

Septiembre 2005

TÍTULO

Compatibilidad electromagnética (CEM)

Parte 4-9: Técnicas de ensayo y de medida

Ensayo de inmunidad a los campos magnéticos impulsionales

Norma básica de CEM

Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4-9: Testing and measurement techniques. Pulse magnetic field immunity test. Basic EMC Publication.

Compatibilité électromagnétique (CEM). Partie 4-9: Techniques d'essai et de mesure. Essai d'immunité au champ magnétique impulsionnel. Publication fondamentale en CEM.

CORRESPONDENCIA

OBSERVACIONES

Este erratum modifica a la Norma UNE-EN 61000-4-9 de septiembre de 1996.

ANTECEDENTES

Este erratum ha sido elaborado por el comité técnico AEN/CTN 208 *Compatibilidad Electromagnética* cuya Secretaría desempeña UNESA.

Editada e impresa por AENOR
Depósito legal: M 35613:2005

© AENOR 2005
Reproducción prohibida

LAS OBSERVACIONES A ESTE DOCUMENTO HAN DE DIRIGIRSE A:

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

C Génova, 6
28004 MADRID-España

Teléfono 91 432 60 00
Fax 91 310 40 32

2 Páginas

Grupo 0

Sustituir la tabla 1 por la siguiente:

Tabla 1
Niveles de ensayo

Nivel	Intensidad del campo magnético oscilatorio amortiguado A/m (valor de cresta)
1	n.a. ²⁾
2	n.a. ²⁾
3	100
4	300
5	1 000
x ¹⁾	especial

NOTAS

- 1 "x" es un nivel abierto. Este nivel, así como la duración de este ensayo, puede venir dado en las especificaciones del producto.
- 2 "n.a." = no aplicable.