

Otorga la presente / Grants this

## ACREDITACIÓN 1141/LE2222

a la entidad técnica / to the technical entity

### UNIVERSIDADE DE VIGO LABORATORIO ANTELIA

Según criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para la realización de ENSAYOS EN EL SECTOR INDUSTRIAL definidos en el ANEXO TÉCNICO adjunto.

According to the criteria in UNE-EN ISO/IEC 17025 for the performance of Test in the Industrial Sector as defined in the attached Technical Annex.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 24/04/2015



D. José Manuel Prieto Barrio  
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico, cuyo número coincide con el de la acreditación.

La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en [www.enac.es](http://www.enac.es).

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex, which number coincides with the accreditation. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es).

ENAC es firmante del Acuerdo Europeo de Reconocimiento Mutuo firmado entre Organismos Nacionales de Acreditación ([www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)).

ENAC is signatory of the European Recognition Agreement signed among National Accreditation Bodies ([www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)).

Ref.: CLE/7115 Fecha de emisión 24/04/2015

**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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</b>
<b>Antenas Antennas</b>		
Antenas de microondas Microwave antennas	Medida de ganancia de antenas Antenna gain measurement  (1 GHz – 50GHz)	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)*

**Código Validación Electrónica:** 0oO45IE75WyHsC83i7

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia de la acreditación y del presente anexo técnico puede confirmarse en <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

**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)*