

Código	Título	Fecha fin
PNE_prEN 12288	Válvulas industriales. Válvulas de compuerta en aleación de cobre	8- 8-1996
PNE_prEN 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 12338	Válvulas industriales. Válvulas de retención en aleación de cobre	8- 8-1996
PNE_prEN 12351	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 industriales. 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 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	6- 8-1996
PNE_prEN 12339	Embarcaciones de navegación interior. Tubos para cabos	8- 8-1996
PNE_prEN 12341	Calidad del aire. Procedimiento de ensayo en campo para demostrar la equivalencia de los métodos de muestreo de la fracción torácica de la materia con partículas 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. Equipo. Criterios para el funcionamiento de los autoclaves	22- 8-1996
PNE_prEN 12348	Máquinas de sondeo sobre tren de varillas. Seguridad	8- 8-1996
PNE_prEN 12351	Tapas de protección para válvulas con conexiones a bridas	15- 8-1996
PNE_prEN 50227	Dispositivos y elementos de conmutación para circuitos de control, interfaz en corriente continua (C.C.) para detectores proximidad y amplificadores de conmutación (Namur)	1- 7-1996
PNE_prEN ISO 6875	Sillón dental para el paciente (ISO 6875:1995)	16- 7-1996
PNE_prEN ISO 8985	Plásticos. Termoplásticos a base copolímeros de etileno/acetato de vinilo (E/VAC). Determinación del contenido en acetato de vinilo (ISO/DIS 8985:1996)	15- 7-1996
PNE_prEN ISO 9692-2	Soldeo por arco sumergido. Parte 2: Preparación de las uniones para acero (ISO/DIS 9692-2:1996)	15- 7-1996
PNE_prEN ISO 9914	Optica e instrumentos de óptica. Lentes de contacto. Determinación del índice de refracción de los materiales de lentes de contacto (ISO 9914:1995)	5- 8-1996
PNE_prEN ISO 11144	Equipo dental. Conexiones para las líneas de suministro y desecho (ISO 11144:1995)	16- 7-1996
PNE_prEN ISP 11188-3	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional. Facilidades mínimas para la capa superior OSI (ISO/IEC ISP 11188-3:1996)	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	Plazo (días)
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 U ₀ /U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 1: Prescripciones generales.	20
PNE 21 027 (12)	Cables aislados con goma de tensiones nominales U ₀ /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	Envoltientes de aleación de aluminio fundido para aparataje de alta tensión bajo presión de gas.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE 50 135	Documentación. Presentación de informes científicos y técnicos.	30
PNE 53 984 (3)	Plásticos. Ensayos de materias primas de poliuretano. Isocianatos. Parte 3: Determinación del contenido en isómeros en mezclas de 2,4 y 2,6-toluenodisocianato.	45
PNE 62 350 (1)	Tanques de acero para almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos. Tanques de capacidad mayor de 3.000 litros. Parte 1: Tanques horizontales de pared simple.	20
PNE 62 350 (2)	Tanques de acero para almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos. Tanques de capacidad mayor de 3.000 litros. Parte 2: Tanques horizontales de doble pared (acero-acero).	20
PNE 62 350 (3)	Tanques de acero para almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos. Tanques de capacidad mayor de 3.000 litros. Parte 3: Tanques horizontales de doble pared (acero-polietileno).	20
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 de vidrio).	20
PNE 62 351 (1)	Tanques de acero para almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos. Tanques de hasta 3.000 litros de capacidad. Parte 1: Tanques de pared simple.	20
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 paralelepípedicos 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.	45
PNE 84 142	Materias primas cosméticas. Monoetanolamida del ácido láurico.	45
PNE 84 600	Materias primas cosméticas. Alcanolamidas grasas. Determinación del contenido en éster (esteramida).	45
PNE_EN 267/A1	Dispositivos de seguridad de parada y de control para quemadores de combustible líquido por pulverización de tipo compacto.	20
PNE_EN 760	Consumibles para el soldeo. Fundentes para el soldeo por arco sumergido. Clasificación.	20
PNE_EN 1298	Torres de acceso y torres de trabajo móviles. Reglas y directrices para la preparación de un manual de instrucciones.	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 cizallamiento.	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 llana.	20
PNE_EN 12028	Cintas autoadhesivas. Medida del alargamiento bajo una carga estática.	20
PNE_EN 12029	Cintas autoadhesivas. Determinación de iones corrosivos solubles en agua.	20
PNE_EN 12030	Cintas autoadhesivas. Medida de la resistencia al impacto.	20
PNE_EN 12031	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
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	Cintas autoadhesivas. Penetración del disolvente en cintas adhesivas de protección.	20
PNE_EN 12147	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación de la acidez valorable.	20
PNE_EN 12148	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación de hesperidina y naringina. Método de cromatografía de líquidos de alta precisión.	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	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite «O».	20
PNE_EN 50045	Apararata industrial de baja tensión. Perfiles soportes. Perfil de copa de 15 milímetros de ancho para la fijación de los bloques de conexión.	20
PNE_EN 50050	Equipos eléctricos para atmósferas potencialmente explosivas. Equipo manual de proyección electrostática.	20
PNE_EN 50064/A1	Envoltorios de aluminio y de aleación de aluminio laminado para la apararata de alta tensión bajo gas a presión.	20
PNE_EN 50068/A1	Envoltorios de acero soldado para apararata de alta tensión bajo gas a presión.	20
PNE_EN 50069/A1	Envoltorios soldadas de aleación de aluminio con partes fundidas y partes forjadas para apararata de alta presión bajo presión de gas.	20
PNE_EN 60068-2 1	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.	20
PNE_EN 60068-2-1/A2	Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos. Ensayo A: Frío.	20
PNE_EN 60068-2-17	Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos. Ensayo Q: Estabilidad.	20
PNE_EN 60068-2-44	Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos. Ensayo T: Soldadura.	20
PNE_EN 60068-2-6	Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos. Ensayo FC y guía. Vibraciones sinusoidales.	20
PNE_EN 60068-2-62	Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos. Ensayo EF: Impacto. Martillo pendular.	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 de tensión nominal superior a 1.000 V.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 60335-2-24/A51	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para frigoríficos, congeladores y fabricantes de hielo.	20
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 lámparas con filamento de wolframio.	20
PNE_EN 60634	Lámparas patrón para el ensayo de calentamiento (PEC) que se realiza en las luminarias.	20
PNE_EN 60704-2-6	Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-6: Requisitos particulares para secadoras de ropa de tipo tambor.	20
PNE_EN 60819-1	Especificaciones para papeles no celulósicos para usos eléctricos. Parte 1: Definiciones y requisitos generales.	20
PNE_EN 60825-1	Seguridad de los productos láser. Parte 1: Equipo, clasificación, requisitos y guía del usuario.	20
PNE_EN 60835-1-2	Métodos de medida para equipos digitales de radio usados en la transmisión de microondas. Parte 1: Medidas comunes a radioenlaces y a estaciones terrestres de telecomunicación vía satélite. Sección 2: Características básicas.	20
PNE_EN 60835-1-2/A1	Métodos de medida para equipos digitales de radio usados en la transmisión de microondas. Parte 1: Medidas comunes a radioenlaces y a estaciones terrestres de telecomunicación vía satélite. Sección 2: Características básicas.	20
PNE_EN 60835-1-3	Métodos de medida para equipos digitales de radio usados en la transmisión de microondas. Parte 1: Medidas comunes a radioenlaces y a estaciones terrestres de telecomunicación vía satélite. Sección 3: Características de transmisión.	20
PNE_EN 60835-1-3/A1	Métodos de medida para equipos digitales de radio usados en la transmisión de microondas. Parte 1: Medidas comunes a radioenlaces y a estaciones terrestres de telecomunicación vía satélite. Sección 3: Características de transmisión.	20
PNE_EN 60835-1-4	Métodos de medida para equipos digitales de radio usados en la transmisión de microondas. Parte 1: Medidas comunes a radioenlaces y a estaciones terrestres de telecomunicación vía satélite. Sección 4: Aptitud para la función de la transmisión.	20
PNE_EN 60835-1-4/A1	Métodos de medida para equipos digitales de radio usados en la transmisión de microondas. Parte 1: Medidas comunes a radioenlaces y a estaciones terrestres de telecomunicación vía satélite. Sección 4: Aptitud para la función de la transmisión.	20
PNE_EN 60835-2-9	Métodos de medida para equipos digitales de radio usados en la transmisión de microondas. Parte 2: Métodos sobre radioenlaces terrenos. Sección 9: Canales de servicio.	20
PNE_EN 60835-3-5	Métodos de medida para equipos digitales de radio usados en la transmisión de microondas. Parte 3: Métodos para estaciones terrestres de telecomunicación vía satélite. Sección 5: Convertidores elevadores y reductores de frecuencia.	20
PNE_EN 60893-1	Especificaciones para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 1: Definiciones, designaciones y requisitos generales.	20
PNE_EN 60893-2	Especificaciones para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 2: Métodos de ensayo.	20
PNE_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
PNE_EN 60893-3-2	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 2: Requisitos para los laminados rígidos en planchas a base de resinas Epoxi.	20
PNE_EN 60893-3-3	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 3: Requisitos para los laminados rígidos en planchas a base de resinas de melamina.	20
PNE_EN 60893-3-4	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 4: Requisitos para los laminados rígidos en plancha a base de resinas fenólicas.	20
PNE_EN 60893-3-5	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 5: Requisitos para los laminados rígidos en planchas a base de resinas de poliéster.	20
PNE_EN 60893-3-6	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 6: Requisitos para los laminados rígidos en planchas a base de resinas de silicona.	20
PNE_EN 60893-3-7	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 7: Requisitos para los laminados rígidos en planchas a base de resinas de poliimida.	20
PNE_EN 60901/A2	Lámparas fluorescentes de casquillo único. Requisitos de seguridad y de funcionamiento.	20
PNE_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 redes de alimentación y a los equipos a ellas conectados.	20
PNE_EN 61142	Intercambio de datos para la lectura de contadores, control de las tarifas y de la carga. Intercambio de datos mediante bus a nivel local.	20
PNE_EN 188100	Especificación intermedia. Fibra óptica monomodo (MO).	20
PNE_EN 188101	Especificación particular. Fibra óptica monomodo de dispersión no desplazada (B1.1).	20
PNE_EN 188102	Especificación particular. Fibras ópticas monomodo de dispersión desplazada (B2).	20
PNE_EN 188200	Especificación intermedia. Fibras ópticas multimodo de índice gradual A1.	20
PNE_EN ISO 75-2	Plásticos. Determinación de la temperatura de flexión bajo carga. Parte 2: Plásticos y ebonita (ISO 75-2:1993).	20
PNE_EN ISO 75-3	Plásticos. Determinación de la temperatura de flexión bajo carga. Parte 3: Laminados termoestables de alta resistencia y plásticos reforzados con fibra larga (ISO 75-3:1993).	20
PNE_EN ISO 527-1	Plásticos. Determinación de las propiedades en tracción. Parte 1: Principios generales (ISO 527-1:1993).	20
PNE_EN ISO 6945	Mangueras de caucho. Determinación de la resistencia a la abrasión de la cubierta exterior (ISO 6945:1991).	20
PNE_ENV 50140	Compatibilidad electromagnética. Norma básica de inmunidad. Campo electromagnético de radiofrecuencia radiado. Ensayo de inmunidad.	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	Exposición humana a los campos electromagnéticos. Alta frecuencia (10 kHz a 300 GHz).	20
PNE_ENV 50204	Campo electromagnético radiado por los radiotéfonos digitales. Ensayo de inmunidad.	20
PNE_HD 621-1	Cables de distribución media tensión aislados con papel impregnado. Parte 1: Prescripciones generales.	20

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, Sociedad Limitada». Madrid.	Detector de humo.	Iónico.			Aguilera Electrónica/AE081-1.
«Anber, Sociedad Anónima». Humanes de Madrid (Madrid).	Boca de incendio equipada.	BIE 25.		Manguete «Alflex» 20 m.	Anber/25 20 201.
	Boca de incendio equipada.	BIE 25.		Manguete «Alflex» 20 m.	Anber/25 20 000.
	Boca de incendio equipada.	BIE 25.		Manguete «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 recto 4".
	«Areo-Feu, Sociedad Anónima». El Palmar (Murcia).	Extintor portátil.	1 kg. polvo ABC.	3A 21B C.	
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.
«Cofem, Sociedad Anónima». Rubí (Barcelona).	Extintor portátil.	6 kg. polvo ABC.	21A 113B C.		SOS/AFPP-6.
	Boca de incendio equipada.	Bie 25.		Manguete «Alflex» 20 m.	Cofem/B26220.
	Boca de incendio equipada.	Bie 25.		Manguete «Alflex» 20 m.	Cofem/B26220B.
	Boca de incendio equipada.	Bie 45.	Racores «Cofem-M-45».	Manguete «Atlas» 15 m.	Cofem/BIE45-P6415.
	Boca de incendio equipada.	Bie 45.	Racores «Cofem-RRE-45».	Manguete «Atlas» 15 m.	Cofem/BIE45-MV5015.
	Boca de incendio equipada.	Bie 45.	Racores «Cofem-M-45».	Manguete «Atlas» 20 m.	Cofem/BIE45-P64-20.
	Boca de incendio equipada.	Bie 45.	Racores «Cofem-RRE-45».		
	Detector de calor.	Calor.			Cofem/DIVT.
	Detector de humo.	Iónico.			Cofem/DIH-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.