

Acreditación



Otorga la presente
Grants this Accreditation

ACREDITACION

a la entidad técnica
to the technical entity

FUNDACIÓN LACE

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 para la realización de los ENSAYOS de COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA definidos en el ANEXO TÉCNICO adjunto.

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

Acreditación n.º: **608/LE1305**
Accreditation number:

Fecha de entrada en vigor: **11/10/2007**
Coming into effect:

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra.
The accreditation maintains its validity unless otherwise stated.

En Madrid, a 11 de octubre de 2007
In Madrid, October 11, 2007

El Presidente
President



A. Muñoz
D. Antonio Muñoz Muñoz

Este documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente, cuyo número coincide con el de la acreditación.

This present accreditation is not valid without its corresponding technical annex, which number coincides with the accreditation.

La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. El estado de vigencia de la misma puede confirmarse en el catálogo de ENAC (<http://www.enac.es>)

This accreditation and its technical annex could be revised, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

FUNDACIÓN LACE

Dirección: C/ Martí i Franquès, 1; 08028 Barcelona

Está acreditado por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN**, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de ensayos de:

Compatibilidad electromagnética: Emisividad

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Equipos eléctricos y electrónicos para entorno doméstico, residencial, comercial e industria ligera	Emisión Conducida continua: Medida de las perturbaciones radioeléctricas Excepto: Emisión de armónicos y flicker y radiadas	UNE-EN 61000-6-3:2002 UNE-EN 61000-6-3/A11:2004 UNE-EN 61000-6-3/A11:2005 CORRIGENDUM
Equipos eléctricos y electrónicos para entorno industrial	Emisión Conducida continua: Medida de las perturbaciones radioeléctricas Excepto: Emisión de armónicos y flicker y radiadas	UNE-EN 61000-6-4:2002
Equipos industriales científicos y médicos (ICM)	Emisión Conducida continua: Medida de las perturbaciones radioeléctricas	UNE-EN 55011:1999 UNE-EN 55011/A1:2000 UNE-EN 55011/A2: 2003
Equipos electrodomésticos, herramientas eléctricas y equipos eléctricos análogos	Emisión Conducida continua: Medida de las perturbaciones radioeléctricas	UNE-EN 55014-1:2002 UNE-EN 55014-1/A1:2002 UNE-EN 55014-1/A2:2004
Equipos de tecnología de la información (ETI)	Emisión Conducida continua: Medida de las perturbaciones radioeléctricas	UNE-EN 55022:2000 UNE-EN 55022/A1:2002 UNE-EN 55022/A1:2005 CORRIGENDUM UNE-EN 55022/A2:2004 UNE-EN 55022/A2:2005 CORRIGENDUM
Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable	Emisión Conducida continua: Medida de las perturbaciones radioeléctricas	UNE-EN 61800-3:1998 UNE-EN 61800-3/A11:2002