGT & ELEV: FT  
 BRG: MAG  
 OBST: AMSL

430701N 0072813W FREQ: 123.500  
 ELEV 1440



| RWY | DIM       | TORA | TODA | ASDA | LDA | RWY SFC | ILUMINACIÓN | SEÑALIZACIÓN                                                        |
|-----|-----------|------|------|------|-----|---------|-------------|---------------------------------------------------------------------|
| 04  | 1200 x 45 | -    | -    | -    | -   | Asfalto | No          | Designadores, umbral, eje, faja lateral y zona de toma de contacto. |
| 22  | 1200 x 45 | -    | -    | -    | -   | Asfalto | No          | Designadores, umbral, eje, faja lateral y zona de toma de contacto. |

**DATOS GEOGRÁFICOS**

Ondulación Geoide: N/D.  
 Temperatura de referencia: N/D.  
 Declinación magnética: 3º (2015).  
 Cambio anual: N/D.  
 Rutas de rodaje normalizadas: N/D.

**CONTACTO AD:**

TEL: +34-982 310 114. E-mail: info@aerolugo.es

**CIUDADES MÁS CERCANAS:**

Rozas, 2 km al S.

**HORARIO:**

HJ.

**SERVICIOS:**

**AIS/ARO/OPV:** ARO asignada: Santiago AD. TEL: +34-981 547 563.



**MET:** N/D.



**ATS:** N/D.



**Aduanas e inmigración:** No.



**Combustible:** Sí, Avgas 100-LL.



**Asistencia en tierra:** No.



**Seguridad:** No.



**Instalaciones para reparaciones:** Taller mecánico aeronáutico, certificado EASA Subparte FES.MF.014 y Nacional CMA 169 (en breve también CAMO +). Necesaria consulta previa para aeronaves no pertenecientes al Aeroclub.



**Instalaciones médicas:** No.



**Banco:** No.



**Oficina postal:** No.



**Información turística:** No.



**Hangares:** Sí, dos hangares con una superficie total de aproximadamente 3.000 m<sup>2</sup>.



**Transporte público:** No.

**TASAS:**

N/D.

**ALERTAS:**

N/D.

**OTROS:**

N/D.

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

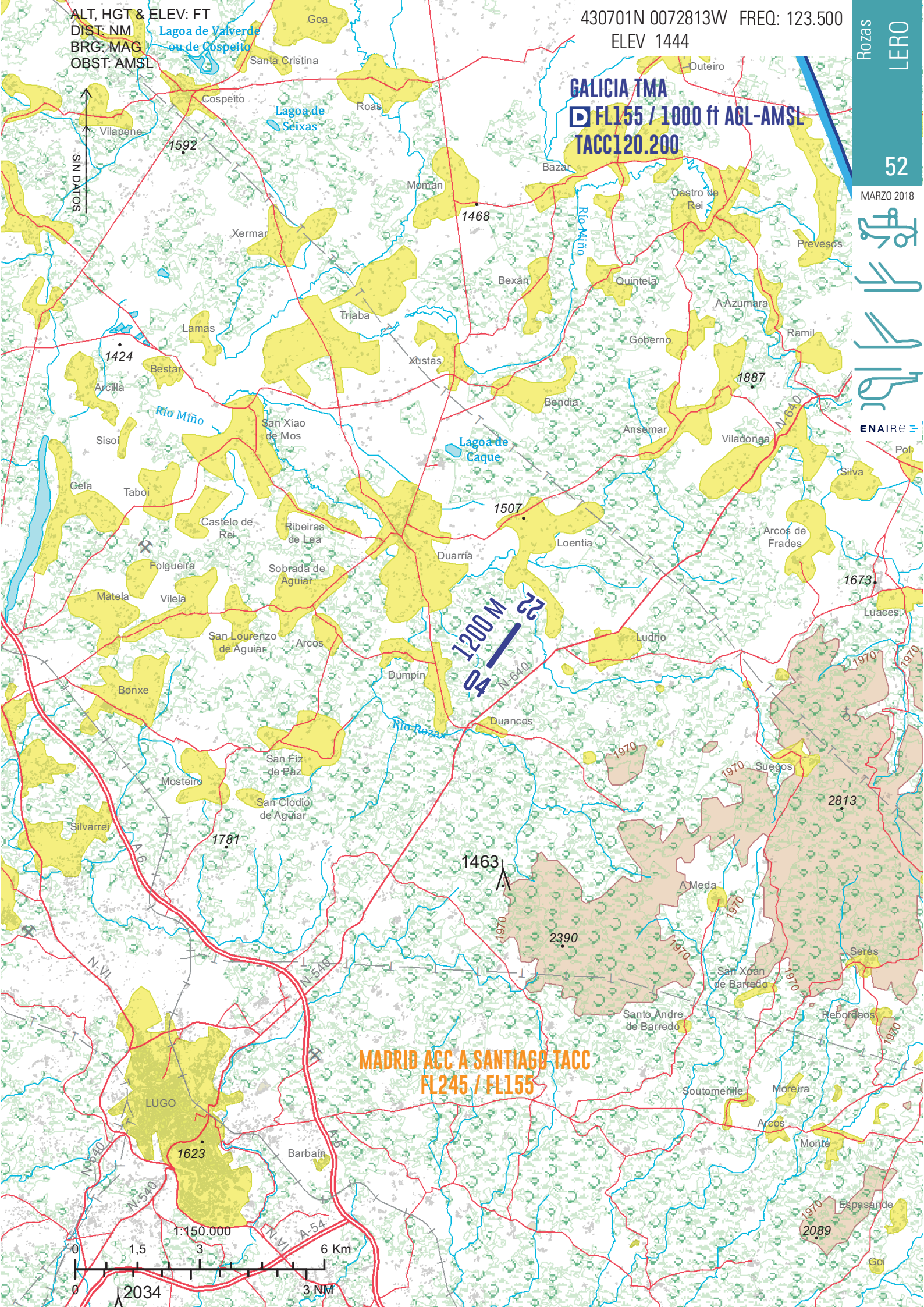
430701N 0072813W FREQ: 123.500  
ELEV 1444

Rozas  
LERO  
52



**GALICIA TMA**  
**FL155 / 1000 ft AGL-AMSL**  
**TACC120.200**

**MADRID ACC A SANTIAGO TACC**  
**FL245 / FL155**



SIN DATOS

1592

1424

1468

1887

1507

1673

1781

1463

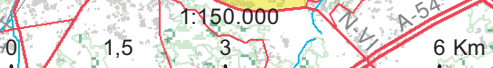
2390

2813

1623

2089

1:150,000



2034

3 NM

