

Superior de Ingenieros Industriales de Madrid, con fecha 26 de noviembre de 1990, en el que se indica que las muestras han sido ensayadas con resultado favorable, de conformidad con las especificaciones contenidas en la norma UNE 20317-88.

Esta Dirección General ha resuelto:

Aprobar a la Empresa «Simón, Sociedad Anónima», los interruptores automáticos magnetotérmicos (ICP-M) marca «Simón», sistema N, serie 63, en sus ejecuciones unipolar, unipolar con neutro, bipolar, tripolar y tripolar con neutro, para las intensidades de 7,5, 10, 15, 20, 25 y 30 A, tensiones 220/380 V, frecuencia 50 Hz y poder de corte 6 KA y su uso como limitadores de corriente a efectos de facturación de la energía eléctrica.

Contra la presente Resolución cabe interponer recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Industria y Energía, en el plazo de quince días, de acuerdo con lo preceptuado en la Ley de Procedimiento Administrativo.

Madrid, 8 de enero de 1991.—La Directora general de la Energía, María Luisa Huidobro y Arriba.

5545 *RESOLUCION de 8 de enero de 1991, del Registro de la Propiedad Industrial, por la que se acuerdan inscripciones en el Registro Especial de Agentes de la Propiedad Industrial.*

Vista la solicitud de inscripción en el Registro Especial de Agentes de la Propiedad Industrial presentada por los señores que se relacionan en el anexo de esta Resolución;

Cumplidos los requisitos establecidos en la Ley de Patentes de 20 de marzo de 1986 y Reglamento para su ejecución de 10 de octubre de 1986.

Esta Dirección, a propuesta de la Secretaría General, ha acordado se proceda a la inscripción de los interesados en el citado Registro previo juramento o promesa de cumplir fiel y legalmente su cargo, guardar secreto profesional y no representar intereses opuestos en un mismo asunto.

Lo que comunico a V. I.

Madrid, 21 de enero de 1991.—El Director general, Julio Delicado Montero-Rios.

Sr. Secretario general del Registro de la Propiedad Industrial.

ANEXO

Relación de Agentes de la Propiedad Industrial

Apellidos y nombre	DNI
Zabala Martínez, José María	7.262.984
Gómez Caro Sánchez, Angel	3.778.889
Vilar Andrés, Julián	24.312.781
Marino Martín, Antonio	5.586.257
Santalla Novo, José Luis	33.781.441

5546 *RESOLUCION de 9 de enero 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 diciembre de 1990.*

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 diciembre de 1990

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

Madrid, 9 de enero de 1991.—La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

ANEXO

Normas editadas

Código	Título
UNE 1 011 90 4R	Papel de escritura y ciertos tipos de impresos. Formatos acabados. Series A y B.
UNE 1 147 90	Emplazamiento de los códigos en los documentos comerciales.
UNE 11 018 90	Cunas. Métodos de ensayo.
UNE 11 029 90	Cunas. Características funcionales y requisitos de seguridad.
UNE 15 215 90	Elementos modulares para la construcción de máquinas-herramienta. Unidades para taladrar con caña y desplazables sobre su base.
UNE 15 216 90	Elementos modulares para la construcción de máquinas-herramienta. Consolas.
UNE 20 450 90 (2-42)	Hornos eléctricos por convección forzada de uso colectivo. Condiciones de seguridad.
UNE 20 509 90 (2)	Características de las líneas y aparataje de alta tensión relativas a las perturbaciones radioeléctricas. Métodos de medida y procedimiento para establecer los límites.
UNE 20 509 90 (3)	Características de las líneas y aparataje de alta tensión relativas a las perturbaciones radioeléctricas. Código práctico para minimizar la generación de ruido radioeléctrico.
UNE 20 545 90 (6) 1M	Resistencias fijas para equipos electrónicos. Especificación intermedia: Redes de resistencias fijas medibles individualmente.
UNE 20 650 90 1R	Reglas de seguridad para equipos de emisión radioeléctrica.
UNE 21 117 90	Métodos de ensayo para aislamientos y cubiertas de cables eléctricos. (Mezclas elastoméricas y termoplásticas).
UNE 21 117 90 1M	Métodos de ensayo para aislamientos y cubiertas de cables eléctricos. (Mezclas elastoméricas y termoplásticas).
UNE 21 160 90 ERRATUM	Cables flexibles con aislamiento y cubierta de PVC destinados a conexiones internas de máquinas y equipos industriales.
UNE 22 032 90	Locomotoras para minas subterráneas. Especificaciones de construcción.
UNE 22 144 90	Determinación de hierro metálico en minerales de hierro reducidos. Método volumétrico.
UNE 22 145 90	Minerales de hierro. Determinación del contenido de hierro (III) soluble en ácido. Método volumétrico.
UNE 22 146 90	Minerales de hierro. Determinación del contenido de agua combinada. Método gravimétrico.
UNE 22 147 90	Minerales de hierro. Determinación de la humedad higroscópica en las muestras para análisis. Método gravimétrico.
UNE 22 560 90	Cables eléctricos para interior de minas. Cables para telecomunicación.
UNE 22 561 90	Cables eléctricos para interior de minas. Cables de señalización y de mando, 300/500 V.
UNE 22 950 90 (1)	Propiedades mecánicas de las Rocas. Ensayos para la determinación de la resistencia. Parte 1: Resistencia a la compresión uniaxial.
UNE 22 950 90 (2)	Propiedades mecánicas de las rocas. Ensayos para la determinación de la resistencia. Parte 2: Resistencia a tracción. Determinación indirecta (Ensayo Brasileño).
UNE 22 950 90 (3)	Propiedades mecánicas de las rocas. Ensayos para la determinación de la resistencia. Parte 3: Determinación del módulo de elasticidad (Young), y del coeficiente de Poisson.
UNE 23 635 90	Agentes extintores de incendios. Agentes formadores de película acuosa.
UNE 32 005 90 1R	Carbón. Determinación del índice de hinchamiento en crisol.
UNE 32 101 90	Carbón y coque. Terminología.
UNE 32 204 90	Coque. Análisis granulométrico.

Código	Título
UNE 36 080 90 8R	Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general. Condiciones técnicas de suministro.
UNE 50 106 90	Documentación. Directrices para el establecimiento y desarrollo de tesauros mololingués.
UNE 51 022 90 1R	Productos petrolíferos y lubricantes. Determinación del punto de inflamación. Método Pensky-Martens en vaso cerrado.
UNE 53 409 90	Materiales plásticos. Películas y hojas. Determinación de la longitud y anchura de un material enrollado en bobinas.
UNE 53 421 90 Experimental	Membranas impermeabilizantes. Determinación de la resistencia a los microorganismos.
UNE 57 093 90 1R	Papel y cartón. Determinación de la lisura (Método Bekk).
UNE 57 155 90	Papel y cartón. Determinación de la resistencia a la flexión. Método de resonancia.
UNE 60 773 90	Aparatos de calefacción independientes de combustión por llama, no conectados a conducto de evacuación que utilizan combustibles gaseosos de la segunda familia.
UNE 60 774 90	Aparatos de calefacción independientes de combustión catalítica, no conectados a conducto de evacuación que utilizan combustibles gaseosos de la segunda familia.
UNE 77 063 90	Métodos de análisis de agua en vertidos industriales. Determinación de bacterias coliformes fecales. Método de filtración por membrana.
UNE 77 064 90	Métodos de análisis de agua en vertidos industriales. Determinación de cloro y compuestos combinados de cloro. Método colorimétrico simplificado aplicable para aguas naturales o poco contaminadas.
UNE 83 414 90 Experimental	Adiciones al hormigón. Ceniza volante. Recomendaciones generales para la adición de cenizas volantes a los hormigones fabricados con cemento tipo L.
UNE 92 001 90 (1) Erratum	Aislamiento térmico. Transmisión de calor. Definiciones, simbología y unidades.
UNE 104 402 90 2R	Membranas para la impermeabilización de cubiertas realizadas con materiales bituminosos y bituminosos modificados. Clasificación, designación y constitución.
UNE 106 115 90	Odontología. Aleaciones de oro para colar.
UNE 106 141 90	Odontología. Código de designación para dientes y áreas de la cavidad bucal.
UNE 115 416 90	Maquinaria para movimiento de tierras. Medida de las dimensiones de giro de las máquinas sobre ruedas.

5547 RESOLUCION de 9 de enero 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, 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 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, 9 de enero de 1991.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

ANEXO

Normas en información pública del mes de diciembre

Código	Título	Plazo Días
PRN 1 039 2R	Dibujos técnicos. Acotación. Principios generales. Definiciones y métodos de ejecución e indicaciones especiales	60
PNE 16 537	Alicates y tenazas. Tenazas de apertura múltiple. Medidas y valores de ensayo	60
PNE 16 538	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Llaves combinadas estampadas. Características y ensayos	60
PNE 20 434 1M	Sistema de designación de los cables	60
PNE 20 613 (2-10)	Equipos electromédicos. Requisitos particulares de seguridad para estimuladores nerviosos y musculares	60
PNE 20 613 (2-16)	Equipos electromédicos. Requisitos particulares de la seguridad de equipos de hemodiálisis	60
PNE 20 699	Dispositivos semiconductores. Ensayos mecánicos y climáticos	60
PNE 21 123 (1) 2M	Cables de transporte de energía aislados con dieléctricos secos extruidos para tensiones nominales de 1 KV a 30 KV	60
PNE 21 123 (1) 3M	Cables de transporte de energía aislados con dieléctricos secos extruidos para tensiones nominales de 1 KV a 30 KV	60
PNE 21 123 (1) 5M	Cables de transporte de energía aislados con dieléctricos secos extruidos para tensiones nominales de 1 KV a 30 KV	60
PNE 21 136 (5) 1M	Relés eléctricos. Ensayos de aislamiento	60
PNE 21 170 (4-1) 1M	Métodos de ensayo comunes para los materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Métodos específicos para las mezclas de polietileno y polipropileno	60
PNE 21 176	Guía para el uso de cables armonizados de baja tensión	60
PNE 21 180 (1)	Métodos de ensayo de los hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 1: Generalidades	60
PNE 21 180 (2)	Métodos de ensayo de los hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 2: Determinación de las dimensiones	60
PNE 21 180 (3)	Métodos de ensayo de los hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 3: Propiedades mecánicas	60
PNE 21 180 (4)	Métodos de ensayo de los hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 4: Propiedades químicas	60
PNE 21 180 (5)	Métodos de ensayo de los hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 5: Propiedades eléctricas	60
PNE 21 180 (6)	Métodos de ensayo de los hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 6: Propiedades térmicas	60
PNE 21 192	Cálculo de las intensidades de cortocircuito termicante admisibles teniendo en cuenta los efectos del calentamiento no adiabático	60
PNE 21 302 (801) 1M	Vocabulario electrotécnico. Acústica y electroacústica	60
PNE 21 404 (2)	Simbolos gráficos para esquemas. Elementos de símbolos, símbolos distintivos y otros símbolos de aplicación general	60
PNE 21 404 (3)	Simbolos gráficos para esquemas. Conductores y dispositivos de conexión	60