Código	Título		
PNE_prEN 12288	Válvulas industriales. Válvulas de compuerta en aleación de cobre	8- 8-1996	
PNE_pi EN 12304	Válvulas industriales. Válvulas de obturador giratorio en acero	8- 8-1996	
PNE_prEN 12322	Sistemas de diagnóstico in vitro. Medios de cultivo para microbiología. Criterios para		
	el rendimiento de los medios de cultivo	16- 7-1996	
PNE_prEN 12323	Código de barras. Especificaciones de simbología. «Código 16K»	8-8-1996	
PNE_prEN 12326-2	Productos de pizarra y piedra para cubiertas discontinuas y cerramientos. Parte 2: Métodos		
	de ensayo	23- 7-1996	
PNE_prEN 12328	Válvulas industriales. Válvulas de retención en aleación de cobre	8-8-1996	
PNE_p/%N 12331	Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas de picar. Requisitos de seguridad e higiene	8- 8-1996	
PNE_preN 12332-1	Determinación de la resistencia al estallido. Parte 1: Método de la esfera de acero	8- 8-1996	
PNE_prEN 12334	Válvulas incustriales. Válvulas de retención en fundición	8- 8-1996	
PNE_pren 12335	Válvulas industriales. Válvulas de obturador giratorio en fundición	8- 8-1996	
PNE_prEN 12336	Máquinas para túneles. Perforadoras con escudo de empuje horizontal, provistas de equipos	0 01000	
	para el abovedado. Requisitos de seguridad	16- 7-1996	
PNE_prEN 12337	Vidrio para construcción. Vidrio reforzado químicamente	8- 8-1996	
PNE_prEN 12338	Análisis del agua. Determinación de mercurio. Métodos de enriquecimiento por amalgamación		
PNE_prEN 12339	Embarcaciones de navegación interior. Tubos para cabos	6- 8-1996	
PNE_prEN 12341	Calidad del aire. Procedimiento de ensayo en campo para demostrar la equivalencia de	8- 8-1996	
THE_PAINT 12541	los métodos de muestreo de la fracción torácica de la materia con particulas suspendidas		
	(SPM) con el método de muestreo de referencia para la fracción torácica de SPM	7- 8-1996	
PNE_prEN 12345	Soldeo. Representación pictórica de términos para uniones soldadas	9- 8-1996	
PNE_prEN 12347	Biotecnología. Equípo. Criterios para el funcionamiento de los autoclaves	9- 8-1996 22- 8-1996	
PNE_prEN 12348	Máquinas de sondeo sobre tren de varillas. Seguridad		
PNE_prEN 12351	Tapas de protección para válvulas con conexiones a bridas	8- 8-1996 15- 8-1996	
PNE_prEN 50227	Dispositivos y elementos de conmutación para circuitos de control, interfaz en corriente		
PNE_prEN ISO 6875	continua (C.C.) para detectores proximidad y amplificadores de conmutación (Namur). Sillón dental para el paciente (ISO 6875:1995)	1- 7-1996	
PNE pren ISO 8985	Plásticos. Termopiásticos a base copilímeros de etileno/acetato de vinilo (E/VAC). Deter-	16- 7-1996	
THE_PIENTISO 6860	minación del contenido en acetato de vinilo (ISO/DIS 8985:1996)	15 5 1000	
PNE_prEN ISO 9692-2	Soldeo por arco sumergido. Parte 2: Preparación de las uniones para acero (ISO/DIS	15- 7-1996	
1411_p11214 100 0002-2	9692-2:1996)	15 5 1000	
PNE_prEN ISO 9914	Optica e instrumentos de óptica. Lentes de contacto. Determinación del índice de refracción	15- 7-1996	
112_5.111 100 0014	de los materiales de lentes de contacto (ISO 9914:1995)	E 0.1000	
PNE_prEN ISO 11144	Equipo dentsi. Conexiones para las líneas de suministro y desecho (ISO 11144:1995)	5- 8-1996	
PNE_prEN ISP 11188-3	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional. Facilidades mínimas para	16- 7-1996	
TIMEDIAN NA ELECOTO	la capa superior OSI (ISO/IEC ISP 11188-3:1996)	10 0 1000	
	ia capa superior OSI (150/12/0 ISF 11100-0:1990)	13- 8-1996	

10168

RESOLUCION de 15 de abril de 1996, de la Dirección General de Calidad 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 1996.

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 encuentran 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, 15 de abril de 1996.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

ANEXO

Normas en información pública del mes de marzo de 1996

Código .	Título	
PNE 7 060 (1)	Representación de resultados obtenidos por análisis granulométrico. Parte 1: Representación gráfica.	30
PNE 20 613 (2-17)	Equipos Electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad de los proyectores de fuentes radiactivas automáticas telemandadas utilizadas en radioterapia para radiaciones gamma.	20
PNE 20 613 (2-19)	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para incubadoras para bebés.	20
PNE 20 613 (2-20)	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para las incubadoras transportables.	20
PNE 21 027 (1) 20M	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 1: Prescripciones generales.	20
PNE 21 027 (12)	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 12: Cables flexibles con aislamiento de EPR resistente al calor.	20
PNE 21 591	Transformadores para subestaciones de tracción.	20
PNE 21 852 2M	Envolventes de aleación de aluminio fundido para aparamenta de alta tensión bajo presión de gas.	

Código	Título			
PNE 50 135	Documentación. Presentación de informes científicos y técnicos.			
PNE 53 984 (3)	Plásticos. Ensayos de materias primas de poliuretano. Isocianatos. Parte 3: Determinación del contenio en isómeros en mezclas de 2,4 y 2,6-toluenodiisocianato.			
PNE 62 350 (1)	Tanques de acero para almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos. Tanques de capacie mayor de 3.000 litros. Parte 1: Tanques horizontales de pared simple.			
PNE 62 350 (2)	Tanques de acero para almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos. Tanques de capaci mayor de 3.000 litros. Parte 2: Tanques horizontales de doble pared (acero-acero).			
PNE 62 350 (3)	Tanques de acero para almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos. Tanques de capacid mayor de 3,000 litros. Parte 3: Tanques horizontales de doble pared (acero-polietileno).			
PNE 62 350 (4)	Tanques de acero para almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos. Tanques de capacidad mayor de 3.000 litros. Parte 4: Tanques horizontales de doble pared (acero-plástico reforzado con fibra			
PNE 62 351 (1)	de vidrio). Tanques de acero para almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos. Tanques de hasta 3.0 litros de capacidad. Parte 1: Tanques de pared simple.			
PNE 62 351 (2)	Tanques de acero para almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos. Tanques de hasta 3.000 litros de capacidad. Parte 2: Tanques de doble pared (acero-acero).	20		
PNE 62 351 (3)	Tanques de acero para almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos. Tanques de hasta 3.000 litros de capacidad. Parte 3: Tanques de doble pared (acero-polietileno).	20		
PNE 62 351 (4)	Tanques de acero para almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos. Tanques de hasta 3.000 litros de capacidad. Parte 4: Tanques de doble pared (acero-plástico reforzado con fibra de vidrio).	20		
PNE 62 352	Tanques de acero para almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos. Tanques aéreos parale- lepipédicos de hasta 2.000 litros de capacidad.	20		
PNE 82 322	Micrómetros de interiores de dos contactos.	30		
PNE 84 137	Materias primas cosméticas. Monoetanolamida de ácidos grasos de coco. Materias primas cosméticas. Monoetanolamida del ácido láurico.	45		
PNE 84 142 PNE 84 600		45		
PNE_EN 267/A1	Materias primas cosméticas. Alcanolamidas grasas. Determinación del contenido en éster (esteramida). Dispositivos de seguridad de parada y de control para quemadores de combustible líquido por pulverización de tipo compacto.	45 20		
PNE_EN 760 PNE_EN 1298	Consumibles para el soldeo. Fundentes para el soldeo por arco sumergido. Clasificación. Torres de acceso y torres de trabajo móviles. Reglas y directrices para la preparación de un manual de instrucciones.	20 20		
PNE EN 1940	Cintas autoadhesivas. Medida de la resistencia a la rotura.	20		
PNE EN 1941	Cintas autoadhesivas. Medida del alargamiento a la rotura.	20		
PNE EN 1942	Cintas autoadhesivas. Medida del espesor.	20		
PNE_EN 1943	Cintas autoadhesivas. Medida de la adhesión mediante una fuerza estática de cizaliamiento.	20		
PNE_EN 1944	Cintas autoadhesivas. Medida de la fuerza de desenrollado a baja velocidad.	20		
PNE_EN 1945	Cintas autoadhesivas. Medida de la adhesión instantánea.	20		
PNE_EN 12024	Cintas autoadhesivas. Medida de la resistencia a la temperatura y humedad elevadas.	20		
PNE_EN 12025	Cintas autoadhesivas. Medida de la resistencia al desgarro por el método del péndulo.	20		
PNE_EN 12026	Cintas autoadhesivas. Medida de la fuerza de desenrollado a alta velocidad.	20		
PNE_EN 12027	Cintas autoadhesivas. Medida de la resistencia a la llama.	20		
PNE_EN 12028	Cintas autoadhesivas. Medida del alargamiento bajo una carga estática.	20		
PNE_EN 12029 PNE_EN 12030	Cintas autoadhesivas. Determinación de iones corrosivos solubles en agua. Cintas autoadhesivas. Medida de la resistencia al impacto.	20		
PNE EN 12031	Cintas autoadhesivas. Medida de la resistencia al impacto. Cintas autoadhesivas. Medida de la resistencia al estallido.	20		
PNE_EN 12032	Cintas autoadhesivas. Medida de la adhesión de cintas adhesivas termoestables durante su termoendurecimiento.	20 20		
PNE_EN 12033	Cintas autoadhesivas. Medida de la adhesión de cintas adhesivas termoendurecibles después de su termoendurecimiento.	20		
PNE_EN 12034	Cintas autoadhesivas. Medida de la longitud de una bobina de cinta adhesivas.	20		
PNE_EN 12035	Cintas autoadhesivas. Efecto bandera de cintas adhesivas.	20		
PNE_EN 12036 PNE_EN 12147	Cintas autoadhesivas. Penetración del disolvente en cintas adhesivas de protección.	20		
PNE_EN 12148	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación de la acidez valorable: Zumos de frutas y hortalizas. Determinación de hesperidina y naringina. Método de cromatografía de líquidos de alta precisión.	20 20		
PNE_EN 34113	Equipos para soldeo por gas. Uniones de mangueras de caucho y plástico para gases comprimidos o licuados hasta una presión máxima nominal de 450 bar.	20		
PNE_EN 50015 PNE_EN 50045	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite «O». Aparamenta industrial de baja tensión. Perfiles soportes. Perfil de copa de 15 milímetros de ancho para	20 20		
DNF FN 50050	la fijación de los bloques de conexión.	-		
PNE_EN 50050 PNE_EN 50064/A1	Equipos eléctricos para atmósferas potencialmente explosivas. Equipo manual de proyección electrostática. Envolventes de aluminio y de aleación de aluminio laminado para la aparamenta de alta tensión bajo gas a presión.	20 20		
PNE_EN 50068/A1 PNE_EN 50069/A1	Envolventes de acero soldado para aparamenta de alta tensión bajo gas a presión. Envolventes soldadas de aleación de aluminio con partes fundidas y partes forjadas para aparamenta	20 20		
DNE EN GOOGS 9 1	de alta presión bajo presión de gas. Procedimientos de engayos ambientolos bécisos. Parte 2. Engayos. Engayos A. Enfa	20		
PNE_EN 60068-2 1 PNE_EN 60068-2-1/A1	Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos. Ensayo A: Frío. Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos. Ensayo A: Frío.	20		
PNE EN 60068-2-1/A1	Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos. Ensayo A: Frío. Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos. Ensayo A: Frío.	20		
PNE EN 60068-2-17A2	Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos. Ensayo Q: Estanquidad.	20		
PNE EN 60068-2-44	Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos. Ensayo T: Soldadura.	20 20		
PNE_EN 60068-2-6	Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos. Ensayo 1: Soldadura. Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos. Ensayo FC y guía. Vibraciones sinusoidales.	20 20		
PNE EN 60068-2-62	Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos. Ensayo EF: Impacto. Martillo pendular.	20 20		
PNE EN 60068-2-63	Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos. Ensayo EG: Impacto. Martillo con resorte.	20		
PNE_EN 60168 .	Ensayos de aisladores de apoyo de interior y exterior en material cerámico o vidrio para instalaciones	20		
•	de tensión nominal superior a 1.000 V.			

Código	Título			
PNE_EN 60335-2-24/A51	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para frigoríficos, congeladores y fabricadores de hielo.			
PNE_EN 60360/A1	Método normalizado de medida del calentamiento de casquillos de lámparas.	20		
PNE_EN 60598-2-6 1R	Luminarias. Parte 2: Reglas particulares. Sección 6: Luminarias con transformador integrado para lámpa con filamento de volframio.			
PNE_EN 60634	Lámparas patrón para el ensayo de calentamiento (PEC) que se realiza en las luminarias.	20		
NE_EN 60704-2-6	Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodoméstico análogos. Parte 2-6: Requisitos particulares para secadoras de ropa de tipo tambor.			
NE_EN 60819-1	Especificaciones para papeles no celulósicos para usos eléctricos. Parte 1: Definiciones y requisitos generales.	20		
NE_EN 50825-1	Seguridad de los productos láser. Parte 1: Equipo, clasificación, requisitos y guía del usuario.	20		
NE_EN 60835-1-2	Metodos de medida para equipos digitales de radio usados en la transmisión de microondas. Parte Medidas comunes a radioenlaces y a estaciones terrestres de telecomunicación vía satélite. Sección			
NE_EN 60835-1-2/A1	Características básicas.			
NE_EN 00035-1-2/A1	Métodos de medida para equipos digitales de radio usados en la transmisión de microondas. Parte Medidas comunes a radioenlaces y a estaciones terrestres de telecomunicación vía satélite. Sección Características básicas.			
NE_EN 60835-1-3	Métodos de medida para equipos digitales de radio usados en la transmisión de microondas. Parte 1:	20		
_	Medidas comunes a radioenlaces y a estaciones terrestres de telecomunicación vía satélite. Sección 3:	20		
•	Características de transmisión.			
NE_EN 60835-1-3/A1	Métodos de medida para equipos digitales de radio usados en la transmisión de microondas. Parte 1:	20		
-	Medidas comunes a radioenlaces y estaciones terrestres de telecomunicación vía satélite. Sección 3: Características de transmisión.	20		
NE_EN 60835-1-4	Métodos de medida para equipos digitales de radio usados en la transmisión de microondas. Parte 1:	20		
	Medidas comunes a radioenlaces y estaciones terrestres de telecomunicación vía satélite. Sección 4: Aptitud para la función de la transmisión.	. 20		
NE_EN 60835-1-4/A1	Métodos de medida para equipos digitales de radio usados en la transmisión de microondas. Parte 1:	20		
	Medidas comunes a radioenlaces y a estaciones terrestres de telecomunicación vía satélite. Sección 4: Aptitud para la función de la transmisión.			
NE_EN 60835-2-9	Métodos de medida para equipos digitales de radio usados en la transmisión de microondas. Parte 2:	20		
	Métodos sobre radioenlaces terrenos. Sección 9: Canales de servicio.	20		
NE_EN 60835-3-5	Métodos de medida para equipos digitales de radio usados en la transmisión de microondas. Parte a Métodos para estaciones terrestres de telecomunicación vía satélite. Sección 5: Convertidores elevadores			
NE_EN 60893-1	y reductores de frecuencia. Especificaciones para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para	20		
VID. EN 40000 A	usos eléctricos. Parte 1: Definiciones, designaciones y requisitos generales.			
NE_EN 60893-2	Especificaciones para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para	20		
NE EN 60000 0 1	usos eléctricos. Parte 2. Métodos de ensayo.			
NE_EN 60893-3-1	Especificaciones para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de especificaciones número 1: Tipos de laminados industriales rígidos en planchas.	20		
NE EN 60893-3-2	Especificaciones para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para	20		
	usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de especificaciones número	20		
	2: Requisitos para los laminados rígidos en planchas a base de resinas Epoxi.			
NE_EN 60893-3-3	Especificaciones para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para	20		
	usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de especificaciones número	20		
	3: Requisitos para los laminados rígidos en planchas a base de resinas de melamina.			
NE_EN 60893-3-4	Especificaciones para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para	20		
	usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de especificaciones número 4: Requisitos para los laminados rígidos en plancha a base de resinas fenólicas.			
NE_EN 60893-3-5	Especificaciones para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para	20		
	usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de especificaciones número			
•	5: Requisitos para los laminados rígidos en planchas a base de resinas de poliéster.			
IE_EN 60893-3-6	Especificaciones para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para	20		
	usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de especificaciones número			
	6: Requisitos para los laminados rígidos en planchas a base de resinas de silicona.			
NE_EN 60893-3-7	Especificaciones para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para	20		
	usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de especificaciones número			
	7: Requisitos para los laminados rígidos en planchas a base de resinas de poliimida.			
IE_EN 60901/A2	Lámparas fluorescentes de casquillo único. Requisitos de seguridad y de funcionamiento.	20		
NE_EN 61000-4-7	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sección 7: Guía general relativa a las medidas de armónicos e interarmónicos, así como equipos de medida aplicables a las	20		
JEL ENLCANAG	redes de alimentación y a los equipos a ellas conectados.			
NE_EN 61142	Intercambio de datos para la lectura de contadores, control de las tarifas y de la carga. Intercambio de	20		
NE EN 188100	datos mediante bus a nivel local.			
IE_EN 188100 IE_EN 188101	Especificación intermedia. Fibra óptica monomodo (MO).	20		
E_EN 188101 E_EN 188102	Especificación particular. Fibra óptica monomodo de dispersión no desplazada (B1.1). Especificación particular. Fibras ópticas monomodo de dispersión desplazada (B2).	20		
E_EN 188200	Especificación intermedia. Fibras ópticas multimodo de índice gradual A1.	20		
E_EN 180250 E_EN ISO 75-2	Plásticos. Determinación de la temperatura de flexión bajo carga. Parte 2: Plásticos y ebonita (ISO 75-2:1993).	20		
E_EN ISO 75-3	Plásticos. Determinación de la temperatura de flexión bajo carga. Parte 3: Laminados termoestables de	20		
_	alta resistencia y plásticos reforzados con fibra larga (ISO 75-3:1993).	20		
IE EN ISO 527-1	Plásticos. Determinación de las propiedades en tracción. Parte 1: Principios generales (ISO 527-1:1993).	20		
IE EN ISO 6045	Manduaras de couche Determinación de la masistancia e 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			
NE_EN ISO 6945 NE_ENV 50140	Mangueras de caucho. Determinación de la resistencia a la abrasión de la cubierta exterior (ISO 6945:1991). Compatibilidad electromagnética. Norma básica de inmunidad. Campo electromagnético de radiofrecuencia	20 20		

Código	Título	Plazo (días)	
PNE_ENV 50141	Compatibilidad electromagnética. Norma básica de inmunidad. Perturbaciones conducidas debidas a campos de radiofrecuencia inducidos. Ensayos de inmunidad.	20	
PNE_ENV 50166-2 PNE_ENV 50204 PNE_HD 621-1	66-2 Exposición humana a los campos electromagnéticos. Alta frecuencia (10 kHz a 300 gHz). Campo electromagnético radiado por los radioteléfonos digitales. Ensayo de inmunidad.		

10169

RESOLUCION de 22 de marzo de 1996, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se acuerda publicar la relación de productos destinados a la seguridad contra incendios que poseen el derecho de uso de la marca «N».

El artículo 4 del Reglamento de Instalaciones de Protecciones contra Incendios, aprobado por Real Decreto 1942/1993, de 5 de noviembre (*Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre), determina que los organismos a los que se refiere el artículo 2 del citado Reglamento remitirán al Ministerio de Industria y Energía y a las Comunidades Autónomas del territorio donde actúen relación de las marcas, de conformidad que en el mismo se señalan para su publicación en el *Boletín Oficial del Estado», sin perjuicio de la publicación cuando corresponda en los diarios oficiales de las Comunidades Autónomas.

Con fecha de 6 de marzo de 1996 se ha remitido por la Comisión de Certificación de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) relación de aparatos a los que se ha concedido el derecho de uso de la marca «N» que se acompaña como anexo a la presente Resolución, con las referencias que se citan.

Esta Dirección General, en cumplimiento de lo dispuesto por el artículo 4 del Reglamento aprobado por el citado Real Decreto, ha resuelto ordenar la publicación en el Boletín Oficial del Estado» la relación de productos, con las designaciones y características que se citan en el anexo que se acompaña a la presente Resolución, que poseen el derecho de uso de la marca «N», de conformidad a normas UNE y cumplen con las exigencias establecidas en el artículo 2 del Reglamento de Protección contra Incendios, así como la relación de los productos que han obtenido certificado de seguridad equivalente de acuerdo con lo especificado en el artículo 3 del citado Reglamento.

La relación que se publica por la presente Resolución actualiza la publicada por Resolución de esta Dirección General de 12 de julio de 1995 (*Boletín Oficial del Estado» número 194, de 15 de agosto), debiendo cumplir los productos cualquier otro Reglamento o disposición que les sea aplicable.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 22 de marzo de 1996.-El Director general, José Antonio Fernández Herce.

ANEXO

Productos para la seguridad contra incendios con marca «AENOR»

Empresa-Fábrica	Producto	Tipo	Clase	Característica	Marca comercial
«Aguilera Electrónica, Socie- dad Limitada». Madrid.	Detector de humo.	Iónico.			Aguilera Electrónica/ AE081-I.
«Anber, Sociedad Anónima». Humanes de Madrid (Madrid).	Boca de incendio equi-	BIE 25.		Mangue «Alflex» 20 m.	Anber/25 20 201.
	Boca de incendio equi- pada.	BIE 25.		Mangue «Alflex» 20 m.	Anber/25 20 000.
	Boca de incendio equi- pada.	BIE 25.		Mangue •Alflex• 20 m.	Anber/25 20 200.
	Hidrante de columna seca.	Eje horizontal.	P. servicio 15 bar.	100 mm.	Tifón curvo 4".
	Hidratante de columna seca.	Eje vertical.	P. Servicio 15 bar.	100 mm.	Tifón reeto 4".
«Areo-Feu, Sociedad Anónima». El Palmar (Murcia).	Extintor portátil.	1 kg. polvo ABC.	3A 21B C.		SOS/AFPP-1.
•	Extintor portátil.	6 kg. polvo ABC.	13A 89B C.		DEF/APG-6.
•	Extintor portátil.	3 kg. polvo ABC.	8A 55B C.		SOS/AFPP-3.
	Extintor portátil.	9 kg. polvo ABC.	21A 113B C.		DEF/APG-12.
-	Extintor portátil.	2 kg. polvo ABC.	5A 34B C.		SOS/AFPP-2.
	Extintor portátil.	9 kg. polvo ABC.	21A 233B C.		SOS/AFPP 12.
	Extintor portátil.	6 kg. polvo ABC.	21A 113B C.		SOS/AFPP-6.
«Cofem, Sociedad Anónima». Rubí (Barcelona).	Boca de incendio equi- pada	Bie 25.	•	Mangue «Alflex» 20 m.	Cofem/B26220.
•	Boca de incendio equi- pada.	Bie 25.		Mangue «Alflex» 20 m.	Cofem/B26220B.
	Boca de incendio equi- pada.	Bie 45.	Racores «Cofem-M-45». «Cofem-RRE-45».	Mangue «Atlas» 15 m.	Cofem/BIE45-P6415.
	Boca de incendio equi- pada.	Bie 45.	Racores «Cofem-M-45». «Cofem-RRE-45».	Mangue «Atlas» 15 m.	Cofem/BIE45-MV5015.
	Boca de incendio equi- pada.	Bie 45.	Racores «Cofem-M-45». «Cofem-RRE-45».	Mangue «Atlas» 20 m.	Cofem/BIE45-P64-20.
	Detector de calor.	Calor.			Cofem/DTVT.
	Detector de humo.	Iónico.			Cofem/DlH-4.
	Racores de conexión.	Fijo rosca exterior.	Ligero.	Diam. 45.	Cofem/RRE-45.
	Racores de conexión.	Manguera.	Ligero.	Diam. 45.	Cofem/RM-45.
«Chubb, Sociedad Anónima». Barcelona.	Extintor portátil.	9 kg. polvo ABC.	43A 183B C.		Parsi/P-9 ABC.
	Extintor portátil.	6 kg. polvo ABC.	21A 89B C.		Prestige/P-6.
	Extintor portátil.	6 kg. polvo ABC.	34A 144B C.		Parsi/PI-6 ABC.