

**ANEXO TÉCNICO**  
**ACREDITACIÓN Nº 1141/LE2222**  
*SCHEDULE OF ACCREDITATION*

**Entidad/Entity: UNIVERSIDADE DE VIGO. LABORATORIO ANTELIA**

Dirección/Address: EE Telecomunicación. Campus Universitario Lagoas-Marcosende. C/Marwel, s/n;  
36310 Vigo (Pontevedra)

**Norma de referencia/Reference Standard: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC)**

**Ensayos en las siguientes áreas/ Tests in the following areas:**

**Antenas / Antennas .....1**  
Ensayos de compatibilidad electromagnética(EMC) y evaluación de la exposición humana a campos electromagnéticos / *Tests of electromagnetic compatibility and evaluation of human exposure to electromagnetic fields .....2*

**Antenas / Antennas**

**Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**  
*Category 0 (Test performed at permanent laboratory)*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<b>Antenas</b> <i>Antennas</i>		
Antenas de microondas Microwave antennas	Medida de ganancia de antenas Antenna gain measurement  <i>(1 GHz – 50GHz)</i>	Procedimiento interno PT_02

*The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in [www.enac.es](http://www.enac.es)*

**Ensayos de compatibilidad electromagnética(EMC) y evaluación de la exposición humana a campos electromagnéticos / Tests of electromagnetic compatibility and evaluation of human exposure to electromagnetic fields**

**Categoría I (Ensayos “in situ”)**

**Category I (“on site” Tests)**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p><b>Ensayos de compatibilidad electromagnética(EMC) y evaluación de la exposición humana a campos electromagnéticos</b></p> <p><i>Tests of electromagnetic compatibility and evaluation of human exposure to electromagnetic fields</i></p>		
<p>Emplazamientos y zonas donde puedan existir campos electromagnéticos importantes, desde el punto de vista de exposición de las personas a los mismos, generados por estaciones de radiocomunicación</p> <p><i>Locations and zones where important electromagnetic fields can exist, from the point of view of exposure of people, generated by radiocommunication stations</i></p>	<p>Medidas “in situ” de exposición de personas a campos electromagnéticos: “Vista rápida del ambiente radioeléctrico”</p> <p><i>“In situ” measurements of the human exposure to the electromagnetic fields.</i></p> <p><i>(100 kHz –3 GHz)</i></p>	<p>RD 1066/2001 (Anexo 2) OM/CTE/23/2002 de 11 de Enero (Anexo IV)</p>

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 1 de fecha 24/04/2015

*This edition corrects mistakes detected in Ed. 1 dated 24/04/2015*

*The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in [www.enac.es](http://www.enac.es)*