

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

3897 *Resolución de 17 de febrero de 2009, de la Dirección General de Industria, por la que se publican los proyectos de normas UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de enero de 2009.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11º, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre, (BOE de 6 de febrero 1996), y visto el expediente de los proyectos de norma en tramitación 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 someter a información pública en el Boletín Oficial del Estado, la relación de proyectos de normas españolas UNE que se encuentra en fase de aprobación por AENOR y que figuran en el anexo que se acompaña a la presente resolución, con indicación del código, título y duración del período de información pública establecido para cada norma, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución.

Madrid, 17 de febrero de 2009.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública del mes enero de 2009

Código	Título	Plazo (días)
PNE 21191-1:1992/2M	Cálculo de las capacidades de transporte de los cables para regímenes de carga cíclicos y sobrecarga de emergencia. Factor de capacidad de transporte cíclico para cables de tensiones inferiores o iguales a 18/30 (36) kV.	30
PNE 21191-2:1992/1M	Cálculo de las capacidades de transporte de los cables para regímenes de carga cíclicos y sobrecarga de emergencia. Régimen cíclico para cables superiores a 18/30 (36) kV. y regímenes de emergencia para cables de todas las secciones.	30
PNE 21192:1992/1M	Cálculo de las intensidades de cortocircuito térmicamente admisibles, teniendo en cuenta los efectos del calentamiento no adiabático.	20
PNE 53942	Plásticos. Bolsas reutilizables de polietileno (PE) para el transporte de productos distribuidos al por menor. Requisitos particulares y métodos de ensayo.	20
PNE 84009	Materias primas cosméticas. Miristato de isopropilo.	40
PNE 84010	Materias primas cosméticas. Palmitato de isopropilo.	40
PNE 84071	Materias primas cosméticas. Monopalmitato de Sorbitan-20.	40
PNE 84110	Materias primas cosméticas. Monolaurato de Sorbitan-20.	40
PNE 84118	Materias primas cosméticas. Monoestearato de Sorbitan-20.	40
PNE 84119	Materias primas cosméticas. Monooleato de Sorbitan-20.	40
PNE 84703	Materias primas cosméticas. Dentífricos. Nitrato potásico.	40
PNE 84708	Materias primas cosméticas. Dentífricos. Determinación del contenido en potasio en sales inorgánicas por espectrofotometría de llama.	40
PNE 84709	Materias primas cosméticas. Dentífricos. Determinación del contenido en nitratos por el método de electrodo selectivo.	40
PNE 211003-1:2001/1M	Límites de temperatura de cortocircuito en cables eléctricos de tensión asignada de 1 kV (Um= 1,2 kV) a 3 kV (Um=3,6 kV).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE 211003-2:2001/1M	Límites de temperatura de cortocircuito en cables eléctricos de tensión asignada de 6 kV ($U_m=7,2$ kV) a 30 kV ($U_m=36$ kV).	30
PNE 211003-3:2001/1M	Límites de temperatura de cortocircuito en cables eléctricos de tensión asignada superior a 30 kV ($U_m=36$ kV).	30
PNE-CEN/TR 81-10	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Elementos de base e interpretaciones. Parte 10: Sistema de la serie de Normas EN 81.	20
PNE-CEN/TR 15745	Productos petrolíferos líquidos. Determinación de las familias de hidrocarburos y contenido de oxigenados mediante cromatografía de gases multidimensional. Informe de ensayo interlaboratorios.	20
PNE-CWA 50487 IN	Código de prácticas del proyecto Smarthouse.	30
PNE-EN 15800	Muelles helicoidales cilíndricos de alambre redondo. Especificaciones de calidad para muelles de compresión conformados en frío.	20
PNE-EN 60027-1	Símbolos literales utilizados en electrotecnia. Parte 1: Generalidades.	20
PNE-ISO 1996-2	Acústica. Descripción, medición y evaluación del ruido ambiental. Parte 2: Determinación de los niveles de ruido ambiental (ISO 1996-2:2007).	30
PNE-ISO 3070-1	Máquinas-Herramienta. Condiciones de ensayo para el control de la precisión de mandrinadoras y fresadoras con husillo horizontal. Parte 1: Máquinas con columna fija y mesa móvil.	30
PNE-ISO 3070-2	Máquinas-Herramienta. Condiciones de ensayo para el control de la precisión de mandrinadoras y fresadoras con husillo horizontal. Parte 2: Máquinas con columna móvil y mesa fija.	30
PNE-ISO 3070-3	Máquinas-Herramienta. Condiciones de ensayo para el control de la precisión de mandrinadoras y fresadoras con husillo horizontal. Parte 3: Máquinas con columna y mesa móvil.	30
PNE-ISO 4138	Vehículos de carretera. Comportamiento en circulación en curva en condiciones estacionarias. Métodos de bucle abierto.	20
PNE-ISO 8589	Análisis sensorial. Guía general para el diseño de una sala de cata.	30