

Marca y modelo o tipo: Nordton CB/G-31.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5 18, 37.

Tercera: 17,7, 17,7, 17,7.

Marca y modelo o tipo: Zanussi CB/G-21.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5 18, 37.

Tercera: 10,6, 10,6, 10,6.

Marca y modelo o tipo: Nordton CB/G-21.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5 18, 37.

Tercera: 10,6, 10,6, 10,6.

Madrid, 7 de mayo de 1990.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Méndez Álvarez.

18842 RESOLUCION de 8 de mayo de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se hace pública la relación de normas españolas UNE anuladas.

En virtud de las competencias atribuidas en el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986.

Esta Dirección General ha resuelto publicar la relación de normas españolas UNE anuladas que figuran en Anexo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 8 de mayo de 1990.—La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

ANEXO QUE SE CITA

Normas anuladas en el 2 de abril de 1990

UNE 4 023 53	Sistemas de pesas y medidas anglosajón y métrico decimal. Factores de conversión.
UNE 7 030 63	Determinación de la viscosidad de los aceites aislantes para transformadores, interruptores, condensadores y cables, por medio del viscosímetro Engler.
UNE 7 109 57	Determinación del agua en aceites impregnantes de creosota.
UNE 7 119 58	Determinación de la materia insoluble en benceno, contenida en las creosotas.
UNE 7 120 58	Tablas de corrección de volúmenes y pesos específicos de creosotas y alquitranes de hulla.
UNE 7 121 58	Determinación del peso específico de creosotas.
UNE 7 174 61	Determinación del residuo de cok en las creosotas.
UNE 7 175 61	Ensayo de destilación de las creosotas.
UNE 10 010 77 2R	Borne para bujías de encendido.
UNE 10 029 56	Bujías incandescentes bipolares. Medidas de montaje.
UNE 41 127 59	Toma de muestras, preparación de las probetas y determinación del espesor, en los tableros de fibras de madera.
UNE 41 128 59	Determinación del grado de humedad, en los tableros de fibras de madera.
UNE 41 129 59	Determinación de la absorción de agua y variación de las medidas, de los tableros de fibras de madera.
UNE 41 130 60	Determinación de la densidad, de los tableros de fibras de madera.
UNE 41 131 63	Determinación del grado de dureza, en los tableros de fibras de madera.
UNE 41 132 60	Ensayo de compresión de los tableros de fibras de madera.

18843 RESOLUCION de 8 de mayo de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información los proyectos de normas UNE que se indican.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5.º apartado 2.d) del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y visto el expediente de los proyectos de normas elaboradas por la «Asociación Española de Normalización y Certificación» (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986.

Esta Dirección General ha resuelto someter a información los proyectos que figuran en anexo durante el plazo que se indica para cada uno, contado a partir del día siguiente a la publicación de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 8 de mayo de 1990.—La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

ANEXO

Proyectos de normas UNE

Código	Título	Plazo (días)
PNE 1 096 (3)	Funciones e Instrumentación para la medida de los procesos industriales. Representación simbólica. Parte 3: Símbolos detallados para los diagramas de interconexión de instrumentos	30
PNE 1 102 (1)	Dibujos técnicos. Instalaciones. Parte 1: Símbolos gráficos para fontanería, calefacción, ventilación y canalizaciones	30
PNE 16 603	Machos de roscar. Denominaciones de los principales tipos y terminología	20
PNE 16 604	Cojinete redondo para roscar. Vocabulario y terminología	20
PNE 16 605	Machos para roscar rectificadas para roscas métricas ISO con campos de tolerancias 4H a 8H y 4G a 6G para roscas regulares y de precisión. Tolerancias de fabricación de la pieza de rosca	20
PNE 20 334 (2-4)	Conductos para instalaciones eléctricas. Especificaciones particulares. Conductos curvables transversalmente elásticos de material aislante	60
PNE 20 902	Técnica de los circuitos impresos. Terminología	60
PNE 21 027 (2) 2M	Cables aislados con goma, de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Métodos de ensayo	60
PNE 21 172 (2)	Medida de la densidad de los humos producidos por cables en combustión bajo condiciones definidas. Procedimiento de ensayo y exigencias	60
PNE 21 178 (4-1)	Envasado de los hilos para bobinas. Métodos de ensayo. Carretes de suministro hechos de termoplástico	60
PNE 21 302 (151) 1M	Vocabulario electrotécnico. Dispositivos eléctricos y magnéticos	60
PNE 21 302 (471)	Vocabulario electrotécnico. Aisladores	60
PNE 21 302 (521)	Vocabulario electrotécnico. Dispositivos semiconductores y circuitos integrados	60
PNE 21 302 (826) 1M	Vocabulario electrotécnico. Instalaciones eléctricas en edificios	60
PNE 26 406 (1)	Vehículos automóviles. Borne de alta tensión para bobinas y distribuidores de encendido. Parte 1: Tipo hembra	60
PNE 26 406 (2)	Vehículos automóviles. Borne de alta tensión para bobinas y distribuidores de encendido. Parte 2: Tipo macho	60

Código	Título	Plazo (días)
PNE 26 414	Vehículos automóviles. Conexiones para los cables de baja tensión en bobinas de encendido	60
PNE 36 051 (1)	Aceros para temple y revenido. Aceros especiales: Condiciones técnicas de suministro	60
PNE 36 051 (2)	Aceros para temple y revenido. Condiciones técnicas de suministro para aceros de calidad no aleados	60
PNE 43 304 (1)	Vidrio de laboratorio. Buretas. Parte 1: Especificaciones generales	60
PNE 53 425 (2)	Plásticos. Especificaciones de planchas de poli (metacrilato de metilo) (PMMA) obtenido por extrusión	30
PNE 55 515 1R	Agentes de superficie y jabones. Determinación del contenido en agua. Método por arrastre azeotrópico	60
PNE 55 807 1R	Agentes de superficie. Alcanosulfonatos técnicos. Determinación del peso molecular relativo medio de los alcanomonosulfonatos y del contenido en alcanomonosulfonatos	60
PNE 55 844	Agentes de superficie. Determinación de la biodegradabilidad de agentes tensioactivos no-tóxicos empleados en la fabricación de formulaciones detergentes	60
PNE 55 905 1R	Agentes de superficie. Jabones. Determinación de contenidos pequeños de glicerina libre por espectrometría de absorción molecular	60
PNE 58,112 (3)	Grúas y aparatos de elevación. Clasificación. Parte 3: Grúas torre	30
PNE 58 112 (4)	Grúas y aparatos de elevación. Clasificación. Parte 4: Grúas de plumas	30
PNE 58 112 (5)	Grúas y aparatos de elevación. Clasificación. Parte 5: Grúas de puente y de pórtico	30
PNE 58 132 (1)	Aparatos de elevación. Reglas de cálculo. Parte 1: Clasificación, símbolos y denominaciones utilizadas	20
PNE 58 132 (2)	Aparatos de elevación. Reglas de cálculo. Parte 2: Solicitaciones y casos de solicitaciones que deben intervenir en el cálculo de las estructuras y de los mecanismos ..	20
PNE 58 132 (5)	Aparatos de elevación. Reglas de cálculo. Parte 5: Elección del equipo eléctrico	20
PNE 58 132 (6)	Aparatos de elevación. Reglas de cálculo. Parte 6: Reglas de seguridad	20
PNE 73 302	Distintivos para señalización de radiaciones ionizantes	30
PNE 73 404	Garantía de calidad en los sistemas informáticos aplicados a instalaciones nucleares	30
PNE 81 569	Calidad del aire. Atmosferas en el puesto de trabajo. Determinación de plomo metálico y sus compuestos iónicos. Métodos de espectrofotometría de absorción atómica de llama	60
PNE 81 582	Calidad del aire. Atmosferas en los puestos de trabajo. Determinación de hidrocarburos clorados (tricoloroetileno, tetracloroetileno, 1,1,1-tricloroetano) en aire. Método del tubo de carbón activo/desorción con disolvente/cromatografía de gases	60
PNE 81 588	Calidad de aire. Atmosferas en los puestos de trabajo. Determinación de cloruro de vinilo en aire.	60

Código	Título	Plazo (días)
PNE 81 591	Método del tubo de carbón activo/desorción con disolvente/cromatografía de gases	60
PNE 81 592	Control biológico. Determinación de plomo en sangre. Método de extracción. Espectrofotometría de absorción atómica	60
PNE 93 011 (4)	Control biológico. Determinación de la actividad de la dehidrasa del ácido delta-aminolevulínico (ALA-D) en sangre. Método espectrofotométrico	60
PNE 104 402 2R	Seguridad de los juguetes. Parte 4: Juegos 20 de experimentos químicos y actividades relacionadas. Membranas para la impermeabilización de cubiertas realizadas con materiales bituminosos y bituminosos modificados. Clasificación, designación y constitución	20
PNE 106 110	Mercurio dental	30
PNE 118 005	Cigarrillos. Muestras	60

18844 RESOLUCION de 10 de mayo de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se acredita al «Laboratorio CTC - Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima» de Madrid, para la realización de los ensayos relativos a Componentes de Alta Tensión incorporados en equipos que incluyan tubos de rayos catódicos y de los Circuitos Impresos.

Vista la documentación presentada por don Javier Domínguez González en nombre y representación del «Laboratorio CTC - Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima» de Madrid, con domicilio social en calle Piquer, 7-28033-Madrid.

Vistos el Real Decreto 2584/1981 de 18 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» de 3 de noviembre de 1981) por el que se aprueba el Reglamento General de las Actuaciones del Ministerio de Industria y Energía en el campo de la Normalización y Homologación, el Real Decreto 2637/1985, de 18 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 23 de enero de 1986) por el que se declaran de obligado cumplimiento las especificaciones técnicas de los Componentes de Alta Tensión incorporados en equipos que incluyan tubos de rayos catódicos y de los Circuitos Impresos;

Considerando que el citado laboratorio dispone de los medios necesarios para realizar los ensayos reglamentarios correspondientes y que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos.

Esta Dirección General, ha resuelto:

Primero.-Acreditar al «Laboratorio CTC - Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima» de Madrid con domicilio en calle Julián Camarillo, 53-bis, para la realización de los ensayos reglamentarios relativos a Componentes de Alta Tensión incorporados en equipos que incluyan tubos de rayos catódicos y de los Circuitos Impresos.

Segundo.-La acreditación concedida estará sujeta a las condiciones particulares que se detallan en el expediente de concesión y se extenderá por un periodo de tres años, pudiendo su titular solicitar su prórroga dentro de los seis meses anteriores a la expiración del plazo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 10 de mayo de 1990.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

18845 RESOLUCION de 10 de mayo de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se acredita al «Laboratorio CTC - Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima» de Madrid, para la realización de los ensayos relativos a Seguridad de Equipos Electrónicos e Informáticos.

Vista la documentación presentada por don Javier Domínguez González en nombre y representación del «Laboratorio CTC - Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima» de Madrid, con domicilio social en calle Piquer, 7-28033-Madrid.