

136

RESOLUCIÓN de 26 de noviembre de 2001, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de octubre de 2001.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero 1996), y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de

Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la Disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de octubre de 2001, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, a 26 de noviembre de 2001.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO NORMAS ANULADAS EN EL MES OCTUBRE DE 2001

Código	Título
EN 144000:1993	Especificación genérica: Termistancias de coeficiente de temperatura positivo, de calentamiento directo, fabricadas habitualmente con materiales ferroeléctricos modificados. (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1997.)
EN 144001:1994	Especificación marco particular: Termistancias de coeficiente de temperatura positivo, de calentamiento directo, previstas principalmente como limitadores de corriente. (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1997.)
EN 144002:1994	Especificación marco particular: Termistores calentados directamente con coeficiente de temperatura positivo, destinados principalmente para elementos de calefacción. (RATIFICADA POR AENOR EN DICIEMBRE DE 1996.)
EN 144003:1994	Especificación marco particular: Termistores calentados directamente de coeficiente de temperatura positiva, destinados principalmente para corriente de irrupción. (RATIFICADA POR AENOR EN DICIEMBRE DE 1996.)
EN 144004:1994	Especificación marco particular: Termistores calentados directamente de coeficiente de temperatura positiva, destinados principalmente para sensores de temperatura. (RATIFICADA POR AENOR EN DICIEMBRE DE 1996.)
HD 303S1:1975	MÉTODOS DE ENSAYO DE LOS DETECTORES SEMICONDUCTORES GAMMA DE GERMANIO (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995.)
HD 396S1:1979	DEFINICIONES RELATIVAS A LOS MÉTODOS DE ENSAYO DE LOS DETECTORES SEMICONDUCTORES DE RADIACION Y DE LOS CONTADORES DE CENTELLEO (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995.)
HD 404S1:1980	MÉTODOS DE ENSAYO DE LOS AMPLIFICADORES Y PREAMPLIFICADORES PARA DETECTORES SEMICONDUCTORES PARA RADIACIONES IONIZANTES (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995.)
HD 435S1:1983	DENSIMETRO POR RADIACIONES IONIZANTES. DEFINICIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995.)
UNE 20574:1978	MONITORES Y AVISADORES DE CONTAMINACION DE MANOS Y PIES
UNE 66800:1989 IN	PRESCRIPCIONES GENERALES RELATIVAS A LA COMPETENCIA TECNICA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO
UNE 66802:1989 IN	ORGANIZACION Y APLICACION DE LOS ENSAYOS DE APTITUD DE LOS LABORATORIOS
UNE 84040:1986	MATERIAS PRIMAS COSMETICAS. CARBOXIMETILCELULOSA SAL SODICA PARA USO COSMETICO. DETERMINACION DE COBRE
UNE-EN 60730-1/A13:1998	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales.