

Modificación de fecha 3 de mayo de 1994, de la Resolución de la Dirección General de Minas y de la Construcción, de 28 de junio de 1993, por la que a solicitud de «Compañía Internacional de Cementos, Sociedad Anónima», se homologó con la contraseña de homologación DCE-2199, el cemento tipo 1/35, fabricado por «Moldocim, Sociedad Anónima», en su factoría de Bicaz (Rumania), para incluir como titular de dicha homologación a don Wahid El-Ebiary El-Hawary, que importará el citado cemento con la marca comercial «Multicem».

Modificación de fecha 3 de mayo de 1994, de la Resolución de la Dirección General de Minas y de la Construcción, de 13 de diciembre de 1993, por la que a solicitud de «Intermonte, Sociedad Anónima», se homologó con la contraseña de homologación DCE-2213, el cemento tipo 1/35, fabricado por «Romcim, Sociedad Anónima», en su factoría de Medgidia (Rumania), para incluir como titular de dicha homologación a don Wahid El-Ebiary El-Hawary, que importará el citado cemento con la marca comercial «Multicem».

Las Resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente, con su texto íntegro, a las empresas solicitantes.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 23 de mayo de 1994.—El Director general, Alberto Carbajo Josa.

13564 RESOLUCION de 17 de mayo de 1994, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se acredita al Laboratorio de Ensayos e Investigaciones Industriales «Labein», para la realización de los ensayos relativos a «Seguridad de equipos conectados a redes de telecomunicación»; y «Compatibilidad electromagnética de aparatos electrodomésticos, herramientas portátiles y similares, y equipos de tecnología de la información».

Vista la documentación presentada por don Roberto Gracia San Miguel en nombre y representación del Laboratorio de Ensayos e Investigaciones Industriales «Labein», con domicilio social en calle Cuesta de Olabeaga, 16, 48013 Bilbao.

Vistos el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» de 3 de noviembre) por el que se aprueba el Reglamento General de las Actuaciones del Ministerio de Industria y Energía en el campo de la Normalización y Homologación y de acuerdo con las normas específicas que constan en los Certificados de Acreditación:

Certificado de Acreditación número 4/0043-2/91, referente a «Seguridad de equipos conectados a redes de telecomunicación»; y Certificado de Acreditación número 4/0166/1994, referente a «Compatibilidad electromagnética de aparatos electrodomésticos, herramientas portátiles y similares, y equipos de tecnología de la información»; que obra en esta Dirección General;

Considerando que el citado Laboratorio dispone de los medios necesarios para realizar los ensayos correspondientes y que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos;

Esta Dirección General, ha resuelto:

Primero.—Acreditar al Laboratorio de Investigaciones Industriales «Labein», para realización de los ensayos relativos a:

Seguridad de equipos conectados a redes de telecomunicación», Según Certificado de Acreditación número 4/0043-2/91, y

«Compatibilidad electromagnética de aparatos electrodomésticos, herramientas portátiles y similares, y equipos de tecnología de la información», según Certificado de Acreditación número 4/0166/94, anteriormente citados.

Segundo.—Esta acreditación se extenderá por un período de tres años, pudiendo su titular solicitar su prórroga dentro de los seis meses anteriores a la expiración de dicho plazo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 17 de mayo de 1994.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

13565 RESOLUCION de 18 de mayo de 1994, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas durante el mes de abril de 1994.

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 por 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 1994.

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

Madrid, 18 de mayo de 1994.—La Directora general, Carmen de Andrés.

ANEXO

Normas editadas en abril

Código	Título
UNE 18 007 94 3R.	Correas de transmisión. Correas planas de transmisión y poleas. Medidas y tolerancias.
UNE 26 417 94 (4).	Motores de combustión interna. Segmentos de pistón. Parte 4: especificaciones generales.
UNE 36 018 94 (1).	Aceros para herramientas. Parte 1: generalidades.
UNE 36 018 934 (2).	Aceros para herramientas. Parte 2: aceros para trabajos en frío.
UNE 36 018 94 (3).	Aceros para herramientas. Parte 3: aceros para trabajos en caliente.
UNE 36 018 94 (4).	Aceros para herramientas. Parte 4: aceros para altas velocidades de corte (aceros rápidos).
UNE 36 098 94 (1) 1M.	Cordones de 7 alambres de acero para armaduras de hormigón pretensado. Parte 1: características.
UNE 53 439 94 (2).	Plásticos. Copolímeros de etileno/acetato de vinilo (E/VAC). Parte 2: preparación de probetas para ensayos y determinación de las propiedades.
UNE 55 539 94 (1) 1R.	Agentes de superficie. Métodos de preparación, valoración y conservación de disoluciones patrón para análisis volumétricos de agentes de superficie y de las formulaciones que los contienen. Parte 1: generalidades.
UNE 55 539 94 (2) 1R.	Agentes de superficie. Métodos de preparación, valoración y conservación de disoluciones patrón para análisis volumétricos de agentes de superficie y de las formulaciones que los contienen. Parte 2: disoluciones de hidróxido sódico, de concentraciones entre 0,02 mol/l y 1,0 mol/l.
UNE 55 539 94 (3) 1R.	Agentes de superficie. Métodos de preparación, valoración y conservación de disoluciones patrón para análisis volumétricos de agentes de superficie y de las formulaciones que los contienen. Parte 3: disoluciones de ácido clorhídrico, de concentraciones entre 0,02 mol/l y 1,0 mol/l.
UNE 55 843 94 (2).	Agentes de superficie. Detergentes. Determinación del contenido en materia activa catiónica. Parte 2: materia activa catiónica de bajo peso molecular (entre 200 y 500).
UNE 56 501 94 1R.	Nomenclatura de las principales maderas de coníferas españolas.
UNE 56 818 94 2R.	Suelos de madera. Control de acabado superficial. Ensayo de resistencia a la abrasión.
UNE 56 865 94.	Muebles de baño. Características generales de construcción.
UNE 56 866 94.	Muebles de baño. Ensayos mecánicos.
UNE 56 867 94.	Muebles de baño. Ensayos de revestimientos superficiales.
UNE 56 868 94.	Muebles de baño. Ensayos físicos.

Código	Título
UNE 56 870 94 experimental.	Puertas vidrieras. Métodos de ensayo y especificaciones.
UNE 56 871 94 experimental.	Unidad de hueco de puerta. Especificaciones.
UNE 57 164 94.	Papel. Características de los papeles para ondular componentes del cartón ondulado.
UNE 58119 94 1R.	Grúas móviles. Determinación de la estabilidad.
UNE 58 139 94 (5).	Aparatos de elevación. Información a proporcionar. Parte 5: grúas puente y pórtico.
UNE 58 140 94 (1).	Aparatos de elevación. Formación de los operadores. Parte 1: generalidades.
UNE 58 141 94 (1).	Aparatos de elevación. Manual de utilización para los operadores. Parte 1: generalidades.
UNE 58 233 94 informe UNE.	Aparatos de manutención continua. Código de seguridad de los transportadores de tornillo sinfin. Ejemplo de protección en los puntos de pinzamiento o cizalladura.
UNE 58 234 94.	Aparatos de manutención continua. Monorraíles suspendidos con carron electrificado. Definición y reglas de seguridad.
UNE 58 916 94.	Transelevadores. Definiciones.
UNE 58 917 94.	Transelevadores. Bases para el cálculo de las estructuras.
UNE 60 715 94 (0).	Tubos flexibles metálicos para unión de instalaciones a aparatos que utilizan gas como combustible. Conjuntos de conexión flexible con enchufe de seguridad y rosca. Parte 0: generalidades.
UNE 67 036 94 experimental.	Productos cerámicos de arcilla cocida. Ensayo de expansión por humedad.
UNE 73 104 94 informe UNE.	Guía para la dedicación de componentes de grado comercial en centrales nucleares.
UNE 80 225 94 experimental erratum.	Métodos de ensayo de cementos. Análisis químico. Determinación del dióxido de silicio (SiO ₂) reactivo en los cementos, en las puzolanas y en las cenizas volantes.
UNE 81 587 94.	Calidad del aire. Atmósferas en los puestos de trabajo. Determinación de metales y sus compuestos iónicos en el aire. Método de espectrometría de absorción atómica con llama.
UNE 81 596 94.	Calidad del aire. Atmósferas en los puestos de trabajo. Determinación de ésteres I (acetato de etilo; acetato de 2-metilpropilo y acetato de N-butilo) en aire. Método del tubo de carbón activo/desorción con disolvente. Cromatografía de gases.
UNE 81 597 94.	Calidad del aire. Atmósferas en los puestos de trabajo. Determinación de ésteres II (acetato de 1-metoxi-2-propilo, acetato de 2-etoxietilo) en aire. Método del tubo de carbón activo/desorción con disolvente. Cromatografía de gases.
UNE 83 701 94 informe UNE.	Materiales de reparación. Morteros epoxi para reparaciones en hormigón. Recomendaciones de uso.
UNE 83 805 94 experimental.	Morteros. Métodos de ensayo. Determinación de la distribución del tamaño de partículas (análisis por tamizado).
UNE 83 820 94 experimental.	Morteros. Métodos de ensayo. Morteros endurecidos. Determinación de la densidad aparente.
UNE 83 827 94 experimental.	Morteros. Métodos de ensayo. Morteros frescos y endurecidos. Determinación del contenido de cloruros solubles.
UNE 83 829 94 experimental.	Morteros. Métodos de ensayo. Morteros endurecidos. Determinación de la permeabilidad del vapor de agua de morteros de revoco y enlucido.
UNE 84 013 94.	Materias primas cosméticas. Laurilsulfato de trietanolamonio al 40 por 100.
UNE 84 021 94.	Materias primas cosméticas. P-hidroxibenzoato de metilo.
UNE 84 022 94.	Materias primas cosméticas. P-hidroxibenzoato de etilo.
UNE 84 023 94.	Materias primas cosméticas. P-hidroxibenzoato de propilo.
UNE 84 044 94.	Materias primas cosméticas. Aceite de coco.
UNE 84 085 94.	Materias primas cosméticas. P-hidroxibenzoato de butilo.
UNE 84 087 94.	Materias primas cosméticas. Determinación de la pérdida por secado. Método de desecación sobre agente desecante.
UNE 84 088 94.	Materias primas cosméticas. Determinación de las cenizas sulfatadas. Método gravimétrico.
UNE 84 089 94.	Materias primas cosméticas. Determinación del contenido en ácido 2-hidroxibenzoico (ácido salicílico) en ésteres del ácido P-hidroxibenzoico.
UNE 84 090 94.	Materias primas cosméticas. Determinación de la riqueza de los ésteres del ácido P-hidroxibenzoico. Método de bromación.
UNE 100 030 94 informe UNE.	Climatización. Guía para la prevención de la legionela en instalaciones.
UNE 112 004 94.	Corrosión de metales y aleaciones. Vocabulario.
UNE 112 030 94.	Recubrimientos metálicos. Depósitos electrolíticos de oro y sus aleaciones para usos industriales.
UNE 112 031 94 (1).	Recubrimientos metálicos. Métodos de ensayo de los depósitos electrolíticos de oro y aleaciones de oro. Parte 1: determinación del espesor del recubrimiento.
UNE 112 031 94 (2).	Recubrimientos metálicos. Métodos de ensayo de los depósitos electrolíticos de oro y aleaciones de oro. Parte 2: ensayos climáticos.
UNE 112 031 94 (3).	Recubrimientos metálicos. Métodos de ensayo de los depósitos electrolíticos de oro y aleaciones de oro. Parte 4: determinación del contenido de oro.
UNE 112 031 94 (5).	Recubrimientos metálicos. Métodos de ensayo de los depósitos electrolíticos de oro y aleaciones de oro. Parte 5: ensayo de adherencia.
UNE 115 225 94.	Maquinaria para movimiento de tierras. Avisadores acústicos montados sobre la maquinaria y accionados marcha adelante y atrás. Método de ensayo acústico.
UNE 115 432 94.	Maquinaria para movimiento de tierras. Cargadoras. Métodos de medida de las fuerzas del útil y de las cargas de vuelco.
UNE 125 102 94.	Envases metálicos ligeros. Envases metálicos para conservas de pescado y otros productos de la pesca. Dimensiones y capacidades de los envases redondos.
UNE 135 112 94.	Sistemas viales de contención de vehículos. Barreras de hormigón. Materiales básicos y control de ejecución.
UNE 135 121 94.	Sistemas viales de contención de vehículos. Barreras metálicas. Valla de perfil de doble onda. Materiales, dimensiones, formas de fabricación y ensayos.
UNE 135 200 94 (1) experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal: marcas viales. Características y métodos de ensayo. Parte 1: requisitos esenciales.
UNE 135 200 94 (2) experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal: marcas viales. Características y métodos de ensayo. Parte 2: materiales, precalificación e identificación.
UNE 135 200 94 (3) experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal: marcas viales. Características y métodos de ensayo. Parte 3: cualificación.
UNE 135 201 94 experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Pinturas. Determinación de la resistencia al sangrado.
UNE 135 202 94 experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Pinturas. Determinación del tiempo de secado «no pick-up».

Código	Título
UNE 135 213 94 experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Pinturas. Determinación de la relación de contraste de la película seca.
UNE 135 214 94 experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Marcas viales. Visibilidad diurna. Determinación puntual de la relación de contraste de las marcas viales con el pavimento.
UNE 135 221 94 experimental.	Equipamiento para la señalización horizontal. Termoplásticos de aplicación en caliente. Determinación de la estabilidad al calor.
UNE 135 222 94 experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Termoplásticos de aplicación en caliente. Determinación del punto de reblandecimiento.
UNE 135 223 94 experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Termoplásticos de aplicación en caliente. Determinación de la resistencia al flujo.
UNE 135 260 94 experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Captafaros. Características y métodos de ensayo.
UNE 135 270 94 experimental.	Equipamiento para la señalización horizontal. Marcas viales. Determinación de la visibilidad nocturna mediante el coeficiente de retroreflexión.
UNE 135 271 94 experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Marcas viales. Determinación del grado de deterioro.
UNE 135 272 94 experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Marcas viales. Determinación del coeficiente de resistencia al deslizamiento.
UNE 135 273 94 experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Pinturas. Determinación del tiempo de secado en carretera.
UNE 135 274 94 experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Marcas viales. Determinación de la dosificación.
UNE 135 275 94 experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Marcas viales. Determinación de la textura superficial de un pavimento por el método del círculo de arena.
UNE 135 280 94 experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Microesferas de vidrio. Características y métodos de ensayo.
UNE 135 281 94 experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Microesferas de vidrio. Toma de muestras.
UNE 135 282 94 experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Microesferas de vidrio. Determinación del tanto por ciento de defectuosas.
UNE 135 283 94 experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Microesferas de vidrio. Determinación del índice de refracción.
UNE 135 284 94 experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Microesferas de vidrio. Determinación de la resistencia a los agentes químicos.
UNE 135 285 94 experimental.	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Microesferas de vidrio. Determinación de la granulometría.
UNE-EN 120.	Tableros derivados de la madera. Determinación del contenido de formaldehído. Método de extracción denominado del perforador (versión oficial en 120:1992).
UNE-EN 283.	Cajas móviles. Ensayos (versión oficial en 283:1991).
UNE-EN 311 erratum.	Tableros de partículas. Arranque de la superficie de los tableros. Método de ensayo (versión oficial en 311:1992).
UNE-EN 335-2.	Durabilidad de la madera y de sus productos derivados. Definición de las clases de riesgo de ataque biológico. Parte 2: aplicación a madera maciza (versión oficial en 335-2:1992).
UNE-EN 349.	Seguridad de las máquinas. Distancias mínimas para evitar el aplastamiento de partes del cuerpo humano (versión oficial en 349:1993).
UNE-EN 382-1.	Tableros de fibras. Determinación de la absorción superficial. Parte 1: método de ensayo para tableros de fibras elaborados por proceso seco (versión oficial en 382-1:1993).
UNE-EN 20780.	Embalajes. Símbolos gráficos relativos a la manipulación de mercancías (ISO 780:1985) (versión oficial en 20780:1993).
UNE-EN 22206.	Embalajes. Embalajes de expedición completos y llenos. Identificación de las diferentes partes para su ensayo (ISO 2206:1987) (versión oficial en 22206:1992).
UNE-EN 22233.	Embalajes. Embalajes de expedición completos y llenos. Acondicionamiento para ensayos (ISO 2233:1986) (versión oficial en 22233:1992).
UNE-EN 22234.	Embalajes. Embalajes de expedición completos y llenos. Ensayo de apilamiento utilizando una carga estática (ISO 2234:1985) (versión oficial en 22234:1992).
UNE-EN 22244.	Embalajes. Embalajes de expedición completos y llenos. Ensayos de choque horizontal (ensayo sobre plano horizontal o inclinado. Ensayo de péndulo) (ISO 2244:1985) (versión oficial en 22244:1992).
UNE-EN 22247.	Embalajes. Embalajes de expedición completos y llenos. Ensayo de vibración a baja frecuencia fija (ISO 2247:1985) (versión oficial en 22247:1992).
UNE-EN 22248.	Embalajes. Embalajes de expedición completos y llenos. Ensayo de choque vertical por caída libre (ISO 2248:1985) (versión oficial en 22248:1992).
UNE-EN 22872.	Embalajes. Embalajes de expedición completos y llenos. Ensayo de compresión (ISO 2872:1985) (versión oficial en 22872:1992).
UNE-EN 22873.	Embalajes. Embalajes de expedición completos y llenos. Ensayo de baja presión (ISO 2873:1985) (versión oficial en 22873:1992).
UNE-EN 22874.	Embalajes. Embalajes de expedición completos y llenos. Ensayo de apilamiento con máquina de compresión (ISO 2874:1985) (versión oficial en 22874:1992).
UNE-EN 22875.	Embalajes. Embalajes de expedición completos y llenos. Ensayo de resistencia a las proyecciones de agua (ISO 2875:1985) (versión oficial en 22875:1992).
UNE-EN 22876.	Embalajes. Embalajes de expedición completos y llenos. Ensayo de voleto (ISO 2876:1985) (versión oficial en 22876:1992).
UNE-EN 24178.	Embalajes de expedición completos y llenos. Ensayos relativos al sistema de distribución. Información a tener en cuenta (ISO 4178:1980) (versión oficial en 24178:1992).
UNE-EN 24180-1.	Embalajes de expedición completos y llenos. Reglas generales para el establecimiento de los programas de ensayo de aptitud al uso. Parte 1: principios generales (ISO 4180-1:1980) (versión oficial en 24180-1:1992).
UNE-EN 24180-2.	Embalajes de expedición completos y llenos. Reglas generales para el establecimiento de los programas de ensayo de aptitud al uso. Parte 2: datos cuantitativos (ISO 4180-2:1980) (versión oficial en 24180-2:1992).

Código	Título
UNE-EN 25813.	Calidad del agua. Determinación del oxígeno disuelto. Método yodométrico (ISO 5813:1983) (versión oficial en 25813:1992).
UNE-EN 26595.	Calidad del agua. Determinación de arsénico total. Método espectrofotométrico con dietiltiocarbonato de plata (ISO 6595:1982) (versión oficial en 26595:1992).
UNE-EN 28317.	Envases a prueba de niños. Requisitos y métodos de ensayo para envases recerrables (ISO 8317:1989) (versión oficial en 28317:1992).
UNE-EN 28318.	Embalajes. Embalajes de expedición completos y llenos. Ensayos de vibración usando una frecuencia sinusoidal variable (ISO 8318:1986) (versión oficial en 28318:1992).
UNE-EN 28474.	Embalajes. Embalajes de expedición completos y llenos. Ensayo de inmersión en agua (ISO 8474:1986) (versión oficial en 28474:1992).
UNE-EN 28653.	Joyería. Tamaños de los anillos. Definición, medición y designación (ISO 8653:1986) (versión oficial en 28653:1992).
UNE-EN 28654.	Color de las aleaciones de oro. Definición, gama de colores y designación (ISO 8654:1987) (versión oficial en 28654:1992).
UNE-EN 28692.	Calidad del agua. Ensayo de inhibición del crecimiento de algas de agua dulce con <i>Scenedesmus subspicatus</i> y <i>Scenedesmus capricornutum</i> (ISO 8692:1989) (versión oficial en 28692:1993).
UNE-EN 28768.	Embalajes. Embalajes de expedición completos y llenos. Ensayo de vuelco (ISO 8768:1986) (versión oficial en 28768:1992).
UNE-EN 29000-3.	Normas de gestión y aseguramiento de la calidad. Parte 3: guía para la aplicación de la norma ISO 9001 al desarrollo, suministro y mantenimiento del soporte lógico (ISO 9000-3:1991) (versión oficial en 29000-3:1993).
UNE-EN 29202.	Joyería. Ley de las aleaciones de metales preciosos (ISO 9202:1991) (versión oficial en 29202:1992).
UNE-EN 29439.	Calidad del agua. Evaluación en medio acuoso de la biodegradabilidad aeróbica «final» de los compuestos orgánicos. Método por valoración del dióxido de carbono producido (ISO 9439:1990) (versión oficial en 29439:1993).
UNE-ENV 1070.	Seguridad de las máquinas. Terminología (versión oficial ENV 1070:1993).

13566 RESOLUCION de 18 de mayo de 1994, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas españolas UNE anuladas, correspondientes al mes de abril de 1994.

En virtud de las competencias atribuidas en el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y visto el expediente de anulación de normas presentadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986,

Esta Dirección ha resuelto publicar la relación de normas españolas UNE anuladas que figuran en el anexo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 18 de mayo de 1994.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

ANEXO

Norma UNE anulada

Código: UNE 76 001:1976. Título: Elección del acero en estructuras metálicas soldadas.

13567 RESOLUCION de 18 de mayo de 1994, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información los proyectos de normas UNE que se indican correspondientes al mes de abril de 1994.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5.2, 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 elaborados por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por 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 al de la publicación de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 18 de mayo de 1994.—La Directora general, Carmen de Andrés.

ANEXO

Normas en información pública del mes de abril de 1994

Código	Título	Plazo — Días
PRN I 039 2R	Dibujos técnicos. Acotación. Principios generales. Definiciones, métodos de ejecución e indicaciones especiales	30
PNE 1 129	Dibujos técnicos para estructuras metálicas	30
PNE 21 087 (3)	Pararrayos. Parte 3: Ensayos de contaminación de los pararrayos	30
PNE 21 608	Prescripciones generales para cables multipar y multicuadrete, simétricos, para transmisión digital	20
PNE 58 143 (3)	Aparatos de elevación de carga suspendida. Cabinas. Parte 3: Grúas torre	60
PNE 58 919	Aparatos de elevación de serie. Polipastos. Medidas a tomar para determinar los períodos de funcionamiento de los aparatos motorizados	60
PNE 81 642 INFORME UNE	Memorándum sobre la normalización en materia de salud y seguridad destinada a apoyar las directivas «Nuevo Enfoque». Aplicación al ámbito de las máquinas	20
PNE112 016	Corrosión a alta temperatura. Ensayo para la determinación de la realización de «pilling-Bedword»	45
PNE126 102	Envases de vidrio. Terminología vidriera. Dimensiones de un recipiente de vidrio	60
PNE-EN 382-2	Tableros de fibras. Determinación de la absorción superficial. Parte 2: Método de ensayo para tableros de fibras duros.	20
PNE-EN 423	Revestimientos de suelos flexibles. Determinación de la acción de las manchas	20
PNE-EN 424	Revestimientos de suelos flexibles. Determinación del efecto del movimiento simulado de una pata de mueble	20