

-BGO-1138. Motor y caja de mando de rozadora. Tipo: EUM 6404 fabricado por Mez Frenstat KP y solicitado por «Emcor, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres, para niveles superiores cumplimentando ITC 09.0-03.

-BDA-1139. Goma pura. Tipo: ..., fabricado y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero, para niveles superiores cumplimentando ITC 09.0-03.

-BDA-1140. Goma 1 ED, fabricado y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero, para niveles superiores cumplimentando ITC 09.0-03.

-BDA-1141. Riogel VF. Tipo: ..., fabricado y solicitado por «Unión Española de Explosivos, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero, para niveles superiores cumplimentando ITC 09.0-03.

-BGQ-1142. Teléfono. Tipo: dTT 1 fabricado por Funke + Huster y solicitado por «Minelec», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres, para niveles superiores cumplimentando ITC 09.0-03.

-BHV-1008. Monitor de monóxido de carbono. Tipo: BCO-1, fabricado por «Sieger Limited» y solicitado por «Visor Internacional», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

-BHV-1081. Toxímetro. Tipo: TX 11, fabricado por «Oldham France, Sociedad Anónima» y solicitado por «Corvelflex, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis.

Las Resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente con su texto íntegro a los respectivos solicitantes.

Madrid, 29 de abril de 1991.-El Director general, Enrique García Alvarez.

15505 *RESOLUCION de 13 de mayo de 1991, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas españolas UNE aprobadas durante el mes de abril de 1991.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 8.º, apartado 2, 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 las normas aprobadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (Aenor), entidad reconocida a estos efectos de Orden de 26 de febrero de 1986.

Esta Dirección ha resuelto publicar la relación de normas españolas UNE aprobadas, correspondientes al mes de abril de 1991.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación.

Madrid, 13 de mayo de 1991.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

ANEXO

Normas editadas

Código	Título
UNE 1 096 91 (2)	Funciones e instrumentación para la medida y regulación de los procesos industriales. Representación simbólica. Parte 2: Extensión de los principios básicos.
UNE 1 096 91 (3)	Funciones e instrumentación para la medida y la regulación de los procesos industriales. Representación simbólica. Parte 3: Símbolos detallados para los diagramas de interconexión de instrumentos.
UNE 1 102 91 (1)	Dibujos técnicos. Instalaciones. Parte 1: Símbolos gráficos para fontanería, calefacción, ventilación y canalizaciones.
UNE 20 066 91	Aparatos arrancadores y cebadores (excepto los de efluvios). Prescripciones generales y de seguridad.
UNE 20 132 91 1R	Identificación de los bornes de materiales y de los extremos de ciertos conductores designados, y reglas generales para un sistema alfanumérico.
UNE 20 378 91 (1) 1M	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas. Condiciones generales de seguridad.
UNE 20 432 91 (3) 2M	Ensayos de cables eléctricos sometidos al fuego. Ensayos de cables colocados en capas.

Código	Título
UNE 20 460 91 (2)	Instalaciones eléctricas en edificios. Definiciones.
UNE 20 545 91 (1) 2M	Resistencias fijas para equipos electrónicos. Especificación general.
UNE 20 724 91	Inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas de los receptores de radiodifusión y equipos asociados.
UNE 20 809 91 Informe UNE	Efectos de un sistema desequilibrado de tensiones sobre las características de funcionamiento de los motores asíncronos trifásicos de jaula.
UNE 21 027 91 (4) 1M	Cables aislados con goma de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables flexibles.
UNE 21 027 91 (4) 2M	Cables aislados con goma de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables flexibles.
UNE 21 027 91 (4) 3M	Cables aislados con goma de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables flexibles.
UNE 26 406 91 (1)	Vehículos de carretera. Borne de alta tensión para bobinas y distribuidores de encendido. Parte 1: Tipo hembra.
UNE 26 406 91 (2)	Vehículos de carretera. Borne de alta tensión para bobinas y distribuidores de encendido. Parte 2: Tipo macho.
UNE 26 414 91	Vehículos de carretera. Conexiones para los cables de baja tensión en bobinas de encendido.
UNE 36 316 91 (2)	Aceros y funciones. Determinación del azufre. Método gravimétrico.
UNE 36 324 91 (2)	Aceros y funciones. Determinación del contenido de cromo. Método de valoración potenciométrica o visual.
UNE 38 002 91 2R	Definición y designación del estado de tratamiento de las aleaciones ligeras.
UNE 43 705 91 1R	Ensayos de vidrio. Determinación de la resistencia del vidrio al ataque por una solución acuosa en ebullición de una mezcla de álcalis. Método operatorio y clasificación.
UNE 53 340 91 (1) 1R	Materiales plásticos. Planchas acrílicas. Determinación de la estabilidad térmica.
UNE 53 340 91 (2) 1R	Materiales plásticos. Planchas acrílicas. Determinación de la concentración térmica.
UNE 56 424 91	Productos protectores de la madera. Guía para el muestreo y la preparación de los productos protectores de la madera y de la madera tratada para su análisis.
UNE 56 425 91	Ensayo de campo para determinar la eficacia relativa de un protector de madera en contacto con el suelo.
UNE 56 426 91	Documento general de introducción a los métodos de ensayo europeos (o CEN) de los protectores de madera.
UNE 57 020 91 1R	Pastas. Determinación de la consistencia (Método rápido).
UNE 57 035 91 1R	Pastas. Determinación de extractos solubles en diclorometano.
UNE 57 097 91 (1)	Papel y cartón. Determinación de la higroexpansividad. Parte 1: Higroexpansividad a una humedad relativa máxima de 68 por 100.
UNE 57 103 91 1R	Cartón ondulado. Determinación del espesor.
UNE 57 105 91 1R	Cartón ondulado. Determinación de la resistencia a la compresión en columna (ECT).
UNE 57 156 91	Pastas. Determinación de cenizas insolubles en ácido.
UNE 57 157 91	Pastas. Toma de muestras de un lote para determinar la calidad media.
UNE 58 112 91 (3)	Grúas y aparatos de elevación. Clasificación. Parte 3: grúas torre.
UNE 58 112 91 (4)	Grúas y aparatos de elevación. Clasificación. Parte 4: grúas de pluma.

Código	Título
UNE 58 112 91 (5)	Grúas y aparatos de elevación. Clasificación. Parte 5: grúas puente y pórtico.
UNE 62 254 91 (1)	Bombas centrífugas de aspiración axial para líquidos diversos (presión nominal 16 bar). Designación, punto de funcionamiento nominal y medidas.
UNE 62 255 91	Bombas centrífugas de aspiración axial. Medidas de las bancadas para su instalación.
UNE 76 503 91	Uniones, espigas ajustables y placas de asiento para andamios de trabajo y puntales de entibación de tubos de acero. Requisitos. Ensayos.
UNE 80 216 91 Experimental	Métodos de ensayo de cementos. Determinación cuantitativa de los componentes.
UNE 85 236 91 Informe UNE	Dimensiones nominales de ventanas y balconeras.
UNE 85 410 91	Herrajes para puertas. Cerrojos. Definiciones. Clasificación. Designación.
UNE 85 411 91	Herrajes para puertas. Cerrojos. Ensayos.
UNE 92 001 91 (2)	Aislamiento térmico. Transferencia de masa. Definiciones, simbología y unidades.
UNE 106 105 91	Odontología. Instrumentos rotatorios dentales. Instrumentos diamantados.
UNE 106 107 91 (1)	Odontología. Instrumentos rotatorios dentales. Fresas de corte. Parte 1: Fresas de corte para laboratorio en acero.
UNE 106 107 91 (2)	Odontología. Instrumentos rotatorios dentales. Fresas de corte. Parte 2: Fresas de corte para laboratorio en carburo.
UNE 106 331 91	Odontología. Aleaciones dentales no preciosas para colado.
UNE 106 400 91	Odontología. Piezas de mano dentales. Dimensiones de los acoplamientos.
UNE 106 715 91	Odontología. Taburete de operador dental.
UNE 127 025 91	Bordillos y rigolas prefabricados de hormigón. Definición, clasificación, características, designación, marcado y control de recepción.
UNE 127 026 91	Bordillos y rigolas prefabricados de hormigón. Comprobación dimensional.
UNE 127 027 91	Bordillos y rigolas prefabricados de hormigón. Determinación del coeficiente de absorción de agua.
UNE 127 028 91	Bordillos y rigolas prefabricados de hormigón. Determinación de la resistencia a flexión.

15506 RESOLUCION de 13 de mayo de 1991, 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.º, 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 elaborados por la «Asociación Española de Normalización y Certificación (Aenor)», entidad reconocida a estos efectos de Orden de 26 de febrero de 1986.

Esta Dirección 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, 13 de mayo de 1991.—La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

ANEXO

Normas en información pública del mes de abril

Código	Título	Plazo (días)
PNE 9 310 2R	Instalaciones transmisoras de calor mediante líquido diferente del agua	60
PNE 16 514	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Conductores acanalados para vasos a máquina. Medidas y tolerancias	60
PNE 16 539	Alicates y tenazas. Alicates de abertura doble. Medidas y valores de ensayos	60
PNE 16 545	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Llaves de estrella de dos bocas, planas e inclinadas. Características y ensayos	60
PRN 18 004 (1) 2R	Engranajes. Vocabulario y definiciones geométricas. Parte 1: Definiciones generales	60
PRN 18 004 (2) 2R	Engranajes. Vocabulario y definiciones geométricas. Parte 2: Engranajes y pares de engranajes cilíndricos	60
PRN 18 004 (3) 2R	Engranajes. Vocabulario y definiciones geométricas. Parte 3: Engranajes y pares cónicos e hipoides	60
PRN 18 004 (5) 2R	Engranajes. Vocabulario y definiciones geométricas. Parte 5: Terminología en español, alemán, inglés y francés	60
PNE 20 543 (15) 1M	Condensadores fijos utilizados en los equipos electrónicos. Especificación intermedia. Condensadores fijos de tantalio, con electrolito no sólido o sólido	60
PNE 20 620 (1) 1 R	Materiales de base para circuitos impresos. Métodos de ensayo	60
PNE 20 727	Fibras multimodo	60
PNE 20 901	Seguridad de aparatos electromédicos para su utilización por personal administrativo, médico y de enfermería	60
PNE 21 027 (1) 8M	Cables aislados con foma de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Prescripciones generales	30
PNE 21 027 (1) 9M	Cables aislados con foma de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Prescripciones generales	30
PNE 21 027 (4) 4M	Cables aislados con goma de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables flexibles	30
PNE 21 030 2R	Conductores de aluminio aislados cableados en haz, para líneas aéreas de 0,6/1 KV de tensión nominal	60
PNE 21 031 (1) 6M	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensión nominal UO/U inferior o igual a 450/750 V. Prescripciones generales	30
PNE 21 031 (5) 4M	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensión nominal UO/U inferior o igual a 450/750 V. Cables flexibles	30
PNE 21 136 (22-2)	Ensayos de perturbaciones eléctricas para relés de medida y equipos de protección. Ensayos de descargas electrostáticas	60
PNE 21 170 (1-2) 1M	Métodos de ensayo comunes para los materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Parte 1: Métodos de aplicación general. Sección	