

	Anual Pesetas	Mensual Pesetas
B) Personal sin mando		
Técnicos informática:		
Programador analista	2.283.212	150.541
Programador	2.216.863	146.167
Operador ordenador	2.171.077	143.148
Grabadora-Verificadora	1.670.749	110.159
Auxiliares	1.625.123	107.151
Administrativos:		
Secret. Direc. bilingüe	2.195.587	144.764
Oficial de primera	2.171.077	143.148
Oficial de segunda	2.088.670	137.715
Secretaria de departamento	1.857.475	122.471
Auxiliares	1.625.123	107.151
Aspirante de administración	1.457.795	96.118
Técnicos de laboratorio:		
Ayudante de laboratorio	2.042.872	134.695
Auxiliares de laboratorio	1.625.123	107.151
Técnicos de mantenimiento:		
Oficial de primera	2.171.077	143.148
Oficial de segunda	2.088.670	137.715
Oficial de segunda de calderas	2.042.872	134.695
Ayudante	1.999.024	131.804
Peón	1.999.024	131.804
Técnicos de publicidad:		
Publicista	2.171.077	134.148
C) Mercantiles		
Visitador-Promotor	2.088.670	137.715
Promotor-Repartidor	1.617.902	106.675
D) Obreros		
Producción:		
Oficial de primera	2.088.670	137.715
Oficial de segunda	2.042.872	134.695
Peón	1.999.024	131.804
Oficial de primera de envasado	1.720.887	113.465
Oficial de segunda de envasado	1.625.123	107.151
Distribución de almacenes:		
Conductores	2.088.670	137.715
Oficial de expediciones	2.042.872	134.695
Operador-Transelevador	2.042.872	134.695
Almaceneros	2.042.872	134.695
Mozo de almacén	1.999.024	131.804
Servicios auxiliares:		
Telefonista-Recepcionista	1.670.748	110.159

	Anual Pesetas	Mensual Pesetas
Personal de oficios auxiliares:		
Oficial de primera Albañil	2.171.077	134.148
Peón Albañil	1.999.024	131.804
E) Subalterno		
Personal subalterno:		
Ordenanzas	1.999.024	131.804

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGÍA

11695 RESOLUCIÓN de 21 de abril de 1998, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se someten a información pública, los proyectos de normas europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), 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 de 1996), y visto el expediente de proyectos en tramitación por los organismos europeos de normalización CEN/CENELEC/ETSI, y cuya transposición nacional corresponde a 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 a estos efectos por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 4.3.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 14.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de los proyectos de normas europeas (prEN), que una vez aprobados como normas europeas serán adoptados como normas UNE, para información pública hasta la fecha indicada en cada uno de ellos.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 21 de abril de 1998.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas de información pública paralela mes marzo 1998

Código	Título	Fecha fin
PNE_EN 50014/PRA2.	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas generales	2- 8-1998
PNE_EN 50170/PRA2.	Sistemas de comunicación en campo de uso general	2- 8-1998
PNE_EN 60086-1/PRA2:98.	Pilas eléctricas. Parte 1: Generalidades	1- 7-1998
PNE_EN 61543/PRA1.	Dispositivos diferenciales residuales (DOR) para usos domésticos y análogos. Compatibilidad electro-magnética	1- 7-1998
PNE_EN 132400/PRA3.	Especificación intermedia: Condensadores fijos para la eliminación de interferencias electromagnéticas y conexión a la red principal (nivel de aseguramiento D)	3- 8-1998
PNE_PQ-ISO 5983.	Alimentos para animales. Determinación del contenido de nitrógeno y cálculo del contenido de proteína bruta. Método Kjeldahl	20- 7-1998
PNE_PQ-ISO/DIS 10079-1.	Aspiradores médicos. Parte 1: Aspiradores eléctricos. Requisitos de seguridad	20- 7-1998
PNE_PQ-ISO/DIS 10079-3.	Aspiradores médicos. Parte 3: Aspiradores alimentados por una fuente de vacío o de presión	20- 7-1998

Código	Título	Fecha fin
PNE_prEN 241.	Productos petrolíferos líquidos. Determinación del contenido en sodio. Método espectrométrico de absorción atómica	6- 8-1998
PNE_prEN 1218-5.	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Espigadoras. Parte 5: Perfiladores por una cara con mesa fija y rodillos de avance de alimentación por cadena	6- 8-1998
PNE_prEN 1332-4.	Sistemas de tarjetas de identificación. Parte 4: Codificación de los requisitos de usuario para personas con necesidades especiales	6- 8-1998
PNE_prEN 1929-2.	Carros con cesta. Parte 2: Requisitos, ensayos e inspección para carros con cesta con o sin asiento portaniños, destinados a ser utilizados en cintas transportadoras de pasajeros	6- 8-1998
PNE_prEN 10025-1.	Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general. Parte 1: Condiciones generales de suministro	6- 8-1998
PNE_prEN 10025-2.	Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general. Parte 2: Condiciones técnicas de suministro de productos planos	6- 8-1998
PNE_prEN 10025-3.	Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general. Parte 3: Condiciones técnicas de suministro de productos largos	6- 8-1998
PNE_prEN 13135-1.	Grúas. Seguridad. Diseño. Requisitos para el equipo. Parte 1: Equipo electrotécnico	6- 8-1998
PNE_prEN 13145.	Aplicaciones ferroviarias. Vía férrea. Traviesas de madera y soportes	6- 8-1998
PNE_prEN 13146-1.	Aplicaciones ferroviarias. Vía férrea. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 1: Determinación del empotramiento longitudinal del raíl	6- 8-1998
PNE_prEN 13146-2.	Aplicaciones ferroviarias. Vía férrea. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 2: Determinación de la resistencia a la torsión	6- 8-1998
PNE_prEN 13146-3.	Aplicaciones ferroviarias. Vía férrea. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 3: Determinación de la atenuación de las cargas de impacto	6- 8-1998
PNE_prEN 13146-4.	Aplicaciones ferroviarias. Vía férrea. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 4: Efecto de la carga repetida	6- 8-1998
PNE_prEN 13146-5.	Aplicaciones ferroviarias. Vía férrea. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 5: Determinación de la resistencia eléctrica	6- 8-1998
PNE_prEN 13146-6.	Aplicaciones ferroviarias. Vía férrea. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 6: Efecto de las condiciones ambientales severas	6- 8-1998
PNE_prEN 13146-7.	Aplicaciones ferroviarias. Vía férrea. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 7: Determinación de la fuerza de apriete	6- 8-1998
PNE_prEN 13146-8.	Aplicaciones ferroviarias. Vía férrea. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 8: Ensayo en servicio	6- 8-1998
PNE_prEN 13157.	Grúas. Seguridad. Grúas manuales	13- 8-1998
PNE_prEN 13161.	Métodos de ensayo de piedra natural. Determinación de la resistencia a flexión (a momento constante).	20- 7-1998
PNE_prEN 13162.	Productos aislantes térmicos para edificios. Productos industriales de lana mineral. Especificaciones.	6- 8-1998
PNE_prEN 13163.	Productos aislantes térmicos para edificios. Productos industriales de poliestileno expandido. Especificaciones	6- 8-1998
PNE_prEN 13164.	Productos aislantes térmicos para edificios. Productos industriales de espuma de poliestileno extruido. Especificaciones	6- 8-1998
PNE_prEN 13166.	Productos aislantes térmicos para edificios. Productos industriales de espuma fenólica	6- 8-1998
PNE_prEN 13167.	Productos aislantes térmicos para edificios. Productos industriales de vidrio celular. Especificaciones.	6- 8-1998
PNE_prEN 13168.	Productos aislantes térmicos para edificios. Productos industriales de lana de madera. Especificaciones.	6- 8-1998
PNE_prEN 13169.	Productos aislantes térmicos para edificios. Productos industriales de perlita expandida. Especificaciones.	6- 8-1998
PNE_prEN 13171.	Productos aislantes térmicos para edificios. Productos industriales de fibra de madera. Especificaciones.	6- 8-1998
PNE_prEN 13172.	Productos aislantes térmicos. Evaluación de la conformidad	6- 8-1998
PNE_prEN 13176.	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Etanol	6- 8-1998
PNE_prEN 13177.	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Metanol.	6- 8-1998
PNE_prEN 13191-1.	Alimentos no grasos. Determinación del residuo de bromuro. Parte 1: Determinación del bromuro total como bromuro inorgánico	6- 8-1998
PNE_prEN 13191-2.	Alimentos no grasos. Determinación del residuo de bromuro. Parte 2: Determinación del bromuro inorgánico	6- 8-1998
PNE_prEN 13193.	Envases y embalajes. Envases, embalajes y medio ambiente. Terminología	6- 8-1998
PNE_prEN 13194.	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Ácido acético.	6- 8-1998
PNE_prEN 13199-1.	Envases y embalajes. Sistemas para el transporte de cargas pequeñas. Parte 1: Requisitos comunes y métodos de ensayo	6- 8-1998
PNE_prEN 13199-2.	Envases y embalajes. Sistemas para el transporte de cargas pequeñas. Parte 2: Sistema apilable en columnas	6- 8-1998
PNE_prEN 13199-3.	Envases y embalajes. Sistemas para el transporte de cargas pequeñas. Parte 3: Sistema apilable cruzado.	6- 8-1998
PNE_prEN 13200-1.	Instalaciones para espectadores. Parte 1: Criterios de proyecto para zonas de visión de los espectadores.	6- 8-1998
PNE_prEN 13204.	Equipos de rescate hidráulicos de doble efecto para uso de los servicios de incendios y socorro	6- 8-1998
PNE_prEN 13206.	Películas termoplásticas para cubiertas para uso en Agricultura y Horticultura	6- 8-1998
PNE_prEN 13207.	Películas termoplásticas para ensilado	6- 8-1998
PNE_prEN 50291.	Material eléctrico para la detección de monóxido de carbono en locales domésticos	2- 8-1998
PNE_prEN 50295.	Apertura de baja tensión. Sistemas de interfaz de dispositivos y controladores. Interfaz de sensores activadores (AS-I)	2- 8-1998
PNE_prEN 60512-23-3.	Componentes electromagnéticos para equipos electrónicos. Procedimientos de ensayo básico y métodos de medida. Parte 23-3: Ensayo 23C. Efectividad del apantallamiento de conectores y accesorios utilizando un método de inyección en línea	1- 7-1998

Código	Título	Fecha fin
PNE_prEN 60947-5-2.	Aparata de baja tensión. Parte 5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Sección 2: Detectores de proximidad	2- 8-1998
PNE_prEN 61010-2-031.	Requisitos de seguridad de equipo eléctrico de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-031: Requisitos particulares para sondas manuales para medidas y ensayos eléctricos	1- 7-1998
PNE_prEN 61280-3-5.	Procedimientos de ensayo básicos para subsistemas de comunicación de fibra óptica. Parte 3-5: Procedimientos de ensayo para sistemas análogos. Medida de la transmodulación para sistemas de vídeo.	1- 7-1998
PNE_prEN 61290-3.	Especificación básica para métodos de ensayo en amplificadores de fibra óptica. Parte 3: Métodos de ensayo para los parámetros del ruido	1- 7-1998
PNE_prEN 61290-5-1.	Especificación básica para métodos de ensayo en amplificadores de fibra óptica. Parte 5-1: Métodos de ensayo para los parámetros del ruido de reflectancia	1- 7-1998
PNE_prEN 61291-2.	Especificación tipo plantilla de funcionamiento. Parte 2: Amplificadores de fibra óptica para aplicaciones digitales	1- 7-1998
PNE_prEN 61300-3-17.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 17: Ángulo de la cara final de casquillos pulidos en ángulo	1- 7-1998
PNE_prEN 61300-3-2.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 2: Dependencia con la polarización de un dispositivo de fibra óptica en monomodo	1- 7-1998
PNE_prEN 61587-3.	Parte 3: Ensayos de funcionamiento del apantallamiento electromagnético para armarios, bastidores y subastidor para las series de normas CEI 60917 y CEI 60927	1- 7-1998
PNE_prEN ISO 4217.	Códigos para la representación de las monedas y los tipos de fondos (ISO 4217:1995)	20- 7-1998
PNE_prHD 384.5.51S3.	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5: Elección e instalación de materiales eléctricos. Capítulo 51: Reglas generales	2- 8-1998

11696 *RESOLUCIÓN de 21 de abril de 1998, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de marzo de 1998.*

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 de 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 marzo de 1998, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 21 de abril de 1998.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de marzo

Código	Título
UNE 20310:1967	Termostatos eléctricos para armarios frigoríficos destinados a usos domésticos. Reglas particulares.
UNE 20311:1967	Estabilizadores de tensión hasta 300 VA para aparatos electrodomésticos.
UNE 20336:1968	Armarios frigoríficos para uso doméstico. Compartimientos de bajas temperaturas.
UNE 20337:1967	Armarios frigoríficos para uso doméstico. Determinación de la superficie útil de almacenamiento.
UNE 20338:1967	Armarios frigoríficos eléctricos para usos domésticos. Técnica de ensayos.
UNE 21160:1990	Cables flexibles con aislamiento y cubierta de PVC destinados a conexiones internas de máquinas y equipos industriales.
UNE 21160:1990 ERRATUM	Cables flexibles con aislamiento y cubierta de PVC destinados a conexiones internas de máquinas y equipos industriales.

11697 *RESOLUCIÓN de 21 de abril de 1998, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de marzo de 1998.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 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.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 21 de abril de 1998.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.