

| APELLIDOS Y NOMBRE | CATEGORIA | TIPO DE PLAZA | TITULACION |
|---------------------------------------|--|---------------|--------------------------|
| DOLCET SANJUAN, RAMON | INVEST.B (N.12). | PLAN | Dr. Ingeniero Agrónomo. |
| GARCIA MAS, JORDI | INVEST.C / JEFE GRUP MARC. MOLLEC. | PLAN | Dr. Ciencias Biológicas. |
| LLAURADO MIRAVALL, MARTA | INVEST.C (N.10). | PLAN | Dr. Ciencias Biológicas. |
| MESSEGUER PEYPOCH, JOAQUIMA | INVEST.C (N.10). | PLAN | Dr. Ciencias Biológicas. |
| CABOT ROIG, PERE | INVEST.C (N.10). | PLAN | Ingeniero Agrónomo. |
| MARFA RIERA, VICTORIA | INVEST. ADJUNTO D (N.8). | PROJ | Dr. Ciencias Biológicas. |
| HOWAD, WERNER | INVEST. ADJUNTO D (N.8). | PROJ | Dr. Ciencias. |
| MONFORT VIVES, M.ª DESAMPARADOS | INVEST. ADJUNTO D (N.8). | PROJ | Dr. Ciencias. |
| MONFORTE GILABERT, ANTONIO JOSE | INVEST. ADJUNTO D (N.8). | PROJ | Dr. Ciencias Biológicas. |
| CLAVERIA CAPAUL, ELISABET | COL.LABORADOR INVEST. E (N.5). | PLAN | Ingeniero Técnico Agr. |
| SERRAT GURRERA, XAVIER | COL.LABORADOR INVEST. F (N.2). | PROJ | 1º Ciclo Biología. |
| ESTEBAN VIVES, ROGER | COL.LABORADOR INVEST. F (N.2). | PROJ | Llic. Biología. |
| <i>P. Apoyo</i> | | | |
| ORTIGOSA REPISO, ANTONIO | TECNICO APOYO B. | PLAN | Ingeniero Técnico Agr. |
| PUGDERRAJOLS COLL, MÓNICA | OFICIAL ADMINISTRATIVO. | PLAN | |
| DEL BLANCO RODRIGUEZ, ELENA | ESPECIALISTA LABORATORIO Y CAMPO. | PLAN | |
| MONTEJO MAESTRE, ANGEL MA. | ESPECIALISTA LABORATORIO Y CAMPO. | PLAN | |
| PLANAS MAS, JOSEFA | ESPECIALISTA LABORATORIO Y CAMPO. | PLAN | |
| SAN MILLAN RAMON, JOSEP | ESPECIALISTA LABORATORIO Y CAMPO. | PLAN | |
| FRANQUESA NAJERA, SANDRA | AUXILIAR LABORATORIO Y CAMPO. | PLAN | |
| CENCERRERO VAZQUEZ, MANUELA | AUXILIAR LABORATORIO Y CAMPO. | PLAN | |
| ALFARO SANCHEZ, VANESSA | AUXILIAR LABORATORIO Y CAMPO. | PROJ | |
| MARTINEZ SANCHEZ, MA. TRINIDAD | AUXILIAR LABORATORIO Y CAMPO. | PROJ | |
| GALOFRE MILA, NURIA | AUXILIAR LABORATORIO Y CAMPO. | PROJ | |
| PLA EGEE, MARTA | AUXILIAR LABORATORIO Y CAMPO. | PROJ | |
| ARTES GONZALEZ, JOSEFA | AUXILIAR LABORATORIO Y CAMPO. | PROJ | |
| ALONSO RODRIGUEZ, CRISTINA | AUXILIAR LABORATORIO Y CAMPO. | PROJ | |
| PALOMEQUE ARTUNEDO, AMAYA | AUXILIAR LABORATORIO Y CAMPO. | PROJ | |
| GARCIA GARCIA, FUENSANTA | AUXILIAR LABORATORIO Y CAMPO. | PROJ | |
| SERVICIOS GENERALES IRTA | | | |
| <i>P. Investigador</i> | | | |
| BALLESTER VALVENY, JORDI | COL.LABORADOR INVESTIGACION E (N.5). | PROJ | Dr. Ciencias Biológicas. |
| FOLCH MONTORI, IMMACULADA | FUNCIONARIA DARP EN COMISSIO SERVEIS. | | Llic. Biología. |
| <i>P. de Apoyo</i> | | | |
| COLLELL BLANCO, ESTEVE | AUXILIAR LABORATORI I CAMP. | PROJ | |
| C. Ramon i Cajal. | (8 vacantes Investigador Adjunto «D» (ver descripción anexa)) | | |

8716 RESOLUCIÓN de 14 de abril de 2003, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se amplían los Anexos I, II y III de la Orden de 29 de noviembre de 2001, por la que se publican las referencias a las normas UNE que son transposición de normas armonizadas, así como el período de coexistencia y la entrada en vigor del mercado CE relativo a varias familias de productos de construcción.

El Real Decreto 1630/1992 de 29 de diciembre por el que se dictan disposiciones para la libre circulación de productos de construcción en aplicación de la Directiva 89/106/CE, modificado por el Real Decreto 1328/1995 de 28 de julio, establece en su artículo 4, punto 2, 2.º párrafo que las referencias de las normas españolas «UNE» que sean transposición de normas armonizadas se publicarán en el «Boletín Oficial del Estado».

La Comisión Europea ha venido adoptando Decisiones, desde el año 1995 hasta el momento actual, que han sido publicadas en la serie L del «Diario Oficial de las Comunidades Europeas», estableciendo los sistemas de evaluación de la conformidad con los requisitos esenciales de la Directiva 89/106/CEE de las familias de productos sujetos a la misma.

En las Comunicaciones de la Comisión, en el marco de la implementación de la Directiva 89/106/CEE del Consejo, para dar publicidad a la disponibilidad de normas armonizadas de las diferentes familias de productos, se establecen las fechas de entrada en vigor y la de finalización

del período de coexistencia relativas al uso del mercado CE para los correspondientes productos.

En la Orden de 29 de noviembre de 2001 del Ministerio de Ciencia y Tecnología ya se recogían las referencias a normas armonizadas, períodos de coexistencia, entrada en vigor del mercado CE y organismos notificados relativos a una serie de productos de construcción, y en su artículo quinto se facultaba al Director General de Política Tecnológica para actualizar o ampliar mediante Resolución los Anexos I, II y III de la misma.

Habiéndose producido nuevas Comunicaciones de la Comisión relativas a nuevas familias de productos, resulta necesaria su transposición al Derecho interno.

En su virtud, a iniciativa del Comité Permanente de la Comisión Interministerial para los Productos de Construcción y para dar cumplimiento al Real Decreto 1630/1992 en aplicación de la Directiva 89/106/CEE, resuelvo:

Primero. Ampliación.—Se amplían los Anexos I, II y III de la Orden de 29 de noviembre de 2001 por la que se publican las referencias a las normas UNE que son transposición de normas armonizadas, así como el período de coexistencia y la entrada en vigor del mercado CE relativo a varias familias de productos de construcción.

Segundo. Eficacia.—La presente Resolución será eficaz desde el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 14 de abril de 2003.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO I

Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas con Directiva 89/106/CEE

Comunicación de la Comisión 2002/C320/05, en el marco de la implementación de la Directiva del Consejo 89/106/CEE («Diario Oficial de la Comunidades Europeas» de 20 de diciembre de 2002), relativa a los productos:

Áridos para hormigón.
Adoquines de arcilla cocida.
Chimeneas (terminales arcillosos/cerámicos).
Dispositivos anti-inundación en edificios.
Materiales para soleras continuas.

Pozos de registro y cámaras de inspección (hormigón).
Sistemas de detección y alarma de incendios.

Comunicación de la Comisión 2003/C 47/02, en el marco de la implementación de la Directiva del Consejo 89/106/CEE («Diario Oficial de la Comunidades Europeas» de 27 de febrero de 2003), relativa a los productos:

Sistemas de rociadores y agua pulverizada. Detectores de flujo de agua.
Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.
Áridos para balastos.
Tableros de derivados de la madera.
Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero.

ANEXO II

Normas armonizadas con la Directiva 89/106/CEE de productos de construcción

| Referencia norma UNE | Título de la norma transposición de norma armonizada | Fecha de aplicabilidad de la norma armonizada e inicio del período de coexistencia | Fecha final del período de coexistencia/ entrada en vigor marcado CE | Sistema de evaluación de la conformidad (*) |
|---------------------------|--|--|--|---|
| UNE EN 12620:2003 | Áridos para hormigón. | 1.7.2003 | 1.6.2004 | 2+ 4 |
| UNE EN 1344:2002 | Adoquines de arcilla cocida Requisitos y métodos de ensayo. | 1.1.2003 | 1.1.2004 | 4 |
| UNE EN 13502:2003 | Chimeneas - Terminales de los conductos de humos arcillosos/cerámicos - Requisitos y métodos de ensayo. | 1.8.2003 | 1.8.2004 | 4 |
| UNE EN 13564-1:2003 | Dispositivos anti-inundación en edificios - Parte 1: Requisitos. | 1.5.2003 | 1.5.2004 | 4 |
| UNE EN 13813:2003 | Materiales para soleras continuas y soleras - Propiedades y requisitos de los materiales para soleras. | 1.8.2003 | 1.8.2004 | 4 |
| UNE EN 1917:2003 | Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero. | 1.8.2003 | 23.11.2004 | 4 |
| UNE EN 54-3:2001/A1:2002 | Sistemas de detección y alarma de incendios - Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios - Dispositivos acústicos. | 1.4.2003 | 30.6.2005 | 1 |
| UNE EN 54-5:2000/ A1:2002 | Sistemas de detección y alarma de incendios - Parte 5: Detectores de calor - Detectores puntuales. | 1.4.2003 | 30.6.2005 | 1 |
| UNE EN 54-7:2000/A1:2002 | Sistemas de detección y alarma de incendios - Parte 7: Detectores de humo - Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización. | 1.4.2003 | 30.6.2005 | 1 |
| UNE EN 12259-5:2003 | Protección contra incendios - Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada - Parte 5: Detectores de flujo de agua. | 1.7.2003 | 1.9.2005 | 1 |
| UNE EN 13043:2003 | Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. | 1.7.2003 | 1.6.2004 | 2+ 4 |
| UNE EN 13450:2003 | Áridos para balasto. | 1.10.2003 | 1.6.2004 | 2+ 4 |
| UNE EN 13986:2002 | Tableros derivados de la madera para su utilización en la construcción - Características, evaluación de la conformidad y marcado. | 1.4.2003 | 1.4.2004 | 1 2+ 3 4 |
| UNE EN 1916:2003 | Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero. | 1.8.2003 | 23.11.2004 | 4 |
| UNE-EN 1935:2002 | Herrajes para la edificación - Bisagras de un solo eje - Especificaciones y métodos de ensayo. | 1.10.2002 | 1.12.2003 | 1 |

(*) Sistemas de evaluación de la conformidad:

Sistema 1: Certificación de producto por un organismo de certificación notificado (incluye: ensayo inicial de tipo, auditoría inicial y auditorías complementarias del control de producción en fábrica y certificación del producto).

Sistema 1+: Es el sistema 1 incluyendo ensayos por sondeo de muestras tomadas en la fábrica o en el mercado o en la obra.

Sistema 2+: Certificación del control de producción en fábrica por un organismo de inspección notificado (incluye auditoría inicial y auditorías periódicas del control de producción en fábrica).

Sistema 2: Certificación inicial del control de producción en fábrica por un organismo de inspección notificado (incluye auditoría inicial del control de producción en fábrica).

Sistema 3: Ensayo inicial de tipo por un laboratorio notificado.

Sistema 4: Declaración del fabricante sin intervención de organismos notificados.

En los sistemas 2, 2+ y 4 el fabricante deberá realizar bajo su responsabilidad los ensayos iniciales de tipo.

En los sistemas 3 y 4 el fabricante deberá tener implantado también un sistema de control de producción en fábrica.

ANEXO III

Organismos notificados para certificación de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas con la Directiva 89/106/CEE

Los organismos autorizados para la evaluación de la conformidad a que se alude en los artículos Tercero y Cuarto de la Orden de 29 de noviembre de 2001 por la que se publican las referencias a las normas UNE que son transposición de normas armonizadas, así como el período de coexistencia y la entrada en vigor del marcado CE relativo a varias familias de productos de construcción y las tareas que deben realizar son:

Asociación Española de Normalización y Certificación «AENOR».
C/ Génova, 6.
28004 Madrid.
Tel.: 91.432 60 41.
Fax: 91.310 46 83.
e-mail: ablazquez@aenor.es

Sistemas de detección y alarma de incendio (normas UNE-EN 54-3:2001/A1:2002, UNE-EN 54-5:2000/A1:2002 y UNE-EN 54-7:2000/A1:2002) - Sistema 1

Áridos para hormigón (norma UNE-EN 12620:2003) - Sistema 2+.

Áridos para balasto (norma UNE-EN 13450:2003) - Sistema 2+.

Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras (norma UNE-EN 13043:2003) - Sistema 2+.

Tableros de madera para la construcción (norma UNE-EN 13986:2002) - Sistema 1.

Entidad de Certificación y Aseguramiento «ECA».
World Trade Center Barcelona, Muelle de Barcelona, s/n, Edificio Sur, planta 7.^a
08039 Barcelona.
Tel.: 93.270.11.60.
Fax: 93.342.45.82.
e-mail:certificacion@eca.es

Sistemas de detección y alarma de incendio (normas UNE-EN 54-3:2001/A1:2002, UNE-EN 54-5:2000/A1:2002 y UNE-EN 54-7:2000/A1:2002) - Sistema 1

LABEIN/Centro Tecnológico.

Cuesta de Olabeaga, 16.

48013 Bilbao.

Tel.: 94.489.24.00.

Fax: 94.441.17.49.

e-mail: arce@labein.es

Áridos para hormigón (norma UNE-EN 12620:2003) - Sistema 2+.

Instituto Tecnológico de la Construcción (AIDICO).
Parque Tecnológico de Valencia - Avda. de Benjamín Franklin, 117 - Apartado 98.
46980 Paterna (Valencia).
Tel.: 96.131.82.78.
Fax: 96.131.80.33.
e-mail: eva.navarro@aidico.es

Áridos para hormigón (norma UNE-EN 12620:2003) - Sistema 2+.

Áridos para balasto (norma UNE-EN 13450:2003) - Sistema 2+.

Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras (norma UNE-EN 13043:2003) - Sistema 2+.

Laboratori General d'Assaigs i Investigacions (LGAI).

Campus de la UAB - Apartado de correos, 18.

08193 Bellaterra (Barcelona).

Tel: 93.567.20.00.

Fax: 93.567.20.01.

e-mail: ecirici@lgai.es

Herrajes para la edificación - Bisagras de un solo eje (norma UNE-EN 1935:2002) - Sistema 1.

Juntas elastoméricas (norma UNE-EN 682:2001) - Sistema 3.

Áridos para hormigón (norma UNE-EN 12620:2003) - Sistema 2+.

Áridos para balasto (norma UNE-EN 13450:2003) - Sistema 2+.

Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras (norma UNE-EN 13043:2003) - Sistema 2+.

Áridos ligeros para hormigones, morteros y lechadas (norma UNE-EN 13055-1:2003) - Sistema 2+.

Áridos para morteros (norma UNE-EN 13139:2003) - Sistema 2+.

Tableros de madera para la construcción (norma UNE-EN 13986:2002) - Sistema 1, Sistema 2+ y Sistema 3.

Sistemas de detección y alarma de incendios (normas UNE-EN 54-3:2001/A1:2002, UNE-EN 54-5:2000/A1:2002 y UNE-EN 54-7:2000/A1:2002) - Sistema 1.

Protección contra incendios - Sistemas fijos de lucha contra incendios (norma UNE-EN 12259-5:2002) - Sistema 1.

Adhesivos para baldosas cerámicas (norma UNE-EN 12004:2001/A1:2002) - Sistema 3.

Escolleras (norma UNE-EN 13383-1:2003) - Sistema 2+.

Columnas y báculos de alumbrado en acero (norma UNE-EN 40-5:2002) - Sistema 1.

Columnas y báculos de alumbrado en aluminio (norma UNE-EN 40-6:2002) - Sistema 1.