

# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN (U.P.M.)

## Laboratorio de Ensayos y Homologación de Antenas (LEHA)

Dirección: ETSI Telecomunicación. Avda. Complutense, 30; 28040 Madrid

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **844/LE1576**

Fecha de entrada en vigor: 17/12/2010

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 8 fecha 21/11/2025)

#### ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

##### Antenas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Antenas de microondas (de 1 GHz a 40 GHz) en sistema esférico (campo lejano)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diagrama de radiación</li><li>- Ganancia por comparación</li><li>- ROE y aislamiento (de 1 GHz a 20 GHz)</li></ul>	Procedimiento interno PT_02 Ver. 9
Antenas de microondas (de 1 GHz a 40 GHz) en sistema esférico (campo próximo esférico)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diagrama de radiación</li><li>- Ganancia, directividad y pérdidas de antena</li><li>- ROE y aislamiento (de 1 GHz a 20 GHz)</li></ul>	Procedimiento interno PT_03 Ver. 7
Antenas de microondas (de 6 GHz a 60 GHz) en rango compacto	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diagrama de radiación</li><li>- Ganancia por comparación</li><li>- ROE y aislamiento (de 6 GHz a 20 GHz)</li></ul>	Procedimiento interno PT_05 Ver. 8