

5163 RESOLUCION de 14 de febrero de 1994, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas durante el mes de enero 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 enero de 1994.

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

Madrid, 14 de febrero de 1994.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

ANEXO

Normas editadas en enero

Código	Título
UNE 15 003 94.	Cono Morse. Ranuras para fijación mediante cuñas.
UNE 15 009 94 (1).	Mangos de herramientas de conicidad 7/24 para cambio automático de herramientas. Parte 1: Conos números 40, 45 y 50. Medidas y tolerancias de conicidad.
UNE 15 009 94 (2).	Mangos de herramientas de conicidad 7/24 para cambio automático de herramientas. Parte 2: Tirantes para conos números 40, 45 y 50. Medidas y características mecánicas.
UNE 20 501 94 (2-20) 1R.	Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos. Ensayo T: Soldadura.
UNE 20 637 94 (10) 1R.	Equipos y sistemas audiovisuales de vídeo y televisión. Sistemas de audio de cassette.
UNE 21 179 94 (1).	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 1: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 105.
UNE 26 417 94 (5).	Motores de combustión interna. Segmentos de pistón. Parte 5: Exigencias de calidad.
UNE 38 168 94.	Aluminio y aleaciones de aluminio. Determinación del silicio. Método gravimétrico.
UNE 38 243 94. Experimental.	Aluminio y aleaciones de aluminio para molde. Grupo AL-SI. Aleación L-2522 - AL-11SI.
UNE 38 264 94 2R.	Aluminio y aleaciones de aluminio para molde. Grupo Al-Si. Aleación L-2640, Al12Si2Cu.
UNE 38 265 94. Experimental.	Aluminio y aleaciones de aluminio para molde. Grupo AL-SI. Aleación L-2551. AL-12SI-CUNIMG.
UNE 50 104 94 .	Referencias bibliográficas. Contenido, forma y estructura.
UNE 50 126 94 .	Documentación. Presentación de los títulos de las series.
UNE 50 127 94.	Documentación. Identificación bibliográfica (BIBLID) de artículos en publicaciones en serie y libros.
UNE 50 128 94. UNE 50 129 94.	Documentación. Presentación de traducciones. Información y documentación. Hojas preliminares de los libros.
UNE 50 130 94.	Información y documentación. Numeración internacional de libros (ISBN).
UNE 50 132 94.	Documentación. Numeración de las divisiones y subdivisiones en los documentos escritos.
UNE 50 133 94.	Documentación. Presentación de artículos en publicaciones periódicas y en serie.
UNE 50 134 94.	Documentación. Reglas para la abreviación de los títulos y de las palabras contenidas en los títulos de las publicaciones.
UNE 57 062 94 1R.	Papel y cartón. Medida del factor de reflectancia difusa en el azul (grado de blancura UNE).

Código	Título
UNE 58 238 94.	Aparatos de manutención continua. Transportadores elevadores móviles y portátiles. Especificaciones constructivas.
UNE 58 240 94.	Aparatos de manutención continua. Transportadores de cinta. Discos amortiguadores para rodillos portadores y discos anticolmatantes para rodillos de retorno. Medidas principales.
UNE 58 918 94. UNE 80 210 94. Experimental.	Transelevadores. Reglas de seguridad. Métodos de ensayo de cementos. Análisis químico. Determinación de la composición química de Clinker Portland y cementos por fluorescencia de rayos X.
UNE 80 211 94. Experimental.	Métodos de ensayo de cementos. Análisis químico. Determinación de la composición química de cales y calizas por fluorescencia de rayos X.
UNE 112 013 94.	Corrosión biológica. Aislamiento e identificación de ferrobacterias en agua y en depósitos acuosos.
UNE 112 015 94.	Corrosión biológica. Método de ensayo para la determinación del potencial de picadura de los aceros inoxidables, en cultivo de bacterias reductoras de sulfatos, mediante la técnica potenciodinámica de polarización anódica.
UNE 112 023 94.	Tratamientos de superficie y recubrimientos metálicos. Clasificación general de términos.
UNE 112 029 94.	Recubrimientos metálicos. Ensayos de dureza Vickers y Knoop.
UNE 112 038 94.	Recubrimientos metálicos. Depósitos electrolíticos de cromo para usos industriales.
UNE 112 050 94.	Capas de conversión crómica sobre recubrimientos electrolíticos de cinc y cadmio.
UNE 115 428 94.	Maquinaria para movimiento de tierras. Conservación y mantenimiento.
UNE 123 001 94. UNE-EN 2. UNE-EN 288-3. ERRATUM.	Chimeneas. Cálculo y diseño. Clases de fuego. (Versión oficial EN 2:1992.) Especificación y cualificación de los procedimientos de soldo para los materiales metálicos. Parte 3: Cualificación del procedimiento para el soldo por arco de aceros. (Versión oficial EN 288-3:1992.)
UNE-EN 304.	Calderas de calefacción. Reglas de ensayo para las calderas con quemadores de combustibles líquidos por pulverización. (Versión oficial EN 304:1992.)
UNE-EN 2101.	Material aeroespacial. Anodizado crómico del aluminio y de las aleaciones de aluminio forjadas. (Versión oficial EN 2101:1991.)
UNE-EN 2155-2.	Material aeroespacial. Métodos de ensayo de materiales transparentes para acristalamientos aeronáuticos. Parte 2: Determinación de la absorción de agua. (Versión oficial EN 2155-2:1993.)
UNE-EN 2155-3.	Material aeroespacial. Métodos de ensayo de materiales transparentes para acristalamientos aeronáuticos. Parte 3: Determinación del índice de refracción. (Versión oficial EN 2155-3:1993.)
UNE-EN 10079.	Definición de los productos de acero. (Versión oficial EN 10079:1992.)
UNE-EN 20340.	Bandas transportadoras. Resistencia a la llama. Especificaciones y método de ensayo (ISO 340:1988). (Versión oficial EN 20340:1993.)
UNE-EN 22858.	Bombas centrífugas de aspiración axial (presión nominal 16 bar). Designación, punto de funcionamiento nominal y medidas (ISO 2858:1975). (Versión oficial EN 22858:1993.)
UNE-EN 25817.	Uniones soldadas por arco de aceros. Guía sobre los niveles de calidad en función de las imperfecciones (ISO 5817:1992). (Versión oficial EN 25817:1992.)

Código	Título
UNE-EN 28871.	Elementos elastoméricos para preparaciones parenterales acuosas (ISO 8871:1990). (Versión oficial EN 28871:1993.)
UNE-EN 29073-2.	Textiles. Métodos de ensayo para los no tejidos. Parte 2: Determinación del espesor (ISO 9073-2:1989). (Versión oficial EN 29073-2:1992.)

5164

RESOLUCION de 17 de febrero de 1994, de la Oficina Española de Patentes y Marcas, por la que se publica la relación de empresas y particulares subvencionados en el año 1993, al amparo del Programa para el Fomento de Actividades de Propiedad Industrial.

En cumplimiento del artículo 81.7 del texto refundido de la Ley General Presupuestaria, en la redacción dada por el artículo 16.3 de la Ley 31/1990, de 27 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para 1991, se publican las subvenciones, que se especifican en el anexo, concedidas por esta Oficina Española de Patentes y Marcas, en 1993, dentro del programa para el fomento de actividades de propiedad industrial, e imputadas al crédito 771, «Apoyo a los mecanismos de protección de la Propiedad Industrial» de este organismo.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 17 de febrero de 1994.—El Director general, Julián Álvarez Álvarez.

ANEXO QUE SE CITA

Relación de subvenciones concedidas

Nombre de empresa o persona física	Título del proyecto	Cuantía subvención
Alcatel Standard Eléctrica..	Extensión patente en extranjero	1.232.893
Azcoyen Hostelería, S. A.	Extensión patente en extranjero	1.044.914
Azcoyen Industrial, S. A.	Extensión patente en extranjero	1.148.914
Badain, S. L.	Extensión patente en extranjero	1.015.954
Bloc-Port España, S. L.	Extensión patente en extranjero	1.232.893
Boix Maquinaria, S. A.	Extensión patente en extranjero	1.232.893
Antonio Capote del Villar.	Extensión patente en extranjero	1.159.785
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Extensión patente en extranjero	1.174.304
Covex, S. A.	Extensión patente en extranjero	1.232.893
Empresa Nacional Sta. Bárbara de Industrias Militares, S. A.	Extensión patente en extranjero	1.148.914
Expamoble, S. L.	Extensión patente en extranjero	400.000
Fabrica Española de Productos Químicos y Farmacéuticos, S. A.	Extensión patente en extranjero	1.232.893
Facil Mobil, S. A.	Extensión patente en extranjero	870.935
Fagor S. Cooperativa Limitada	Extensión patente en extranjero	1.020.501
Felemag, S. L.	Extensión patente en extranjero	356.000
Feroz, S. L.	Extensión patente en extranjero	994.553
Flamagás, S. A.	Extensión patente en extranjero	1.232.893
Frenos Eléctricos Unidos, S. A. (FRENELSA)	Extensión patente en extranjero	1.093.714
Fuentes Cardona, S. A.	Extensión patente en extranjero	1.079.981
Goiti, S. Cooperativa Limitada	Extensión patente en extranjero	1.172.914
José Antonio González Ibáñez	Extensión patente en extranjero	293.900
José Carlos de Goyeneche Flores	Extensión patente en extranjero	1.232.893

Nombre de empresa o persona física	Título del proyecto	Cuantía subvención
Investigación y Asesoramiento Técnico, S. A. (IN- VASTE, S. A.)	Extensión patente en extranjero	1.188.914
Laboratorios Cusi, S. A.	Extensión patente en extranjero	1.232.893
Laboratorios Madaus Ceramfarm, S. A.	Extensión patente en extranjero	1.010.034
María de los Angeles Llorente Burgueño	Extensión patente en extranjero	262.400
Manuel Muñoz Saiz	Extensión patente en extranjero	227.739
Oak, S. A.	Extensión patente en extranjero	712.977
Rufino Ortiz Sancristóbal .	Extensión patente en extranjero	408.000
Kepa Mirena Osés Ur- tiaga.	Extensión patente en extranjero	1.068.914
Patentes y Novedades, Sociedad Limitada	Extensión patente en extranjero	1.232.893
Francisco Planells Alme- rich y Salvador Borja Baixauli	Extensión patente en extranjero	1.122.319
Silvia Belén Segura Salva- dor y María del Mar Segu- ra Salvador	Extensión patente en extranjero	1.232.893
Tecnología del Automotis- mo, S. L.	Extensión patente en extranjero	1.032.990
Telefónica de España, Sociedad Anónima	Extensión patente en extranjero	1.232.893
M. Torres Diseños Indus- triales, S. A.	Extensión patente en extranjero	1.137.004
Universidad Complutense de Madrid	Extensión patente en extranjero	853.237
Vita Invest, S. A.	Extensión patente en extranjero	1.232.893
Balay, S. A.	Extensión patente en extranjero	1.232.893
Jané, S. A.	Extensión patente en extranjero	1.021.341
José Miguel Larrauri Zuzuarregui	Extensión patente en extranjero	400.000
Taim-TFG, S. A.	Extensión patente en extranjero	1.022.720
Amper, S. A.	Extensión patente en extranjero	1.148.914
Laboratorios Miret, S. A. (LAMIRSA)	Extensión patente en extranjero	501.600
José Luis Miner Urdampi- lleta	Extensión patente en extranjero	1.232.893
Asociación Nacional para la Defensa de la Marca (AN- DEMA)	III Jornadas sobre marcas. El tratamiento de la marca en el tráfico jurídico mercantil...	2.900.000
Grupo Español de la Asocia- ción Internacional para la protección de la pro- piedad industrial	Edición libro recopilatorio de estudios sobre propiedad industrial	750.000
Grupo Español de la Asocia- ción Internacional para la protección de la pro- piedad industrial	Celebración jornada sobre la protección jurídica del diseño industrial y edición libro reco- pilatorio sobre la jornada	1.590.000
Instituto Andaluz de Tec- nología	Edición de un folleto divulgativo sobre patentes y marcas. Cele- bración de dos jornadas téc- nicas sobre «La propiedad industrial y las patentes como fuente de información tecno- lógica»	2.887.500
Instituto Murciano de Tec- nología	Jornada: La propiedad indus- trial. Las patentes como fue- te de información tecnológi- ca.	440.000