

Compatibilidad Electromagnética (CEM)

Parte 6-5: Normas genéricas

Inmunidad para los equipos utilizados en entornos de centrales eléctricas y subestaciones

Este erratum ha sido elaborado por el comité técnico CTN 208 *Compatibilidad electromagnética*, cuya secretaría desempeña UNESA.

UNE-EN 61000-6-5:2016/AC:2018-01

Compatibilidad Electromagnética (CEM)

Parte 6-5: Normas genéricas

Inmunidad para los equipos utilizados en entornos de centrales eléctricas y subestaciones

Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-5: Generic standards. Immunity for equipment used in power station and substation environment.

Compatibilité électromagnétique (CEM). Partie 6-5: Normes génériques. Immunité pour les équipements utilisés dans les environnements de centrales électriques et de postes.

Este erratum es la versión oficial, en español, del Erratum Europeo
EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01, que a su vez adopta la Norma Internacional
IEC 61000-6-5:2015/COR1:2017.

Este erratum modifica a la Norma UNE-EN 61000-6-5:2016.

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6

28004 MADRID-España

Tel.: 915 294 900

info@une.org

www.une.org

Depósito legal: M 10604:2018

© UNE 2018

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

Tabla 5 – Especificaciones de inmunidad – Centrales eléctricas – Puertos de alimentación de entrada y de salida en corriente alterna en baja tensión

Sustituir en el ensayo 3.5 para el tipo de interfaz 3:

0,5 kV
(Modo diferencial
10 MHz)

por:

1 kV
(modo común
10 MHz)

Sustituir en el ensayo 3.5 para el tipo de interfaz 4:

1 kV
(Modo diferencial
10 MHz)

por:

2 kV
(modo común
10 MHz)

Tabla 6 – Especificaciones de inmunidad – Centrales eléctricas – Puertos de alimentación de entrada y de salida en corriente continua en baja tensión

Sustituir en el ensayo 4.5:

Ondulación sobre la alimentación en corriente continua

por:

Ondulación sobre la alimentación en corriente continua^c

Sustituir en el ensayo 4.6 para el tipo de interfaz 3:

0,5 kV
(Modo diferencial
10 MHz)

por:

1 kV
(modo común
10 MHz)

Sustituir en el ensayo 4.6 para el tipo de interfaz 4:

1 kV
(Modo diferencial
10 MHz)

por:

2 kV
(modo común
10 MHz)

Tabla 9 – Especificaciones de inmunidad – Subestación – Puertos de alimentación de entrada y de salida en corriente alterna en baja tensión

Sustituir en el ensayo 3.5 para los tipos de interfaz 2, 3 y 4:

1 kV
(Modo diferencial
10 MHz)

por:

2 kV
(modo común
10 MHz)

Tabla 10 – Especificaciones de inmunidad – Subestación – Puertos de alimentación de entrada y de salida en corriente continua en baja tensión

Sustituir en el ensayo 4.5:

Ondulación sobre la alimentación en corriente continua

por:

Ondulación sobre la alimentación en corriente continua^c

Sustituir en el ensayo 4.6 para los tipos de interfaz 3 y 4:

1 kV
(Modo diferencial
10 MHz)

por:

2 kV
(modo común
10 MHz)

Para información relacionada con el desarrollo de las normas contacte con:

Asociación Española de Normalización
Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org

Para información relacionada con la venta y distribución de las normas contacte con:

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Tel.: 914 326 000
normas@aenor.com
www.aenor.com



organismo de normalización español en:

