

## INDICE

1. Memoria
  
2. Anejos a la memoria
  - 2.1. Memoria de instalaciones
    - 2.1.1. Memoria Fontanería
    - 2.1.2. Memoria Saneamiento
    - 2.1.3. Memoria Gestión
    - 2.1.4. Memoria Gas
    - 2.1.5. Memoria PCI
    - 2.1.6. Memoria Telecomunicaciones – Audiovisuales – Anti-intrusión
  - 2.2. Cálculo de instalaciones
    - 2.2.1. Cálculos Fontanería
    - 2.2.2. Cálculos Saneamiento
    - 2.2.3. Cálculos Gas
  - 2.3. Memoria Estructura
  - 2.4. Memoria de los Procedimientos Empleados en el Cálculo de la Estructura
  
3. Planos
  
4. Pliegos de condiciones
  - 4.1. Pliego de cláusulas administrativas
  - 4.2. Pliego de condiciones particulares de normativa.
  - 4.3. Pliego de condiciones de preparación del terreno.
  - 4.4. Pliego de condiciones de movimientos de tierras.
  - 4.5. Pliego de condiciones de excavación.
  - 4.6. Pliego de condiciones de terraplenes y rellenos
  - 4.7. Pliego de condiciones de excavaciones de zanjas y prezanjas.
  - 4.8. Pliego de condiciones de entibaciones.
  - 4.9. Pliego de condiciones de cimentaciones superficiales
  - 4.10. Pliego de condiciones de encofrados de estructura
  - 4.11. Pliegos de condiciones de hormigón armado
  - 4.12. Pliego de condiciones de acero para armar estructura.

- 4.13. Pliego de condiciones de estructuras metálicas.
- 4.14. Pliego de condiciones de estructura metálica metálicas-pintura.
- 4.15. Pliego de condiciones de galvanizado.
- 4.16. Pliego de condiciones de sellado de juntas de bandas elásticas.
- 4.17. Pliego de condiciones de tolerancias admisibles hormigón armado.
- 4.18. Pliego de condiciones mantenimiento del edificio-plantilla
- 4.19. Pliego de condiciones impermeabilización.
- 4.20. Pliego de condiciones pantallas de hormigón.
- 4.21. Pliego de condiciones albañilería.
- 4.22. Pliego de condiciones particulares de vidrio.
- 4.23. Pliego de condiciones particulares de carpintería madera interior y exterior.
- 4.24. Pliego de aislamiento termoacústico.
- 4.25. Pliego de de condiciones cartón-yeso
- 4.26. Pliego de condiciones solados y alicatados.
- 4.27. Pliego de condiciones pintura, esmaltes y barnices.
- 4.28. Pliego de condiciones particulares herrería.
- 4.29. Pliego de condiciones particulares techos modulares – falso techo registrable.
- 4.30. Pliego de condiciones particulares escayola.
- 4.31. Pliego de condiciones particulares aperos y cimbras.
- 4.32. Pliego de condiciones generales de instalaciones.
- 4.33. Pliego de condiciones técnicas de fontanería
- 4.34. Pliego de condiciones técnicas saneamiento.
- 4.35. Pliego de condiciones técnicas gestión centralizada.
- 4.36. Pliego de condiciones técnicas incendios.
- 4.37. Pliego de condiciones técnicas gas.
- 4.38. Pliego de condiciones técnicas telecomunicaciones, audiovisuales y antiintrusión

## 5. Presupuesto

## 6. Plan de Control de Calidad

## 7. Estudio de Gestión de Residuos

8. Estudio de Seguridad y Salud

9. Anejo instalación eléctrica

10. Anejo instalación climatización

En Bilbao, mayo del 2010, los arquitectos

Cesar Caicoya Gomez-Mora

Cesar Aitor Azcárate

ACXT

COMPLEJO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO FASE IV  
PROYECTO DE EJECUCIÓN



UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

**ACXT**

COMPLEJO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO FASE IV  
PROYECTO DE EJECUCIÓN



UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

# COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLOGICO IV FASE

de la UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

Proyecto de Ejecución

6 Plan de Control de Calidad



**ACXT**

[www.acxt.net](http://www.acxt.net)



[www.idom.com](http://www.idom.com)



UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

Avda. Lehendakari Aguirre, 3  
48014 BILBAO

NE: 15396  
DE: MLP  
Ed.: MAYO 2010

**INDICE**

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>INTRODUCCIÓN .....</b>  | <b>6</b>  |
| <b>2</b> | <b>NORMATIVA DE APLICACIÓN PARA EL CONTROL DE CALIDAD .....</b>                            | <b>7</b>  |
| <b>3</b> | <b>CONDICIONES GENERALES PARA EL CONTROL DE CALIDAD .....</b>                              | <b>9</b>  |
| 3.1      | CONFORMIDAD CON EL CTE DE LOS PRODUCTOS, EQUIPOS Y MATERIALES....                          | 9         |
| 3.2      | CONDICIONES DEL PROYECTO .....   | 9         |
| 3.3      | CONDICIONES EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS.....  | 10        |
| 3.3.1    | Control de recepción en obra de productos, equipos y sistemas.....                         | 10        |
| 3.3.2    | Control de ejecución de la obra.....   | 10        |
| 3.3.3    | Control de la obra terminada .....   | 10        |
| 3.4      | DOCUMENTACIÓN DEL CONTROL DE LA OBRA .....   | 10        |
| 3.5      | CERTIFICADO FINAL DE OBRA .....  | 11        |
| <b>4</b> | <b>CONDICIONES DE RECEPCIÓN DE PRODUCTOS .....</b>   | <b>12</b> |
| 4.1      | CONDICIONES GENERALES DE RECEPCIÓN DE LOS PRODUCTOS .....                                  | 12        |
| 4.1.1    | Código Técnico de la Edificación.....  | 12        |
| 4.1.2    | Productos afectados por la Directiva de Productos de la Construcción .....                 | 13        |
| 4.1.3    | Productos no afectados por la Directiva de Productos de la Construcción .....              | 14        |
| 4.1.4    | Relación de documentos en la recepción de productos. Resumen .....                         | 15        |
| 4.1.5    | Aceptación y rechazo .....   | 15        |
| 4.2      | RELACIÓN DE PRODUCTOS CON MARCADO CE.....  | 16        |
| 4.2.1    | CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS .....  | 17        |
| 4.2.1.1  | Acero.....   | 17        |
| 4.2.1.2  | Productos prefabricados de hormigón.....   | 17        |
| 4.2.1.3  | Apoyos estructurales.....  | 18        |
| 4.2.1.4  | Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de<br>hormigón.....    | 18        |
| 4.2.1.5  | Estructuras de madera .....  | 19        |
| 4.2.2    | 2. FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA .....  | 20        |
| 4.2.2.1  | Piezas para fábrica de albañilería.....  | 20        |
| 4.2.2.2  | Componentes auxiliares para fábricas de albañilería .....                                  | 21        |
| 4.2.3    | AISLANTES TÉRMICOS .....   | 21        |
| 4.2.3.1  | Productos manufacturados de lana mineral (MW)* .....                                       | 21        |
| 4.2.3.2  | Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS)* .....                            | 21        |
| 4.2.3.3  | Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS)* .....                             | 21        |
| 4.2.3.4  | Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR)* .....                      | 21        |
| 4.2.3.5  | Productos manufacturados de espuma fenólica (PF)* .....                                    | 22        |
| 4.2.3.6  | Productos manufacturados de vidrio celular (CG)* .....                                     | 22        |
| 4.2.3.7  | Productos manufacturados de lana de madera (WW)* .....                                     | 22        |
| 4.2.3.8  | Productos manufacturados de perlita expandida (EPB)* .....                                 | 22        |
| 4.2.3.9  | Productos manufacturados de corcho expandido (ICB)* .....                                  | 22        |
| 4.2.3.10 | Productos manufacturados de fibra de madera (WF)* .....                                    | 22        |
| 4.2.3.11 | Productos in-situ de agregado ligero de arcilla expandida aligerada (LWA) ....             | 22        |
| 4.2.3.12 | Productos para aislamiento térmico in-situ formados por perlita expandida (PE)<br>.....    | 23        |
| 4.2.3.13 | Productos para aislamiento térmico in-situ formados por vermiculita exfoliada<br>(EV)..... | 23        |

|          |  |    |
|----------|--|----|
| 4.2.3.14 | Sistemas y kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco ..  | 23 |
| 4.2.3.15 | Anclajes de plástico para fijación de sistemas y Kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco .....   | 23 |
| 4.2.3.16 | Kits para elementos prefabricados para aislamiento térmico exterior en muros (vetures).....  | 23 |
| 4.2.3.17 | Paneles sandwich aislantes autoportantes de doble cara metálica .....  | 23 |
| 4.2.4    | IMPERMEABILIZACIÓN.....  | 23 |
| 4.2.4.1  | Láminas flexibles para la impermeabilización .....   | 23 |
| 4.2.4.2  | Sistemas de impermeabilización de cubiertas .....  | 25 |
| 4.2.4.3  | Geotextiles y productos relacionados.....  | 25 |
| 4.2.4.4  | Placas .....   | 26 |
| 4.2.4.5  | CUBIERTAS .....  | 27 |
| 4.2.5    | TABIQUERÍA INTERIOR.....   | 28 |
| 4.2.5.1  | Kits de tabiquería interior .....  | 28 |
| 4.2.6    | CARPINTERÍA, DEFENSAS, HERRAJES Y VIDRIO .....   | 28 |
| 4.2.6.1  | Carpintería .....  | 28 |
| 4.2.6.2  | Defensas.....  | 28 |
| 4.2.6.3  | Vidrio .....   | 29 |
| 4.2.7    | REVESTIMIENTOS .....   | 31 |
| 4.2.7.1  | Piedra natural.....  | 31 |
| 4.2.7.2  | Hormigón .....   | 32 |
| 4.2.7.3  | Arcilla cocida.....  | 33 |
| 4.2.7.4  | Madera .....   | 33 |
| 4.2.7.5  | Metal .....  | 34 |
| 4.2.7.6  | Laminados compactos y paneles de compuesto HPL para acabados de paredes y techos .....   | 34 |
| 4.2.7.7  | Recubrimientos de suelo resilientes, textiles y laminados.....   | 34 |
| 4.2.7.8  | Techos suspendidos .....   | 35 |
| 4.2.7.9  | Placas de escayola para techos suspendidos .....   | 35 |
| 4.2.7.10 | Superficies para áreas deportivas .....  | 35 |
| 4.2.7.11 | Revestimientos superficiales.....  | 35 |
| 4.2.7.12 | Piedra aglomerada. Baldosas modulares para suelo (interno y externo) .....   | 35 |
| 4.2.8    | PRODUCTOS PARA SELLADO DE JUNTAS .....   | 35 |
| 4.2.8.1  | Productos de sellado aplicados en caliente .....   | 35 |
| 4.2.8.2  | Productos de sellado aplicados en frío.....  | 35 |
| 4.2.8.3  | Juntas preformadas.....  | 35 |
| 4.2.9    | INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN .....   | 36 |
| 4.2.9.1  | Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos.....   | 36 |
| 4.2.9.2  | Estufas que utilizan combustibles sólidos .....  | 36 |
| 4.2.9.3  | Calderas domésticas independientes que utilizan combustibles sólidos.....  | 36 |
| 4.2.9.4  | Paneles radiantes montados en el techo alimentados con agua a una temperatura inferior a 120 °C .....  | 36 |
| 4.2.9.5  | Radiadores y convectores.....  | 36 |
| 4.2.9.6  | Estufas para combustibles líquidos .....   | 36 |
| 4.2.9.7  | Aparatos con liberación lenta de calor alimentados con combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.....   | 36 |
| 4.2.10   | INSTALACIÓN DE DEPÓSITOS DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS .....  | 36 |
| 4.2.10.1 | Sistemas separadores para líquidos ligeros.....  | 36 |
| 4.2.10.2 | Depósitos estáticos de polietileno para el almacenamiento aéreo de carburantes, queroseno y combustibles diesel para calefacción doméstica... ..   | 37 |
| 4.2.10.3 | Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos .....   | 37 |
| 4.2.10.4 | Tanques horizontales cilíndricos, de acero fabricados en taller, de pared simple o de pared doble, para el almacenamiento por encima del suelo de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua ..... | 37 |

|           |   |    |
|-----------|---|----|
| 4.2.11    | INSTALACIÓN DE GAS .....  | 37 |
| 4.2.11.1  | Juntas elásticas. Materiales de juntas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonados.....                          | 37 |
| 4.2.11.2  | Sistemas de detección de fugas.....   | 37 |
| 4.2.11.3  | Tubería flexible metálica corrugada de seguridad para la conexión de aparatos domésticos que utilizan combustibles gaseosos .....                       | 37 |
| 4.2.11.4  | Válvula de conexión de seguridad para tubos flexibles metálicos destinados a la unión de aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos . | 38 |
| 4.2.12    | INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD .....   | 38 |
| 4.2.12.1  | Columnas y báculos de alumbrado .....   | 38 |
| 4.2.12.2  | Columnas y báculos de alumbrado de acero.....   | 38 |
| 4.2.12.3  | Columnas y báculos de alumbrado de aluminio .....   | 38 |
| 4.2.12.4  | Columnas y báculos de alumbrado de materiales compuestos poliméricos reforzados con fibra .....   | 38 |
| 4.2.13    | 14. INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO Y DRENAJE .....  | 38 |
| 4.2.13.1  | Tubos .....   | 38 |
| 4.2.13.2  | Pozos de registro.....  | 39 |
| 4.2.13.3  | Plantas elevadoras de aguas residuales.....   | 39 |
| 4.2.13.4  | Válvulas.....   | 40 |
| 4.2.13.5  | Canales de desagüe para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos .....  | 40 |
| 4.2.13.6  | Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales.....   | 40 |
| 4.2.13.7  | Dispositivos antiinundación para edificios .....  | 41 |
| 4.2.13.8  | Juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje.....   | 41 |
| 4.2.13.9  | Separadores de grasas .....   | 42 |
| 4.2.14    | INSTALACIÓN DE FONTANERÍA Y APARATOS SANITARIOS .....   | 42 |
| 4.2.14.1  | Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado.....   | 42 |
| 4.2.14.2  | Tubos y racores de acero para el transporte de líquidos acuosos, incluido el agua destinada al consumo humano .....                                     | 42 |
| 4.2.14.3  | Juntas para la conexión de tubos de acero y racores para el transporte de líquidos acuosos incluido agua para el consumo humano.....                    | 42 |
| 4.2.14.4  | Tubos y racores de acero inoxidable para el transporte de líquidos acuosos incluyendo agua para el consumo humano .....                                 | 42 |
| 4.2.14.5  | Bañeras de hidromasaje .....  | 43 |
| 4.2.14.6  | Fregaderos de cocina.....   | 43 |
| 4.2.14.7  | Bidets .....  | 43 |
| 4.2.14.8  | Cubetas de lavado comunes para usos domésticos .....  | 43 |
| 4.2.14.9  | Mamparas de ducha.....  | 43 |
| 4.2.14.10 | Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción .....                  | 43 |
| 4.2.14.11 | Urinaros murales. Requisitos funcionales y métodos de ensayo .....  | 43 |
| 4.2.14.12 | Aparatos sanitarios. Lavabos.....   | 43 |
| 4.2.15    | INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN.....   | 44 |
| 4.2.15.1  | Sistemas para el control de humos y de calor .....  | 44 |
| 4.2.15.2  | Chimeneas.....  | 44 |
| 4.2.16    | INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS .....  | 46 |
| 4.2.16.1  | Productos de protección contra el fuego .....   | 46 |
| 4.2.16.2  | Hidrantes.....  | 46 |
| 4.2.16.3  | Sistemas de detección y alarma de incendios .....   | 46 |
| 4.2.16.4  | Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras.....  | 48 |
| 4.2.16.5  | Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos .....  | 48 |
| 4.2.16.6  | Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada.....   | 49 |

|          |   |            |
|----------|---|------------|
| 4.2.16.7 | Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción por polvo ..... | 50         |
| 4.2.16.8 | Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas de espuma.....          | 50         |
| 4.2.17   | KITS DE CONSTRUCCION .....  | 50         |
| 4.2.17.1 | Edificios prefabricados .....   | 50         |
| 4.2.17.2 | Almacenes frigoríficos .....  | 51         |
| 4.2.18   | OTROS (Clasificación por material) .....  | 51         |
| 4.2.18.1 | HORMIGONES, MORTEROS Y COMPONENTES .....  | 51         |
| 4.2.18.2 | YESO Y DERIVADOS.....   | 54         |
| 4.2.18.3 | FIBROCEMENTO .....  | 55         |
| 4.2.18.4 | PREFABRICADOS DE HORMIGÓN .....   | 56         |
| 4.2.18.5 | ACERO .....   | 57         |
| 4.2.18.6 | ALUMINIO.....   | 58         |
| 4.2.18.7 | MADERA.....   | 58         |
| 4.2.18.8 | VARIOS .....  | 58         |
| 4.2.18.9 | CARRETERAS Y OBRA CIVIL.....  | 60         |
| <b>5</b> | <b>ENSAYOS, ANALISIS Y PRUEBAS A REALIZAR .....</b>                             | <b>63</b>  |
| <b>6</b> | <b>VALORACIÓN ECONOMICA.....</b>  | <b>97</b>  |
| <b>7</b> | <b>LISTADO DE DOCUMENTACIÓN .....</b>   | <b>100</b> |

## 1 INTRODUCCIÓN

El Plan de Control se ha llevado a cabo de acuerdo a lo establecido en Código Técnico de la Edificación CTE y en el Decreto 238/1996 de 22 de Octubre del Gobierno Vasco, por el que se regula el Control de calidad en la construcción. Su objeto es garantizar la verificación y el cumplimiento de la normativa vigente, creando el mecanismo necesario para realizar el Control de Calidad que avale la idoneidad técnica de los materiales, unidades de obra e instalaciones empleadas en la ejecución y su correcta puesta en obra, conforme a los documentos del proyecto.

Para ello se ha extraído de los documentos del proyecto las características y requisitos que deben cumplir los materiales así como los datos necesarios para la elaboración del Plan que consta de los siguientes apartados:

- INTRODUCCIÓN
- NORMATIVA DE APLICACIÓN PARA EL CONTROL DE CALIDAD
- CONDICIONES GENERALES PARA EL CONTROL DE CALIDAD
- ENSAYOS, ANALISIS Y PRUEBAS A REALIZAR
- VALORACIÓN ECONOMICA

Para la realización de los ensayos, análisis y pruebas se contratará, con el conocimiento de la Dirección Facultativa, los servicios de un Laboratorio de Ensayos debidamente acreditado y antes del comienzo de la obra se dará traslado del “Plan de Control de Calidad” a dicho Laboratorio con el fin de coordinar de manera eficaz el control de calidad.

Una vez comenzada la obra la Dirección Facultativa elaborará el Libro de Control de Calidad que contendrá los resultados de cada ensayo y la identificación del laboratorio que los ha realizado, así como la documentación derivada de las labores de dicho control.

La Dirección Facultativa establecerá y documentará los criterios a seguir en cuanto a la aceptación o no de materiales, unidades de obra o instalaciones, en el caso de resultados discordes con la calidad definida en el Proyecto, y en su caso cualquier cambio con respecto a lo recogido en el Plan de Control.

Finalmente para la expedición del “Certificado Final de Obra” se presentará, en su caso, en el Colegio Oficial correspondiente el “Certificado de Control de Calidad” siendo preceptivo para su visado la aportación del “Libro de Control de Calidad”. Este Certificado de Control de Calidad será el documento oficial garante del control realizado.

## 2 NORMATIVA DE APLICACIÓN PARA EL CONTROL DE CALIDAD

Se refiere a la normativa aplicable a cada producto, unidad de obra o instalación, según se establezca en cada caso y forme parte de este Proyecto de Ejecución.

De acuerdo con el Proyecto de Ejecución la normativa aplicable es la siguiente:

- CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN (CTE).
  - Ahorro de energía (HE).
  - Protección frente al ruido (HR).
  - Salubridad (HS).
  - Seguridad contra incendio (SI).
  - Seguridad de utilización (SU).
  - Seguridad estructural (SE)
    - acciones
    - cimientos
    - acero
    - fábricas
    - madera
  
- INSTRUCCIÓN DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL (EHE-08).
- NORMA DE CONSTRUCCIÓN SISMORESISTENTE (NCSE).
- INSTRUCCIÓN PARA LA RECEPCION DE CEMENTOS (RC-08).
- REGLAMENTO TÉCNICO DE DISTRIBUCIÓN Y UTILIACIÓN DE COMBUSTIBLES GASEOSOS Y SUS INSTRUCCIONES TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS ICG 01 a 11 (GAS).
- REGLAMENTO DE APARATOS A PRESIÓN (RAP).
- REGLAMENTO DE SEGURIDAD PARA PLANTAS E INSTALACIONES DE FRÍO INDUSTRIAL (RIF).
- REGLAMENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS EN LOS EDIFICIOS (RITE).
- REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN (REBT).
- DISPOSICIONES DE APLICACIÓN DE LA DIRECTIVA 95/16/CE SOBRE ASCENSORES (RAEM).
- REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOSN (RIPCI).
- REGLAMENTO DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN LOS ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES (RSCIEI).
- CLASIFICACIÓN DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN Y ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS POR SUS PROPIEDADES DE REACCIÓN Y RESISTENCIA FRENTE AL FUEGO.
- REGLAMENTO GENERAL DE POLICÍA DE ESPECTÁCULOS Y ACTIVIDADES RECREATIVAS (RGPEAR).

- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES PARA OBRAS DE CARRETERAS Y PUENTES (PG-3/75).
- INSTRUCCIÓN SOBRE SECCIONES DE FIRMES EN AUTOVÍAS (ANEXOS) S/ORDEN MINISTERIAL DE 31 DE JULIO DE 1.986.
- ORDEN CIRCULAR 5/2001 SOBRE RIEGOS AUXILIARES, MEZCLAS BITUMINOSAS Y PAVIMENTOS DE HORMIGON. (DIRECCION GENERAL DE CARRETERAS)
- - NORMAS UNE PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA METODOLOGÍA DE LOS ENSAYOS A REALIZAR SOBRE LOS DIVERSOS MATERIALES.
- - NORMAS NLT DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS.
- - PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES DEL PROYECTO DE EJECUCION.

### **3 CONDICIONES GENERALES PARA EL CONTROL DE CALIDAD**

Se recogen en este apartado las exigencias básicas de calidad que deben cumplir los edificios, incluidas sus instalaciones, para satisfacer los requisitos básicos de seguridad y habitabilidad, en desarrollo de lo previsto en la disposición adicional segunda de la Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación.

El CTE establece dichas exigencias básicas para cada uno de los requisitos básicos de “seguridad estructural”, “seguridad en caso de incendio”, “seguridad de utilización”, “higiene, salud y protección del medio ambiente”, “protección contra el ruido” y “ahorro de energía y aislamiento térmico”, establecidos en el artículo 3 de la LOE, y proporciona procedimientos que permiten acreditar su cumplimiento con suficientes garantías técnicas.

#### **3.1 CONFORMIDAD CON EL CTE DE LOS PRODUCTOS, EQUIPOS Y MATERIALES**

Los productos de construcción que se incorporen con carácter permanente a los edificios, en función de su uso previsto, llevarán el marcado CE, de conformidad con la Directiva 89/106/CEE de productos de construcción, transpuesta por el Real Decreto 1630/1992 de 29 de diciembre, modificado por el Real Decreto 1329/1995 de 28 de julio, y disposiciones de desarrollo, u otras Directivas europeas que les sean de aplicación.

Estos productos podrán ostentar marcas, sellos, certificaciones de conformidad u otros distintivos de calidad voluntarios que faciliten el cumplimiento de las exigencias del proyecto.

Se considerarán conformes también los productos, equipos y sistemas innovadores que demuestren el cumplimiento de las exigencias básicas del CTE referentes a los elementos constructivos en los que intervienen, mediante una evaluación técnica favorable de su idoneidad para el uso previsto, concedida por las entidades autorizadas para ello por las Administraciones Públicas competentes.

#### **3.2 CONDICIONES DEL PROYECTO**

Contendrá las características técnicas mínimas que deben reunir los productos, equipos y sistemas que se incorporen a las obras, así como sus condiciones de suministro, recepción y conservación, almacenamiento y manipulación, las garantías de calidad y el control de recepción que deba realizarse incluyendo el muestreo del producto, los ensayos a realizar, los criterios de aceptación y rechazo, y las acciones a adoptar y los criterios de uso, conservación y mantenimiento. Estas especificaciones se pueden hacer por referencia a pliegos generales que sean de aplicación, documentos reconocidos u otros que sean válidas a juicio del proyectista.

Características técnicas de cada unidad de obra indicando su proceso de ejecución, normas de aplicación, condiciones previas que han de cumplirse antes de su realización, tolerancias admisibles, condiciones de terminación, conservación y mantenimiento, control de ejecución, ensayos y pruebas, garantías de calidad, criterios de aceptación y rechazo, criterios de medición y valoración de unidades, etc.

Finalmente describirá las verificaciones y las pruebas de servicio que, en su caso, deban realizarse para comprobar las prestaciones finales del edificio.

### **3.3 CONDICIONES EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS**

Durante la construcción de las obras el Director de Obra y el Director de la Ejecución de la Obra realizarán, según sus respectivas competencias, los controles siguientes:

- a) control de recepción en obra de los productos, equipos y sistemas que se suministren a las obras.
- b) control de ejecución de la obra
- c) control de la obra terminada

#### **3.3.1 Control de recepción en obra de productos, equipos y sistemas**

El control de recepción tiene por objeto comprobar que las características técnicas de los productos, equipos y sistemas suministrados satisfacen lo exigido en el proyecto. Este control comprenderá:

- a) el control de la documentación de los suministros.
- b) el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad.
- c) el control mediante ensayos.

#### **3.3.2 Control de ejecución de la obra**

Durante la construcción, el director de la ejecución de la obra controlará la ejecución de cada unidad de obra verificando su replanteo, los materiales que se utilicen, la correcta ejecución y disposición de los elementos constructivos y de las instalaciones, así como las verificaciones y demás controles a realizar para comprobar su conformidad con lo indicado en el proyecto, la legislación aplicable, las normas de buena práctica constructiva y las instrucciones de la dirección facultativa.

#### **3.3.3 Control de la obra terminada**

En la obra terminada, bien sobre el edificio en su conjunto, o bien sobre sus diferentes partes y sus instalaciones, parcial o totalmente terminadas, deben realizarse, además de las que puedan establecerse con carácter voluntario, las comprobaciones y pruebas de servicio previstas en el proyecto u ordenadas por la dirección facultativa y las exigidas por la legislación aplicable.

### **3.4 DOCUMENTACIÓN DEL CONTROL DE LA OBRA**

El control de calidad de las obras realizado incluirá el control de recepción de productos, los controles de la ejecución y de la obra terminada. Para ello:

- a) El Director de la Ejecución de la Obra recopilará la documentación del control realizado, verificando que es conforme con lo establecido en el proyecto, sus anejos y modificaciones;
- b) El Constructor recabará de los suministradores de productos y facilitará al Director de Obra y al Director de la Ejecución de la Obra la documentación de los productos anteriormente señalada así como sus instrucciones de uso y mantenimiento, y las garantías correspondientes cuando proceda; y

c) La documentación de calidad preparada por el Constructor sobre cada una de las unidades de obra podrá servir, si así lo autorizara el Director de la Ejecución de la Obra, como parte del control de calidad de la obra.

Una vez finalizada la obra, la documentación del seguimiento del control será depositada por el Director de la Ejecución de la Obra en el Colegio Profesional correspondiente o, en su caso, en la Administración Pública competente, que asegure su tutela y se comprometa a emitir certificaciones de su contenido a quienes acrediten un interés legítimo.

### **3.5 CERTIFICADO FINAL DE OBRA**

En el Certificado Final de obra, el Director de la Ejecución de la Obra certificará haber dirigido la ejecución material de las obras y controlado cuantitativa y cualitativamente la construcción y la calidad de lo edificado de acuerdo con el proyecto, la documentación técnica que lo desarrolla y las normas de la buena construcción.

El Director de la Obra certificará que la edificación ha sido realizada bajo su dirección, de conformidad con el proyecto objeto de licencia y la documentación técnica que lo complementa, hallándose dispuesta para su adecuada utilización con arreglo a las instrucciones de uso y mantenimiento.

Al certificado final de obra se le unirán como anejos los siguientes documentos:

- a) Descripción de las modificaciones que, con la conformidad del promotor, se hubiesen introducido durante la obra, haciendo constar su compatibilidad con las condiciones de la licencia; y
- b) Relación de los controles realizados durante la ejecución de la obra y sus resultados.

## 4 CONDICIONES DE RECEPCIÓN DE PRODUCTOS

### 4.1 CONDICIONES GENERALES DE RECEPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### 4.1.1 Código Técnico de la Edificación

Según se indica en el Código Técnico de la Edificación, en la Parte I, artículo 7.2, el control de recepción en obra de productos, equipos y sistemas, se realizará según lo siguiente:

7.2. Control de recepción en obra de productos, equipos y sistemas.

1. El control de recepción tiene por objeto comprobar que las características técnicas de los productos, equipos y sistemas suministrados satisfacen lo exigido en el proyecto. Este control comprenderá:

- a) el control de la documentación de los suministros, realizado de acuerdo con el artículo 7.2.1;
- b) el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad, según el artículo 7.2.2; y
- c) el control mediante ensayos, conforme al artículo 7.2.3.

7.2.1. Control de la documentación de los suministros.

1. Los suministradores entregarán al constructor, quien los facilitará a la dirección facultativa, los documentos de identificación del producto exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Esta documentación comprenderá, al menos, los siguientes documentos:

- a) los documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado;
- b) el certificado de garantía del fabricante, firmado por persona física; y
- c) los documentos de conformidad o autorizaciones administrativas exigidas reglamentariamente, incluida la documentación correspondiente al mercado CE de los productos de construcción, cuando sea pertinente, de acuerdo con las disposiciones que sean transposición de las Directivas Europeas que afecten a los productos suministrados.

7.2.2. Control de recepción mediante distintivos de calidad y evaluaciones de idoneidad técnica.

1. El suministrador proporcionará la documentación precisa sobre:

- a) los distintivos de calidad que ostenten los productos, equipos o sistemas suministrados, que aseguren las características técnicas de los mismos exigidas en el proyecto y documentará, en su caso, el reconocimiento oficial del distintivo de acuerdo con lo establecido en el artículo 5.2.3; y
- b) las evaluaciones técnicas de idoneidad para el uso previsto de productos, equipos y sistemas innovadores, de acuerdo con lo establecido en el artículo 5.2.5, y la constancia del mantenimiento de sus características técnicas.

2. El director de la ejecución de la obra verificará que esta documentación es suficiente para la aceptación de los productos, equipos y sistemas amparados por ella.

7.2.3. Control de recepción mediante ensayos.

1. Para verificar el cumplimiento de las exigencias básicas del CTE puede ser necesario, en determinados casos, realizar ensayos y pruebas sobre algunos productos, según lo establecido en la reglamentación vigente, o bien según lo especificado en el proyecto u ordenados por la dirección facultativa.

2. La realización de este control se efectuará de acuerdo con los criterios establecidos en el proyecto o indicados por la dirección facultativa sobre el muestreo del producto, los ensayos a realizar, los criterios de aceptación y rechazo y las acciones a adoptar.

Este Pliego de Condiciones, conforme a lo indicado en el CTE, desarrolla el procedimiento a seguir en la recepción de los productos en función de que estén afectados o no por la Directiva 89/106/CE de Productos de la Construcción (DPC), de 21 de diciembre de 1988, del Consejo de las Comunidades Europeas.

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/CEE, regula las condiciones que estos productos deben cumplir para poder importarse, comercializarse y utilizarse dentro del territorio español de acuerdo con la mencionada Directiva. Así, dichos productos deben llevar el marcado CE, el cual indica que satisfacen las disposiciones del RD 1630/1992.

#### **4.1.2 Productos afectados por la Directiva de Productos de la Construcción**

Los productos de construcción relacionados en la DPC que disponen de norma UNE EN (para productos tradicionales) o Guía DÍTE (Documento de idoneidad técnica europeo, para productos no tradicionales), y cuya comercialización se encuentra dentro de la fecha de aplicación del marcado CE, serán recibidos en obra según el siguiente procedimiento:

a) Control de la documentación de los suministros: se verificará la existencia de los documentos establecidos en los apartados a) y b) del artículo 7.2.1 del apartado 1.1 anterior, incluida la documentación correspondiente al marcado CE:

1. Deberá ostentar el marcado. El símbolo del marcado CE figurará en al menos uno de estos lugares:

- sobre el producto, o
- en una etiqueta adherida al producto, o
- en el embalaje del producto, o
- en una etiqueta adherida al embalaje del producto, o
- en la documentación de acompañamiento (por ejemplo, en el albarán o factura).

2. Se deberá verificar el cumplimiento de las características técnicas mínimas exigidas por la reglamentación y por el proyecto, lo que se hará mediante la comprobación de éstas en el etiquetado del marcado CE.

3 Se comprobará la documentación que debe acompañar al marcado CE, la Declaración CE de conformidad firmada por el fabricante cualquiera que sea el tipo de sistema de evaluación de la conformidad.

Podrá solicitarse al fabricante la siguiente documentación complementaria:

- - Ensayo inicial de tipo, emitido por un organismo notificado en productos cuyo sistema de evaluación de la conformidad sea 3.
- - Certificado de control de producción en fábrica, emitido por un organismo notificado en productos cuyo sistema de evaluación de la conformidad sea 2 o 2+.
- - Certificado CE de conformidad, emitido por un organismo notificado en productos cuyo sistema de evaluación de la conformidad sea 1 o 1+.

b) En el caso de que alguna especificación de un producto no esté contemplada en las características técnicas del mercado, deberá realizarse complementariamente el control de recepción mediante distintivos de calidad o mediante ensayos, según sea adecuado a la característica en cuestión.

#### **4.1.3 Productos no afectados por la Directiva de Productos de la Construcción**

Si el producto no está afectado por la DPC, el procedimiento a seguir para su recepción en obra (excepto en el caso de productos provenientes de países de la UE que posean un certificado de equivalencia emitido por la Administración General del Estado) consiste en la verificación del cumplimiento de las características técnicas mínimas exigidas por la reglamentación y el proyecto mediante los controles previstos en el CTE, a saber:

a) Control de la documentación de los suministros: se verificará en obra que el producto suministrado viene acompañado de los documentos establecidos en los apartados a) y b) del artículo 7.2.1 del apartado 1.1 anterior, y los documentos de conformidad o autorizaciones administrativas exigidas reglamentariamente.

b) Control de recepción mediante distintivos de calidad y evaluaciones de idoneidad técnica:

Sello o Marca de conformidad a norma emitido por una entidad de certificación acreditada por ENAC (Entidad Nacional de Acreditación) de acuerdo con las especificaciones del RD 2200/1995.

Evaluación técnica de idoneidad del producto en el que se reflejen las propiedades del mismo. Las entidades españolas autorizadas actualmente son: el Instituto de Ciencias de la Construcción "Eduardo Torroja" (IETcc), que emite el Documento de Idoneidad Técnica (DIT), y el Institutí de Tecnologia de la Construcció de Catalunya (ITeC), que emite el Documento de Adecuación al Uso (DAU).

c) Control de recepción mediante ensayos:

Certificado de ensayo de una muestra del producto realizado por un Laboratorio de Ensayo acreditado por una Comunidad Autónoma o por ENAC.

En el apartado 2. Relación de productos con marcado CE, se especifican los productos de edificación a los que se les exige el marcado CE, según la última resolución publicada en el momento de la redacción del presente documento.

En la medida en que vayan apareciendo nuevas resoluciones, este listado deberá actualizarse.

**4.1.4 Relación de documentos en la recepción de productos. Resumen**

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Documentación de identificación y garantía                        | <b>-Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado</b>                                   |  |   |
|   | <b>-Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física</b>                      |  |   |
| Documentación de cumplimiento de características técnicas mínimas | Productos con marcado CE <sup>(1)</sup>   | Documentación necesaria  | <b>-Etiquetado del mercado CE</b>   |
|   |   |  | <b>-Declaración CE de conformidad</b> firmada por el fabricante   |
|   |   | Documentación complementaria   | <b>-Ensayo inicial de tipo</b> emitido por un Organismo Notificado para un S.E.C <sup>(3)</sup> . 3               |
|   |   |  | <b>-Certificado de control de producción en fábrica</b> emitido por un Organismo Notificado para un S.E.C. 2 o 2+ |
|   | <b>-Certificado CE de conformidad</b> emitido por un Organismo Notificado para un S.E.C. 1 o 1+ |  |   |
|   | <b>-Marcas de conformidad a norma (norma nueva de producto)</b>                                 |  |   |
| Productos sin marcado CE <sup>(2)</sup>                           | Productos tradicionales   | <b>-Marcas de conformidad a norma (norma antigua)</b>  |   |
|   |   | <b>-Certificado de conformidad a requisitos reglamentarios</b> (antiguo certificado de homologación) |   |
|   | Productos innovadores   | Evaluación técnica de la idoneidad mediante:   |   |
|   |   | <b>-Documento de Idoneidad técnica DIT</b>   |   |
|   |   | <b>-Documento de adecuación al uso DAU</b>   |   |
| Otros documentos  | <b>-Certificados de ensayos realizados por un laboratorio</b>                                   |  |   |

**4.1.5 Aceptación y rechazo**

Los resultados del control se entenderán que son conformes, y por tanto aceptables, cuando se cumplan los requisitos establecidos en el Proyecto de Ejecución, Código Técnico de la Edificación, demás normativa de obligado cumplimiento, así como lo especificado y declarado por los fabricantes o suministradores en la documentación que acompañará a productos, equipos y sistemas.

La aceptación o rechazo de los materiales y unidades de obra se reflejará en el Libro de Control de Calidad.

Cuando los resultados de ensayos, pruebas, análisis y demás controles realizados en obra no sean conformes a lo especificado en los documentos referidos en este apartado, la Dirección Facultativa establecerá y justificará las medidas correctoras oportunas.

#### **4.2 RELACIÓN DE PRODUCTOS CON MERCADO CE**

Relación de productos de construcción correspondiente a la Resolución de 5 de mayo de 2009 de la Dirección General de Desarrollo Industrial.

Los productos que aparecen en el listado están clasificados por su uso en elementos constructivos, si está determinado o, en otros casos, por el material constituyente.

Para cada uno de ellos se detalla la fecha a partir de la cual es obligatorio el mercado CE, las normas armonizadas de aplicación y el sistema de evaluación de la conformidad.

Índice:

1. CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS
2. FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA
3. AISLANTES TÉRMICOS
4. IMPERMEABILIZACIÓN
5. CUBIERTAS
6. TABIQUERÍA INTERIOR
7. CARPINTERÍA, DEFENSAS, HERRAJES Y VIDRIO
8. REVESTIMIENTOS
9. PRODUCTOS PARA SELLADO DE JUNTAS
10. INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN
11. INSTALACIÓN DE DEPÓSITOS DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS
12. INSTALACIÓN DE GAS
13. INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD
14. INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO Y DRENAJE
15. INSTALACIÓN DE FONTANERÍA Y APARATOS SANITARIOS
16. INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN
17. INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
18. KITS DE CONSTRUCCION
19. OTROS (CLASIFICACIÓN POR MATERIAL)
  - 19.1. HORMIGONES, MORTEROS Y COMPONENTES
  - 19.2. YESO Y DERIVADOS
  - 19.3. FIBROCEMENTO
  - 19.4. PREFABRICADOS DE HORMIGÓN
  - 19.5. ACERO
  - 19.6. ALUMINIO
  - 19.7. MADERA
  - 19.8. VARIOS

## 19.9. CARRETERAS Y OBRA CIVIL

### 4.2.1 CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS

#### 4.2.1.1 Acero

- **Vainas de fleje de acero para tendones de pretensado**

Marcado CE obligatorio desde del 1 de junio de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 523:2005. Vainas de fleje de acero para tendones de pretensado. Terminología, especificaciones, control de la calidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general**

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 10025-1:2005. Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Pernos estructurales de alta resistencia para precarga**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de octubre de 2007. Norma de aplicación: UNE EN 14399-1:2006. Pernos estructurales de alta resistencia para precarga. Parte 1: Requisitos generales. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de octubre de 2007. Norma de aplicación: UNE EN 14399-4:2006. Pernos estructurales de alta resistencia para precarga. Parte 4. Sistema de evaluación de la conformidad 2+.

#### 4.2.1.2 Productos prefabricados de hormigón

- **Placas alveolares\***

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de marzo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 1168:2006. Productos prefabricados de hormigón. Placas alveolares. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Pilotes de cimentación\***

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 12794:2005. Productos Prefabricados de hormigón. Pilotes de cimentación. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+

- **Elementos nervados para forjados\***

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación UNE-EN 13224:2005/AC:2005. Productos prefabricados de hormigón - Elementos nervados para forjados. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Elementos estructurales lineales\***

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación UNE-EN 13225:2005. Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructurales lineales. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

#### **4.2.1.3 Apoyos estructurales**

- **Apoyos elastoméricos**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 1337-3:2005. Apoyos estructurales. Parte 3: Apoyos elastoméricos. Sistema de evaluación de la conformidad: 1 /3.

- **Apoyos de rodillo**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 1337-4:2005. Apoyos estructurales. Parte 4: Apoyos de rodillo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1 /3.

- **Apoyos «pot»**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 1337-5:2006. Apoyos estructurales. Parte 5: Apoyos «pot» Sistema de evaluación de la conformidad: 1 /3.

- **Apoyos oscilantes**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 1337-6:2005. Apoyos estructurales. Parte 6: Apoyos oscilantes. Sistema de evaluación de la conformidad: 1 /3.

- **Apoyos oscilantes**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 1337-7:2004. Apoyos estructurales. Parte 7: Apoyos de PTFE cilíndricos y esféricos. Sistema de evaluación de la conformidad: 1 /3.

- **Apoyos guía y apoyos de bloqueo**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de enero de 2010. Norma de aplicación: UNE-EN 1337-8:2009. Apoyos estructurales. Parte 8: Apoyos guía y apoyos de bloqueo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1 /3.

#### **4.2.1.4 Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón**

- **Sistemas para protección de superficie**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 1504-2:2005. Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 2: Sistemas para protección de superficie. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

- **Reparación estructural y no estructural**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 1504-3:2006. Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Parte 3: Reparación estructural y no estructural. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

- **Adhesivos estructurales**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 1504-4:2005. Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 4: Adhesivos estructurales. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

- **Productos y sistemas de inyección del hormigón**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación UNE-EN 1504-5:2004. Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 5: Productos y sistemas de inyección del hormigón. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Anclajes de armaduras de acero**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación UNE-EN 1504-6:2007. Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 6: Anclajes de armaduras de acero. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

- **Protección contra la corrosión de armaduras**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación UNE-EN 1504-7:2007. Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 7: Protección contra la corrosión de armaduras. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

#### 4.2.1.5 Estructuras de madera

- **Madera laminada encolada**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de abril de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14080:2006. Estructura de madera. Madera laminada encolada. Requisitos. Sistema de evaluación de conformidad: 1.

- **Clasificación de la madera estructural con sección transversal rectangular**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14081-1:2006. Estructuras de madera. Clasificación de la madera estructural con sección transversal rectangular. Parte 1: especificaciones generales. Sistema de evaluación de conformidad 2+.

- **Elementos estructurales prefabricados que utilizan conectores metálicos de placa dentada**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 14250:2005, Estructuras de madera. Requisitos de producto para elementos estructurales

prefabricados que utilizan conectores metálicos de placa dentada. Sistema de evaluación de conformidad: 2+.

- **Madera microlaminada (LVL)**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 14374:2005. Estructuras de madera. Madera microlaminada (LVL). Requisitos. Sistema de evaluación de conformidad: 1.

- **Vigas y pilares compuestos a base de madera**

Norma de aplicación: Guía DITE N° 011. Vigas y pilares compuestos a base de madera. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

- **Sistemas y Kits de encofrado perdido no portante de bloques huecos, paneles de materiales aislantes o a veces de hormigón**

Norma de aplicación: Guía DITE N° 009. Sistemas y Kits de encofrado perdido no portante de bloques huecos, paneles de materiales aislantes o a veces de hormigón. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

## 4.2.2 2. FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA

### 4.2.2.1 Piezas para fábrica de albañilería

- **Piezas de arcilla cocida\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 771-1:2003/A1:2006. Especificaciones de piezas para fábricas de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida. Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Piezas silicocalcáreas\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 771-2:2005. Especificaciones de piezas para fábricas de albañilería. Parte 2: Piezas silicocalcáreas. Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros)\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE EN 771-3. Especificaciones de piezas para fábricas de albañilería. Parte 3: bloques de hormigón (con áridos densos y ligeros). Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Bloques de hormigón celular curado en autoclave\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE EN 771-4:2004/A1 2005. Especificaciones de piezas para fábricas de albañilería. Parte 4. Bloques de hormigón celular curado en autoclave. Sistemas de evaluación de conformidad: 2+/4.

- **Piezas de piedra artificial\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 771-5:2005/A1:2005. Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 5: Piezas de piedra artificial. Sistemas de evaluación de conformidad: 2+/4.

- **Piezas de piedra natural\***

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de agosto de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 771-6:2006. Especificación de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Piezas de piedra natural. Sistemas de evaluación de conformidad: 2+/4.

#### **4.2.2.2 Componentes auxiliares para fábricas de albañilería**

- **Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 845-1:2005. Componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

- **Dinteles**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 845-2:2004. Componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Dinteles. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

- **Armaduras de tendel prefabricadas de malla de acero\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 845-3:2004. Componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Armaduras de tendel prefabricadas de malla de acero. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

#### **4.2.3 AISLANTES TÉRMICOS**

##### **4.2.3.1 Productos manufacturados de lana mineral (MW)\***

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13162:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

##### **4.2.3.2 Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS)\***

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13163:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

##### **4.2.3.3 Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS)\***

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13164:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

##### **4.2.3.4 Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR)\***

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13165:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos

manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

#### **4.2.3.5 Productos manufacturados de espuma fenólica (PF)\***

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13166:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

#### **4.2.3.6 Productos manufacturados de vidrio celular (CG)\***

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13167:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

#### **4.2.3.7 Productos manufacturados de lana de madera (WW)\***

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13168:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

#### **4.2.3.8 Productos manufacturados de perlita expandida (EPB)\***

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13169:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

#### **4.2.3.9 Productos manufacturados de corcho expandido (ICB)\***

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13170:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

#### **4.2.3.10 Productos manufacturados de fibra de madera (WF)\***

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13171:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de fibra de madera (WF). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

#### **4.2.3.11 Productos in-situ de agregado ligero de arcilla expandida aligerada (LWA)**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 14063-1:2005. Productos y materiales aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos

in-situ de agregado ligero de arcilla expandida aligerada (LWA). Parte 1: Especificación de los productos a granel antes de su instalación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

#### **4.2.3.12 Productos para aislamiento térmico in-situ formados por perlita expandida (PE)**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 14316-1:2005. Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por perlita expandida (PE). Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 3 /4.

#### **4.2.3.13 Productos para aislamiento térmico in-situ formados por vermiculita exfoliada (EV)**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 14317-1:2005. Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 3 /4.

#### **4.2.3.14 Sistemas y kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco**

Guía DITE Nº 004. Sistemas y kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

#### **4.2.3.15 Anclajes de plástico para fijación de sistemas y Kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco**

Norma de aplicación: Guía DITE Nº 014. Anclajes de plástico para fijación de sistemas y Kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

#### **4.2.3.16 Kits para elementos prefabricados para aislamiento térmico exterior en muros (vetures)**

Norma de aplicación: Guía DITE nº 017. Kits para elementos prefabricados para aislamiento térmico exterior en muros (vetures). Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

#### **4.2.3.17 Paneles sandwich aislantes autoportantes de doble cara metálica**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 14509:2007. Paneles sandwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. Especificaciones. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

### **4.2.4 IMPERMEABILIZACIÓN**

#### **4.2.4.1 Láminas flexibles para la impermeabilización**

- **Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13707:2005. Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas con armadura

para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

- **Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13859:2006. Láminas flexibles para la impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 1: Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Capas base para muros\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13859-2:2004. Láminas flexibles para la impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 2: Capas base para muros. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Láminas plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas\***

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de julio de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13956:2006. Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

- **Membranas aislantes de plástico y caucho**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13967:2005. Láminas flexibles para impermeabilización. Membranas aislantes de plástico y caucho incluyendo las membranas de plástico y caucho para el basamento de tanques. Definiciones y características. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

- **Membranas bituminosas aislantes**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13969:2005. Láminas flexibles para impermeabilización. Membranas bituminosas aislantes incluyendo las membranas bituminosas para el basamento de tanques. Definiciones y características. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

- **Láminas bituminosas para el control del vapor de agua\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13970:2004. Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas para el control del vapor de agua. Definiciones y características. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Capas base de plástico y de caucho para el control del vapor de agua**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13984:2005. Láminas flexibles para impermeabilización. Capas base de plástico y de caucho para el control del vapor de agua. Definiciones y características. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Barreras anticapilaridad plásticas y de caucho**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de febrero de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14909:2007. Láminas flexibles para impermeabilización. Barreras anticapilaridad plásticas y de caucho. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Barreras anticapilaridad bituminosas**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de marzo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14967:2007. Láminas flexibles para impermeabilización. Barreras anticapilaridad bituminosas. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

#### 4.2.4.2 Sistemas de impermeabilización de cubiertas

- **Sistemas de impermeabilización de cubiertas aplicados en forma líquida**

Guía DITE N° 005. Sistemas de impermeabilización de cubiertas aplicados en forma líquida. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

- **Sistemas de impermeabilización de cubiertas con membranas flexibles fijadas mecánicamente**

Guía DITE N° 006. Sistemas de impermeabilización de cubiertas con membranas flexibles fijadas mecánicamente. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

#### 4.2.4.3 Geotextiles y productos relacionados

- **Uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 13251:2001/A1:2005. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Uso en sistemas de drenaje**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 13252:2001/ Erratum:2002/ A1:2005. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en sistemas de drenaje. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Uso en obras para el control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes)**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 13253:2001/ A1:2005. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes). Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Uso en los vertederos de residuos sólidos**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 13257:2001/ AC:2003/ A1:2005. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en los vertederos de residuos sólidos. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Uso en proyectos de contenedores para residuos líquidos**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 13265:2001/ AC:2003/ A1:2005. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en proyectos de contenedores para residuos líquidos. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de carreteras y otras zonas de tráfico (excluyendo las vías férreas y las capas de rodadura asfáltica)**

Marcado CE obligatorio desde 1 de diciembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13249:2001. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de carreteras y otras zonas de tráfico (excluyendo las vías férreas y las capas de rodadura asfáltica). Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias**

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13250:2001. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas**

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13254:2001. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Geotextiles y productos relacionados. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de canales**

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13255:2001. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de canales. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas**

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13256:2001. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

#### 4.2.4.4 Placas

- **Placas bituminosas con armadura sintética y/o mineral**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de octubre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 544:2006. Placas bituminosas con armadura sintética y/o mineral. Sistemas de evaluación de la conformidad: 3 /4.

- **Placas onduladas bituminosas**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de abril de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 534:2007. Placas onduladas bituminosas. Especificaciones de productos y métodos de ensayo. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1 / 3 / 4.

#### **4.2.4.5 CUBIERTAS**

- **Sistemas de cubierta traslúcida autoportante (excepto los de cristal)**

Norma de aplicación: Guía DITE Nº 010. Sistemas de cubierta traslúcida autoportante (excepto los de cristal). Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

- **Elementos especiales para cubiertas**

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13693:2005. Productos prefabricados de hormigón. Elementos especiales para cubiertas. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Accesorios prefabricados para cubiertas**

##### **Instalaciones para acceso a tejados. Pasarelas, pasos y escaleras**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de noviembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 516:2006. Accesorios prefabricados para cubiertas. Instalaciones para acceso a tejados. Pasarelas, pasos y escaleras. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

##### **Ganchos de seguridad**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de diciembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 517:2006. Accesorios prefabricados para cubiertas. Ganchos de seguridad. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

##### **Luces individuales para cubiertas de plástico**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 1873:2006. Accesorios prefabricados para cubiertas. Luces individuales para cubiertas de plástico. Especificación de producto y métodos de ensayo. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

##### **Escaleras de cubierta permanentes**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 12951:2005. Accesorios para cubiertas prefabricados. Escaleras de cubierta permanentes. Especificaciones de producto y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

##### **Placas rígidas inferiores para tejados y cubiertas de colocación discontinua**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 14964:2007. Placas rígidas inferiores para tejados y cubiertas de colocación discontinua. Definiciones y características. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

## 4.2.5 TABIQUERÍA INTERIOR

### 4.2.5.1 Kits de tabiquería interior

Guía DITE N° 003. Kits de tabiquería interior. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

## 4.2.6 CARPINTERÍA, DEFENSAS, HERRAJES Y VIDRIO

### 4.2.6.1 Carpintería

- **Ventanas y puertas peatonales exteriores sin características de resistencia al fuego y/o control de humo\***

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de febrero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 14351-1:2006. Ventanas y puertas peatonales exteriores. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas peatonales exteriores sin características de resistencia al fuego y/o control de humo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones, sin características de resistencia al fuego o control de humos**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2005. Norma UNE EN 13241-1:2003. Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

- **Fachadas ligeras**

CE obligatorio desde el 1 de diciembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 13830:2004. Fachadas ligeras. Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3.

### 4.2.6.2 Defensas

- **Persianas**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 13659:2004. Persianas. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **Toldos**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de marzo de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13561:2004. Toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **Herrajes**

**Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para salidas de socorro**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 179:1997/A1:2001/AC:2003. Herrajes para la edificación. Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para salidas de socorro. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

### **7.3.2. Dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 1125:1997/A1:2001/AC:2003. Herrajes para la edificación. Dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

#### **Dispositivos de cierre controlado de puertas**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 1154:2003. Herrajes para la edificación. Dispositivos de cierre controlado de puertas. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

#### **Dispositivos de retención electromagnética para puertas**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 1155:2003. Herrajes para la edificación. Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

#### **Dispositivos de coordinación de puertas**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 1158:2003/AC:2006. Herrajes para la edificación. Dispositivos de coordinación de puertas. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

#### **Bisagras de un solo eje**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de diciembre de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 1935:2002. Herrajes para la edificación. Bisagras de un solo eje. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

#### **Cerraduras y pestillos. Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 12209:2004/AC: 2006. Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

### **4.2.6.3 Vidrio**

- **Vidrio incoloro de silicato sodocálcico\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: Norma UNE EN 572-9:2004. Vidrio para la construcción. Productos básicos de vidrio. Vidrio de silicato sodocálcico. Parte 9: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Virio de capa\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 1096-4:2004. Vidrio para la edificación. Vidrio de capa. Parte 4: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Unidades de vidrio aislante\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de marzo de 2007. Norma UNE EN 1279-5:2005 Vidrio para la edificación. Unidades de vidrio aislante. Parte 5: Evaluación de la conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Vidrio borosilicatado\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 1748-1-2:2004. Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 1-2: Vidrio borosilicatado. Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Vidrio de silicato sodocálcico termoendurecido\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 1863-2:2004. Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico termoendurecido. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 12150-2:2004. Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 12337-2:2004. Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 13024-2:2004. Vidrio para la edificación. Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/ Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérreo\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 14178-2:2004. Vidrio para la edificación. Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérreo. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de marzo de 2007. Norma UNE EN 14179-2:2005. Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/ Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo endurecido en caliente\***

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de junio de 2007. Norma UNE EN 14321-2:2005. Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo endurecido en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2006. Norma UNE EN 14449:2005/AC:2005. Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Evaluación de la conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Vidrio para la edificación. Vitrocerámicas**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 1748-2-2:2005. Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 2-2: Vitrocerámicas. Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Vidrio para la edificación. Espejos de vidrio recubierto de plata para uso interno**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de enero de 2010. Norma de aplicación: UNE-EN 1036-2:2009. Vidrio para la edificación. Espejos de vidrio recubierto de plata para uso interno. Parte 2: Evaluación de la conformidad; norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Vidrio para la edificación. Bloques de vidrio y paveses de vidrio**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de enero de 2010. Norma de aplicación: UNE-EN 1051-2:2008. Vidrio para la edificación. Bloques de vidrio y paveses de vidrio. Parte 2: Evaluación de la conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

#### 4.2.7 REVESTIMIENTOS

##### 4.2.7.1 Piedra natural

- **Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 1341:2002. Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad 4.

- **Adoquines de piedra natural para uso como pavimento exterior**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 1342:2003. Adoquines de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad 4.

- **Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 1343:2003. Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad 4.

- **Piedra natural. Placas para revestimientos murales\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de julio de 2006. Norma de aplicación UNE-EN 1469:2005. Piedra natural. Placas para revestimientos murales. Requisitos. Sistema de evaluación de la conformidad: ¾

- **Productos de piedra natural. Plaquetas\***

Obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE EN 12057:2005. Productos de piedra natural. Plaquetas. Requisitos. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

- **Productos de piedra natural. Baldosas para pavimento y escaleras\***

Obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE EN 12058:2005. Productos de piedra natural. Baldosas para pavimentos y escaleras. Requisitos. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

- **Productos de pizarra y piedra natural para tejados y revestimientos discontinuos**

Obligatorio desde el 1 de mayo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 12326-1:2005. Productos de pizarra y piedra natural para tejados y revestimientos discontinuos. Parte 1: Especificación de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

#### 4.2.7.2 Hormigón

- **Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 490:2005 Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Especificaciones de producto. Sistemas de evaluación de la conformidad: 3/4.

- **Adoquines de hormigón**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de marzo de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 1338:2004/AC:2006. Adoquines de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad 4.

- **Baldosas de hormigón\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de marzo de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 1339:2004/AC:2006. Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad 4.

- **Bordillos prefabricados de hormigón**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de marzo de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 1340:2004. Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad 4.

- **Baldosas de terrazo para uso interior\***

Obligatorio desde el 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE EN 13748-1:2005/A1 2005. Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **Baldosas de terrazo para uso exterior\***

Obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE EN 13748-2:2005. Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **Losas planas para solado**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 13747:2006. Productos prefabricados de hormigón. Losas planas para solado. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Pastas autonivelantes para suelos**

Obligatorio desde el 1 de agosto de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 13813:2003. Pastas autonivelantes y pastas autonivelantes para suelos. Pastas autonivelantes. Características y especificaciones. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4

- **Anclajes metálicos utilizados en pavimentos de hormigón**

Obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13877-3:2005. Pavimentos de hormigón. Parte 3: Especificaciones para anclajes metálicos utilizados en pavimentos de hormigón. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

#### 4.2.7.3 Arcilla cocida

- **Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 1304:2006. Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Definiciones y especificaciones de producto. Sistemas de evaluación de la conformidad: 3/4.

- **Adoquines de arcilla cocida**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de enero de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 1344:2002. Adoquines de arcilla cocida. Especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad 4.

- **Adhesivos para baldosas cerámicas\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 12004:2001/A1:2002/AC:2002. Adhesivos para baldosas cerámicas. Definiciones y especificaciones. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

- **Baldosas cerámicas\***

Obligatorio desde el 1 de diciembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 14411:2004. Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características y marcado. (ISO13006:1998 modificada) Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

#### 4.2.7.4 Madera

- **Suelos de madera\***

Obligatorio desde el 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14342:2006. Suelos de madera. Características, evaluación de conformidad y marcado. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

- **Frisos y entablados de madera**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de junio de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14915:2007. Frisos y entablados de madera. Características, evaluación de conformidad y marcado. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/ 4.

#### **4.2.7.5 Metal**

- **Enlistonado y cantoneras metálicas. Enlucido interior**

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13658-1:2006. Enlistonado y cantoneras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Enlucido interior. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

- **Enlistonado y cantoneras metálicas. Enlucido exterior**

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13658-2:2006. Enlistonado y esquineras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Enlucido exterior. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

- **Láminas de metal autoportantes para cubiertas y revestimiento de paredes**

Marcado CE obligatorio desde 1 de noviembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14782:2006. Láminas de metal autoportantes para cubiertas y revestimiento de paredes. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

- **Láminas y flejes de metal totalmente soportados para cubiertas de tejados y acabados de paredes interiores y exteriores.**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de julio de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14783:2007. Láminas y flejes de metal totalmente soportados para cubiertas de tejados y acabados de paredes interiores y exteriores. Especificación de producto y requisitos. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

#### **4.2.7.6 Laminados compactos y paneles de compuesto HPL para acabados de paredes y techos**

Marcado CE obligatorio desde 1 de noviembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 438-7:2005. Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables (normalmente denominadas laminados). Parte 7: Laminados compactos y paneles de compuesto HPL para acabados de paredes y techos externos e internos. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

#### **4.2.7.7 Recubrimientos de suelo resilientes, textiles y laminados**

Obligatorio desde el 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14041:2005/AC/2005. Recubrimientos de suelo resilientes, textiles y laminados. Características esenciales. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

#### **4.2.7.8 Techos suspendidos**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de julio de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13964:2005. Techos suspendidos. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

#### **4.2.7.9 Placas de escayola para techos suspendidos**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de abril de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14246:2007. Placas de escayola para techos suspendidos. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

#### **4.2.7.10 Superficies para áreas deportivas**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de febrero de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14904:2007. Superficies para áreas deportivas. Especificaciones para suelos multi-deportivos de interior. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3.

#### **4.2.7.11 Revestimientos superficiales**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de diciembre de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 12271:2007. Revestimientos superficiales. Requisitos. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

#### **4.2.7.12 Piedra aglomerada. Baldosas modulares para suelo (interno y externo)**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2010. Norma de aplicación: UNE-EN 15285:2009. Piedra aglomerada. Baldosas modulares para suelo (interno y externo). Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

### **4.2.8 PRODUCTOS PARA SELLADO DE JUNTAS**

#### **4.2.8.1 Productos de sellado aplicados en caliente**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14188-1:2005. Productos para sellado de juntas. Parte 1: Especificaciones para productos de sellado aplicados en caliente. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

#### **4.2.8.2 Productos de sellado aplicados en frío**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14188-2:2005. Productos para sellado de juntas. Parte 2: Especificaciones para productos de sellado aplicados en frío. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

#### **4.2.8.3 Juntas preformadas**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de noviembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14188-3:2006. Juntas de sellado. Parte 3: Especificaciones para juntas preformadas. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

## 4.2.9 INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN

### 4.2.9.1 Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2007. Norma UNE EN 13229. Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos. Sistema de evaluación de la conformidad 3.

### 4.2.9.2 Estufas que utilizan combustibles sólidos

Marcado CE obligatorio desde 1 de julio de 2007. Norma UNE EN 13240. Estufas que utilizan combustibles sólidos.

Sistema de evaluación de la conformidad 3.

### 4.2.9.3 Calderas domésticas independientes que utilizan combustibles sólidos

Marcado CE obligatorio desde 1 de julio de 2007. Norma UNE-EN 12809:2002. Calderas domésticas independientes que utilizan combustibles sólidos. Sistema de evaluación de la conformidad 3.

### 4.2.9.4 Paneles radiantes montados en el techo alimentados con agua a una temperatura inferior a 120 °C

Marcado CE obligatorio desde 1 de febrero de 2005. Norma UNE EN 14037-1 Paneles radiantes montados en el techo alimentados con agua a una temperatura inferior a 120 °C. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

### 4.2.9.5 Radiadores y convectores

Marcado CE obligatorio desde 1 de diciembre 2005. Norma UNE EN 442-1 y A1. Radiadores y convectores. Sistema de evaluación de la conformidad 3.

### 4.2.9.6 Estufas para combustibles líquidos

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2009. Norma UNE-EN 1:1999/A1:2008. Estufas para combustibles líquidos, con quemadores de vaporización y conductos de evacuación de humos. Sistema de evaluación de la conformidad 3.

### 4.2.9.7 Aparatos con liberación lenta de calor alimentados con combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2009. Norma UNE-EN 15250:2008. Aparatos con liberación lenta de calor alimentados con combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad 3

## 4.2.10 INSTALACIÓN DE DEPÓSITOS DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS

### 4.2.10.1 Sistemas separadores para líquidos ligeros

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 858-1:2002/A1:2005. Sistemas separadores para líquidos ligeros (por ejemplo aceite y petróleo). Parte

1: Principios de diseño de producto, características y ensayo, marcado y control de calidad. Sistema de evaluación de la conformidad 3/4.

#### **4.2.10.2 Depósitos estáticos de polietileno para el almacenamiento aéreo de carburantes, queroseno y combustibles diesel para calefacción doméstica**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13341: 2005. Depósitos estáticos de materiales termoplásticos para el almacenamiento aéreo de carburantes, queroseno y combustibles diesel para calefacción doméstica. Depósitos de polietileno moldeados por soplado y por moldeo rotacional y de poliamida 6 fabricados por polimerización aniónica. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad 3.

#### **4.2.10.3 Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos**

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13616:2005/AC: 2006. Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos. Sistema de evaluación de la conformidad 3/4.

#### **4.2.10.4 Tanques horizontales cilíndricos, de acero fabricados en taller, de pared simple o de pared doble, para el almacenamiento por encima del suelo de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12285-2: 2005. Tanques de acero fabricados en taller. Parte 2: Tanques horizontales cilíndricos, de pared simple o de pared doble, para el almacenamiento por encima del suelo de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3 /4.

### **4.2.11 INSTALACIÓN DE GAS**

#### **4.2.11.1 Juntas elastoméricas. Materiales de juntas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonados**

Marcado CE obligatorio desde 1 de diciembre de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 682:2002. Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales de juntas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonados Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

#### **4.2.11.2 Sistemas de detección de fugas**

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 13160-1:2003. Sistemas de detección de fugas. Parte 1: Principios generales. Sistema de evaluación de la conformidad: ¾

#### **4.2.11.3 Tubería flexible metálica corrugada de seguridad para la conexión de aparatos domésticos que utilizan combustibles gaseosos**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 14800:2008. Tubería flexible metálica corrugada de seguridad para la conexión de aparatos domésticos que utilizan combustibles gaseosos. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3.

#### **4.2.11.4 Válvula de conexión de seguridad para tubos flexibles metálicos destinados a la unión de aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2010. Norma de aplicación: UNE-EN 15069:2009. Válvula de conexión de seguridad para tubos flexibles metálicos destinados a la unión de aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

### **4.2.12 INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD**

#### **4.2.12.1 Columnas y báculos de alumbrado**

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 40-4: 2006. Columnas y báculos de alumbrado. Parte 4: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de hormigón armado y hormigón pretensado. Sistema de evaluación de la conformidad 1.

#### **4.2.12.2 Columnas y báculos de alumbrado de acero**

Marcado CE obligatorio desde 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 40-5:2003. Columnas y báculos de alumbrado. Parte 5: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de acero. Sistema de evaluación de la conformidad 1.

#### **4.2.12.3 Columnas y báculos de alumbrado de aluminio**

Marcado CE obligatorio desde 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 40-6:2003. Columnas y báculos de alumbrado. Parte 6: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de aluminio. Sistema de evaluación de la conformidad 1.

#### **4.2.12.4 Columnas y báculos de alumbrado de materiales compuestos poliméricos reforzados con fibra**

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 40-7:2003. Columnas y báculos de alumbrado. Parte 7: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de materiales compuestos poliméricos reforzados con fibra. Sistema de evaluación de la conformidad 1.

### **4.2.13 14. INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO Y DRENAJE**

#### **4.2.13.1 Tubos**

- **Tuberías de gres, accesorios y juntas para saneamiento**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 295-10:2005. Tuberías de gres, accesorios y juntas para saneamiento. Parte 10: Requisitos obligatorios. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

- **Tuberías de fibrocemento para drenaje y saneamiento. Pasos de hombre y cámaras de inspección**

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 588-2:2002. Tuberías de fibrocemento para drenaje y saneamiento. Parte 2: Pasos de hombre y cámaras de inspección. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **Tubos y accesorios de acero galvanizado en caliente soldados longitudinalmente con manguito acoplable para canalización de aguas residuales**

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 1123-1:2000/A1:2005

Tubos y accesorios de acero galvanizado en caliente soldados longitudinalmente con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **Tubos y accesorios de acero inoxidable soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales**

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 1124-1:2000/A1:2005. Tubos y accesorios de acero inoxidable soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **Tubos y accesorios de fundición, sus uniones y piezas especiales destinados a la evacuación de aguas de los edificios**

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 877:2000. Tubos y accesorios de fundición, sus uniones y piezas especiales destinados a la evacuación de aguas de los edificios. Requisitos, métodos de ensayo y aseguramiento de la calidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

#### 4.2.13.2 Pozos de registro

- **Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero**

Marcado CE obligatorio desde 23 de noviembre de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 1917:2003. Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **1Pates para pozos de registro enterrados**

Marcado CE obligatorio desde 1 de agosto de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 13101:2003. Pates para pozos de registro enterrados. Requisitos, marcado, ensayos y evaluación de conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **Escaleras fijas para pozos de registro**

Marcado CE obligatorio desde 1 de diciembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 14396:2004. Escaleras fijas para pozos de registro. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

#### 4.2.13.3 Plantas elevadoras de aguas residuales

- **Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales**

Marcado CE obligatorio desde 1 de noviembre de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 12050-1:2001. Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 1: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

- **Plantas elevadoras de aguas residuales que no contienen materias fecales**

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 12050-2:2001. Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 2: Plantas elevadoras de aguas residuales que no contienen materias fecales. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

- **Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales para aplicaciones limitadas**

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 12050-3:2001. Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 3: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales para aplicaciones limitadas. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

#### 4.2.13.4 Válvulas

- **Válvulas de retención para aguas residuales que no contienen materias fecales y para aguas residuales que contienen materias fecales en plantas elevadoras de aguas residuales**

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 12050-4:2001. Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 4: Válvulas de retención para aguas residuales que no contienen materias fecales y para aguas residuales que contienen materias fecales. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

- **Válvulas equilibradoras de presión para sistemas de desagüe**

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 12380:2003. Válvulas equilibradoras de presión para sistemas de desagüe. Requisitos, métodos de ensayo y evaluación de la conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

#### 4.2.13.5 Canales de desagüe para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos

Marcado CE obligatorio desde 1 de agosto de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 1433:2003/A1:2005. Canales de desagüe para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Clasificación, requisitos de diseño y de ensayo, marcado y evaluación de la conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

#### 4.2.13.6 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales

- **Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Fosas sépticas prefabricadas**

Marcado CE obligatorio desde 1 de diciembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12566-1:2000/A1:2004. Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 1: Fosas sépticas prefabricadas. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

- **Pequeñas instalaciones para el tratamiento de aguas residuales iguales o superiores a 50 PT. Plantas de tratamiento de aguas residuales domésticas ensambladas en su destino y/o embaladas**

Marcado CE obligatorio desde 1 de mayo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12566-3:2006. Pequeñas instalaciones para el tratamiento de aguas residuales iguales o superiores a 50 PT. Parte 3: Plantas de tratamiento de aguas residuales domésticas ensambladas en su destino y/o embaladas. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

- **Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 4: Fosas sépticas montadas en su destino a partir de conjuntos prefabricados.**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2010. Norma de aplicación: UNE-EN 12566-4:2008. Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 4: Fosas sépticas montadas en su destino a partir de conjuntos prefabricados. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

#### **4.2.13.7 Dispositivos antiinundación para edificios**

Marcado CE obligatorio desde 1 de mayo de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 13564-1:2003. Dispositivos antiinundación para edificios. Parte 1: Requisitos. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

#### **4.2.13.8 Juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje**

- **Caucho vulcanizado**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 681-1:1996/A1:1999/A2:2002. Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 1: Caucho vulcanizado. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **Elastómeros termoplásticos**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 681-2:2001/A1:2002. Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 2: Elastómeros termoplásticos. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **Materiales celulares de caucho vulcanizado**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 681-3:2001/A1:2002. Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad

de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 3: Materiales celulares de caucho vulcanizado. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **Elementos de estanquidad de poliuretano moldeado**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 681-4:2001/A1:2002. Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 4: Elementos de estanquidad de poliuretano moldeado. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

#### **4.2.13.9 Separadores de grasas**

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 1825-1:2005. Separadores de grasas. Parte 1: Principios de diseño, características funcionales, ensayos, marcado y control de calidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

### **4.2.14 INSTALACIÓN DE FONTANERÍA Y APARATOS SANITARIOS**

#### **4.2.14.1 Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado**

Marcado CE obligatorio desde 1 de diciembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 997:2004. Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

#### **4.2.14.2 Tubos y racores de acero para el transporte de líquidos acuosos, incluido el agua destinada al consumo humano**

Marcado CE obligatorio desde 1 de abril de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 10224:200/A1:20063. Tubos y racores de acero para el transporte de líquidos acuosos, incluido el agua destinada al consumo humano. Condiciones técnicas de suministro. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

#### **4.2.14.3 Juntas para la conexión de tubos de acero y racores para el transporte de líquidos acuosos incluido agua para el consumo humano**

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 10311:2006. Juntas para la conexión de tubos de acero y racores para el transporte de líquidos acuosos incluido agua para el consumo humano. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

#### **4.2.14.4 Tubos y racores de acero inoxidable para el transporte de líquidos acuosos incluyendo agua para el consumo humano**

Marcado CE obligatorio desde 1 de abril de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 10312:2003/A1:2006. Tubos y racores de acero inoxidable para el transporte de líquidos acuosos incluyendo agua para el consumo humano. Condiciones técnicas de suministro. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

**4.2.14.5 Bañeras de hidromasaje**

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12764:2005. Aparatos sanitarios. Especificaciones para bañeras de hidromasaje. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

**4.2.14.6 Fregaderos de cocina**

Marcado CE obligatorio desde 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 13310:2003. Fregaderos de cocina. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

**4.2.14.7 Bidets**

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14528:2006. Bidets. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

**4.2.14.8 Cubetas de lavado comunes para usos domésticos**

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14296:2006. Cubetas de lavado comunes para usos domésticos. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

**4.2.14.9 Mamparas de ducha**

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14428:2005. Mamparas de ducha. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

**4.2.14.10 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de marzo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 1057:2007. Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

**4.2.14.11 Urinarios murales. Requisitos funcionales y métodos de ensayo**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 13407:2007. Urinarios murales. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. Sistemas de evaluación de la conformidad: 4.

**4.2.14.12 Aparatos sanitarios. Lavabos**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 14688:2007. Aparatos sanitarios. Lavabos. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. Sistemas de evaluación de la conformidad: 4.

## 4.2.15 INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN

### 4.2.15.1 Sistemas para el control de humos y de calor

- **Cortinas de humo**

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 12101-1:2006 /A1:2006. Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 1: Especificaciones para cortinas de humo. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Aireadores de extracción natural de extracción de humos y calor**

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 12101-2:2004. Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de extracción de humos y calor. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Aireadores extractores de humos y calor mecánicos**

Marcado CE obligatorio desde 1 de abril de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12101-3:2002/AC:2006. Sistemas de control de humos y calor. Parte 3: Especificaciones para aireadores extractores de humos y calor mecánicos. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Sistemas de presión diferencial. Equipos**

Marcado CE obligatorio desde 1 de abril de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12101-6:2006. Sistemas control de humos y de calor. Parte 6: Sistemas de presión diferencial. Equipos. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Suministro de energía**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 12101-10:2006. Sistemas de control de humos y calor. Parte 10: Suministro de energía. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Alarmas de humo autónomas**

Marcado CE obligatorio desde 1 de agosto de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14604:2006. Alarmas de humo autónomas. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

### 4.2.15.2 Chimeneas

- **Chimeneas modulares con conductos de humo de arcilla o cerámicos**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13063-1:2006. Chimeneas. Chimeneas modulares con conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para resistencia al hollín. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

Marcado CE obligatorio desde el 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13063-2:2006. Chimeneas. Chimeneas modulares con conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo en condiciones húmedas. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Paredes exteriores de arcilla o cerámicas para chimeneas modulares**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13069:2006. Chimeneas. Paredes exteriores de arcilla o cerámicas para chimeneas modulares. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Materiales para conductos de ladrillo de chimeneas industriales autoportantes.**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13084-5:2006. Chimeneas industriales autoportantes. Parte 5: Materiales para conductos de ladrillo. Especificación del producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Construcciones cilíndricas de acero de uso en chimeneas de pared simple de acero y revestimientos de acero de chimeneas autoportantes**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de agosto de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13084-7:2006. Chimeneas autoportantes. Parte 7: Especificaciones de producto para construcciones cilíndricas de acero de uso en chimeneas de pared simple de acero y revestimientos de acero. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Conductos de humo de arcilla o cerámicos**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de agosto de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 1457:2003. Chimeneas. Conductos de humo de arcilla o cerámicos. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Chimeneas metálicas modulares**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de agosto de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 1856-1:2004/1M 2005. Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Conductos interiores y conductos de unión metálicos para chimeneas metálicas**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de noviembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 1856-2:2005. Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 2: Conductos interiores y conductos de unión metálicos. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Conductos interiores de hormigón**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 1857:2004/AC:2006. Chimeneas. Componentes. Conductos interiores de hormigón. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Bloques para conductos de humo de hormigón**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 1858:2004. Chimeneas. Componentes. Bloques para conductos de humo de hormigón. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Elementos de pared exterior de hormigón**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12446:2003. Chimeneas. Componentes. Elementos de pared exterior de hormigón. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Terminales de los conductos de humos arcillosos/cerámicos**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de agosto de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 13502:2003. Chimeneas. Terminales de los conductos de humos arcillosos/cerámicos. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **Chimeneas con conductos de humo de material plástico**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14471:2006. Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para sistemas de chimeneas con conductos de humo de material plástico. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

- **Bloques para conductos de humo de arcilla o cerámicos para chimeneas de pared simple**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de mayo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 1806:2007. Chimeneas. Bloques para conductos de humo de arcilla o cerámicos para chimeneas de pared simple. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Terminales verticales para calderas tipo C6.**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 14989-1:2008. Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas metálicas y conductos de suministro de aire independientes del material para calderas estancas. Parte 1: Terminales verticales para calderas tipo C6. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Conductos de humos y de suministro de aire para calderas estancas individuales.**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 14989-2:2009. Chimeneas y sistemas de conductos de suministro de aire para calderas estancas. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Conductos de humos y de suministro de aire para calderas estancas individuales. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

## 4.2.16 INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

### 4.2.16.1 Productos de protección contra el fuego

Normas de aplicación: Guía DITE Nº 018-1, Guía DITE Nº 018-2, Guía DITE Nº 018-3, Guía DITE Nº 018-4. Productos de protección contra el fuego. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

### 4.2.16.2 Hidrantes

- **Hidrantes bajo nivel de tierra, arquetas y tapas**

Marcado CE obligatorio desde 1 de mayo de 2007. Norma de aplicación: UNE- EN 14339:2006. Hidrantes bajo nivel de tierra, arquetas y tapas. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Hidrantes**

Marcado CE obligatorio desde 1 de mayo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14384:2006. Hidrantes. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

### 4.2.16.3 Sistemas de detección y alarma de incendios

- **Dispositivos de alarma de incendios acústicos**

Marcado CE obligatorio desde el 30 de junio de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 54-3:2001/A1:2002. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Equipos de suministro de alimentación**

Marcado CE obligatorio desde el 31 de diciembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 54-4:1997 AC:1999/A1:2003. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Detectores de calor puntuales**

Marcado CE obligatorio desde el 30 de junio de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 54-5:2001/A1:2002. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Detectores de humo puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización**

Marcado CE obligatorio desde el 30 de junio de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 54-7:2001/A1:2002. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Detectores de llama puntuales**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 54-10:2002/A1: 2006. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Pulsadores manuales de alarma**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 54-11:2001/A1: 2006. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Detectores de humo de línea que utilizan un haz óptico de luz**

Marcado CE obligatorio desde el 31 de diciembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 54-12:2003. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Seleccionadores de cortocircuito**

Marcado CE obligatorio desde el 31 de diciembre de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 54-17:2006. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Dispositivos entrada/salida para su uso en las vías de transmisión de los detectores de fuego y de las alarmas de incendio**

Marcado CE obligatorio desde el 31 de diciembre de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 54-18:2006. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Detectores de aspiración de humos**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de julio de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 54-20:2007. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Equipos de transmisión de alarmas y avisos de fallo**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de junio de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 54-21:2007. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Equipos de control e indicación**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de agosto de 2009. Norma de aplicación: UNE 23007-2:1998/ 1M:2008. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Control de la alarma por voz y equipos indicadores**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de abril de 2011. Norma de aplicación: UNE-EN 54-16:2009. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Componentes de los sistemas de alarma por voz. Altavoces**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de abril de 2011. Norma de aplicación: UNE-EN 54-24:2009. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Componentes que utilizan enlaces radioeléctricos**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de abril de 2011. Norma de aplicación: UNE-EN 54-25:2009. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

#### **4.2.16.4 Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras**

- **Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 671-1:2001. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Bocas de incendio equipadas con mangueras planas**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 671-2:2001. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

#### **4.2.16.5 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos**

- **Dispositivos automáticos y eléctricos de control y retardo**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-1:2004. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos automáticos y eléctricos de control y retardo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Dispositivos automáticos no eléctricos de control y de retardo**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-2:2004. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos automáticos no eléctricos de control y retardo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Dispositivos manuales de disparo y de paro**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-3:2004. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos manuales de disparo y paro. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Conjuntos de válvulas de los contenedores de alta presión y sus actuadores**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de agosto de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-4:2005. Parte 4: Requisitos y métodos de ensayo para los conjuntos de válvulas de los contenedores de alta presión y sus actuadores. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Válvulas direccionales de alta y baja presión y sus actuadores para sistemas de CO<sub>2</sub>**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de febrero de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-5:2007. Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas direccionales de alta y baja presión y sus actuadores para sistemas de CO<sub>2</sub>. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Dispositivos no eléctricos de aborto para sistemas de CO<sub>2</sub>**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de febrero de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-6:2007. Parte 6: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos no eléctricos de aborto para sistemas de CO<sub>2</sub>. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Difusores para sistemas de CO<sub>2</sub>**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de noviembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-7:2001/A1:2005. Parte 7: Requisitos y métodos de ensayo para difusores para sistemas de CO<sub>2</sub>. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Conectores**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de mayo de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-8:2007. Parte 8: Requisitos y métodos de ensayo para conectores. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Detectores especiales de incendios**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-9:2003. Parte 9: Requisitos y métodos de ensayo para detectores especiales de incendios. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Presostatos y manómetros**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-10:2004. Parte 10: Requisitos y métodos de ensayo para presostatos y manómetros. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Dispositivos mecánicos de pesaje**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-11:2003. Parte 11: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos mecánicos de pesaje. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Dispositivos neumáticos de alarma**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-12:2004. Parte 12: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos neumáticos de alarma. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Válvulas de retención y válvulas antirretorno**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-13:2001/AC:2002. Parte 13: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas de retención y válvulas antirretorno. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

#### **4.2.16.6 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada**

- **Rociadores automáticos**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12259-1:2002/A2:2005/A3: 2006. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Conjuntos de válvula de alarma de tubería mojada y cámaras de retardo**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de agosto de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12259-2:2000/ A1:2001/ A2: 2006/AC:2002. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Conjuntos de válvula de alarma para sistemas de tubería seca**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de agosto de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12259-3:2001/ A1:2001/ A2:2006. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Alarmas hidromecánicas**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 12259-4:2000/A1:2001. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Detectores de flujo de agua**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12259-5:2003. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

#### **4.2.16.7 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción por polvo**

- **Componentes**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 12416-1:2001. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Diseño, construcción y mantenimiento**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 12416-2:2001. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

#### **4.2.16.8 Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas de espuma**

- **Componentes**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13565-1:2005. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

### **4.2.17 KITS DE CONSTRUCCION**

#### **4.2.17.1 Edificios prefabricados**

- **De estructura de madera**

Norma de aplicación: Guía DITE N° 007. Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de madera. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

- **De estructura de troncos**

Norma de aplicación: Guía DITE N° 012. Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de troncos. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

- **De estructura de hormigón**

Norma de aplicación: Guía DITE n° 024. Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de hormigón. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

- **De estructura metálica**

Norma de aplicación: Guía DITE n° 025. Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura metálica. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

#### 4.2.17.2 Almacenes frigoríficos

Norma de aplicación: Guía DITE nº 021-1 - Guía DITE Nº 021-2. Kits de construcción de almacenes frigoríficos. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

#### 4.2.18 OTROS (Clasificación por material)

##### 4.2.18.1 HORMIGONES, MORTEROS Y COMPONENTES

- **Cementos comunes\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 197-1:2000/A1:2005. Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes. Sistema de evaluación de la conformidad: 1+.

- **Cementos de escorias de horno alto de baja resistencia inicial**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 197-4:2005 Cemento. Parte 4: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos de escorias de horno alto de baja resistencia inicial. Sistema de evaluación de la conformidad: 1+.

- **Cementos de albañilería**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de diciembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 413-1:2005. Cementos de albañilería. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1+.

- **Cemento de aluminato cálcico**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de agosto de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14647:2006. Cemento de aluminato cálcico. Composición, especificaciones y criterios de conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1+.

- **Cementos especiales de muy bajo calor de hidratación**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 14216:2005. Cemento. Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos especiales de muy bajo calor de hidratación. Sistema de evaluación de la conformidad: 1+.

- **Cenizas volantes para hormigón**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 450-1:2006. Cenizas volantes para hormigón. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1+.

- **Cales para la construcción\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de agosto de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 459-1:2002. Cales para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 2.

- **Aditivos para hormigones\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 934-2:2002/A1:2005/A2:2006 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Aditivos para morteros para albañilería**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 934-3:2004/AC:2005. Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 3: Aditivos para morteros para albañilería. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Aditivos para pastas para tendones de pretensado**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 934-4:2002. Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 4: Aditivos para pastas para tendones de pretensado. Definiciones, especificaciones, conformidad, marcado y etiquetado. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Morteros para revoco y enlucido\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE EN 998-1:2003/AC:2006. Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco enlucido. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **Morteros para albañilería\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE EN 998-2:2004. Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería. Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Áridos para hormigón\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 12620:2003/AC:2004. Áridos para hormigón. Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Áridos ligeros para hormigón, mortero e inyectado**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 13055-1:2003/AC:2004. Áridos ligeros. Parte 1: Áridos ligeros para hormigón, mortero e inyectado. Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+/4

- **Áridos ligeros para mezclas bituminosas, tratamientos superficiales y aplicaciones en capas tratadas y no tratadas**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13055-2:2005. Áridos ligeros. Parte 2: Áridos ligeros para mezclas bituminosas, tratamientos superficiales y aplicaciones en capas tratadas y no tratadas. Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Áridos para morteros\***

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 13139:2003/AC:2004. Áridos para morteros. Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Humo de sílice para hormigón**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13263:2006. Humo de sílice para hormigón. Definiciones, requisitos y control de la conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1+.

- **Ligantes, ligantes compuestos y mezclas prefabricadas a base de sulfato cálcico para soleras**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de julio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13454-1:2005. Ligantes, ligantes compuestos y mezclas prefabricadas a base de sulfato cálcico para soleras. Parte 1: Definiciones y requisitos. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Ligantes de soleras continuas de magnesita. Magnesita cáustica y cloruro de magnesio**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de diciembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 14016-1:2005. Ligantes de soleras continuas de magnesita. Magnesita cáustica y cloruro de magnesio. Parte 1: Definiciones y requisitos

Sistemas de evaluación de la conformidad: 3/4.

- **Pigmentos para la coloración de materiales de construcción basados en cemento y/o cal**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12878:2006. Pigmentos para la coloración de materiales de construcción basados en cemento y/o cal. Especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Fibras de acero para hormigón**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de junio de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14889-1:2007. Fibras para hormigón. Parte 1: Fibras de acero. Definiciones, especificaciones y conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3.

- **Fibras poliméricas para hormigón**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de junio de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14889-2:2007. Fibras para hormigón. Parte 2: Fibras poliméricas. Definiciones, especificaciones y conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3.

- **Aditivos para hormigones, morteros y pastas**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2010. Norma de aplicación: UNE-EN 934-5:2009. Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 5: Aditivos para hormigón proyectado. Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Escorias granuladas molidas de horno alto para su uso en hormigones, morteros y pastas.**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 15167-1:2008. Escorias granuladas molidas de horno alto para su uso en hormigones, morteros y pastas. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1+.

#### 4.2.18.2 YESO Y DERIVADOS

- **Placas de yeso laminado\***

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 520:2005 Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

- **Paneles de yeso\***

Marcado CE obligatorio desde 1 de abril de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 12859:2001/A1:2004. Paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

- **Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso**

Marcado CE obligatorio desde 1 de abril de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 12860:2001. Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

- **Yeso y productos a base de yeso para la construcción\***

Marcado CE obligatorio desde 1 de abril de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13279-1:2006. Yeso y productos a base de yeso para la construcción. Parte 1: Definiciones y requisitos. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

- **Paneles compuestos de cartón yeso aislantes térmico/acústicos**

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13950:2006. Paneles compuestos de cartón yeso aislantes térmico/acústicos. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

- **Material de juntas para placas de yeso laminado**

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13963:2006. Material de juntas para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

- **Productos de placas de yeso laminado de procesamiento secundario**

Marcado CE obligatorio desde 1 de abril de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14190:2006. Productos de placas de yeso laminado de procesamiento secundario. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

- **Molduras de yeso prefabricadas**

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14209:2006. Molduras de yeso prefabricadas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

- **Adhesivos a base de yeso para aislamiento térmico/acústico de paneles de composite y placas de yeso**

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14496:2006. Adhesivos a base de yeso para aislamiento térmico/acústico de paneles de composite y placas de yeso. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

- **Materiales en yeso fibroso**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de junio de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 13815:2007. Materiales en yeso fibroso. Definiciones, especific. y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Paneles de fachada prefabricados con placas de yeso laminado con núcleo celular de cartón**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de junio de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 13915:2008. Paneles de fachada prefabricados con placas de yeso laminado con núcleo celular de cartón. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

- **Angulares y perfiles metálicos para placas de yeso laminado**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2010. Norma de aplicación: UNE-EN 14353:2009. Angulares y perfiles metálicos para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

- **Fijaciones mecánicas para su uso en sistemas de placas de yeso laminado**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2010. Norma de aplicación: UNE-EN 14353:2009. Fijaciones mecánicas para su uso en sistemas de placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

- **Placas de yeso reforzadas con estera**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2010. Norma de aplicación: UNE-EN 15283-1:2009. Placas de yeso reforzadas con fibras. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Placas de yeso reforzadas con estera. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

- **Placas de yeso reforzadas con fibras**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2010. Norma de aplicación: UNE-EN 15283-2:2009. Placas de yeso reforzadas con fibras. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Placas de yeso con fibras. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

#### 4.2.18.3 FIBROCEMENTO

- **Placas onduladas o nervadas de fibrocemento y piezas complementarias**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 494:2005. Placas onduladas o nervadas de fibrocemento y piezas complementarias. Especificaciones de producto y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

- **Plaquetas de fibrocemento y piezas complementarias**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 492:2005. Plaquetas de fibrocemento y piezas complementarias. Especificaciones de producto y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

- **planas de fibrocemento**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12467:2006. Placas planas de fibrocemento. Especificaciones del producto y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

#### **4.2.18.4 PREFABRICADOS DE HORMIGÓN**

- **Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros con estructura abierta**

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 1520:2003 /AC:2004

Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros con estructura abierta. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+ /4.

- **Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero**

Marcado CE obligatorio desde 23 de noviembre de 2004. Normas de aplicación: UNE-EN 1916:2003/ AC:2005/ ERRATUM:2006, UNE 127916:2004. Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **Elementos para vallas**

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 12839:2001. Productos prefabricados de hormigón. Elementos para vallas. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **Mástiles y postes**

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12843:2005. Productos prefabricados de hormigón. Mástiles y postes. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Garajes prefabricados de hormigón**

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 13978-1:2006. Productos prefabricados de hormigón. Garajes prefabricados de hormigón. Parte 1: Requisitos para garajes reforzados de una pieza o formados por elementos individuales con dimensiones de una habitación. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Marcos**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de mayo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14844:2007. Productos prefabricados de hormigón. Marcos. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Rejillas de suelo para ganado**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2010. Norma de aplicación: UNE-EN 12737:2006 + A1:2008. Productos prefabricados de hormigón. Rejillas de suelo para ganado. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Productos prefabricados de hormigón. Escaleras**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 14843:2008. Productos prefabricados de hormigón. Escaleras. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Productos prefabricados de hormigón. Elementos de cimentación**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 14991:2008. Productos prefabricados de hormigón. Elementos de cimentación. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+

- **Productos prefabricados de hormigón. Elementos para muros**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de mayo de 2010. Norma de aplicación: UNE-EN 14992:2008. Productos prefabricados de hormigón. Elementos para muros. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Productos prefabricados de hormigón. Elementos para puentes**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de febrero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 15050:2008. Productos prefabricados de hormigón. Elementos para puentes. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Productos prefabricados de hormigón. Bloques de cerramiento de hormigón normal y aligerado**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de febrero de 2010. Norma de aplicación: UNE-EN 15435:2009. Productos prefabricados de hormigón. Bloques de cerramiento de hormigón normal y aligerado. Propiedades del producto y prestaciones. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **Productos prefabricados de hormigón. Bloques de cerramiento de hormigón con virutas de madera.**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de febrero de 2010. Norma de aplicación: UNE-EN 15498:2009. Productos prefabricados de hormigón. Bloques de cerramiento de hormigón con virutas de madera. Requisitos y prestaciones de los productos. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

#### 4.2.18.5 ACERO

- **Perfiles huecos para construcción acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de febrero de 2008. UNE-EN 10210-1:2007. Perfiles huecos para construcción acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Perfiles huecos para construcción conformados en frío de acero no aleado y de grano fino**

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de febrero de 2008. UNE-EN 10219-1:2007. Perfiles huecos para construcción soldados, conformados en frío de acero no aleado y de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Perfilería metálica para particiones, muros y techos en placas de yeso laminado**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14195:2005. Perfilera metálica para particiones, muros y techos en placas de yeso laminado. Definiciones requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

#### 4.2.18.6 ALUMINIO

- **Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales**

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 15088:2005. Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

#### 4.2.18.7 MADERA

- **Tableros derivados de la madera**

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13986:2006. Tableros derivados de la madera para su utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

- **Paneles a base de madera prefabricados portantes de caras tensionadas**

Norma de aplicación: Guía DITE Nº 019. Paneles a base de madera prefabricados portantes de caras tensionadas. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

#### 4.2.18.8 VARIOS

- **Cocinas domésticas que utilizan combustibles sólidos**

Marcado CE obligatorio desde 1 de julio de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12815:2002/AC:2003/A1:2005. Cocinas domésticas que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

- **Techos tensados**

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 14716:2005. Techos tensados. Especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

- **Escaleras prefabricadas (Kits)**

Guía DITE Nº 008. Escaleras prefabricadas (Kits). Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

- **Paneles compuestos ligeros autoportantes**

Norma de aplicación: Guía DITE Nº 016, parte 1. Paneles compuestos ligeros autoportantes. Parte 1: Aspectos generales. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

- **Lechadas bituminosas**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2010. Norma de aplicación: UNE-EN 12273:2009. Lechadas bituminosas. Especificaciones. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Hormigón bituminoso**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 13108-1:2008. Mezclas bituminosas: Especificaciones de materiales. Parte 1: Mezclas bituminosas tipo SA. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

- **Mezclas bituminosas para capas delgadas**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 13108-2:2007. Mezclas bituminosas: Especificaciones de materiales. Parte 2: Mezclas bituminosas para capas delgadas. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

- **Mezclas bituminosas tipo SA**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 13108-3:2007. Mezclas bituminosas: Especificaciones de materiales. Parte 3: Mezclas bituminosas tipo SA. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

- **Mezclas bituminosas tipo HRA**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 13108-4:2007. Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 4: Mezclas bituminosas tipo HRA. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

- **Mezclas bituminosas tipo HRA**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 13108-5:2007. Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 5: Mezclas bituminosas tipo SMA. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

- **Másticos bituminosos**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 13108-6:2007. Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 6: Másticos bituminosos. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

- **Mezclas bituminosas drenantes**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 13108-7:2007. Mezclas bituminosas. Especificaciones del material. Parte 7: Mezclas bituminosas drenantes. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

- **Consumibles para el soldeo. Norma general de producto para metales de aportación y fundentes para el soldeo por fusión de materiales metálicos**

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13479:2005. Consumibles para el soldeo. Norma general de producto para metales de aportación y fundentes para el soldeo por fusión de materiales metálicos. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Adhesivos para sistemas de canalización en materiales termoplásticos sin presión**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 14680:2007. Adhesivos para sistemas de canalización en materiales termoplásticos sin presión. Especificaciones. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

- **Adhesivos para sistemas de canalización de materiales termoplásticos para fluidos líquidos a presión**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 14814:2007. Adhesivos para sistemas de canalización de materiales termoplásticos para fluidos líquidos a presión. Especificaciones. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

#### 4.2.18.9 CARRETERAS Y OBRA CIVIL

- **Sistemas de contención de vehículos**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2011. Norma de aplicación: UNE-EN 1317-5:2008+A1:2009. Sistemas de contención para carreteras. Parte 5: Requisitos de producto y evaluación de la conformidad para sistemas de contención de vehículos. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Materiales de postmezclado. Microesferas de vidrio, granulados antideslizantes y mezcla de ambos.**

Marcado CE obligatorio desde 1 de mayo de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 1423:1998. Materiales para señalización vial horizontal. Materiales de postmezclado. Microesferas de vidrio, granulados antideslizantes y mezcla de ambos. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Captafaros retrorreflectantes**

Marcado CE obligatorio desde 1 de diciembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 1463-1:1998. Materiales para señalización vial horizontal. Captafaros retrorreflectantes. Parte 1: Características iniciales. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Dispositivos luminosos de advertencia de peligro y balizamiento**

Marcado CE obligatorio desde 1 de febrero de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 12352:2007. Equipamiento de regulación del tráfico. Dispositivos luminosos de advertencia de peligro y balizamiento. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Cabezas de semáforo**

Marcado CE obligatorio desde 1 de febrero de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 12368:2006. Equipos de control de tráfico. Cabezas de semáforo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Pantallas antideslumbrantes para carreteras**

Marcado CE obligatorio desde 1 de febrero de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 12676-1:2001. Pantallas antideslumbrantes para carreteras. Parte 1: Prestaciones y características. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

- **Señales fijas**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2013. Norma de aplicación: UNE-EN 12899-1:2009. Señales verticales fijas de circulación. Parte 1: Señales fijas. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Bolardos transiluminados**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2013. Norma de aplicación: UNE-EN 12899-2:2009. Señales verticales fijas de circulación. Parte 2: Bolardos transiluminados. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Postes delineadores y retrorreflectantes**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2013. Norma de aplicación: UNE-EN 12899-3:2009. Señales verticales fijas de circulación. Parte 3: Postes delineadores y retrorreflectantes. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Señales de tráfico de mensaje variable**

Marcado CE obligatorio desde 1 de febrero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12966-1:2006. Señales verticales para carreteras. Señales de tráfico de mensaje variable. Parte 1: Normas de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

- **Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas**

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13043:2003. Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para su uso en capas estructurales de firmes**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2010. Norma de aplicación: UNE-EN 13242:2003 + A1:2008. Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para su uso en capas estructurales de firmes. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de embalses y presas.**

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 13361:2005. Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de embalses y presas. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de canales**

Marcado CE obligatorio desde 1 de febrero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13362: 2006. Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de canales. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización como membranas de impermeabilización frente a fluidos en la construcción de túneles y estructuras subterráneas**

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 13491:2005. Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización como membranas de impermeabilización frente a fluidos en la construcción de túneles y estructuras subterráneas. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de vertederos para residuos líquidos, estaciones de transferencia o recintos de confinamiento secundario**

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 13492:2006. Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de vertederos para residuos líquidos, estaciones de transferencia o recintos de confinamiento secundario. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de obras de almacenamiento y vertederos de residuos sólidos**

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13493: 2006. Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de obras de almacenamiento y vertederos de residuos sólidos. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

- **Escolleras. Parte 1: Especificaciones**

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 13383-1:2003. Escolleras. Parte 1: Especificaciones. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Áridos para balasto**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13450:2003. Áridos para balasto. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

- **Dispositivos de reducción del ruido de tráfico**

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 14388:2006. Dispositivos de reducción del ruido de tráfico. Especificaciones. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

- **Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS).**

Marcado CE obligatorio desde 1 de julio de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 14933:2008. Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3.

- **Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS)**

Marcado CE obligatorio desde 1 de julio de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 14934:2008. Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3.

## 5 ENSAYOS, ANALISIS Y PRUEBAS A REALIZAR

|            |                    |  |
|------------|--------------------|--|
| <b>PCC</b> | <b>CIMENTACIÓN</b> | <b>MUROS PANTALLA<br/>LODOS TIXOTRÓPICOS</b> |
|------------|--------------------|--|

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OBRA</b> | <b>COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -</b> |
|-------------|--|

### Identificación del Producto

| SISTEMA                   | TIPO         | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES |
|---------------------------|--------------|--------------------------------|
| LODO FRESCO               | TIXOTRÓPICO  | MUROS PANTALLA /               |
| LODO LISTO PARA REEMPLERO | TIXOTRÓPICO  | MURO PANTALLA /                |
| LODO ANTES DE HORMIGONAR  | TIXO TRÓPICO | MURO PANTALLA /                |

### Exigencia Documental de Control de Recepción

| Tipo | Sistema Constructivo / Producto | Marcado CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|------|---------------------------------|------------|----------|-------|---------|
|      | LODO FRESCO                     | No         |          | Si    | Si      |
|      | LODO LISTO PARA REEMPLERO       | No         |          | Si    | Si      |
|      | LODO ANTES DE HORMIGONAR        | No         |          | Si    | Si      |

### Relación de Ensayos / Pruebas

| Ref | Ensayos de Control          | Norma             | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa |
|-----|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|
| 1   | Densidad                    | API RP 13B-1:1990 | DB-SE-C           |                         | 1/ 2 días              |
| 2   | Viscosidad Marsh            | API RP 13B-1:1990 | DB-SE-C           |                         | 1/ 2 días              |
| 3   | Filtrado (tipos A y B)      | API RP 13B-1:1990 | DB-SE-C           |                         | 1/ 2 días              |
| 4   | pH (tipos A y B)            | API RP 13B-1:1990 | DB-SE-C           |                         | 1/ 2 días              |
| 5   | Contenido de arena (tipo C) | API RP 13B-1:1990 | DB-SE-C           |                         | 1/ 2 días              |
| 6   | Cake (tipos A y B)          | API RP 13B-1:1990 | DB-SE-C           |                         | 1/ 2 días              |

(1) American Institute Recommended Practice (s/UNE EN 1538:2000 Muros pantalla)

### Control de recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas

| Producto/Clase                 | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |   |   |   |   |   |
|--------------------------------|----------|----------|-------------|---|---|---|---|---|
|                                |          |          | 1           | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| LODO ANTES DE HORMIGONAR       |          |          |             |   |   |   |   |   |
| LODO LISTO PARA REEMPLERO      |          |          |             |   |   |   |   |   |
| LODO FRESCO                    |          |          |             |   |   |   |   |   |
| <b>TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS</b> |          |          |             |   |   |   |   |   |

Documentación:  
Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:

|  |                                |                          |
|--|--------------------------------|--------------------------|
| <b>PCC</b>   | <b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN</b> | <b>HORMIGON (EHE 08)</b> |
| <b>OBRA</b>  |                                |                          |
| <b>COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA</b> |                                |                          |

## Identificación de Hormigones

| Tipo   | Tipificación s/EHE | Zona de empleo                     | Nivel de garantía  | Modalidad de control | Amasadas por Lote |
|--------|--------------------|------------------------------------|--|----------------------|-------------------|
| Armado | HA-30B20IIa        | MUROS                              | Distintivo s/<br>apartado 6 anejo<br>19 o sin distintivo | Estadístico          | 4                 |
| Armado | HA-30B20IIa        | LOSAS + FORJADOS                   | Distintivo s/<br>apartado 6 anejo<br>19 o sin distintivo | Estadístico          | 4                 |
| Armado | HA-30B20IIa        | PILARES                            | Distintivo s/<br>apartado 6 anejo<br>19 o sin distintivo | Estadístico          | 4                 |
| Armado | HA-30B20IIa        | VIGAS                              | Distintivo s/<br>apartado 6 anejo<br>19 o sin distintivo | Estadístico          | 4                 |
| Armado | HA-30B20IIa        | ZUNCHOS                            | Distintivo s/<br>apartado 6 anejo<br>19 o sin distintivo | Estadístico          | 4                 |
| Armado | HA-30B20IIa        | ZAPATAS                            | Distintivo s/<br>apartado 6 anejo<br>19 o sin distintivo | Estadístico          | 4                 |
| Armado | HA-30B20IIa        | SOLERA                             | Distintivo s/<br>apartado 6 anejo<br>19 o sin distintivo | Estadístico          | 4                 |
| Armado | HA-30B20IIa        | SOLERA                             | Distintivo s/<br>apartado 6 anejo<br>19 o sin distintivo | Estadístico          | 4                 |
| Armado | HA-30B20IIa        | MURO PANTALLA + VIGA<br>CORONACIÓN | Distintivo s/<br>apartado 6 anejo<br>19 o sin distintivo | Estadístico          | 4                 |

(1) Art. 86. 5. 4. 2. (2) Art. 86. 5. 5. (3) Atr. 86. 5. 6.

## Límites máximos para el establecimiento de los lotes de control (art. 86. 5. 4. 1)

| Límite superior (*)          | Tipo de elementos estructurales                                   |  |   |
|------------------------------|---|--|---|
|                              | Elementos a compresión (Pilares, pilas, muros portantes, pilotes) | Elementos a flexión (Vigas, forjados de hormigón, tableros de puente, muros de contención) | Macizos (zapatas, encepados, estribos de puente, bloques) |
| <b>Volumen de hormigón</b>   | <b>100 m3</b>   | <b>100 m3</b>  | <b>100 m3</b>   |
| <b>Tiempo de hormigonado</b> | <b>2 semanas</b>  | <b>2 semanas</b>   | <b>1 semana</b>   |
| <b>Superficie construida</b> | <b>500 m2</b>   | <b>1000 m2</b>   | -   |
| <b>Número de plantas</b>     | <b>2</b>  | <b>2</b>   | -   |

(\*) Distintivo de calidad s/ apartado 5.1 del Anejo 19: Valores de la tabla x 5 (max. 6 semanas)

Distintivo de calidad transitorio hasta 31/12/2010 s/ apartado 6 del Anejo 19: Valores de la tabla x 2

## Relación de Ensayos / Pruebas

| Ref | Ensayos de Control- HORMIGON (EHE 08)   | Norma               | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa |
|-----|---|---------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|
| 1   | Resistencia a compresión                | UNE-EN 12390-3:2003 | SE + EHE - 2008   | Art. 86.5.EHE-2008      |                        |
| 2   | Ensayo de consistencia (cono de abrams) | UNE-EN 12350-2:2006 | SE + EHE - 2008   | Art. 86.5.EHE-2008      |                        |
| 3   | Ensayo de consistencia (escurrimiento)  | UNE 83361:2007      | SE + EHE-2008     | Art. 86.5.EHE-2008      |                        |

## Control de Recepción (ensayos y pruebas)

| Tipo | Unidad de Obra | Volumen (m3) | Tiempo (semanas) | Superficie (m2) | Nº Plantas | Nº Lotes | Nº Ensayos |   |   |
|------|----------------|--------------|------------------|-----------------|------------|----------|------------|---|---|
|      |                |              |                  |                 |            |          | 1          | 2 | 3 |

|                                 |                                    |         |    |         |   |    |    |            |            |  |
|---------------------------------|------------------------------------|---------|----|---------|---|----|----|------------|------------|--|
| Armado                          | MUROS                              | 1126,00 | 40 | 5400,00 | 4 | 20 | 80 | 80         |            |  |
| Armado                          | LOSAS + FORJADOS                   | 675,00  | 12 | 5400,00 | 4 | 7  | 28 | 28         |            |  |
| Armado                          | PILARES                            | 64,50   | 12 | 5400,00 | 4 | 11 | 44 | 44         |            |  |
| Armado                          | VIGAS                              | 133,50  | 12 | 5400,00 | 4 | 6  | 24 | 24         |            |  |
| Armado                          | ZUNCHOS                            | 42,30   | 12 | 5400    | 4 | 6  | 24 | 24         |            |  |
| Armado                          | ZAPATAS                            | 420     | 8  | 1350    | 1 | 8  | 32 | 32         |            |  |
| Armado                          | SOLERA                             | 286     | 1  | 1340    | 1 | 3  | 12 | 12         |            |  |
| Armado                          | SOLERA                             | 120     | 1  | 1340    | 1 | 3  | 12 | 12         |            |  |
| Armado                          | MURO PANTALLA + VIGA<br>CORONACIÓN | 187     | 8  | 1340    | 1 | 4  | 16 | 16         |            |  |
| <b>TOTAL ENSAYOS A REALIZAR</b> |                                    |         |    |         |   |    |    | <b>272</b> | <b>272</b> |  |

**Documentación:**

Se adjunta listado de Documentación al final del informe

**Observaciones:**

**En el caso de hormigón elaborado en obra el control de recepción de los materiales componentes del hormigón se programará y efectuará conforme a lo establecido en la EHE-2008**

|            |                                |   |
|------------|--------------------------------|---|
| <b>PCC</b> | <b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN</b> | <b>ACERO ELABORAR EN OBRA ARMADURAS PASIVAS &gt;300t (EHE 08)</b> |
|------------|--------------------------------|---|

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OBRA</b> | <b>COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -</b> |
|-------------|--|

**Identificación del Producto**

| SISTEMA  | TIPO        | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES |
|--|-------------|--------------------------------|
| ACERO ELABORAR EN OBRA ARMADURAS PASIVAS >300t | ACERO B500S | SERIE FINA / TODA LA OBRA      |
| ACERO ELABORAR EN OBRA ARMADURAS PASIVAS >300t | ACERO B500S | SERIE MEDIA / TODA LA OBRA     |

**Exigencia Documental de Control de Recepción**

| Tipo        | S.C. / Pr.                                     | Descripción | Mar. CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|-------------|--|-------------|---------|----------|-------|---------|
| ACERO B500S | ACERO ELABORAR EN OBRA ARMADURAS PASIVAS >300t | SERIE FINA  |         |          | Si    |         |
| ACERO B500S | ACERO ELABORAR EN OBRA ARMADURAS PASIVAS >300t | SERIE MEDIA |         |          | Si    |         |

**Relación de Ensayos / Pruebas**

| Ref | Ensayos de Control  | Norma                        | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva                                 | Frecuencia facultativa |
|-----|---|------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| 1   | Sección equivalente y desviación masa                             | UNE -EN ISO 15630-1:2003     | SE + EHE-2008     | 2/40t de un mismo suministrador, fabricante y serie (2) |                        |
| 2   | Geometría del corrugado   | UNE -EN ISO 15630-1:2003     | SE + EHE-2008     | 2/40t de un mismo suministrador, fabricante y serie (2) |                        |
| 3   | Doblado-Desdoblado(doblado simple alternativo)                    | UNE -EN ISO 15630-1:2003     | SE + EHE-2008     | 2/40t de un mismo suministrador, fabricante y serie (2) |                        |
| 4   | Ensayo de tracción  | UNE -EN ISO 15630-1:2003     | SE + EHE-2008     | 4/40t (>=300t) (3)                                      |                        |
| 5   | Alargamiento de rotura  | UNE -EN ISO 15630-1:2003     | SE + EHE-2008     | 4/40t (>=300t) (3)                                      |                        |
| 6   | Alargamiento bajo carga máxima                                    | UNE -EN ISO 15630-1:2003     | SE + EHE-2008     | 4/40t (>=300t) (3)                                      |                        |
| 7   | Ensayos de contraste de la colada de características químicas (4) | s/ procedimiento laboratorio | EHE-2008 art. 87  | 1/4 lotes Min. 5 ensayos                                |                        |

(1) Aceros sin distintivo de calidad o marcarcado CE

(2) Series: Fina Ø &lt;= mm. Media Ø de 12 a 20 mm. Gruesa Ø &gt;= mm

(3) Por Ø y fabricante

(4) Opción alternativa en suministros &gt;=300t s/art. 87. EHE (con certificado de trazabilidad)

**Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**

| Tipo        | ACERO ELABORAR EN OBRA ARMADURAS PASIVAS >300t | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |   |   |   |   |   |   |
|-------------|--|----------|----------|-------------|---|---|---|---|---|---|
|             |  |          |          | 1           | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ACERO B500S | SERIE FINA                                     |          |          |             |   |   |   |   |   |   |
| ACERO B500S | SERIE MEDIA                                    |          |          |             |   |   |   |   |   |   |

|                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| B500S                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Documentación:  
Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:  
Comprobación instalaciones de ferralla (obligatorio para instalación en obra)  
- Se podrá dar la conformidad al suministro del acero con distintivo de calidad reconocido, conforme Anejo 19 EHE-08, tras el control documental que establece el art. 88.5.2.(ver art. 87), sin ensayos de comprobación.

|            |                                |   |
|------------|--------------------------------|---|
| <b>PCC</b> | <b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN</b> | <b>FORJADOS UNIDIRECCIONALES (EHE 08)</b> |
|------------|--------------------------------|---|

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OBRA</b> | <b>COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -</b> |
|-------------|--|

**Identificación del Producto**

| SISTEMA          | TIPO             | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES |
|------------------|------------------|--------------------------------|
| LOSAS ALVEOLARES | LOSAS ALVEOLARES | FORJADOS /                     |

**Exigencia Documental de Control de Recepción**

| Tipo             | S.C. / Pr.       | Descripción | Mar. CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|------------------|------------------|-------------|---------|----------|-------|---------|
| LOSAS ALVEOLARES | LOSAS ALVEOLARES | FORJADOS    | Si      |          | Si    | Si      |

**Relación de Ensayos / Pruebas**

| Ref | Ensayos de Control-BOVEDILLAS         | Norma                               | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa |
|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|
| 1   | Características geométricas           | UNE 41167:89 (h) / 66020:90 (c)     | SE + EHE          | 1/Tipo                  |                        |
| 2   | Resistencia a flexión                 | UNE 67037:98 (h y c) / 53981:98 (p) | SE + EHE          | 1/Tipo                  |                        |
| 3   | Resistencia a compresión*             | UNE 41172:89 (h) / 67038:86 (p)     | SE + EHE          | 1/Tipo                  |                        |
| 4   | Reacción al fuego (p)                 | UNE EN 13501-1:2002                 | SE + EHE          | 1/Tipo**                |                        |
| 5   | Expansión por humedad (c)             | UNE 67036:99                        | SE + EHE          | 1/Tipo                  |                        |
| Ref | Ensayos de Control - VIGUETAS         | Norma                               | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa |
| 6   | Características geométricas (v)       | s/ EHE-2008                         | DB - SE           | 10/Partida              |                        |
| Ref | Ensayos de Control - LOSAS ALVEOLARES | Norma                               | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa |
| 7   | Características geométricas (L)       | s/ EHE-2008                         | DB - SE           | 3/Partida               |                        |

\* Sólo para piezas colaborantes

\*\*Si no dispone de garantía documental

(h) Bovedilla de hormigón (c) Bovedilla cerámica (p) Bovedilla de poliestireno (V) Vigüeta (L) Losa alveolar

**Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**

| Tipo                           | Elemento Constructivo / Producto / Instalación | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |   |   |   |   |   |   |    |
|--------------------------------|--|----------|----------|-------------|---|---|---|---|---|---|----|
|                                |  |          |          | 1           | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |    |
| LOSAS ALVEOLARES               | FORJADOS                                       | 12       | 12       |             |   |   |   |   |   |   | 36 |
| <b>TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS</b> |  |          |          |             |   |   |   |   |   |   | 36 |

Documentación:

Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:

PCC

ESTRUCTURAS DE ACERO

ACEROS

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OBRA</b> | <b>COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -</b> |
|-------------|--|

**Identificación del Producto**

| SISTEMA                     | TIPO     | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES                 |
|-----------------------------|----------|--|
| ACEROS EN CHAPAS Y PERFILES | S-275    | ESTRUCTURA METÁLICA CUBIERTA + MURO PANTALLA / |
| ACEROS EN CHAPAS Y PERFILES | S-355 JR | SUBEST. TRAMEX /                               |
| ACEROS EN CHAPAS Y PERFILES | AISI 316 | CHAPAS INOXIDABLE /                            |

**Exigencia Documental de Control de Recepción**

| Tipo | Sistema Constructivo / Producto | Marcado CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|------|---------------------------------|------------|----------|-------|---------|
|      | ACEROS EN CHAPAS Y PERFILES     | Si         |          | Si    | Si      |

**Relación de Ensayos / Pruebas**

| Ref | Ensayos de Control                                | Norma                                   | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa  |
|-----|---|---|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1   | Características mecánicas (1)                     | s/ DB-SE- A apt.4.2.4                   | DB-SE-A           |                         |                         |
| 2   | Análisis químico (1)                              | s/ DB-SE- A apt.4.2.4                   | DB-SE-A           |                         |                         |
| 3   | Inspección visual de soldaduras                   | UNE-EN 13018:2001<br>UNE 14044:2002     | DB-SE-A           | 100%                    |                         |
| 4   | Reconocimiento soldadura por líquidos penetrantes | UNE 14612:1980                          | DB-SE-A           |                         | Según punto 10.8.4 SE-A |
| 5   | Examen soldadura mediante partículas magnéticas   | UNE-EN 1290:1998<br>UNE-EN 1290/1M:2002 | DB-SE-A           |                         | Según punto 10.8.4 SE-A |
| 6   | Reconocimiento soldadura por ultrasonidos         | UNE-EN 1714:1998<br>UNE-EN 1714/1M:2002 | DB-SE-A           |                         | Según punto 10.8.4 SE-A |
| 7   | Examen radiográfico de uniones soldadas           | UNE-EN 1435:1998<br>UNE-EN 1435/1M:2002 | DB-SE-A           |                         | Según punto 10.8.4 SE-A |
| 8   | Comprobación par de apriete de tornillos          |   | DB-SE-A           | 10%                     |                         |
| 9   | Espesor recubri. pinturas, galvanizado y morteros | UNE-EN-ISO-2808:2000                    | DB-SE-A           | 10%                     |                         |
| 10  | Adherencia de pinturas y morteros                 | UNE 48032:80                            | DB-SE-A           |                         | 1 ud mínimo             |

(1) Ensayos para aceros no contemplados en el DB-SE-A apt. 4.2

**Control de recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**

| Producto/Clase                 | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |  |
|--------------------------------|----------|----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|--|
|                                |          |          | 1           | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |   |  |
| MATERIAL DE APORTACIÓN         |          |          |             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |  |
| TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS |          |          |             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |  |
| ACEROS EN CHAPAS Y PERFILES    | 3        | 6        |             |   | 6 | 3 | 3 |   |   |   | 5 | 3  | 3 |  |
| <b>TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS</b> |          |          |             |   | 6 | 3 | 3 |   |   |   | 5 | 3  | 3 |  |

Documentación:

Se adjunta listado de Documentación al final del informe

**Observaciones:****SOLDEO (ver DB-SE-A apt. 10.3)**

- Plan de soldeo: Se proporcionará al personal un plan de soldeo
- Cualificación: Los soldadores deben estar certificados por un organismo acreditado y cualificarse UNE-EN 287-1:1992

PCC

FABRICAS

LADRILLOS CERÁMICOS  
Y SÍLICO-CALCÁREOS

OBRA COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -

**Identificación del Producto**

| SISTEMA             | TIPO           | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES |
|---------------------|----------------|--------------------------------|
| LADRILLOS CERÁMICOS | LADRILLO HUECO | BASE REPLANTEO TABIQUES /      |

**Exigencia Documental de Control de Recepción**

| Tipo           | S.C. / Pr.          | Descripción             | Mar. CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|----------------|---------------------|-------------------------|---------|----------|-------|---------|
| LADRILLO HUECO | LADRILLOS CERÁMICOS | BASE REPLANTEO TABIQUES | Si      |          | Si    | Si      |

**Relación de Ensayos / Pruebas**

| Ref | Ensayos de Control                  | Norma              | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa |
|-----|-------------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|
| 1   | Densidad aparente (Cerámico)        | UNE EN 772-13:2001 |                   |                         | 1/ 1.000 m2            |
| 2   | Densidad seca (Sílico-calcáreo)     | UNE EN 772-13:2001 |                   |                         | 1/ 1.000 m2            |
| 3   | Características dimensionales       | UNE EN 772-16:2000 |                   |                         | 1/ 1.000 m2            |
| 4   | Absorción de agua (Cerámico)        | UNE 67027:1984     | DB-HS-1           |                         | 1/ 1.000 m2            |
| 5   | Absorción de agua (Sílico-calcáreo) | UNE EN 772-2:2005  |                   |                         | 1/ 1.000 m2            |
| 6   | Succión de agua (Cerámico)          | UNE EN 772-11:2001 | DB-HS-1           |                         | 1/ 1.000 m2            |
| 7   | Eflorescencias (Cerámico)           | UNE 67029:1995 EX  |                   |                         | 1/ 1.000 m2            |
| 8   | Heladicidad                         | UNE EN 772-18:2000 |                   |                         | 1/ 1.000 m2            |
| 9   | Resistencia a compresión            | UNE EN 772-1:2002  | DB-SE-F           |                         | 1/ 1.000 m2            |
| 10  | Expansión por humedad (Cerámico)    | UNE EN 772-19:2001 | DB-SE-F           |                         | 1/ 1.000 m2            |

**Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**

| Tipo                    | Elemento Constructivo / Producto / Instalación | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |   |   |   |   |   |   |   |   |    |  |  |  |
|-------------------------|--|----------|----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--|--|--|
|                         |  |          |          | 1           | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  |  |  |
| TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS |  |          |          |             |   |   |   |   |   |   |   |   |    |  |  |  |

Documentación:  
Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:

PCC

FABRICAS

BLOQUES DE HORMIGÓN

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OBRA</b> | <b>COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -</b> |
|-------------|--|

**Identificación del Producto**

| SISTEMA             | TIPO                  | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------|
| BLOQUES DE HORMIGÓN | BLOQUE HORMIGÓN DE 19 | EN SÓTANO /                    |

**Exigencia Documental de Control de Recepción**

| Tipo                  | S.C. / Pr.          | Descripción | Mar. CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|-----------------------|---------------------|-------------|---------|----------|-------|---------|
| BLOQUE HORMIGÓN DE 19 | BLOQUES DE HORMIGÓN | EN SÓTANO   | Si      |          | Si    | Si      |

**Relación de Ensayos / Pruebas**

| Ref | Ensayos de Control                                 | Norma                    | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa |
|-----|--|--------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|
| 1   | Densidad aparente seca                             | UNE EN 772-13:2001       |                   |                         | 1/1.000 m2             |
| 2   | Dimensiones y tolerancias, configuración y aspecto | UNE EN 771<br>UNE EN 772 |                   |                         | 1/1.000 m2             |
| 3   | Absorción de agua                                  | UNE 41170:1989 Ex        | DB-HS-1           |                         | 1/1.000 m2             |
| 4   | Succión de agua (Bloque Visto)                     | UNE EN 772-11:2001       | DB-HS-1           |                         | 1/1.000 m2             |
| 5   | Densidad seca absoluta                             | UNE EN 772-13:2001       |                   |                         | 1/1.000 m2             |
| 6   | Resistencia a compresión                           | UNE EN 772-1:2002        | DB-SE-F           |                         | 1/1.000 m2             |
| 1   | Densidad aparente seca y peso medio                | UNE EN 772-13:2001       |                   |                         | 1/1.000 m2             |

**Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**

| Tipo                    | Elemento Constructivo / Producto / Instalación | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |   |   |   |   |   |   |  |
|-------------------------|--|----------|----------|-------------|---|---|---|---|---|---|--|
|                         |  |          |          | 1           | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 |  |
| TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS |  |          |          |             |   |   |   |   |   |   |  |

Documentación:  
Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:

PCC

FABRICAS

TABLERO CARTON-  
YESO

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OBRA</b> | <b>COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -</b> |
|-------------|--|

**Identificación del Producto**

| SISTEMA                                | TIPO         | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES |
|--|--------------|--------------------------------|
| TRASDOSADO DE CARTON-YESO              | CARTÓN YESO  | CARA INT FACHADA /             |
| TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE CARTON-YESO | CARTÓN -YESO | TRASDOSADO FACHADA /           |
| TABIQUE DE CARTÓN YESO                 | CARTÓN YESO  | TABIQUERÍA INTERIOR /          |

**Exigencia Documental de Control de Recepción**

| Tipo          | S.C. / Pr.                             | Descripción         | Mar. CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|---------------|--|---------------------|---------|----------|-------|---------|
| CARTÓN YESO   | TRASDOSADO DE CARTON-YESO              | CARA INT FACHADA    | Si      |          | Si    | Si      |
| CARTÓN - YESO | TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE CARTON-YESO | TRASDOSADO FACHADA  | Si      |          | Si    | Si      |
| CARTÓN YESO   | TABIQUE DE CARTÓN YESO                 | TABIQUERÍA INTERIOR | Si      |          | Si    | Si      |

**Relación de Ensayos / Pruebas**

| Ref | Ensayos de Control-LÁMINAS BITUMINOSAS             | Norma                 | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa |
|-----|--|-----------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|
| 1   | Dimensiones y masa por unidad de área              | UNE EN 1849-1:2000    |                   |                         | 1/1.000 m2             |
| 2   | Resistencia al calor y pérdida por calentamiento   | UNE 104-281/6-3:1990  |                   |                         | 1/1.000 m2             |
| 3   | Plegabilidad a diferentes temperaturas             | UNE 104-281/6-4:1985  | DB-HS-1           |                         | 1/1.000 m2             |
| 4   | Punzonamiento estático                             | UNE EN 12730:2001     | DB-HS-1           |                         | 1/1.000 m2             |
| 5   | Resistencia a la tracción y alargamiento de rotura | UNE EN 12311-1:2000   | DB-HS-1           |                         | 1/1.000 m2             |
| 6   | Estabilidad dimensional                            | UNE 104-281/6-7:1985  | DB-HS-1           |                         | 1/1.000 m2             |
| 7   | Composición cuantitativa                           | UNE 104-281/6-8:1986  |                   |                         | 1/1.000 m2             |
| 8   | Envejecimiento artificial acelerado                | UNE 104-281/6-16:1986 | DB-HS-1           |                         | 1/1.000 m2             |
| Ref | Ensayos de Control - LÁMINAS PLÁSTICAS Y DE CAUCHO | Norma                 | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa |
| 9   | Plegabilidad a baja temperatura                    | UNE EN 495-5:2001     | DB-HS-1           |                         | 1/1.000 m2             |
| 10  | Estabilidad dimensional                            | UNE EN 1107-2:2001    | DB-HS-1           |                         | 1/1.000 m2             |
| 11  | Exposición a productos químicos                    | UNE EN 1847:2001      |                   |                         | 1/1.000 m2             |
| 12  | Espesor y masa por unidad de superficie            | UNE EN 1849-2:2001    |                   |                         | 1/1.000 m2             |
| 13  | Propiedades a la tracción                          | UNE EN 12311-2:2001   | DB-HS-1           |                         | 1/1.000 m2             |
| 14  | Resistencia al impacto                             | UNE EN 12691:2006     |                   |                         | 1/1.000 m2             |
| 15  | Resistencia a una carga estática                   | UNE EN 12730:2001     | DB-HS-1           |                         | 1/1.000 m2             |

**Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**



PCC

FABRICAS

TABLERO FENÓLICO

OBRA

COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE  
LA RIOJA -**Identificación del Producto**

| SISTEMA            | TIPO                              | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| CABINAS SANITARIAS | FENOLICO<br>CABINAS<br>SANITARIAS | BAÑOS /                        |

**Exigencia Documental de Control de Recepción**

| Tipo  | S.C. / Pr.         | Descripción | Mar. CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|---|--------------------|-------------|---------|----------|-------|---------|
| FEN<br>OLIC<br>O<br>CABI<br>NAS<br>SANI<br>TARI<br>AS | CABINAS SANITARIAS | BAÑOS       | Si      |          | Si    | Si      |

Documentación:

Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:

PCC

SALUBRIDAD

LÁMINAS  
IMPERMEABILIZANTES

OBRA

COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE  
LA RIOJA -**Identificación del Producto**

| SISTEMA                | TIPO                          | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| LÁMINAS<br>BITUMINOSAS | LAMINAS<br>IMPERMEABILIZANTES | CUBIERTA /                     |

**Exigencia Documental de Control de Recepción**

| Tipo  | S.C. / Pr.          | Descripción | Mar. CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|---|---------------------|-------------|---------|----------|-------|---------|
| LAMI<br>NAS<br>IMPE<br>RME<br>ABILI<br>ZANT<br>ES | LÁMINAS BITUMINOSAS | CUBIERTA    | Si      |          | Si    | Si      |

Documentación:

Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:

|            |                   |                             |
|------------|-------------------|-----------------------------|
| <b>PCC</b> | <b>SALUBRIDAD</b> | <b>FACHADAS Y CUBIERTAS</b> |
|------------|-------------------|-----------------------------|

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OBRA</b> | <b>COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -</b> |
|-------------|--|

**Identificación del Producto**

| SISTEMA   | TIPO                                    | DESCRIPCIÓN Y/O LOCALIZACIÓN |
|-----------|---|------------------------------|
| FACHADAS  | FACHADAS                                | TODAS LAS FACHADAS /         |
| CUBIERTAS | CUBIERTA PLANA INVERTIDA NO TRANSITABLE | TODA LA CUBIERTA /           |

**Exigencia Documental de Control de Recepción**

| Tipo | Sistema | Homolog./Certif. | Ensayo/Pruebas |
|------|---------|------------------|----------------|
|      |         |                  |                |

**Relación de Ensayos / Pruebas**

| Ref | Pruebas de Servicio-FACHADAS                | Norma                                    | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa |
|-----|---|--|-------------------|-------------------------|------------------------|
| 1   | Prueba de Estanqueidad al agua en fachadas  | UNE EN 13051:2001* o UNE 85247EX:2004 ** | DB-HS-1           |                         | 1/1.000 m2             |
| Ref | Pruebas de Servicio - CUBIERTAS             | Norma                                    | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa |
| 2   | Prueba de Estanqueidad al agua en cubiertas | NBE QB-90 o NET-Q                        | DB-HS-1           |                         | 1/1.000 m2             |

\* Para fachadas ligeras (muros cortina)

\*\* Para fachadas con ventana (zona de ventana)

**Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**

| Tipo                           | FACHADAS           | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |
|--------------------------------|--------------------|----------|----------|-------------|
|                                |                    |          |          | 1           |
| FACHADAS                       | TODAS LAS FACHADAS | 2695     | 3        | 3           |
| <b>TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS</b> |                    |          |          | <b>3</b>    |

**Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**

| Tipo                                    | CUBIERTAS        | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |
|---|------------------|----------|----------|-------------|
|   |                  |          |          | 2           |
| CUBIERTA PLANA INVERTIDA NO TRANSITABLE | TODA LA CUBIERTA | 1340     | 2        | 2           |
| <b>TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS</b>          |                  |          |          | <b>2</b>    |

Documentación:

Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:

PCC

AHORRO ENERGÉTICO

AISLANTES TERMICOS

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OBRA</b> | <b>COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -</b> |
|-------------|--|

**Identificación del Producto**

| SISTEMA            | TIPO         | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES |
|--------------------|--------------|--------------------------------|
| AISLANTES TÉRMICOS | POLIURETANO  | FACHADA /                      |
| AISLANTES TÉRMICOS | LANA DE ROCA | PARTICIONES INTERIORES /       |

**Exigencia Documental de Control de Recepción**

| Tipo         | S.C. / Pr.         | Descripción            | Mar. CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|--------------|--------------------|------------------------|---------|----------|-------|---------|
| POLIURETANO  | AISLANTES TÉRMICOS | FACHADA                |         |          |       |         |
| LANA DE ROCA | AISLANTES TÉRMICOS | PARTICIONES INTERIORES |         |          |       |         |

**Relación de Ensayos / Pruebas**

| Ref | Ensayos de Control    | Norma               | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa |
|-----|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|
| 1   | Conductividad térmica | UNE-EN 12667:2002   | DB-HE             |                         | 1/1000 m2 y tipo       |
| 2   | Espesor (1)           | UNE 92120-2/2M:2003 |                   |                         | 1/100 m2               |
| 3   | Densidad              | UNE EN 1602:1997    |                   |                         | 1/1000 m2 y tipo       |
| 4   | Reacción al fuego (2) | UNE EN 13501-1:2002 | DB-SI             | 1/tipo                  |                        |

(1) Solo para poliuretano proyectado

(2) Si no existe documento justificativo de la clase de reacción al fuego o de ensayo

**Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**

| Tipo                    | Elemento Constructivo / Producto / Instalación | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |   |   |   |
|-------------------------|--|----------|----------|-------------|---|---|---|
|                         |  |          |          | 1           | 2 | 3 | 4 |
| TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS |  |          |          |             |   |   |   |

Documentación:

Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:

PCC

CARPINTERIAS

VENTANAS

OBRA COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -

## Identificación del Producto

| SISTEMA  | TIPO     | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES |
|----------|----------|--------------------------------|
| VENTANAS | ALUMINIO | ROTURA PUENTE TERMICO LACADO / |

## Exigencia Documental de Control de Recepción

| Tipo             | S.C. / Pr. | Descripción                  | Mar. CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|------------------|------------|------------------------------|---------|----------|-------|---------|
| ALU<br>MINI<br>O | VENTANAS   | ROTURA PUENTE TERMICO LACADO | Si      |          | Si    | Si      |

## Relación de Ensayos / Pruebas

| Ref            | Ensayos de Control             | Norma  | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa |
|----------------|--------------------------------|--|-------------------|-------------------------|------------------------|
| 1              | Permeabilidad al aire          | UNE-EN 1026:2000                               | DB-HE             |                         | 1/200 *                |
| 2              | Estanqueidad al agua           | UNE-EN 1027:2000                               |                   |                         | 1/200 *                |
| 3              | Resistencia mecánica al viento | UNE-EN 12211:2000                              |                   |                         | 1/200 *                |
| 4              | Transmitancia térmica **       | UNE-EN 12567:2002                              | DB-HE             |                         | 1/Tipo                 |
| 5              | Aislamiento a ruido aéreo ***  | UNE-EN ISO 140-3:1995                          | DB-HR             |                         | 1/Tipo                 |
| 6              | Espesor de lacado / anodizado  | UNE-EN ISO 2808:2000 /<br>UNE-EN ISO 2360:1996 |                   |                         | 1/Tipo                 |
| MO<br>CK<br>AC | MOCK UP AC.                    |  |                   |                         |                        |

\* Se elegirá el tipo más desfavorable en función de su tamaño, tipología y zona de exposición correspondiendo normalmente a zonas de dormitorio o estar

\*\* Si no existe ensayo previo o documento justificativo por cálculo s/ UNE-EN ISO 10077

\*\*\* Si no existe ensayo previo

## Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas

| Tipo                    | Elemento Constructivo / Producto / Instalación | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |   |   |   |   |   | MO<br>CK<br>AC |
|-------------------------|--|----------|----------|-------------|---|---|---|---|---|----------------|
|                         |  |          |          | 1           | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |                |
| TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS |  |          |          |             |   |   |   |   |   |                |

Documentación:  
Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:

PCC

**PROTECCIÓN FRENTE AL  
RUIDO**

ELEMENTO SEPARADOR

**OBRA** COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -
**Identificación del Producto**

| SISTEMA  | TIPO              | DESCRIPCIÓN Y/O LOCALIZACIÓN    |
|--|-------------------|---------------------------------|
| FACHADA (de recintos protegidos)                 | FACHADA VENTILADA | INCLUYENDO CARPINTERÍA /        |
| SUELO (de recintos proteg. en contacto exterior) | SUELO FLOTANTE    | TODA LA OBRA /                  |
| TABIQUERÍA INTERIOR                              | CARTÓN YESO       | SEPARACIÓN DE UNIDADES DE USO / |
| SEP. ZONAS COMUNES (Con puerta o ventana)        | CARTÓN YESO       | SEPARA ZONAS COMUNES /          |

**Niveles de Control**

| Tipo | Sistema                          | Homolog./Certif. | Ensayo/Pruebas |
|------|----------------------------------|------------------|----------------|
|      | FACHADA (de recintos protegidos) |                  |                |

**Relación de Ensayos / Pruebas**

| Ref | Ensayo / Prueba                                      | Norma   | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa |
|-----|--|---|-------------------|-------------------------|------------------------|
| 1   | Aislamiento a ruido aéreo "in-situ"                  | UNE-EN ISO 140-5:1999                             | DB - HR           | 1 / tipo *              |                        |
| 2   | Aisla. ruido de impactos in situ (Cub. transitables) | UNE-EN-ISO 140-7:1999                             | DB - HR           | 1 / tipo *              |                        |
| 3   | Aislamiento a ruido aéreo en laboratorio **          | UNE-EN ISO 140-3:1995<br>UNE-EN ISO 140-3 A1:2004 | DB - HR           | 1 / tipo **             |                        |

\* Se elegirán de cada sistema las casuísticas más desfavorables en función de la tipología de fachada, ruido exterior, mayor superficie acristalada y menor volumen correspondiente de entre los recintos protegidos

\*\* Solo para tabiquería interior y separación de zonas comunes, que no será necesario en caso de existencia de certificado de ensayo previo

**Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**

| Tipo                    | Elemento Constructivo / Producto / Instalación | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |   |   |
|-------------------------|--|----------|----------|-------------|---|---|
|                         |  |          |          | 1           | 2 | 3 |
| CARTÓN YESO             | SEPARA ZONAS COMUNES                           | 1        | 1        | 1           |   |   |
| FACHADA VENTILADA       | INCLUYENDO CARPINTERÍA                         | 1        | 1        | 1           |   |   |
| CARTÓN YESO             | SEPARACIÓN DE UNIDADES DE USO                  | 1        | 1        | 1           |   |   |
| SUELO FLOTANTE          | TODA LA OBRA                                   | 1        | 1        | 1           |   |   |
| TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS |  |          |          | 4           |   |   |

Documentación:  
Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:

|            |                                   |                 |
|------------|-----------------------------------|-----------------|
| <b>PCC</b> | <b>PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO</b> | <b>RECINTOS</b> |
|------------|-----------------------------------|-----------------|

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OBRA</b> | <b>COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -</b> |
|-------------|--|

**Identificación de la Instalación**

| RECINTOS  | TIPO        | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES     |
|---|-------------|------------------------------------|
| RECINTOS COLINDANTES. Protegido / Protegido                     | CARTÓN YESO | SEPARACIÓN AULAS /                 |
| RECINTOS COLINDANTES. Protegido / Zona Común sin Puerta o Vent. | CARTÓN YESO | SEPARACIÓN AULAS - ZONAS COMUNES / |
| INTERIOR RECINTOS. Aulas  | AULAS       | AULAS /                            |
| INTERIOR RECINTOS. Salas de conferencias                        | CARTÓN YESO | SALÓN ACTOS /                      |

**Niveles de Control**

| Tipo | Recintos | Homolog./Certif. | Ensayo/Pruebas |
|------|----------|------------------|----------------|
|      |          |                  |                |

**Relación de Ensayos / Pruebas**

| Ref | Ensayos / Pruebas                                      | Norma                 | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa |
|-----|--|-----------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|
| 1   | Aislamiento a ruido aéreo vertical                     | UNE-EN ISO 140-4:1999 | DB - HR           | 1/ tipo **              |                        |
| 2   | Aislamiento a ruido aéreo horizontal                   | UNE-EN-ISO 140-4:1999 | DB - HR           | 1/ tipo **              |                        |
| 3   | Aisla. ruido de impactos (horizontal o arista común) * | UNE-EN ISO 140-7:1999 | DB - HR           | 1/ tipo **              |                        |
| 4   | Medición del tiempo de reverberación en recintos       | UNE-EN ISO 3382:2001  | DB - HR           | 1/ tipo                 |                        |

\* Solo a recintos protegidos

\*\* De cada una de las casuísticas presentes se elegirá al menos la situación más desfavorable en función del elemento separador, de la mayor superficie de contacto y del volumen de los recintos receptor y emisor

**Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**

| Tipo                           | Elemento Constructivo / Producto / Instalación | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |   |   |   |
|--------------------------------|--|----------|----------|-------------|---|---|---|
|                                |  |          |          | 1           | 2 | 3 | 4 |
| CARTÓN YESO                    | SALÓN ACTOS                                    | 1        | 1        |             |   |   | 1 |
| <b>TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS</b> |  |          |          |             |   |   | 1 |

Documentación:  
Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:

|            |                       |   |
|------------|-----------------------|---|
| <b>PCC</b> | <b>REVESTIMIENTOS</b> | <b>BALDOSAS DE CEMENTO Y PAVIMENTOS IN-SITU</b> |
|------------|-----------------------|---|

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OBRA</b> | <b>COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -</b> |
|-------------|--|

**Identificación del Producto**

| SISTEMA                                  | TIPO              | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES |
|--|-------------------|--------------------------------|
| BALDOSAS DE CEMENTO Y PAVIMENTOS IN-SITU | PAVIMENTO IN SITU | SOLERA PULIDA /                |

**Exigencia Documental de Control de Recepción**

| Tipo              | S.C. / Pr.                               | Descripción   | Mar. CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|-------------------|--|---------------|---------|----------|-------|---------|
| PAVIMENTO IN SITU | BALDOSAS DE CEMENTO Y PAVIMENTOS IN-SITU | SOLERA PULIDA | Si      |          |       | Si      |

**Relación de Ensayos / Pruebas**

| Ref | Ensayos de Control                           | Norma                 | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa |
|-----|--|-----------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|
| 1   | Resistencia a flexión                        | UNE-EN 1339:04. Ap. F |                   |                         | 1/ tipo                |
| 2   | Absorción de agua                            | UNE-EN 1339:04. Ap. E |                   |                         | 1/ tipo                |
| 3   | Absorción de agua y permeabilidad cara vista | UNE-EN 13748:05       |                   |                         | 1/ tipo                |
| 4   | Resistencia al choque (impacto)              | UNE 127748:06         |                   |                         | 1/ tipo                |
| 5   | Resistencia al desgaste por abrasión         | UNE-EN 1339:04. Ap. G |                   |                         | 1/ tipo                |
| 6   | Heladicidad                                  | UNE-EN 1339:04. Ap. D |                   |                         | 1/ tipo                |
| 7   | Resistencia al deslizamiento / resbalamiento | UNE-ENV 12633:03      | DB-SU-1           |                         | 1/ tipo                |

**Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**

| Tipo                    | Elemento Constructivo / Producto / Instalación | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |   |   |   |   |   |   |
|-------------------------|--|----------|----------|-------------|---|---|---|---|---|---|
|                         |  |          |          | 1           | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| PAVIMENTO IN SITU       | SOLERA PULIDA                                  | 2        | 2        |             |   |   |   |   |   | 2 |
| TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS |  |          |          |             |   |   |   |   |   | 2 |

Documentación:  
Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:



Observaciones:

|            |                       |               |
|------------|-----------------------|---------------|
| <b>PCC</b> | <b>REVESTIMIENTOS</b> | <b>MADERA</b> |
|------------|-----------------------|---------------|

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OBRA</b> | <b>COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -</b> |
|-------------|--|

**Identificación del Producto**

| SISTEMA | TIPO                               | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES |
|---------|------------------------------------|--------------------------------|
| MADERA  | PANELES<br>ESTRATIFICADO<br>MADERA | PARKLEX /                      |
| MADERA  | PANELES<br>CONTRACHAPADO<br>MADERA | FOREST TRAFFIC /               |

**Exigencia Documental de Control de Recepción**

| Tipo   | S.C. / Pr. | Descripción    | Mar. CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|--|------------|----------------|---------|----------|-------|---------|
| PAN<br>ELES<br>EST<br>RATI<br>FICA<br>DO<br>MAD<br>ERA     | MADERA     | PARKLEX        |         |          |       |         |
| PAN<br>ELES<br>CON<br>TRA<br>CHA<br>PAD<br>O<br>MAD<br>ERA | MADERA     | FOREST TRAFFIC |         |          |       |         |

**Relación de Ensayos / Pruebas**

| Ref | Ensayos de Control                             | Norma             | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa |
|-----|--|-------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|
| 1   | Contenido de humedad de la madera              | UNE-EN 13183-1:02 |                   |                         | 1/ suministro          |
| 2   | Humedad de paredes y techos                    | UNE 56810:04      |                   |                         | 1/ 100 m2 y planta     |
| 3   | Humedad relativa y temperatura de locales      | UNE 56810:04      |                   |                         | 1/ 100 m2 y planta     |
| 4   | Contenido de humedad del soporte               | UNE 56810:04      |                   |                         | 1/ 100 m2 y planta     |
| 5   | Resistencia al deslizamiento / resbalamiento * | UNE-ENV 12633:03  | DB-SU-1           |                         | 1/ tipo                |

\* Pavimentos

**Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**

| Tipo                           | Elemento Constructivo / Producto / Instalación | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |   |   |   |   |
|--------------------------------|--|----------|----------|-------------|---|---|---|---|
|                                |  |          |          | 1           | 2 | 3 | 4 | 5 |
|                                |  |          |          |             |   |   |   |   |
| <b>TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS</b> |  |          |          |             |   |   |   |   |

Documentación:  
Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:

PCC

REVESTIMIENTOS

FALSO TECHO

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OBRA</b> | <b>COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -</b> |
|-------------|--|

**Identificación del Producto**

| SISTEMA     | TIPO               | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES |
|-------------|--------------------|--------------------------------|
| REGISTRABLE | METALICO PERFORADO | LUXALON /                      |

**Exigencia Documental de Control de Recepción**

| Tipo               | S.C. / Pr.  | Descripción | Mar. CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|--------------------|-------------|-------------|---------|----------|-------|---------|
| METALICO PERFORADO | REGISTRABLE | LUXALON     |         |          |       |         |

**Relación de Ensayos / Pruebas**

| Ref | Ensayos de Control         | Norma                                     | DBs de aplicación | Frecuencia prescriptiva | Frecuencia facultativa |
|-----|----------------------------|---|-------------------|-------------------------|------------------------|
| 1   | Granulometría              | UNE EN 933-1:1998                         |                   |                         | 1/1.000 m3             |
| 2   | Límites Atterberg          | UNE 103103:1993<br>UNE 103104:1994        |                   |                         | 1/5.000 m3             |
| 3   | Coeficiente de limpieza    | NLT172/86                                 |                   |                         | 1/5.000 m3             |
| 4   | Próctor modificado         | UNE103501:1994                            |                   |                         | 1/5.000 m3             |
| 5   | Equivalente de arena       | UNE EN 933-8:2000                         |                   |                         | 1/1.000 m3             |
| 6   | Coef. los ángeles          | UNE EN 1097-2:1999                        |                   |                         | 1/20.000 m3            |
| 7   | Índice de lajas            | UNE EN 933-3:1997<br>UNE EN 933-3/A1:2004 |                   |                         | 1/5.000 m3             |
| 8   | Partículas trituradas      | UNE EN 933-5:1999<br>UNE EN 933-5/A1:2005 |                   |                         | 1/5.000 m3             |
| 9   | Densidad humedad "in situ" | ASTM D3017/D2922                          |                   |                         | 7/3.500 m2             |
| 10  | Ensayo carga con placa     | NLT357/98                                 |                   |                         | 1/3.500 m2             |

**Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**

| Tipo                    | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |
|-------------------------|----------|----------|-------------|
|                         |          |          |             |
| TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS |          |          |             |

**Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**

| Tipo                    | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |
|-------------------------|----------|----------|-------------|
|                         |          |          |             |
| TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS |          |          |             |

**Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**

| Tipo            | Elemento Constructivo / Producto / Instalación | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |   |   |   |   |   |   |   |   |    |  |  |  |  |
|-----------------|--|----------|----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--|--|--|--|
|                 |  |          |          | 1           | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  |  |  |  |
| RELLENO TRASDÓS | ZAHORRA  | 3400     | 1        |             |   |   | 1 |   |   |   |   |   |    |  |  |  |  |

|                         |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|

Documentación:  
Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:

|            |                               |                 |
|------------|-------------------------------|-----------------|
| <b>PCC</b> | <b>MOVIMIENTOS DE TIERRAS</b> | <b>ZAHORRAS</b> |
|------------|-------------------------------|-----------------|

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OBRA</b> | <b>COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -</b> |
|-------------|--|

**Identificación del Producto**

| SISTEMA                 | TIPO                  | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| ZAHORRAS PARA SUB-BASES | ENCACHADO SOLERA      | BAJO SOLERA /                  |
| ZAHORRAS PARA SUB-BASES | RELLENO TRASDÓS MUROS | RELLENO TRASDÓS /              |

**Exigencia Documental de Control de Recepción**

| Tipo                  | S.C. / Pr.              | Descripción     | Mar. CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|-----------------------|-------------------------|-----------------|---------|----------|-------|---------|
| ENCACHADO SOLERA      | ZAHORRAS PARA SUB-BASES | BAJO SOLERA     | Si      |          |       | Si      |
| RELLENO TRASDÓS MUROS | ZAHORRAS PARA SUB-BASES | RELLENO TRASDÓS | Si      |          |       | Si      |

Documentación:  
Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:

PCC

FIRMES Y PAVIMENTOS

ZAHORRAS (SUB-BASES  
CIMENTOS SE-C)

OBRA

COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE  
LA RIOJA -**Identificación del Producto**

| TIPO               | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES | ESPESOR |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| RELLENO<br>TRASDÓS | ZAHORRA                        |         |

**Exigencia Documental de Control de Recepción**

| Tipo                           | S.C. / Pr.                             | Descripción | Mar. CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|--------------------------------|--|-------------|---------|----------|-------|---------|
| RELL<br>ENO<br>TRA<br>SDÓ<br>S | ZAHORRAS ( SUB-BASES)<br>CIMENTOS SE-C | ZAHORRA     |         |          |       |         |

Documentación:

Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:

PCC

FIRMES Y PAVIMENTOS

CÉSPED

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OBRA</b> | <b>COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -</b> |
|-------------|--|

**Identificación del Producto**

| SISTEMA            | TIPO   | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES |
|--------------------|--------|--------------------------------|
| MEZCLA DE SEMILLAS | CESPED | URBANIZACIÓN EXTERIOR /        |

**Exigencia Documental de Control de Recepción**

| Tipo       | S.C. / Pr.         | Descripción           | Mar. CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|------------|--------------------|-----------------------|---------|----------|-------|---------|
| CES<br>PED | MEZCLA DE SEMILLAS | URBANIZACIÓN EXTERIOR | Si      |          |       | Si      |

**Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**

| Tipo                    | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |
|-------------------------|----------|----------|-------------|
|                         |          |          |             |
| TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS |          |          |             |

**Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**

| Tipo                    | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |
|-------------------------|----------|----------|-------------|
|                         |          |          |             |
| TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS |          |          |             |

**Control de Recepción: Lotes y Ensayos / Pruebas**

| Tipo                    | Elemento Constructivo / Producto / Instalación | Medición | Nº Lotes | Ref.Ensayos |
|-------------------------|--|----------|----------|-------------|
|                         |  |          |          |             |
| TOTAL ENSAYOS / PRUEBAS |  |          |          |             |

Documentación:  
Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:

|            |                            |                   |
|------------|----------------------------|-------------------|
| <b>PCC</b> | <b>FIRMES Y PAVIMENTOS</b> | <b>PAVICÉSPED</b> |
|------------|----------------------------|-------------------|

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OBRA</b> | <b>COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -</b> |
|-------------|--|

**Identificación del Producto**

| SISTEMA                          | TIPO       | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES |
|----------------------------------|------------|--------------------------------|
| PIEZAS PREFABRICADAS<br>HORMIGÓN | PAVICESPED | SALIDA RAMPA GARAJE /          |

**Exigencia Documental de Control de Recepción**

| Tipo               | S.C. / Pr.                       | Descripción         | Mar. CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|--------------------|----------------------------------|---------------------|---------|----------|-------|---------|
| PAVI<br>CES<br>PED | PIEZAS PREFABRICADAS<br>HORMIGÓN | SALIDA RAMPA GARAJE | Si      |          | Si    | Si      |

Documentación:  
Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:

|            |                      |                      |
|------------|----------------------|----------------------|
| <b>PCC</b> | <b>INSTALACIONES</b> | <b>INSTALACIONES</b> |
|------------|----------------------|----------------------|

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OBRA</b> | <b>COMPLEJO CIENTIFICO TECNOLÓGICO FASE IV - UNIVERSIDAD DE LA RIOJA -</b> |
|-------------|--|

**Identificación del Producto**

| SISTEMA                 | TIPO                    | PRODUCTO / CLASE / DIMENSIONES |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| TODAS LAS INSTALACIONES | TODAS LAS INSTALACIONES | TODAS LAS INSTALACIONES /      |

**Exigencia Documental de Control de Recepción**

| Tipo                    | S.C. / Pr.              | Descripción             | Mar. CE | Dist.Cal | Otros | Control |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|----------|-------|---------|
| TODAS LAS INSTALACIONES | TODAS LAS INSTALACIONES | TODAS LAS INSTALACIONES | Si      |          | Si    | Si      |

Documentación:  
Se adjunta listado de Documentación al final del informe

Observaciones:

ACXT

COMPLEJO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO FASE IV  
PROYECTO DE EJECUCIÓN



UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

## 6 VALORACIÓN ECONOMICA

### ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

| Ensayo  | S. Constructivo                                | Cantidad | Precio | Total    |
|---|--|----------|--------|----------|
| Resistencia a compresión  | HORMIGON (EHE 08)                              | 272      | 89,70  | 24398,40 |
| Ensayo de consistencia (cono de abrams)                           | HORMIGON (EHE 08)                              | 272      | 26,26  | 7142,72  |
| Sección equivalente y desviación masa                             | ACERO ELABORAR EN OBRA ARMADURAS PASIVAS >300t | 20       | 8,63   | 172,60   |
| Geometría del corrugado   | ACERO ELABORAR EN OBRA ARMADURAS PASIVAS >300t | 20       | 30,28  | 605,60   |
| Doblado-Desdoblado(doblado simple alternativo)                    | ACERO ELABORAR EN OBRA ARMADURAS PASIVAS >300t | 20       | 30,88  | 617,60   |
| Ensayo de tracción  | ACERO ELABORAR EN OBRA ARMADURAS PASIVAS >300t | 10       | 18,05  | 180,50   |
| Alargamiento de rotura  | ACERO ELABORAR EN OBRA ARMADURAS PASIVAS >300t | 10       | 18,60  | 186,00   |
| Alargamiento bajo carga máxima                                    | ACERO ELABORAR EN OBRA ARMADURAS PASIVAS >300t | 10       | 8,63   | 86,30    |
| Ensayos de contraste de la colada de características químicas (4) | ACERO ELABORAR EN OBRA ARMADURAS PASIVAS >300t | 90       | 30,28  | 2725,20  |
| Características geométricas (L)                                   | LOSAS ALVEOLARES                               | 36       | 43,52  | 1566,72  |

### ESTRUCTURAS DE ACERO

| Ensayo  | S. Constructivo             | Cantidad | Precio | Total  |
|---|-----------------------------|----------|--------|--------|
| Inspección visual de soldaduras                   | ACEROS EN CHAPAS Y PERFILES | 6        | 96,47  | 578,82 |
| Reconocimiento soldadura por líquidos penetrantes | ACEROS EN CHAPAS Y PERFILES | 3        | 96,47  | 289,41 |
| Examen soldadura mediante partículas magnéticas   | ACEROS EN CHAPAS Y PERFILES | 3        | 96,47  | 289,41 |
| Comprobación par de apriete de tornillos          | ACEROS EN CHAPAS Y PERFILES | 5        | 96,47  | 482,35 |
| Espesor recubri. pinturas, galvanizado y morteros | ACEROS EN CHAPAS Y PERFILES | 3        | 96,47  | 289,41 |
| Adherencia de pinturas y morteros                 | ACEROS EN CHAPAS Y PERFILES | 3        | 59,59  | 178,77 |

### SALUBRIDAD

| Ensayo                                      | S. Constructivo | Cantidad | Precio  | Total   |
|---|-----------------|----------|---------|---------|
| Prueba de Estanqueidad al agua en fachadas  | FACHADAS        | 3        | 1325,20 | 3975,60 |
| Prueba de Estanqueidad al agua en cubiertas | CUBIERTAS       | 2        | 954,11  | 1908,22 |

### PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO

| Ensayo   | S. Constructivo                                  | Cantidad | Precio | Total  |
|--|--|----------|--------|--------|
| Aislamiento a ruido aéreo "in-situ"              | FACHADA (de recintos protegidos)                 | 1        | 764,35 | 764,35 |
| Aislamiento a ruido aéreo "in-situ"              | SUELO (de recintos proteg. en contacto exterior) | 1        | 764,35 | 764,35 |
| Aislamiento a ruido aéreo "in-situ"              | TABIQUERÍA INTERIOR                              | 1        | 764,35 | 764,35 |
| Aislamiento a ruido aéreo "in-situ"              | SEP. ZONAS COMUNES (Con puerta o ventana)        | 1        | 764,35 | 764,35 |
| Medición del tiempo de reverberación en recintos | INTERIOR RECINTOS. Salas de conferencias         | 1        | 266,36 | 266,36 |

### REVESTIMIENTOS

| Ensayo | S. Constructivo | Cantidad | Precio | Total |
|--------|-----------------|----------|--------|-------|
|--------|-----------------|----------|--------|-------|

|  |  |   |        |        |
|--|--|---|--------|--------|
| Resistencia al deslizamiento / resbalamiento | BALDOSAS DE CEMENTO Y PAVIMENTOS IN-SITU | 2 | 147,19 | 294,38 |
| Resistencia deslizamiento/resbalamiento *    | MATERIALES CERÁMICOS                     | 1 | 125,45 | 125,45 |

|                            |
|----------------------------|
| <b>FIRMES Y PAVIMENTOS</b> |
|----------------------------|

| Ensayo             | S. Constructivo                      | Cantidad | Precio | Total |
|--------------------|--------------------------------------|----------|--------|-------|
| Próctor modificado | ZAHORRAS ( SUB-BASES) CIMIENTOS SE-C | 1        | 78,69  | 78,69 |

Los ensayo de control de calidad y puesta en funcionamiento referentes a las instalaciones del edificio no se encuentran incluidas en este presupuesto, ya que se han valorado dentro de los capítulos de instalaciones como parte proporcional de las partidas.

**RESUMEN POR CAPÍTULOS**

| CAPÍTULO                   |       | TOTAL    |
|----------------------------|-------|----------|
| ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN    |       | 37681,64 |
| ESTRUCTURAS DE ACERO       |       | 2108,17  |
| SALUBRIDAD                 |       | 5883,82  |
| PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO |       | 3323,76  |
| REVESTIMIENTOS             |       | 419,83   |
| FIRMES Y PAVIMENTOS        |       | 78,69    |
| PRESUPUESTO                |       | 49495,91 |
| G.G. + B.I. (%)            | 13,00 | 6434,47  |
| SUBTOTAL                   |       | 55930,38 |
| IVA (%)                    | 16,00 | 8948,86  |
| TOTAL PRESUPUESTO          |       | 64879,24 |

## 7 LISTADO DE DOCUMENTACIÓN

### CIMENTACIÓN

#### MUROS PANTALLA LODOS TIXOTRÓPICOS

##### LODO ANTES DE HORMIGONAR

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Etiquetado del marcado CE
- ..... Declaración CE de conformidad firmada por el fabricante
- ..... Marcas de conformidad a norma
- ..... Certificado de conformidad a requisitos reglamentarios

##### LODO FRESCO

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Etiquetado del marcado CE
- ..... Declaración CE de conformidad firmada por el fabricante
- ..... Marcas de conformidad a norma
- ..... Certificado de conformidad a requisitos reglamentarios

##### LODO LISTO PARA REEMPLEO

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Etiquetado del marcado CE
- ..... Declaración CE de conformidad firmada por el fabricante
- ..... Marcas de conformidad a norma
- ..... Certificado de conformidad a requisitos reglamentarios

### ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

#### HORMIGON (EHE 08)

##### HORMIGON (EHE 08)

###### LOSAS + FORJADOS

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentación de Calidad de Materiales Componentes
- ..... Certificado del hormigón suministrado s/ EHE art. 86, 6
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Marcas de conformidad a norma

###### MURO PANTALLA + VIGA CORONACIÓN

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentación de Calidad de Materiales Componentes
- ..... Certificado del hormigón suministrado s/ EHE art. 86, 6
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Marcas de conformidad a norma

###### MUROS

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentación de Calidad de Materiales Componentes
- ..... Certificado del hormigón suministrado s/ EHE art. 86, 6
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Marcas de conformidad a norma

###### PILARES

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentación de Calidad de Materiales Componentes
- ..... Certificado del hormigón suministrado s/ EHE art. 86, 6
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Marcas de conformidad a norma

###### SOLERA

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentación de Calidad de Materiales Componentes
- ..... Certificado del hormigón suministrado s/ EHE art. 86, 6
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Marcas de conformidad a norma

###### VIGAS

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentación de Calidad de Materiales Componentes
- ..... Certificado del hormigón suministrado s/ EHE art. 86, 6
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Marcas de conformidad a norma

**ZAPATAS**

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentación de Calidad de Materiales Componentes
- ..... Certificado del hormigón suministrado s/ EHE art. 86, 6
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Marcas de conformidad a norma

**ZUNCHOS**

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentación de Calidad de Materiales Componentes
- ..... Certificado del hormigón suministrado s/ EHE art. 86, 6
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Marcas de conformidad a norma

**ACERO ELABORAR EN OBRA ARMADURAS PASIVAS >300t (EHE 08)****ACERO ELABORAR EN OBRA ARMADURAS PASIVAS >300t****SERIE FINA**

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Certificado de adherencia ( < 36 meses)
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Planillas de despiece s/ art.69.3.1 EHE-08 (si no hay despiece en proyecto)
- ..... Certificado del suministro s/ EHE art.88.6
- ..... Distintivo de calidad de la ferralla
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física

**SERIE MEDIA**

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Certificado de adherencia ( < 36 meses)
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Planillas de despiece s/ art.69.3.1 EHE-08 (si no hay despiece en proyecto)
- ..... Certificado del suministro s/ EHE art.88.6
- ..... Distintivo de calidad de la ferralla
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física

**FORJADOS UNIDIRECCIONALES (EHE 08)****LOSAS ALVEOLARES****FORJADOS**

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentación de Calidad de Materiales Componentes
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de suministro s/ EHE art. 91.5.3.5
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Certificado de suministro s/ EHE art.91.5.3.5
- ..... Etiquetado del marcado CE
- ..... Declaración CE de conformidad firmada por el fabricante
- ..... Marcas de conformidad a norma
- ..... Certificado de conformidad a requisitos reglamentarios

**ESTRUCTURAS DE ACERO****ACEROS****ACEROS EN CHAPAS Y PERFILES**

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Etiquetado del marcado CE
- ..... Declaración CE de conformidad firmada por el fabricante
- ..... Marcas de conformidad a norma
- ..... Certificado de conformidad a requisitos reglamentarios

**FABRICAS****LADRILLOS CERÁMICOS Y SÍLICO-CALCÁREOS****LADRILLOS CERÁMICOS****BASE REPLANTEO TABIQUES**

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Etiquetado del mercado CE
- ..... Declaración CE de conformidad firmada por el fabricante
- ..... Marcas de conformidad a norma
- ..... Certificado de conformidad a requisitos reglamentarios

**BLOQUES DE HORMIGÓN****BLOQUES DE HORMIGÓN****EN SÓTANO**

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Etiquetado del mercado CE
- ..... Declaración CE de conformidad firmada por el fabricante
- ..... Marcas de conformidad a norma
- ..... Certificado de conformidad a requisitos reglamentarios

**TABLERO CARTON-YESO****TABIQUE DE CARTÓN YESO****TABQUERÍA INTERIOR**

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Etiquetado del mercado CE
- ..... Declaración CE de conformidad firmada por el fabricante
- ..... Marcas de conformidad a norma
- ..... Certificado de conformidad a requisitos reglamentarios

**TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE CARTON-YESO****TRASDOSADO FACHADA**

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Etiquetado del mercado CE
- ..... Declaración CE de conformidad firmada por el fabricante
- ..... Marcas de conformidad a norma
- ..... Certificado de conformidad a requisitos reglamentarios

**TRASDOSADO DE CARTON-YESO****CARA INT FACHADA**

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Etiquetado del mercado CE
- ..... Declaración CE de conformidad firmada por el fabricante
- ..... Marcas de conformidad a norma
- ..... Certificado de conformidad a requisitos reglamentarios

**TABLERO FENÓLICO****CABINAS SANITARIAS****BAÑOS**

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Etiquetado del mercado CE
- ..... Declaración CE de conformidad firmada por el fabricante
- ..... Marcas de conformidad a norma
- ..... Certificado de conformidad a requisitos reglamentarios

**SALUBRIDAD****LÁMINAS IMPERMEABILIZANTES****LÁMINAS BITUMINOSAS****CUBIERTA**

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Etiquetado del mercado CE
- ..... Declaración CE de conformidad firmada por el fabricante
- ..... Marcas de conformidad a norma
- ..... Certificado de conformidad a requisitos reglamentarios

**CARPINTERIAS****VENTANAS****VENTANAS****ROTURA PUENTE TERMICO LACADO**

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentación de Calidad de Materiales Componentes
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Etiquetado del mercado CE
- ..... Declaración CE de conformidad firmada por el fabricante
- ..... Marcas de conformidad a norma
- ..... Certificado de conformidad a requisitos reglamentarios

**PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO****ELEMENTO SEPARADOR****FACHADA (de recintos protegidos)**

- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física

**MOVIMIENTOS DE TIERRAS****ZAHORRAS****ZAHORRAS PARA SUB-BASES****BAJO SOLERA**

- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Etiquetado del mercado CE
- ..... Declaración CE de conformidad firmada por el fabricante

**FIRMES Y PAVIMENTOS****PAVICÉSPED****PIEZAS PREFABRICADAS HORMIGÓN****SALIDA RAMPA GARAJE**

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Etiquetado del mercado CE
- ..... Declaración CE de conformidad firmada por el fabricante
- ..... Marcas de conformidad a norma
- ..... Certificado de conformidad a requisitos reglamentarios

**INSTALACIONES****INSTALACIONES****TODAS LAS INSTALACIONES****TODAS LAS INSTALACIONES**

- ..... Certificados de ensayos realizados por un laboratorio
- ..... Documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado
- ..... Certificado de garantía del fabricante, firmada por persona física
- ..... Etiquetado del mercado CE
- ..... Declaración CE de conformidad firmada por el fabricante
- ..... Marcas de conformidad a norma
- ..... Certificado de conformidad a requisitos reglamentarios