

Gobierno Vasco**EMPLEO Y POLÍTICAS SOCIALES. DIRECCIÓN DE SERVICIOS****Documento de notificación (oficio)**

Colegio Oficial de Ing. Técnicos Industriales de
Bizkaia
María Diaz de Haro , Nº10 bis
48013. Bilbao
Bizkaia(48)Bizkaia

BIZKAIA INDUSTRIAL INGENIEROS
INDUSTRIALEN EUSKARDO OFIZIALA
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
TÉCNICOS INDUSTRIALES DE BIZKAIA

FECHA 28 FEB. 2014 DATA
REGISTRO DE ENTRADA

Datos de la Notificación

- » **Procedimiento** DNCG_Empleo y Políticas Sociales
- » **Nº de expediente** DNCG_DEC_8046/2014_04
- » **Título del expediente** Proyecto de Decreto por el que se regula el control de calidad en la construcción
- » **Año del expediente** 2014
- » **Acto que se notifica** Trámite de audiencia
- » **Destinada a** Colegio Oficial de Ing. Técnicos Industriales de Bizkaia ()
- » **Nº de registro** 201400000079895
- » **Registrada el** 25-02-2014 15:33:30

Texto de la Notificación

Por medio de la presente se le confiere trámite de audiencia en relación al Decreto por el que se regula el control de calidad en la construcción, a los efectos de que en el plazo de 20 días hábiles, contados a partir del día siguiente a la recepción de la presente notificación, realice las alegaciones que estime oportunas
En Vitoria-Gasteiz, a 25 de febrero de 2014

DEPARTAMENTO DE EMPLEO Y POLÍTICAS SOCIALES
EL DIRECTOR DE VIVIENDA
IGNACIO BASÁÑEZ ALFONSO

Documentos anexos

- » Orden/Decreto Aprobación Previa



ENPLEGU ETA GIZARTE
POLITIKETAKO SAILA

DEPARTAMENTO DE EMPLEO Y
POLÍTICAS SOCIALES



**DECRETO / , DE / DE / , POR EL QUE SE REGULA EL
CONTROL DE CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN**

CAPÍTULO I DISPOSICIONES GENERALES

Artículo 1.- Objeto.

Artículo 2.- Ámbito de aplicación.

CAPÍTULO II FASES DEL PROCESO DE CONTROL DE CALIDAD EN LA CONSTRUCIÓN

SECCIÓN 1^a PROYECTO

Artículo 3.- Proyecto de ejecución.

Artículo 4.- Plan de Control de Calidad – PCC.

Artículo 5.- Control del proyecto.

SECCIÓN 2^a DESARROLLO DE LAS OBRAS

Artículo 6.- Previo al inicio de las obras.

Artículo 7.- Recepción de materiales, equipos y sistemas.

Artículo 8.- Control de ejecución de obra.

Artículo 9.- Aceptación o rechazo de los materiales y unidades de obra.

Artículo 10.- Ensayos y Pruebas de servicio del edificio.

Artículo 11.- Documentación y trazabilidad.

Artículo 12.- Libro de Control de Calidad - LCC.

SECCIÓN 3^a FINALIZACIÓN DE LAS OBRAS

Artículo 13.- Documentación de Control de Calidad.

SECCIÓN 4^a INSPECCIONES

Artículo 14.- Inspecciones de obras.

**CAPÍTULO III ENTIDADES DE CONTROL DE CALIDAD Y LABORATORIOS DE ENSAYOS PARA
EL CONTROL DE CALIDAD**

Artículo 15.- Entidades de Control de Calidad.

Artículo 16.- Laboratorios de Ensayos para el Control de Calidad.

Artículo 17.- Régimen de inspecciones de laboratorios y entidades.

Artículo 18.- Sistema de gestión de calidad de las Entidades de Control de Calidad.

*Artículo 19.- Sistema de gestión de calidad de los Laboratorios de Ensayos para el Control de
Calidad.*

CAPÍTULO IV HERRAMIENTAS PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD

Artículo 20.- Documentos Reconocidos.

Artículo 21.- Organismos autorizados.

Artículo 22.- Perfiles, Certificaciones y distintivos de calidad.

CAPÍTULO V. COMISIÓN PARA EL FOMENTO DE LA CALIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN

Artículo 23.- Constitución y adscripción.

Artículo 24.- Composición.

Artículo 25.- Funciones.

Artículo 26.- Régimen de funcionamiento.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

DISPOSICIÓN DEROGATORIA

DISPOSICIONES FINALES

ANEXO I.- Modelos de Declaración Responsable

Desde el año 1990 el Gobierno Vasco viene regulando el Control de Calidad en la edificación en el ámbito de la Comunidad Autónoma del País Vasco, inicialmente con la aprobación del Decreto 295/1990, de 20 de noviembre, que reguló un determinado procedimiento de Control de Calidad en la construcción, a aplicar en las obras de edificación y urbanización, hasta la fecha, y posteriormente, con el Decreto 238/1996, de 22 de octubre, por el que se regula el Control de Calidad en la construcción, y diversos decretos y órdenes de desarrollo.

Asimismo, se ha regulado la acreditación de laboratorios de ensayo, desde el año 1990 hasta el Decreto 69/2004, de 20 de abril, sobre acreditación de laboratorios de ensayo para el control de calidad de la edificación.

La Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación, que reguló el proceso de la edificación en general, estableció en su artículo 3.2 que el Código Técnico de la Edificación (CTE) sería el marco normativo regulador de las exigencias básicas de calidad de los edificios y de sus instalaciones. Asimismo, su artículo 14 consideró a las entidades y los laboratorios de control de calidad de la edificación como agentes de la misma.

Con posterioridad, el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación (CTE), completó ese nuevo marco normativo y derogó las anteriores normativas básicas de la edificación, suponiendo una nueva regulación, desde la exigencia del estudio geotécnico y los contenidos de los proyectos, a los requisitos básicos relativos a la funcionalidad, la seguridad y la habitabilidad de los edificios.

Por otra parte, el Real Decreto 1027/2007, de 29 de agosto, aprobó un nuevo Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, y el Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, aprobó una nueva Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08), con incidencia en los aspectos de habitabilidad y seguridad, respectivamente.

Con posterioridad, la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, modificó el artículo 14 de la Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación, lo que ha llevado a la aprobación de una nueva normativa sobre laboratorios y entidades de control de calidad, que se concreta en el Real Decreto 410/2010, de 31 de marzo, por el que se desarrollan los requisitos exigibles a las entidades de control de calidad de la edificación y a los laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación, para el ejercicio de su actividad.

Culminado el proceso renovador de la normativa básica de la edificación y de las actividades de servicios, se hace precisa la aprobación en la Comunidad Autónoma del País Vasco de un nuevo texto normativo regulador del control de calidad, que recoja los nuevos planteamientos y esté en consonancia con ellos, para lo cual, se dicta el presente Decreto.

El Decreto se estructura en cinco capítulos, el primero de los cuales recoge las disposiciones generales del Control de Calidad, estableciendo el objeto y ámbito de aplicación de la norma.

A continuación, el Capítulo II, dividido en cuatro secciones, desarrolla las distintas fases del proceso de control de calidad en la construcción, incluyendo el régimen de inspección de obras.

La Sección 1^a del capítulo citado desarrolla el Control de Calidad en la fase del Proyecto, con la inclusión en el mismo del denominado Plan de Control de Calidad PCC y sus contenidos, de acuerdo con lo establecido en el Código Técnico de la Edificación, extendiendo el control de calidad al proyecto, a la ejecución de la obra y a las verificaciones finales o pruebas de servicio, además de a la recepción de productos, a la que se limitaba anteriormente.

En la Sección 2^a se recoge el procedimiento de Control de Calidad de las obras, previo a su inicio y durante la ejecución de las mismas, regulando la documentación que se debe de disponer para asegurar la trazabilidad de la obra y su recopilación a efectos de su posterior inclusión en la documentación final de la obra, de acuerdo con lo establecido en el Código Técnico de la Edificación CTE.

La Sección 3^a se refiere a la finalización de las obras, en relación a la cual se establece el proceso de depósito de la documentación final de obra, así como la obtención y el visado del Certificado de Final de Obra como documento garante de la calidad de la obra.

Por último, la Sección 4^a contempla la realización de inspecciones de obras para la comprobación del cumplimiento del presente Decreto.

Por su parte, el Capítulo III establece la actuación de los laboratorios de ensayos y las entidades de control de calidad de la edificación, estas últimas como nuevas agentes a los que hace referencia el artículo 14 de la Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación, así como su régimen de inspección.

El Capítulo IV trata de las herramientas para la mejora de la calidad, como son los Documentos Reconocidos y organismos autorizados, que menciona el Código Técnico de la Edificación CTE, a efectos de su aprobación y de su registro. También, en aras de promocionar la calidad de la edificación, se establece la posibilidad de crear perfiles de calidad para los edificios y distintivos y marcas o sellos de calidad de los materiales, productos o elementos de construcción, para su aplicación con carácter voluntario, basados en exigencias a satisfacer por el edificio por encima de lo estrictamente obligatorio, que proporcionen la posibilidad de que los edificios obtengan un reconocimiento objetivo de la calidad, certificado por un tercero acreditado para ello, de forma que las personas usuarias puedan elegir con mejor conocimiento de la oferta, y los restantes agentes de la edificación puedan contar con una referencia común sobre la calidad.

En el Capítulo V se constituye la Comisión para el Fomento de la Calidad de la Construcción, se establece su composición, sus funciones y régimen de funcionamiento, en continuidad con lo establecido en los anteriores decretos de control de calidad, ampliando la Comisión con representación del Departamento del Gobierno Vasco competente en materia de Transportes y Obras Públicas, una persona representante de las Entidades de Control de Calidad existentes en la Comunidad Autónoma del País Vasco, y una persona representante del Colegio Oficial de Geólogos del País Vasco.

Por último, el texto se completa con dos disposiciones transitorias, una disposición derogatoria y dos disposiciones finales, además de un Anexo, en el que se incluyen los modelos de declaración responsable, uno para las entidades de control de calidad y otro para los laboratorios de ensayos.

Por todo ello, a propuesta del Consejero de Empleo y Políticas Sociales, de acuerdo/oída la Comisión Jurídica Asesora de Euskadi, y previa deliberación y aprobación del Consejo de Gobierno en su sesión celebrada el día de de

DISPONGO:

CAPÍTULO I

DISPOSICIONES GENERALES

Artículo 1.- Objeto.

1.- Es objeto del presente Decreto la regulación del procedimiento de Control de Calidad en la ejecución, en régimen público o privado, de las obras de edificación y de urbanización señaladas en el artículo 2 y que se lleven a cabo en el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

2. Asimismo, constituye objeto de este decreto la regulación de los laboratorios de ensayos y las entidades de control de calidad de la edificación que desarrollen su actividad en el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

Artículo 2.- Ámbito de aplicación.

1.- Será preceptivo el cumplimiento del presente Decreto en todas las obras que según la Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación, tengan la consideración de edificación y requieran un proyecto.

2.- Asimismo, será obligatorio el cumplimiento del presente Decreto en las obras de urbanización que en virtud de lo determinado en la normativa urbanística requieran proyecto de urbanización.

3.- Lo establecido en el presente decreto se entenderá sin perjuicio de los controles que procedan, por razón de otras normativas sectoriales, sobre instalaciones o elementos de la urbanización o del edificio, tales como ascensores, instalaciones eléctricas, de telecomunicación, de calefacción, de producción de agua caliente sanitaria, u otros sometidos a control específico distinto al regulado en el presente decreto.

4.- Quedan fuera del ámbito de aplicación de este Decreto las obras de ingeniería civil, entendiendo por tales las obras para la construcción de infraestructuras, obras hidráulicas y del transporte.

CAPÍTULO II

FASES DEL PROCESO DE CONTROL DE CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN

SECCIÓN 1^a

PROYECTO

Artículo 3.- Proyecto de ejecución.

En la Memoria y en el Pliego de condiciones técnicas particulares de los proyectos de ejecución se incluirán y se reflejarán las características, requisitos, estándares y parámetros de calidad de los materiales, unidades de obra, equipos y sistemas que se incorporen con carácter permanente a los edificios. Todo ello, será de conformidad con la normativa específica de obligado cumplimiento y con los criterios que adopte el redactor o redactora del proyecto.

Artículo 4.- Plan de Control de Calidad – PCC.

1.- El Proyecto de Ejecución contendrá necesariamente un anexo denominado Plan de Control de Calidad - PCC, cuya valoración se deberá incluir en el presupuesto detallado del Proyecto, como un capítulo independiente.

2.- El Plan de Control de Calidad - PCC será redactado por el técnico o la técnica competente, en función del tipo de obra, acorde con lo indicado en el Proyecto de Ejecución y demás documentos del mismo, de forma coordinada con quien lo ha realizado, teniendo en cuenta los anexos y estudios previos que se dispongan.

3.- Contenido. En el Plan de Control de Calidad – PCC se especificará, al menos, lo siguiente:

a) Memoria, que incluya los datos generales de la obra y la normativa de aplicación para el control de calidad.

b) Los criterios para la recepción en obra de los productos, materiales, equipos y sistemas, con indicación de la documentación que han de acompañar, según establece el Código Técnico de la Edificación CTE (artículos 7.2.1 y 7.2.2), haciendo referencia expresa a:

- Documentación de origen, hoja de suministro y etiquetado.
- Certificados de garantía del fabricante.
- Documentos de conformidad, marcado CE o autorizaciones administrativas obligatorias.
- Distintivos de calidad exigibles o voluntarios.
- Evaluaciones técnicas de idoneidad de los productos, equipos y sistemas innovadores.

c) Los productos que han de disponer control de recepción mediante ensayos, según establece el Código Técnico de la Edificación CTÉ (artículo 7.2.3) y los criterios de aceptación y rechazo de los mismos, con indicación de:

- Los parámetros mínimos o máximos que se han de comprobar mediante ensayos.
- Los ensayos, análisis y pruebas a realizar basados en lo establecido en el Código Técnico de la Edificación CTE, instrucciones o reglamentación vigentes de obligado cumplimiento que le afecten y en las especificaciones del Proyecto de Ejecución.
- La determinación de los lotes a ensayar y todos aquellos parámetros que configuren el desarrollo del PCC.

d) Los criterios para establecer el control de ejecución de la obra, según establece el Código Técnico de la Edificación CTE (artículo 7.3), haciendo referencia expresa a:

- Verificaciones y demás controles a realizar para comprobar la conformidad con lo indicado en el proyecto, la legislación aplicable, las normas de buena práctica constructiva y las instrucciones de la Dirección Facultativa.
- Comprobaciones a efectuar sobre las medidas necesarias para asegurar la compatibilidad entre los diferentes productos, elementos y sistemas constructivos.

e) Las verificaciones y pruebas de servicio que han de realizarse para comprobar las prestaciones finales del edificio.

f) La valoración económica del PCC especificando el número y el coste de cada uno de los ensayos, análisis y pruebas previstas.

Artículo 5.- Control del proyecto.

Mediante Orden del Consejero o Consejera del Departamento competente en materia de edificación y calidad en la construcción se establecerán el modo y condiciones en los que se llevará a cabo, con carácter previo a la ejecución de la obra, el control técnico del proyecto en su totalidad o de las partes que se estimen del mismo, según el tipo y destino de la obra de que se trate, con la finalidad de comprobar su conformidad con el Código Técnico de la Edificación y con el resto de la reglamentación que le sea aplicable, así como su grado de definición y calidad.

SECCIÓN 2^a

DESARROLLO DE LAS OBRAS

Artículo 6.- Previo al inicio de las obras.

1.- El promotor o promotora aportará a la Dirección Facultativa un ejemplar completo del Proyecto de Ejecución, con el fin de coordinar de manera eficaz el Control de Calidad de las obras, que quedará depositado en obra, actualizándose continuamente con las modificaciones que se pudieran introducir durante la misma.

2.- Con el conocimiento de la Dirección Facultativa, el promotor o promotora contratará los servicios de uno o varios Laboratorios de Control de Calidad, para realizar los ensayos, pruebas o análisis referidos en el Plan de Control de Calidad-PCC, a los que se les entregará un ejemplar del mismo o la parte que les afecte.

3.- Los laboratorios entregarán a la Dirección Facultativa la documentación acreditativa del cumplimiento de lo establecido en el apartado 3 del artículo 16 del presente decreto.

Los laboratorios de Control de Calidad de la construcción de las Administraciones Públicas estarán exentos de entregar la documentación anteriormente citada.

4.- El constructor, de acuerdo con el Plan de Control de Calidad-PCC y la normativa vigente que le afecte, hará la previsión de los medios destinados al control, del sistema de recogida y entrega de la documentación del control y designará la persona encargada de las tomas de muestras en coordinación con los demás agentes, dando traslado de ello a la Dirección Facultativa para su conocimiento y aprobación, en su caso.

Artículo 7.- Recepción de materiales, equipos y sistemas.

1.- Durante la ejecución de las obras, los suministradores entregarán al constructor quien, a su vez, las facilitará a la Dirección de ejecución de la obra, los documentos de identificación y garantía exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto, de los materiales, equipos y sistemas, así como la documentación de los distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad que dispongan, e instrucciones de uso y mantenimiento.

2.- La Dirección de ejecución de la obra verificará si esta documentación es suficiente para la recepción de los materiales, equipos y sistemas, e indicará la realización de los ensayos y pruebas que estime oportunos, conforme a lo especificado en el Plan de Control de Calidad PCC y ordenados por la Dirección Facultativa.

3.- Los Laboratorios de Control de Calidad contratados entregarán una copia de los resultados a la Dirección de la obra y a la Dirección de ejecución de las obras.

Artículo 8.- Control de ejecución de obra.

Del control de ejecución de cada unidad de obra, verificando su replanteo, materiales utilizados, su disposición y correcta ejecución se dejará constancia escrita, así como de las comprobaciones y pruebas de servicio que se realicen durante el proceso de ejecución o de la obra terminada, que será recopilada por la Dirección de ejecución de la obra.

Artículo 9.- Aceptación o rechazo de los materiales y unidades de obra.

1.- La aceptación o rechazo de los materiales y unidades se reflejará en las fichas normalizadas que se establezcan mediante Orden del Consejero o Consejera del Departamento competente en materia de edificación y calidad en la construcción.

2.- Cuando los materiales o resultados de los ensayos, pruebas y análisis no sean conformes a lo especificado en el Proyecto de Ejecución, entendido este como el conjunto de los documentos que lo componen, a saber, Memoria, Pliego de Condiciones, Mediciones y Presupuesto, Estudio de Seguridad y Salud, Plan de Control de Calidad, Estudio de Gestión de Residuos y Planos; así como sus modificaciones posteriores, la Dirección Facultativa establecerá y justificará las medidas correctoras oportunas, dejando constancias de estas tanto en el Libro de Órdenes y Asistencias como en las fichas normalizadas mencionadas, que se incorporarán al Libro de Control de Calidad.

Artículo 10.- Ensayos y Pruebas de servicio del edificio.

Mediante Orden del Consejero o Consejera del Departamento competente en materia de edificación y calidad en la construcción se establecerán y regularán los procedimientos para la realización de las pruebas de servicio y ensayos que acrediten el cumplimiento del Código Técnico de la Edificación y demás reglamentación aplicable.

Artículo 11.- Documentación y trazabilidad.

1.- Todas las actividades relacionadas con el control de calidad quedarán documentadas suficientemente para poder seguir su trazabilidad, pudiendo ser mediante registros físicos o electrónicos, que permitan disponer de todas las evidencias documentales de todas las comprobaciones, actas de ensayo y partes de inspección que se hayan llevado a cabo y de los suministros, en su caso.

2.- Las hojas de suministro estarán firmadas, en representación del suministrador, por persona física responsable.

3.- Los registros de las actividades de control estarán firmados por la persona física responsable de llevar a cabo la actividad y, en el caso de estar presente, por la persona representante de la actividad controlada o suministro.

4.- En el caso de procedimientos electrónicos, la firma deberá ajustarse a lo establecido en la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

Artículo 12.- Libro de Control de Calidad - LCC.

1.- La Dirección de Ejecución de la Obra confeccionará durante el transcurso de la obra el Libro de Control de Calidad-LCC, que formará parte de la documentación obligatoria del seguimiento de la obra.

2.- Contenido. El LCC contendrá la siguiente documentación:

a) Un registro de los agentes que han intervenido.

b) Relación de los controles realizados.

c) Los resultados de los ensayos, pruebas y análisis realizados, así como las verificaciones y pruebas de servicio que se realicen durante el proceso de ejecución o de la obra terminada.

d) Las fichas normalizadas en las que se haya reflejado la aceptación o rechazo de los materiales y unidades de obra.

e) Certificación de los Laboratorios en la que se indiquen el tipo y número de los ensayos, pruebas y análisis realizados.

f) La documentación relativa a los laboratorios que acredite el cumplimiento de lo establecido en el apartado 3 del artículo 16.

g) La documentación relativa a certificados de garantía, distintivos, marcas o sellos de calidad, homologaciones, y similares.

h) La documentación de origen, hojas de suministro o etiquetado, recopilada por el constructor y adjuntada, previa supervisión por la Dirección de la ejecución de la obra, como parte del control de calidad de la obra o, en su caso, los certificados de suministro.

i) Los documentos que se generen como consecuencia del rechazo de materiales o unidades de obra, y sobre las medidas correctoras adoptadas, como pueden ser: informes, justificaciones, soluciones, comprobaciones, y similares.

j) Las modificaciones en cuanto a calidades de materiales o especificaciones del Proyecto de Ejecución, las modificaciones del Plan de Control de Calidad, así como la justificación de las medidas correctoras que se hayan podido establecer motivadas por estas modificaciones.

k) En su caso, el informe citado en el apartado 3 del artículo 14.

Todo ello reflejará y justificará la observancia de la normativa de obligado cumplimiento que afecte a dicha obra y referida tanto a los materiales, como unidades de obra e instalaciones.

3.- La Dirección Facultativa y el Constructor general de la obra, o en su caso, el responsable parcial de ella, firmarán en las fichas normalizadas del LCC, dándose por enterados de los resultados de la aceptación o rechazo.

SECCIÓN 3^a

FINALIZACIÓN DE LAS OBRAS

Artículo 13.- Documentación de Control de Calidad.

- 1.- Una vez finalizada la obra, la documentación del seguimiento del control será depositada por la Dirección de la ejecución de la obra en el colegio profesional correspondiente, o en su caso en la Administración Pública competente.
- 2.- El Certificado Final de Obra será el documento oficial garante de que la obra cumple con las especificaciones de calidad del Proyecto de Ejecución.
- 3.- Cuando de conformidad con lo establecido en el Real Decreto 1000/2010, de 5 de agosto, sobre visado colegial obligatorio, o normativa que lo sustituya, sea obligatorio el visado del Certificado Final de Obra, será requisito necesario para la obtención del citado visado el cumplimiento de la obligación de depósito de la documentación obligatoria del seguimiento de la obra, incluido el Libro de Control de Calidad regulado en el artículo 12 del presente decreto.

SECCIÓN 4^a

INSPECCIONES

Artículo 14.- Inspecciones de obras.

- 1.- El Departamento competente en materia de edificación y calidad en la construcción podrá inspeccionar cualquier obra en ejecución dentro de la Comunidad Autónoma del País Vasco, previa comunicación al Promotor y a la Dirección Facultativa, para comprobar el cumplimiento del presente Decreto.
- 2.- De dicha inspección se levantará acta firmada por la persona representante del Departamento anteriormente citado, por el Promotor y por la Dirección Facultativa.
- 3.- La Dirección del Departamento competente en materia de edificación y calidad en la construcción que ostente las funciones correspondientes a dichas áreas de actuación redactará, en las obras inspeccionadas, informe sobre el grado de cumplimiento formal de este Decreto que se remitirá al Promotor, a la Dirección Facultativa de las obras y a los Colegios Oficiales correspondientes. Así mismo se adjuntará como documento al LCC.
- 4.- El informe citado en el apartado anterior será vinculante para el Promotor, la Dirección Facultativa de la obra y los Colegios Oficiales correspondientes, dentro de sus funciones respectivas.

CAPÍTULO III

ENTIDADES DE CONTROL DE CALIDAD Y LABORATORIOS DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD

Artículo 15.- Entidades de Control de Calidad.

- 1.- En el caso de intervención de Entidades de Control de Calidad a las que hace referencia el artículo 14 de la Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación, las mismas deberán disponer de capacidad suficiente y medios materiales y humanos necesarios y adecuados para el área en la que vayan a actuar, y su participación se realizará de forma independiente del resto de los agentes que intervienen en la obra.

2.- Las Entidades de Control de Calidad, cuando informen sobre aspectos de adecuación a la normativa de obligado cumplimiento, en labores de supervisión de proyectos, asistencia a la ejecución de la obra o de certificación, previamente a su actuación deberán haber realizado la declaración responsable, conforme a lo dispuesto en el apartado 5 de este artículo.

3.- Mediante Orden del Consejero o Consejera del Departamento competente en materia de edificación y calidad en la construcción se regularán los supuestos en los que la intervención de las Entidades de Control de Calidad en las obras de edificación será obligatoria.

4.- En las obras promovidas por la Administración podrán participar como Entidad de Control de Calidad los Servicios Técnicos del Departamento responsable de la obra, con capacidad suficiente, si así se designara.

5.- La declaración responsable de las Entidades de Control de Calidad de la Edificación se realizará conforme al Real Decreto 410/2010, de 31 de marzo, por el que se desarrollan los requisitos exigibles a las mismas y de acuerdo con el modelo que se incluye en el Anexo I al presente Decreto; y se presentará ante la Dirección del Departamento competente en materia de edificación y calidad que ostente las funciones correspondientes a dichas áreas de actuación.

6.- La presentación de la declaración responsable habilita a la entidad de control, desde el momento de su presentación, para el ejercicio de las actividades para las que declara cumplir los requisitos exigibles, sin perjuicio de las actividades de comprobación, control e inspección que procedan, de conformidad con lo establecido en el artículo 17 del presente decreto.

La falta de presentación de dicha declaración responsable, o la inexactitud, falsedad u omisión, de carácter esencial, en cualquier dato, manifestación o documento que se acompañe o incorpore a la misma, determinará la imposibilidad de continuar con el ejercicio del derecho o actividad afectada desde el momento en que se tenga constancia de tales hechos, a cuyo efecto se emitirá resolución administrativa en los términos del apartado 4 del artículo 71. bis de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y todo ello sin perjuicio de las responsabilidades penales, civiles, o administrativas a que hubiere lugar.

7.- La Dirección del Departamento competente en materia de edificación y calidad que ostente las funciones correspondientes a dichas áreas de actuación dará traslado al Ministerio competente en materia del Código Técnico de la Edificación de los datos incluidos en la declaración responsable de las entidades para su inclusión en el Registro General del Código Técnico, creado por el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo.

Artículo 16.- Laboratorios de Ensayos para el Control de Calidad.

1.- Los ensayos, pruebas de servicio y análisis para la verificación del cumplimiento de las normas reglamentarias de obligado cumplimiento y de los requisitos establecidos en el Código Técnico de la Edificación CTE, Instrucciones Técnicas, Reglamentos y Pliegos Técnicos Oficiales, serán realizados por Laboratorios de Ensayos para el Control de Calidad de la Edificación que hayan realizado la declaración responsable conforme a lo dispuesto en el apartado 3 de este artículo.

2.- El requisito anterior también será de aplicación a los ensayos para la elaboración de los Estudios Geotécnicos de los terrenos sobre los que se han de asentar las construcciones.

3.- La declaración responsable de los Laboratorios de Ensayos para el Control de Calidad de la Edificación se realizará conforme al Real Decreto 410/2010, de 31 de marzo, por el que se desarrollan los requisitos exigibles a los mismos y de acuerdo con el modelo que se incluye en el Anexo I del presente Decreto, y se presentará ante la Dirección del Departamento

competente en materia de edificación y calidad que ostente las funciones correspondientes a dichas áreas de actuación.

4.- La presentación de la declaración responsable habilita al laboratorio de ensayos, desde el momento de su presentación, para el ejercicio de las actividades para las que declara cumplir los requisitos exigibles, sin perjuicio de las actividades de comprobación, control e inspección que procedan, de conformidad con lo establecido en el artículo 17 del presente decreto.

La falta de presentación de dicha declaración responsable, o la inexactitud, falsedad u omisión, de carácter esencial, en cualquier dato, manifestación o documento que se acompañe o incorpore a la misma, determinará la imposibilidad de continuar con el ejercicio del derecho o actividad afectada desde el momento en que se tenga constancia de tales hechos, a cuyo efecto la persona titular de la Dirección del Departamento competente en materia de edificación y calidad en la construcción que ostente las funciones relativas a dichas áreas de actuación emitirá resolución administrativa en los términos del apartado 4 del artículo 71, bis de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y todo ello, sin perjuicio de las responsabilidades penales, civiles, o administrativas a que hubiere lugar.

5.- La Dirección del Departamento competente en materia de edificación y calidad en la construcción que ostente las funciones correspondientes a dichas áreas de actuación, dará traslado al Ministerio competente en materia del Código Técnico de la Edificación de los datos incluidos en la declaración responsable de los laboratorios para su inclusión en el Registro General del Código Técnico, creado por el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo.

Artículo 17.- Régimen de inspecciones de laboratorios y entidades.

1.- La Dirección del Departamento competente en materia de edificación y calidad en la construcción que ostente las funciones relativas a dichas áreas de actuación velará por el cumplimiento de los requisitos técnicos exigibles a laboratorios y entidades, para lo cual podrá comprobar, verificar e investigar los resultados de la asistencia técnica, así como inspeccionar sus instalaciones y los hechos, actos, elementos, actividades, estimaciones y demás circunstancias que se produzcan, de acuerdo con lo establecido en los apartados siguientes.

2.- Cuando la Dirección citada en el apartado anterior lo estime necesario, y al objeto de verificar el cumplimiento de los requisitos exigibles a los laboratorios y entidades para el desarrollo de su actividad, podrá requerir la aportación de la siguiente documentación:

- a) Datos de identificación: Escritura de constitución y, en cada caso, estatutos de la Sociedad o justificación documental de la titularidad del empresario individual.
- b) Documentos que acrediten la situación legal de la actividad del laboratorio o entidad, incluyendo copia de la correspondiente declaración responsable.
- c) Póliza suscrita del seguro de responsabilidad civil y comprobante de abono del último periodo de vigencia, o documentación acreditativa de otros instrumentos de garantía como avales o fianzas, adecuados a las asistencias técnicas que presta.
- d) Documentación que justifique que el establecimiento donde realiza la actividad, en su caso, cumple las condiciones de seguridad, técnicas y medio ambientales exigibles a este tipo de instalaciones.
- e) Plano de situación con indicación del municipio y accesos.
- f) Plano de los locales y justificación del cumplimiento de las condiciones exigidas, en su caso.
- g) Datos del personal directivo, técnico y operario con indicación de su cualificación profesional, funciones, relación laboral y dedicación.
- h) Datos de la maquinaria, instrumental y software de que dispone, según el caso, con indicación de sus características y procedimientos.

- i) Certificado de la última auditoría externa referente al sistema de gestión de la calidad, que se indica en los artículos 18 y 19 respectivamente del presente Decreto y en las condiciones establecidas en los mismos.
- j) Certificados de otras auditorías internas o externas, evaluaciones o certificaciones que dispongan, en relación con los sistemas de gestión de la calidad y procedimientos implantados, para la prestación de la asistencia técnica que realiza.
- k) En el caso de laboratorios, documentación acreditativa de su participación en las campañas de ensayos de contraste convocadas por la Dirección del Departamento competente en materia de edificación y calidad en la construcción que ostente las funciones relativas a dichas áreas de actuación.

La falta de cumplimentación de los requerimientos de documentación practicados o la constatación, tras el examen de la documentación presentada, de que un laboratorio o entidad no cumplen los requisitos exigibles, determinarán la imposibilidad de continuar con la actividad, previa declaración de dichas circunstancias mediante resolución dictada por la persona titular de la Dirección del Departamento competente en materia de edificación y calidad en la construcción que ostente las funciones relativas a dichas áreas de actuación.

3.- Sin perjuicio de lo señalado en el apartado anterior, la Dirección mencionada también podrá realizar inspecciones *in situ* de laboratorios o entidades, al objeto de verificar que cumplen con los requisitos técnicos exigibles. Durante la inspección se podrá exigir la realización de ensayos de contraste con un laboratorio a determinar por la persona representante de dicha Dirección, que podrá contar con la presencia del laboratorio o entidad inspeccionados.

De esta inspección se levantará un acta por duplicado, firmada por las personas representantes del laboratorio o entidad y de la Dirección, que quedará archivada como registro del sistema de calidad, quedándose la copia en poder de la Administración.

Los laboratorios y entidades acreditados por Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) quedarán exentos de las inspecciones técnicas, no así de acreditar documentalmente el cumplimiento de los requisitos legales para el ejercicio de la actividad, cuando sean requeridos para ello.

La finalización de una visita de inspección técnica con acta de disconformidad por incumplimiento de los requisitos exigibles determinará la imposibilidad de continuar con la actividad, previa declaración de dicha circunstancia mediante resolución dictada por la persona titular de la Dirección del Departamento competente en materia de edificación y calidad en la construcción que ostente las funciones relativas a dichas áreas de actuación.

4.- En orden al fomento y aseguramiento de la calidad, la Dirección del Departamento competente en materia de edificación y calidad en la construcción que ostente las funciones relativas a dichas áreas de actuación podrá establecer, con la periodicidad que estime oportuna, la realización obligatoria de ensayos de contraste interlaboratorios, al objeto de obtener resultados sobre la eficacia de los sistemas empleados por los laboratorios en la realización de los ensayos.

Artículo 18.- Sistema de gestión de calidad de las Entidades de Control de Calidad.

El requisito del apartado 1.b del Anexo I del mencionado Real Decreto 410/2010, de tener implantado un sistema de gestión de la calidad conforme a la norma UNE-EN ISO/IEC 17020, se justificará mediante una de las siguientes formas:

- a) Certificado anual emitido por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) u organismo europeo homólogo miembro de la Cooperación Europea para la Acreditación (EA), en el que figure el alcance de la certificación concedida.



/ DEKRETUA, (e)ko (a)ren
(e)koa, ERAIKUNTZAREN KALITATE-KONTROLA ARAUTZEN DUENA.

I. KAPITULUA XEDAPEN OROKORRAK

1. *artikulua*.- Xeedea.
2. *artikulua*.- Aplikazio-eremuia.

II. KAPITULUA. ERAIKUNTZAREN KALITATEA KONTROLATZEKO PROZESUAREN FASEAK

1. ATALA PROIEKTUA

3. *artikulua*.- Egikaritze-proiektua.
4. *artikulua*.- Kalitatea Kontrolatzeko Plana.

5. *artikulua*.- Proiektuaren kontrola.

2. ATALA OBREN GARAPENA

6. *artikulua*.- Obrak hasi aurrekoia.
7. *artikulua*.- Materialak, ekipoak eta sistek hartzeari.

8. *artikulua*.- Obra egikaritzeko kontrola.

9. *artikulua*.- Materialak eta obra-unitateak onartzea edo ukatzea.

10. *artikulua*.- Eraikinaren saiakuntzak eta zerbitzu-probak.

11. *artikulua*.- Dokumentazioa eta trazabilitatea.

12. *artikulua*.- Kalitate Kontroleko Liburua.

3. ATALA OBREN AMAIERA

13. *artikulua*.- Kalitatea kontrolatzeko dokumentazioa.

4. ATALA IKUSKAPENAK

14. *artikulua*.- Obren ikuskapenak.

III. KAPITULUA KALITATEA KONTROLATZEKO ERAKUNDEAK ETA KALITATE-KONTROLERAKO SAIAKUNTZA-LABORATEGIAK

15. *artikulua*.- Kalitatea kontrolatzeko erakundeak.

16. *artikulua*.- Kalitatea kontrolatzeko saiakuntza-laborategiak.

17. *artikulua*.- Laborategien eta erakundeen ikuskapen-arauibidea.

18. *artikulua*.- Kalitatea kontrolatzeko erakundeen kalitatea kudeatzeko sistema.

19. *artikulua*.- Kalitatea kontrolatzeko saiakuntza-laborategien kalitatea kudeatzeko sistema.

IV. KAPITULUA KALITATEA HOBETZEKO TRESNAK

20. *artikulua*.- Dokumentu aitorituak.

21. *artikulua*.- Erakunde baimenduak.

22. *artikulua*.- Kalitate-profilak, -ziurtagiriak eta -bereizgarriak.

V. KAPITULUA ERAIKUNTZAREN KALITATEA SUSTATZEKO BATZORDEA

23. artikulua.- Eraketa eta atxikimendua.
24. artikulua.- Osaera.
25. artikulua.- Egitekoak.
26. artikulua.- Funtziohamendu-erregimena.

XEDAPENAK IRAGANKORRAK

XEDAPEN INDARGABETZAILEA

AZKEN XEDAPENAK

I. ERANSKINA.- Erantzukizunpeko adierazpenaren ereduak

Eusko Jaurlaritzak eraikuntzaren kalitate-kontrola arautu du Euskal Autonomia Erkidegoaren eremuan 1990az geroztik. Léhenik, 295/1990 Dekretua, azaroaren 20koan, onartu zuen, eraikuntzaren kalitatea kontrolatzeko procedura zehatz bat arautzen, eraikuntza- eta urbanizazio-obretan aplika zedin. Gero, 238/1996 Dekretuak, urriaren 22koak, eraikuntzaren kalitate-kontrola arautu du gaur egun arte, eta, horrez gainera, garapeneko beste zenbait dekretu eta agindu ere eman ditu Eusko Jaurlaritzak.

Halaber, saia-kuntza-laborategien egiaztatzea arautu da, 1990etik aurrera, eta apirilaren 20ko 69/2004 Dekretua, eraikuntzaren kalitatea kontrolatzeko laborategiak kreditatzeari buruzkoa, eizarri da.

Azaroaren 5eko 38/1999 Legeak, Eraikuntza Antolatzeari buruzkoak, 3.2 artikuluan ezarri zuen Eraikuntzaren Kode Teknikoa izango zela eraikinen eta instalazioen kalitatearen inguruko oinarrizko eskakizunak arautuko zituen esparrua. Halaber, 14. artikuluan, eraikuntzaren kalitatea kontrolatzeko erakunde eta laborategiak hartu zituen eraikuntzaren arloko eragiletzat.

Gero, marxoaren 17ko 314/2006 Errege Dekretuak, Eraikuntzaren Kode Teknikoa onartzen duenak, arau-esparru berri hori osatu zuen, eta eraikuntzaren inguruko aurreko oinarrizko araudi guztiak indargabetu zituen, erregulazio berria ekarri baitzuen, bai azterlan geoteknikoaren eta projektuen edukien eskakizunei dagokienez, bai eraikinen funtzionalitatearekin, segurtasunarekin eta bizigarritasunarekin zerikusia duten oinarrizko betekizunei dagokienez.

Bestalde, abuztuaren 29ko 1027/2007 Errege Dekretuak, eraikinetako instalazio termikoen erregelamendu berria onartu zuen, eta uztailaren 18ko 1247/2008 Errege Dekretuak, berriz, egitura-hormigoiarri buruzko jarraindarraren berria (EHE-08). Bizigarritasun- eta segurtasun-alderdian eragiten dute dekretu horiek, hurrenez hurren.

Gero, abenduaren 22ko 25/2009 Legeak, hainbat lege aldatzekoak, hartara zerbitzu-jardueretara sarrera librea izateari eta haren erabilerari buruzko Legera egokitutako ahal izateko, aldatu zuen azaroaren 5eko 38/1999 Legeak, eraikuntza antolatzeari buruzkoak, 14. artikuluan ezarritakoa. Horrenbestez, laborategiei eta kalitatea kontrolatzeko erakundeei buruzko araudi berri bat onetsi zen: marxoaren 31ko 410/2010 Errege Dekretua, eraikuntzaren kalitatea kontrolatzzen duten erakundeeek eta eraikuntzaren kalitate-kontrolerako saia-kuntzak egiten dituzten laborategiek jardueran aritzeko bete beharreko baldintzak garatzen dituena.



Eraikuntzaren eta zerbitzu-jardueren oinarritzko araudia berritzeko prozesua amaiturik, kalitate-kontrolari buruzko beste arau-testu bat onetsi behar da, planteamendu berriak bilduko dituena eta haiekin bat etorriko dena. Horretarako, hain zuzen, dekretu hau ematen da.

Bost kapitulutan egituratuta dago dekretua. Lehenengoak kalitate-kontrolari buruzko xedapen orokorrak, dekretuaren xedea eta arauaren aplikazio-eremua jasotzen ditu.

Ondoren, II. kapituluak, lau ataletan banatuta, eraikuntzaren kalitatea kontrolatzeko prozesuaren faseak garatzen ditu, obrak ikuskatzeko araubidea ere barnean hartuta.

Kapitulu horren 1. atalak kalitate-kontrola garatzen du proiektuaren fasean. Kalitatea Kontrolatzeko Plana eta plan horren edukiak barnean hartuta, Eraikuntzaren Kode Teknikoa ezarritakoari jarraituz. Horrenbestez, kalitate-kontrolak, lehen hartzen zuen eremua (produktuen harreia) alintzat hartzeaz gainera, proiektua, obra egikaritza eta azken egiatzapenak edo zerbitzu-probak ere barnean hartzen ditu.

2. atalean, obren kalitatea kontrolatzeko prozedura jaso da, obrak hasi aurretik eta egikaritu ostean kontuan hartu beharrekoa. Obraren trazabilitatea ziurtatzeko jaso beharreko dokumentazioa arautzen du, bai eta agiri horiek biltzeko modua ere, ondoren obraren azken dokumentazioan sartzeko; Eraikuntzaren Kode Teknikoa ezarritakoaren arabera.

3. atala obren amainerari buruzkoa da, eta prozesu hau garatzen du: obraren azken dokumentazioa egitea eta Obra Amaierako Ziurtagiria lortzea, obraren kalitatea bermatzeko dokumentu gisa.

Amaitzeko, 4. atalak obren ikuskapenak egitea kontuan hartzen du, Dekretu hau betetzen dela egiatzatzeko.

Bestalde, III. kapituluak saikuntza-laborategien eta eraikuntzaren kalitatea kontrolatzeko erakundeen jarduera xedatzen du, azken horiek azaroaren 5eko 38/1999 Legeak, eraikuntza antolatzeari buruzkoak, 14. artikuluan aipatzen dituen eragile berriak diren aldetik.

IV. kapitulua kalitatea hobetzeko tresnei buruzkoa da: dokumentu aitoratuak eta eraikunde baimenduak, Eraikuntzaren Kode Teknikoa aipatzen direnak, haien onespina eta erregistroa bideratzeko. Halaber, eraikuntzaren kalitatea sustatze aldera, eraikinentzako kalitate-profilak eta materialentzako, produktuentzako edo eraikuntza-elementuentzako bereizgarriak eta kalitate-markak edo -zigiluak sortzeko aukera ematen da. Haien aplikazioa borondatezkoa izango da, eraikinak bete beharreko derrigorrezko betekizunetatik haratagoko eskakizunetan oinarrituko baitira. Horrenbestez, eraikinek kalitatearen aitorpen objektiboa lortzeko aukera izango dute, horretarako kreditatutako hirugarrengoa batek emanda; hartara erabiltzaileek eskaintza hobeto ezagututa aukeratuko dute, eta eraikuntzako gainerako eragileek kalitateari buruzko erreferentzia komun bat izango dute.

V. Kapituluan Eraikuntzaren Kalitatea Kontrolatzeko Batzordea eratzen da, eta haren osaera, eginkizunak eta funtzionamendu-araubidea ezartzen dira, kalitate-kontrolari buruzko aurreko dekretuetan ezarritakoari jarraipena emanet. Batzordea handitu da, honako kide berri hauekin: Eusko Jaurlaritzan garraioaren eta herrilanen aloreko eskumena duen sailaren ordezkaritza, kalitatea kontrolatzeko Euskal Autonomia Erkidegoko erakundeen ordezkari bat, eta Euskadiko Geologoen Elkargo Ofizialeko ordezkari bat.

Amaitzeko, bi xedapen iragankor ditu testuak, bai eta eranskin bat ere, erantzukizunpeko adierazpenaren bi ereduak biltzen dituena, bat kalitatea kontrolatzeko erakundeentzat eta bestea saikuntza-laborategientzat.

Hori guztia dela-eta, Enplegu eta Gizarte Gaietako sailburuaren proposamenez, Euskadiko Aholku Batzorde-Juridikoaren adostasunarekin eta hark adierazitako entzunda, Gobernú Kontseiluak (e)ko (a)ren (e)an egindako bilkuran aztertu eta onartu ondoren, hauex

XEDATZEN DUT:

I. KAPITULUA

XEDAPEN OROKORRAK

1. artikulua.- Xedea.

1.- Dekretu honen xedea da Euskal Autonomía Erkidegoaren eremuan, eraikuntza- eta urbanizazio-obrak erregimen publiko zein pribatuan egikaritzean kalitatea kontrolatzeko procedura arautzea.

2. Halaber, dekretu honen xedea da Euskal Autonomia Erkidegoaren eremuan diharduten saiakuntza-laborategiak eta eraikuntzaren kalitatea kontrolatzeko erakundeak arautzea.

2. artikulua.- Aplikazio-eremuā.

1.- Dekretu hau bete beharko dute azaroaren 5eko 38/1999 Legeak, eraikuntza antolatzeari buruzkoak, ezarritakoari jarraituz, eraikuntzat hartzen diren eta proiektua behar duten obra guztiak.

2.- Halaber, urbanizazio-obrek nahitaez bete beharko dute dekretu hau, hirigintza-araudian ezarritakoari jarraituz urbanizazio-proiektua derrigorrez egin behar bada.

3.- Dekretu honetan ezarritako ulertuko da sektore-araudien ondorioz kasu bakoitzari dagozkion kontrolen kalterik gabe, bai instalazioetan, bai urbanizazioko zein eraikineko elementuetan (igogailuak, instalazio elektrikoak, telekomunikazio-instalazioak, bero-kuntza-instalazioak, etxeko ura berotzeko instalazioak, edo dekretu honetan arautuaz gainera berariazko kontrola behar duten beste instalazio-batzuk).

4.- Dekretu honen aplikazio-eremutik kanpo geratzen dira ingeniaritza zibilèko obrak (azpiegitura, obra hidrauliko eta garraioetarako obrak, alegia).

II. KAPITULUA

ERAIKUNTZAREN KALITATEA KONTROLATZEKO PROZESUAREN FASEAK

1. ATALA

PROIEKTUA

3. artikulua.- Egikaritze-proiektua.

Egikaritze-proiektuen memorian eta baldintza tekniko partikularren orrian, eraikinetan behin betiko sartuko diren material, obra-unitate, ekipo eta sistemen ezaugarriak, betekizunak, estàndarrak eta kalitatezko parametroak jasoko dira. Hori guztia, nahitaez bete beharreko araudi espezifikoak beteta eta proiektua idatzi duenak ezarritako irizpideei jarraiki.

4. artikulua.- Kalitatea Kontrolatzeko Plana.



1.- Egikaritze-proiektuak Kalitatea Kontrolatzeko Plana Izeneko eranskina eraman beharko du nahitaez, eta plan horren balioespena proiektuaren aurreko zehatzaren barnean sartu beharko da, aparteko kapitulu gisa.

Teknikari gaituek idatziko dute Kalitatea Kontrolatzeko Plana, obra-motaren arabera, egikaritze-proiektuan eta planaren gainerako dokumentuetan adierazitakoarekin bat etorriz eta plana egin duenarekin koordinatuz, eskuragarri dauden eranskinak eta aldez aurreko azterlanak kontuan hartuta.

3.- Edukia. Kalitatea Kontrolatzeko Planean honako alderdi hauek zehatzuko dira gutxienez:

a) Memoria, obraren datu orokorrak eta kalitatea kontrolatzeko aplikatu beharreko araudia bárnean hartuta.

b) Produktuak, materialak, ekipoak eta sistemak obran hartzeko irizpideak, horiekin batera joan behar den dokumentazioa adierazita, Eraikuntzaren Kode Teknikoak ezarritakoaren arabera (7.2.1 eta 7.2.2 artikuluak). Honako hauek esanbidez adierazi beharko dira:

- Jatorrizko dokumentazioa, hornidura-örria eta etiketa.
- Fabrikatzailearen berme-ziurtagiriak.
- Adostasun-dokumentuak, CE markatua edo nahitaezko administrazio-baimenak.
- Eska daitezkeen edo borondatezkoak diren kalitatezko bereizgarriak.
- Produktu, ekipo eta sistema berritzaileen egokitasunaren ebaluazio teknikoak.

c) Saiakuntza bidezko hartzeko kontrola behar duten produktuak, Eraikuntzaren Kode Teknikoak ezarritakoaren arabera (7.2.3 artikulua), eta produktu horiek onartzeko eta errefusatzeko irizpideak, honako hauek adierazita:

- Saiakuntza bidez egiaztatu beharreko gutxieneko edo gehienezko parametroak.
- Eraikuntzaren Kode Teknikoan, kode horri eragiten dioten eta nahitaez bete beharrekoak diren indarreko jarraibide edo erregelamenduetan eta egikaritze-proiektuaren zehaztapenetan oinarrituta egin beharreko saiakuntzak, azterketak eta probak.
- Probatu beharreko sortak eta Kalitatea Kontrolatzeko Planaren garapena osatzen duten gainerako parametroak zehaztea.

d) Obraren egikaritzearen kontrola ezartzeko irizpideak, Eraikuntzaren Kode Teknikoak ezarritakoaren arabera (7.3 artikulua), honako hauek esanbidez aipatuta:

- Proiektuan adierazitakoarekiko adostasuna, legeria aplikagarria, eraikuntza-jardunbide egokiaren arauak eta zuzendaritza fakultatiboaren instrukzioak egiazatzeko egin beharreko egiaztapenak eta gainerako kontrolak.
- Eraikuntzako produktu, elementu eta sistemen arteko bateragarritasuna ziurtatzeko beharrezko neurrien gainean egin beharreko egiaztapenak.

e) Eraikinaren azken prestazioak egiazatzeko egin beharreko egiaztapenak eta zerbitzu-probak.

f) Kalitatea Kontrolatzeko planaren balioespen ekonomikoa; aurreikusitako saiakuntza, azterketa eta proba bakoltzaren kopurua eta kostua zehaztuta.

5. artikulua.- Proiektuaren kontrola.

Eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorrean eskumenen duen sailburuaren agiriduaren bidez ezarriko dira obra egikaritu aurretik egin beharreko proiektuaren kontrol tekniko osoa edo egoki iritzitako zatiak egiteko modua eta baldintzak, obra-motaren eta xedearen arabera, Eraikuntzaren Kode Teknikoarekin bat datorrela, aplikatu beharreko gainerako araudia betetzen duela eta definizio- eta kalitate-maila egokiak dituela egiaztatze aldera.

2. ATALA

OBREN GARAPENA



6. artikulua.- Obrak hasi aurrekoan.

1.- Sustatzaileak egikaritze-proiektuaren ale oso bat helaraziko dio zuzendaritzako fakultatiboari, obren kalitatea kontrolatzeko prozesua eraginkortasunez koordinatzea helburu hartuta. Ale hori obran gordeko da, eta etengabe eguneratuko da, obran zehar gerta litezkeen aldaketak txertatuz.

2.- Zuzendaritzako fakultatiboa jakinaren gainean egonik, sustatzaileak kalitatea kontrolatzeko laborategi baten edo batzuen zerbitzuak kontratatuko ditu. Kalitatea Kontrolatzeko Planean bildutako saiakuntzak, probak edo azterketak egiteko, eta planaren edo dagokion zatiaren ale bat jarriko du laborategi bakoitzaren eskura.

3.- Laborategiek zuzendaritzako fakultatibori emango dizkiote dekretu honen 16. artikuluaren 3. idatz-zatian ezarritakoa betetzen dela egiaztatzen duten agiriak.

Eraikuntzaren kalitatea kontrolatzeko laborategiak administrazio publikoenak izanez gero, lehen adierazitako dokumentazio hori ez dute helarazi beharko.

4.- Eraikitzaileak, Kalitatea Kontrolatzeko Planarekin eta eragiten dion indarreko araudiarekin bat etorriz, kontrolerako baliabideen eta kontrolaren dokumentazioa bildu eta entregatzeko sistemaren aurreikuspena egingo du, eta laginketarako arduraduna izendatuko du, gainezko eragileekin koordinatuta. Horren berri emango dio zuzendaritzako fakultatibori, jakin dezan, eta, hala badagokio, onar dezan.

7. artikulua.- Materialak, ekipoak eta sistemak hartzeari.

1.- Obrak egikaritu bitartean, nahitaez bete beharreko araudiak, eta, hala badagokio, proiektuak, eskatutako identifikazio- eta berme-dokumentuak jarriko dituzte hornitzaleek eraikitzailearen eskura, eta hark obrak egikaritzeko zuzendaritzari helaraziko dizkie, bai eta kalitate-bereizgarriei, egokitasun-ebaluazio teknikoei, eta erabilera- eta mantentze-jarraibideel buruzko dokumentazioa ere.

2.- Obra egikaritzeko zuzendaritzak egiaztatuko du dokumentazio hori materialak, ekipoak eta sistemak hartzeko nahikoa dela, eta egokitzat jotzen dituen saiakuntza eta probak aginduko ditu, Kalitatea Kontrolatzeko Planean zehaztutakoaren eta zuzendaritzako fakultatiboko agindutakoaren arabera.

3.- Kalitatea kontrolatzeko kontratatutako laborategiek emaitzen kopia bana helaraziko diete obrako zuzendaritzari eta obrak egikaritzeko zuzendaritzari.

8. artikulua.- Obra egikaritzeko kontrola.

Obra-unitate bakoitzaren egikaritze-kontrola egingo da. Horrenbestez, zuinketa, erabilitako materialak, banaketa eta obra behar bezala egikaritu izana egiaztatuko dira, eta kontrol hori idazki batean jasoko da, baita egikaritze-prozesuan edo obra amaitu ondoren egingo diren egiaztapenak eta zerbitzu-probak ere, eta obra egikaritzeko zuzendaritzak bilduko du informazio hori guztia.

9. artikulua.- Materialak eta obra-unitateak onartzea edo ukatzea.

1.- Eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorrean eskumena duen sailaren sailburuak emandako agindu bidez ezarriko diren fitxa normalizatuetan adieraziko da materialak eta unitateak onartu edo ukatu diren.

2.- Saiakuntza, proba eta azterketen materialak edo emaitzak bat ez badatoz egikaritze-proiektuan ezarritakoarekin, hau da, proiektu hori osatzen duten dokumentu guztietaan (memoria, baldintza-agiria; neurketak eta aurrekontua, segurtasunari eta osasunari buruzko



azterlana, Kalitatea Kontrolatzeko Plana, hondakinak kudeatzeko azterlana eta planoak) ezarritakoarekin, zuzendaritza fakultatiboak neurri zuzentzaile egokiak ezarri eta justifikatuko ditu, eta horiek guztiek jasota utziko ditu Agindua eta Asistentzien Liburuan eta aipatutako fibxa normalizatuetan (fibxa horiek Kalitate Kontroleko Liburuari erantsiko zaizkio).

10. artikulua.- Eraikinaren saiakuntzak eta zerbitzu-probak.

Eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorrean eskumena duen sailaren sailburuak emandako aginduaren bidez prozedura egokiak arautu eta ezarriko dira, Eraikuntzaren Kode Teknikoa eta gainerako araudi aplikagarria betetzen dela egiazatzeko zerbitzu-proba eta saiakuntzak egiteko.

11. artikulua.- Dokumentazioa eta trazabilitatea.

1.- Kalitate-kontrolarekin zerikusia duten jarduera guztiak behar bezala dokumentatu behar dira, haien trazabilitatearen jarraipena egin ahal izateko, eta erregistro fisiko edo elektronikoak erabil daitezke horretarako; egindako egiaztapen, saiakuntza-akten eta ikuskapen-parteen agiri guztiak eskura eduki ahal izateko, bai eta hornidurei buruzkoak ere, egoki izanez gero.

2.- Persona fisiko arduradun batek sinatuko ditu hornidura-orriak, hornitzalea ordezkatzuz.

3.-Jarduera egiteko arduradunak sinatuko ditu kontrol-jardueren erregistroak, bai eta kontrolatutako jardueraren edo horniduraren arduradunak ere, bertan egonez gero.

4.- Prozedura elektronikoei dagokienez, abenduaren 19ko 59/2003 Legeak, sinadura elektronikoari buruzkoak, ezarritakoa bete beharko du sinadurak.

12. artikulua.- Kalitate Kontroleko Liburua.

1.- Obra egikaritzeko zuzendaritzak, obra egiten den bitartean, Kalitate Kontroleko Liburua egingo du, eta agiri hori obraren jarraipena egiteko nahitaezko dokumentuetako bat izango da.

2.- Edukia. Kalitate Kontroleko Liburuak honako dokumentu hauek bilduko ditu:

a) Esku hartu duten eragileen erregistroa.

b) Egindako kontrolen zerrenda.

c) Egindako saiakuntza, proba eta azterketen emaitzak, bai eta egikaritze-prozesuan edo obra amaitu ondoren egiten diren egiaztapen eta zerbitzu-proben emaitzak ere.

d) Materialen eta obra-unitateen onarprena edo errefusatzea adierazten duten fibxa normalizatua.

e) Laborategien ziurtagiria, egindako saiakuntza, proba eta azterketen mota eta kopuria adierazten dituena.

f) Laborategiei buruzko dokumentazioa, 16. artikuluaren 3. idatz-zatian ezarritakoa betetzen dutela egiaztatzen duena.

g) Berme-ziurtagiriei, bereizgarriei, kalitatezko marka edo zigiluei, homologazioei eta antzeko agiriei buruzko dokumentazioa.

h) Eraikitzaleak bildutako jatorrizko dokumentazioa, hornidura-orriak edo etiketak, obra egikaritzeko zuzendariak ikuskatu ondoren, obraren kalitate-kontrolaren zati diren aldetik, edo, hala badagokio, hornidura-ziurtagiriak.

i) Materialak edo obra-unitateak errefusatzearen ondorioz sortutako dokumentuak, bai eta hartutako neurri zuzentzaileei buruzkoak ere, hala nola txostenak, justifikazioak, konponbideak, egiaztapenak eta antzekoak.

j) Egikaritze-proiektuko materialen kalitateei edo espezifikazioei buruzko aldaketak, Kalitatea Kontrolatzeko Planaren aldaketak eta aldaketa horien ondorioz ezarri diren neurri zuzentzaileen justifikazioa.

k) 14. artikuluko 3. idatz-zatian aipatutako txostenetan, hala badagokio.

Horrek guztiak adierazi eta justifikatuko du obra horri dagokion nahitaezko araudia bete dela, hola materialei hala obra-unitate eta instalazioei dagokienez.

3.- Obraren zuzendaritzan fakultatiboak eta eraikitzale orokorrak, eta, hala badagokio, haren erantzukizun partziala duenak, Kalitate Kontroleko Liburuko fitxa normalizatuetan sinatu nahi dute, onarpenaren edo ukatzearen emaitzen jakinaren gainean daudela adierazteko.

3. ATALA

OBREN AMAIERA

13. artikulua.- Kalitatea kontrolatzeko dokumentazioa.

1.- Obra amaitu ondoren, obra egikaritzeko zuzendariak dagokion elkargo profesionalean utziko du kontrolaren jarraipenaren dokumentazioa, edo, hala badagokio, eskumeneko administrazio publikoan utziko du.

2.- Obrako Azken Ziurtagiria dokumentu ofiziala izango da, eta obrak Egikaritze Proiektuaren kalitatezko espezifikazio guztiak betetzen dituela bermatuko du.

3.- Abuztuaren 5eko 1000/2010 Errege Dekretuak, elkargoaren oniritziaren beharrezkotasunari buruzkoak, edo haren ordezko araudiak ezarritakoari jarraituz, Obrako Azken Ziurtagiriaren oniritzia eskuratzeko ezinbestekoa izango da obraren jarraipenari buruzko nahitaezko dokumentazioa aurkezteko obligazioa betetzea, Kalitate Kontroleko Liburua, dekretu honen 12. artikuluan arautua, barnean hartuta.

4. ATALA

IKUSKAPENAK

14. Artikulua.- Obren ikuskapenak.

1.- Eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen sailak ikuskatu ahal izango du. Euskal Autonomia Erkidegoan egikaritzen ari den edozein obra, sustatzaileari eta zuzendaritzan fakultatiboari jakinarazi ondoren, dekretu hau betetzen duela egiazatzeko.

2.- Ikuskapen horren akta egindo da, eta lehen aipatutako saileko ordezkariek, sustatzaileak eta zuzendaritzan fakultatiboak sinatu nahi dute.

3.- Eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen sailean eremu horiei dagozkien zereginak dituen zuzendaritzak txosten bat egingo du, ikuskatutako obretan dekretu hau zenbateraino betetzen den adierazteko. Txosten hori sustatzaileari, obren zuzendaritzan fakultatiboari eta dagozkion elkargo ofizialei helaraziko zaie. Halaber, Kalitate Kontroleko Liburuari erantsiko zaio txosten hori, dokumentu gisa.

4.- Aurreko idatz-zatian aipatutako txostenetan loteslea izango da sustatzailearentzat, obraren zuzendaritzan fakultatiboarentzat eta elkargo ofizialentzat, bakoitzaren eginkizunen barruan.

III. KAPITULUA

KALITATEA KONTROLATZEKO ERAKUNDEAK ETA KALITATE-KONTROLERAKO SAIAKUNTZA-LABORATEGIAK

15. artikulua.- Kalitatea Kontrolatzeko Erakundeak.

- 1.- Azaroaren 5eko 38/1999 Legeak, Eraikuntza Antolatzeari bùruzkoak, 14. artikuluan aipatutako kalitatea kontrolatzeko erakundeek esku hartu behar badute, erakunde horiek nahikoa ahalmen izan beharko dute, bai eta jardungo duten arlorako beharrezko baliabide material eta giza baliabide egokiak ere, eta, esku hartzerakoan, obran dihardutén gainerako eragileetatik aparte esku hartuko dute.
- 2.- Kalitatea kontrolatzeko erakundeek, zenbait alderdi nahitaez bete beharreko araudira egokitzeari bùrzko txostenak egitean, proiektuak ikusatzeko zereginetan, obrà egikaritzentzian edo egiaztagiriak egitean, jarduerari ekin aurrerik erantzukizunpeko adierazpena egin beharko dute, artikulu honen 5. idatz-zatian adierazitakoari jarraituz.
- 3.- Eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen sailaren sailburuak emandako aginduaren bidez arautuko dira kalitatea kontrolatzeko erakundeen esku-hartzea nahitaez beharko duten kasuak.
- 4.- Administrazioak sustatutako obretan, obraren arduraduna den sailaren zerbitzu teknikoek parte hartu ahal izango dute, kalitatea kontrolatzeko erakunde gisa, eta horretarako ahalmen nahikoa izango dute, hala izendatuz gero.
- 5.- Kalitatea kontrolatzeko erakundeek erantzukizunpeko adierazpena egingo dute, martxoaren 31ko 410/2010 Errege Dekretuak, erakunde horiei eskatzen zaizkien betekizunak garatzentzian, ezarritakoaren arabera, eta dekretu honen I. eranskinoko ereduari jarraituz. Adierazpen hori aurkeztuko zaio eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen sailean arlo horiei dagozkien zereginen ardura duen zuzendaritzari.
- 6.- Erantzukizunpeko adierazpena aurkeztuz gero, kontrol-erakundeak gaitasuna du, aurkeztutako unetik aurrera, eskatzen diren baldintzak betetzen dituela adierazitako jarduera horretan aritzeko, egoki diren egiaztapen-, kontrol- eta ikuskapen-jardueren kalterik gabe, dekretu honen 17. artikuluaren ezarritakoari jarraituz.

Erantzukizunpeko adierazpen hori ez bada aurkezten, edo han ageri den funtsezko edozein datu, adierazpen edo erantsitako dokumentu zuzena ez bada, gezurra bada edo ez bada eman, horren berri izaten den unetik aurrera ezingo zaio jarraipenik eman ukitutako eskubidearen gauzatzeari edo jarduerari, eta horretarako administrazio-ebazpena emango da, azaroaren 26ko 30/1992 Legeak, Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta Administrazio Procedura Erkidearenak, 71. bis artikuluaren 4. idatz-zatian ezarritakoari jarraituz, betiere dagozkion erantzukizun penal, zibil edo administratiboen kalterik gabe.

- 7.- Eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen sailean jarduera-eremu horiei dagozkien zereginak dituen zuzendaritzak Eraikuntzaren Kode Teknikoaren alorreko eskumena duen ministerioari helaraziko dizkio erakundeen erantzukizunpeko adierazpenean ageri diren datuak, martxoaren 17ko 314/2006 Errege Dekretuaren bidez sortutako Kode Teknikoaren Erregistro Orokorean sartzeko.

16. artikulua.- Kalitatea kontrolatzeko saiakuntza-laborategiak.

- 1.- Nahitaez bete beharreko arauak eta Eraikuntzaren Kode Teknikoan, jarraihibide teknikoetan, araudietan eta baldintza teknikoen agiri ofizialetan ezarritako baldintzak betetzen direla egiazatzeko saiakuntza, zerbitzu-proba eta analisi guztiak egin behar dituzte artikulu honen 3. idatz-zatian ezarritakoaren araberako erantzukizunpeko adierazpena egin duten eraikuntzaren kalitatea kontrolatzeko saiakuntza-laborategiek.



2.- Aurreko betekizuna aplikatuko zaie, halaber, eraikuntzak jarriko dirén lursailen azterketa geoteknikoak egiteko sajakuntzei.

3.- Kalitatea kontrolatzeko sajakuntza-laborategiek erantzukizunpeko adierazpena egingo dute, martxoaren 31ko 410/2010 Errege Dekretuak, erakunde horiei eskatzen zaizkien betekizunak garatzen dituenak, ezarritakoaren arabera, eta dekretu honen I. eranskinekō ereduari jarraituz. Adierazpen hori aurkeztuko zaio eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen sailean arlo horiei dagozkien zereginen ardura duén zuzendaritzar.

4.- Erantzukizunpeko adierazpena aurkeztuz gero, sajakuntza-laborategiak gaitasuna du, aurkeztutako unetik aurrera, eskatzen diren baldintzak betetzen dituela adierazitako jarduera horretan aritzeko, egoki diren egiaztapen-, kontrol- eta ikuskapen-jardueren kalterik gabe, dekretu honen 17. artikuluan ezarritakoari jarraituz.

Erantzukizunpeko adierazpen hori ez bada aurkezten, edo han ageri den funtsezko edozein datu, adierazpen edo erantsitako dokumentu zuzena ez bada, gezurra bada edo ez bada eman, horren berri izaten den unetik aurrera ezingo zaio jarraipenik eman ukitutako eskubidearen gauzatzeari edo jarduerari, eta horretarako administrazio-ebazpēna emango du eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen sailean jarduera-eremu horiei dagozkien zereginak dituen zuzendaritzako titularrak, azaroaren 26ko 30/1992 Legeak, Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta Administrazio Prozedura Erkidearenak, 71. bis artikuluaren 4. idatz-zatian ezarritakoari jarraituz, betiere dagozkion erantzukizun penal, zibil edo administratiboen kalterik gabē.

5.- Eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen sailean jarduera-eremu horiei dagozkien zereginak dituen zuzendaritzak Eraikuntzaren Kode Teknikoaren alorreko eskumena duen ministerioari helaraziko dizkio laborategien erantzukizunpeko adierazpenean ageri diren datuak, martxoaren 17ko 314/2006 Errege Dekretuaren bidez sortutako Kode Teknikoaren Erregistro-Orokorean sartzeko.

17. artikulua.- Laborategien eta erakundeen ikuskapen-araubidea.

1.- Eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen sailean jarduera-eremu horiei dagozkien zereginak dituen zuzendaritzak zaindu beharko du laborategiek eta erakundeek betetzen dituztela eskatzen zaizkien baldintza teknikoak. Horretarako, laguntha teknikoaren emaitzak frogatu, egiaztu eta ikertu ahal izango ditu; halaber, instalazioak ikuskatu ahal izango izango ditu, bai eta gertaerak, ekintzak, elementuak, jarduerak, balioespenak eta gerta daitezken jazoerak ere, hurrengo idatz-zatietan ezarritakoari jarraituz:

2.- Aurreko idatz-zatian aipatutako zuzendaritzak beharrezkotzat jotzen badu, laborategiek eta erakundeek beren jardueran aritzeko bete behar dituzten baldintzak betetzen dituztela egiaztatzea helburu hartuta, dokumentu hauek eskatu ahal izango ditu:

- a) Identifikazio-datuak: Eraketa-eskritura, eta sozietatearen estatutuak edo banakako enpresaburua titularra dela egiazatzen duen agiria, kasu bakoitzean dagokionaren arabera.
- b) Laborategiaren edo erakundearen jardueraren legezko egoera egiazatzen duten agiriak, dagokion erantzukizunpeko adierazpenaren kopia bārnean hartuta.
- c) Sinatutako erantzukizun zibileko aseguruaren poliza eta azken indarraldiai dagokion ordainketaren agiria, edota beste berme-tresna batzuen egiaztagiriak; esate baterako, abalen edo fidantzen agiriak, ematen dituen laguntha teknikoen araberakoak.
- d) Jarduera egiteko baliatzen den establezimenduak, hala badagokio, horrelako instalazioek bete beharreko segurtasun-baldintzak, baldintza teknikoak eta ingurumenari dagozkionak betetzen dituela egiazatzen duten agiriak.

- e) Kokapen-planoa, udalerria eta sarbideak adierazita.
- f) Lokalerr planoa, eta eskatutako baldintzak betetzen dituela egiaztatzen duten agiriak.
- g) Zuzendarien, teknikarien eta langileen datuak, bakoitzaren lanbide-kualifikazioa, zereginak, lan-harremana eta arduraldia adierazita.
- h) Erabilgarri dituen makina, tresna eta software guztiei buruzko datuak, dagokionaren arabera, haien ezaugarriak eta prozedurak adierazita.
- i) Dekretu honen 18. eta 19. artikuluetaan azaldutako baldintzen araberako kalitatea kudeatzeko sistemari dagokion azken kanpo-auditoriaren egiaztagiria.
- j) Kalitatea kudeatzeko sistemarekin eta laguntha teknikoa emateko ezarritako prozedurekin lotutako beste barne- edo kanpo-auditorien egiaztagiria, ebaluazioak edo ziurtagiria, halakorik izanez gero.
- k) Laborategien kasuan, eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen sailean jarduera-eremu horiei dagozkien zereginak dituen zuzendaritzak deitutako kontraste-saiakuntzen kanpainetan parte hartu izana egiaztatzen duten agiriak.

Laborategiak edo erakundeak ez baditu aurkezten eskatutako dokumentuak, edo, aurkeztutako agiriak aztertu ostean egiaztatu gero ez dituela betetzen eskatutako baldintzak, ezingo du jarduerarekin jarraitu, eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen sailean jarduera-eremu horiei dagozkien zereginak dituen zuzendaritzaren titularraren ebaZenaren bidez egoera hori adierazi ostean.

3.- Aurreko idatz-zatian adierazitakoaren kalterik gabe, aipatu zuzendaritzak laborategiak edo erakundeak *in situ* ikuskatu ahal izango ditu, eskatzen zaizkien baldintzak betetzen dituztela egiazatzeko. Ikuskapenean kontraste-saiakuntzak egitea eskatu ahal izango da, aipatu zuzendaritzako ordezkariek erabakiko duen laborategiaren bidez, eta ikuskatutako laborategi edo erakundeak bertan egoteko aukera izango du.

Ikuskapen horren akta egingo da, bi kopiatan, eta laborategi edo erakundearen eta zuzendaritzaren ordezkariek sinatuko dute. Akta hori artxibatuko da, kalitate-sistemaren erregistro gisa, eta haren kopia Administrazioaren eskuetan geratuko da.

Ziurtapeneko Erakunde Nazionalak (ENAC) egiaztatutako laborategi eta erakundeak ikuskapen teknikoetatik salbuetsita daude, baina jardueran aritzeko legezko baldintzak betetzen dituztela egiaztu beharko dute, agiriak aurkeztuta, hala eskatuz gero.

Ikuskapen teknikoa egiteko bisita amaituz gero desadostasun-aktaren bidez, eskatutako baldintzak betetzen ez direlako, laborategiak edo erakundeak ezingo du jarduerarekin jarraitu, eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen sailean jarduera-eremu horiei dagozkien zereginak dituen zuzendaritzaren titularraren ebaZenaren bidez egoera hori adierazi ostean.

4.- Kalitatea sustatzea eta bermatzea helburu hartuta, eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen sailean jarduera-eremu horiei dagozkien zereginak dituen zuzendaritzak ezarri ahal izango du laborategien arteko kontraste-saiakuntzak egiteko betebeharra, egoki iritzitako aldizkakotasunez, laborategiek saiakuntzak egiteko erabiltzen dituzten sistemen eraginkortasunari buruzko emaitzak lortze aldera.

18. artikulua.- Kalitatea kontrolatzeko erakundeen kalitatea kudeatzeko sistema.

Lehen aipatutako 410/2010 Errege Dekretuaren I. eranskinaren 1.b atalean adierazitako betekizuna (UNE-EN ISO/IEC 17020 arauaren araberako kalitatea kudeatzeko sistema bat ezarrita izatea) honako modu hauetako batean justifikatu beharko da:

- a) Ziurtapeneko Erakunde Nazionalak (ENAC) edo Ziurtapenerako Europako Lankidetzako (EA) kide den europar erakunde homologo batek emandako urteko egiazttagiria, emandako ziurtagiriaren irismena adierazten duena.
- b) Urteko kanpo-auditoria, aurrekoek egiaztatutako erakundeek egina, kalitate-sistemak egiaztatzeko erakundeentzako UNE-EN ISO/IEC 17021 arauen arabera, UNE-EN ISO/IEC 17020 arauak eskatutako baldintzak beteta.
- c) Urteko kanpo-auditoria, aurrekoek egiaztatutako erakundeek egina, UNE-EN ISO/IEC 17021 arauen arabera, kalitate-sistema UNE-EN ISO 9001ekin bat datorrela ebaluatzen duena, eta aipatu Errege Dekretuan laguntza teknikoa emateko jardueretarako ezarritako gainerako baldintzak (bai baldintza teknikoak, bai langileei buruzkoak) betetzen dituela egiaztatzen duena.

19. artikulua.- Kalitatea kontrolatzeko saikuntza-laborategien kalitatea kudeatzeko sistema.

Lehen aipatutako 410/2010 Errege Dekretuaren II. eranskinaren 1.b atalean adierazitako betekizuna (UNE-EN ISO/IEC 17025 arauaren araberako kalitatea kudeatzeko sistema bat ezarrita izatea) honako modu hauetako batean justifikatu beharko da:

- a) Ziurtapeneko Erakunde Nazionalak (ENAC) edo Ziurtapenerako Europako Lankidetzako (EA) kide den europar erakunde homologo batek emandako urteko egiazttagiria, emandako ziurtagiriaren irismena adierazten duena.
- b) Urteko kanpo-auditoria, aurrekoek egiaztatutako erakundeek egina, kalitate-sistemak egiaztatzeko erakundeentzako UNE-EN ISO/IEC 17021 arauen arabera, UNE-EN ISO/IEC 17025 arauak eskatutako baldintzak beteta.
- c) Urteko kanpo-auditoria, aurrekoek egiaztatutako erakundeek egina, UNE-EN ISO/IEC 17021 arauen arabera, kalitate-sistema UNE-EN ISO 9001ekin bat datorrela ebaluatzen duena, eta dagokion saikuntzaren egokitasun teknikoa eta aipatu Errege Dekretuan ezarritako gainerako baldintzak (bai baldintza teknikoak, bai langileei buruzkoak) betetzen direla egiaztatzen duena.

IV. KAPITULUA

KALITATEA HOBETZEKO TRESNAK

20. artikulua.- Dokumentu aitortuak.

Eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen saileko sailburuak emandako aginduaren bidez ezarriko da Eraikuntzako Kode Teknikoko dokumentu aitortuak izapidetzeko eta onesteko berariazko procedura, aipatu kodea egokitzeko Euskal Autonomia Erkidegoko Iurraldearen eta biztanleriaren behar zehatzetara. Halaber, aipatu sailaren eginkizuna izango da dokumentu onetsiak Eraikuntzaren Kode Teknikoaren Erregistro Orokorreko dagokion atalean inskribá daitezen sustatzea.

21. artikulua.- Erakunde baimenduak.

Eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen saileko sailburuak emandako aginduaren bidez ezarriko da produktu edo sistema berritzaileen egokitasunaren ebaluazio teknikoak egiteko erakunde baimenduak edota Eraikuntzako Kode Teknikoaren aplikazioa bideratzen duten zerbitzuak emateko erakunde eta entitateak bermatzen dituzten beste baimen edo ziurtagiriak aitortzeko berariazko procedura. Halaber, aipatu sailaren eginkizuna izango da erakunde horiek Eraikuntzaren Kode Teknikoaren Erregistro Orokorreko dagokion atalean inskribá daitezen sustatzea.

22. artikulua.- Kalitate-profilak, -ziurtagiriak eta -bereizgarriak.

- 1.- Eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumenen duen sailak ezarri ahal izango ditu eraikuntzen profil edo kalitate-mailak, nahi izanez gero aplikatzeko. Profil edo maila horiek derrigorrezko betekizunetatik haratago egongo dira, eta haien ezaugarriak ebaluatzen eta aitorpenak egiteko berariazko prozedurak arautuko dira.
- 2.- Halaber, aipatu sailak eraikuntzako material, produktu edo elementuen borondatezko kalitate-bereizgarriak eta marka edo zigiluak ezar ditzake, bereizgarri horiek emateko berariazko prozedurak araututa.
- 3.- Eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen sailaren eginkizuna izango da aurreko idatz-zatietaan adierazitako aitorpenak Eraikuntzaren Kode Teknikoaren Erregistro Orokorreko dagozkien atalaletan inskriba daitezten sustatzea.

V. KAPITULUA

ERAIKUNTZAREN KALITATEA SUSTATZEKO BATZORDEA

23. artikulua.- Eraketa eta atxikimendua.

- 1.- Eraikuntzaren Kalitatea Sustatzeko Batzordea eratu da, Euskal Autonomia Erkidegoaren eremuan arlo horretan egiten diren jardunen jarraipena egiteko organo gisa.
- 2.- Eraikuntzaren Kalitatea Sustatzeko Batzordea eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumenen duen sailari atxiki zaio.

24. artikulua.- Osaera.

- 1.- Eraikuntzaren Kalitatea Sustatzeko Batzordeak honako kide hauek izango ditu:

Lehendakaria: eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen sailean eremu horiei dagozkien zereginak dituen zuzendaritzako titularra.

- Eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen sailean eremu horiei dagozkien zereginak dituen zuzendaritzako bi ordezkari.
- Eusko Jaurlaritzan lurralte-antolamenduaren alorreko eskumena duen saileko ordezkari bat.
- Eusko Jaurlaritzan garraioen eta herrilanen alorreko eskumena duen saileko ordezkari bat.
- Eusko Jaurlaritzan industria-segurtasunaren, energiaren eta meategien alorreko eskumena duen saileko ordezkari bat.
- Kontsumobide – Kontsumoko Euskal Institutuko ordezkari bat.
- Euskal Herriko Arkitektoen Elkargo Ofizialeko ordezkari bat.
- Euskal Herriko Bide, Ubide eta Portuetako Ingeniarien Elkargo Ofizialeko ordezkari bat.
- Arabako, Gipuzkoako eta Nafarroako eta Bizkaiko Ingeniari Industrialen Elkargo Ofizialetako ordezkari bat.
- Arabako, Gipuzkoako eta Bizkaiko Aparejadore eta Arkitekto Teknikoen Elkargo Ofizialetako ordezkari bat.
- Arabako, Gipuzkoako eta Bizkaiko Perituen eta Ingeniari Tekniko Industrialen Elkargo Ofizialetako ordezkari bat.
- Euskal Herriko Herri Lanen Ingeniarie Teknikoen Elkargo Ofizialeko ordezkari bat.
- Euskal Herriko Geologoen Elkargo Ofizialeko ordezkari bat.

- Euskal Autonomia Erkidegoko laborategietako ordezkari bat.
- Euskal Autonomia Erkidegoko kalitatea kontrolatzeko erakundeetako ordezkari bat.
- Arabako, Gipuzkoako eta Bizkaiko sustatzaileen eta eraikitzaleen elkarteen ordezkari bat
- EAEko kontsumitzaileen elkarteen ordezkari bat

Idazkaria: eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen sailean eremu horiei dagozkien zereginak dituen zuzendaritzako teknikari bat.

2.- Aldez aurretik zerrendatutako organo eta erakundeek Eraikuntzaren Kalitatea Sustatzeko Batzordeko hautatutako kideen izendapena izango da Eusko Jaurlaritzan eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen saileko sailburuaren eginkizuna.

3.- Eraikuntzaren Kalitatea Sustatzeko Batzordea osatu behar duten pertsonak izendatzerakoan, gaitasun, ahalmen eta prestakuntza egokiak dituzten emakume eta gizonen presentzia orekatua sustatuko da, otsailaren 18ko 4/2005 Legeak, emakumeen eta gizonen berdintasunerakoak, 23. artikulan ezarritakoari jarraituz.

25. artikulua.- Egitekoak.

Eraikuntzaren Kalitatea Sustatzeko Batzordeak honako eginkizun hauetak ditu:

- a) Dekretu honen aplikazioak sor ditzakeen arazoak aztertzea eta dekretua eguneratzeko neurriak proposatzea.
- b) Eraikuntzaren kalitate-kontrolarekin zerikusia duten gaietan administrazio publiko guztien jardunak koordinatzeko beharrezko neurriak aztertu eta proposatzea.
- c) Eusko Jaurlaritzan eraikuntzaren eta eraikin-kalitatearen alorreko eskumena duen sailari eraikuntzaren kalitateari buruzko informazioa ematea.

26. artikulua.- Funtzionamendu-erregimena.

1.- Eraikuntzaren Kalitatea Sustatzeko Batzordea arautuko da abuztuaren 30eko 238/1996 Dekretuak sorturiko batzorde desagertuak onartutako Barne Erregimeneko Erregelamenduaren arabera, ezarriko diren aldaketen kalterik gabe, eta haren ordez 22/1992 Legeak, Herri Administracioen Araubide Juridikoaren eta Administrazio Prozedura Erkidearenak, II. tituluaren II. kapituluan ezarritakoaren arabera.

2.- Kalitatea Sustatzeko Batzordeko kideek beren jardueretan euskara zein gaztelania erabiltzeko aukera izango dute. Halaber, gai-zerrendetan, aktetan, ziurtagirietan eta testu idatzietan, oro har, Euskal Autonomia Erkidegoko bi hizkuntzen erabilera bermatuko da.

3.- Batzordeak pertsona fisiko eta juridikoekin izango dituen harremanetan bermatuko da pertsona horiek euskara zein gaztelania erabiltzeko duten eskubidea, bai eta bi hizkuntza horietako edozeinetan arréta jasotzeko eskubidea ere.

XEDAPEN IRAGANKORRAK

Lehena.- Dekretu hau ez zaien aplikatuko indarrean jarri aurretik honako egoera hauetako batean dauden obrei:

- a) Administrazioak onartutako egikaritze-projektuak dituzten obrak.
- b) Lanbide-elkargoen derrigorrezko oniritzia izapidezta duten obrak.
- c) Egikaritze-fasean dauden obrak.



Bigarrena:- Kalitate Kontroleko Liburua egiteko fitxa normalizatu berriak onesten ez diren bitartean, dekretu honen 9. artikuluari jarraituz, Etxebizitza eta Gizarte Gaietako sailburuaren 2008ko apirilaren 16ko Aginduaren bidez onetsitako Kalitate Kontroleko Liburua egiteko fitxa normalizatuak aplikatuko dira, dekretu honen aurka ez dauden heinean.

XEDAPEN INDARGABETZALEA

1. Dekretu hau indarrean jartzear, indargabetuta geratzen dira honako xedapen hauek:
 - a. 238/1996 Dekretua, urriaren 22ko, Lurralde Antolamendu, Etxebizitza eta Ingurugiro Sailarena, eraikuntzaren kalitatea zaintzeko arauak ematen dituena.
 - b. 69/2004 Dekretua, apirilaren 20ko, Etxebizitza eta Gizarte Gaietako Sailarena, eraikuntzaren kalitatea kontrolatzeko laborategiak kreditatzeari buruzkoa.
2. Halaber, indarrik gabe geratzen da lege honetan ezarritakoaren aurka doan maila bereko edo beheragoko xedapen oro.

AZKEN XEDAPENAK

Lehena.- Etxebizitza eta Gizarte Politiketako sailburuari eškumena ematen zaio dekretu hau garatzeko eta aplikatzeko egokitzat jotzen dituen xedapen guztiak emateko.

Bigarea.- Dekretu hau Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratu eta hurrengo egunean jarriko da indarrean.

Vitoria-Gasteizen, 2013ko _____ (a)ren _____ (e)an.

**I. eranskina****"Erantzukizunpeko adierazpena" egiteko ereduak****ERAIKUNTZAREN KALITATEA KONTROLATZEKO ERAKUNDEAREN
ERANTZUKIZUNPEKO ADIERAZPENA**

erakundeak,

jaunak/andreak,

_____ NAN duenak, aipatu erakundearen légezko ordezkari gisa, soziitatearen
helbidea _____ kaleko
_____ zenbakian izanik,

_____ posta-kodea, _____ udalerria,
probintzia,

_____ autonomia-erkidegoa,

_____ IFK, harremanetarako pertsona _____ izanik, telefonoa _____
faxa _____

eta e-maila _____

HONAKO HAU ADIERAZTEN DU:

- Laguntza teknikoa ematen duela, ondorengo orriean adierazita dauden tokietako zentroen bidez, zehaztuta dauden jarduera-eremuétan.
- Erakundeak betetzen dituela marxoaren 31ko 410/2010 Errege Dekretuak, eraikuntzaren kalitatea kontrolatzen duten erakundeek eta eraikuntzaren kalitate-kontrolerako saiakuntzak egiten dituzten laborategiek jardueran aritzeko bete beharreko baldintzak garatzen dituénak, dagokion jarduerarako baldintzak.
- Hala egiaztatzen duten agiriak dituela, aipatutako marxoaren 31ko 410/2010 Errege Dekretuaren I. eranskinean xedatuta dagoenari jarraituz.
- _____/2012 Dekretua, _____(a)ren _____(e)koa, eraikuntzaren kalitatearen kontrola arautzen duena, betetzen duela.

- Eremua: _____

Fasea: _____

- Ereimua: _____

Fasea: _____

- Ekitaldiari edo jarduerari dagokion aldi guztian betetzeko konpromisoa hartzen duela, eta adierazpen honi eragiten dion edozein aldaketa eskumeneko organoari jakinaraziko diola.

- Aldeko auditoria, ebaluazio tekniko edo ziurtagiriak dituela.
- Erantzukizun-aseguru bat edo beste berme-tresna batzuk (abalak, fidantzak...) dituela, ematen dituen laguntzen araberakoak.

Eta hala jasota gera dadin, erantzukizunpeko adierazpen hau, _____ orri dituena, sinatzen du.

(e)n 20_(e)ko _____ (a)ren _____(e)an

(sinadura eta zigilua)

Sinatua:

(izen-abizenak)

**ERAIKUNTZAREN KALITATEA KONTROLATZEKO ERAKUNDEAREN
ERANTZUKIZUNPEKO ADIERAZPENA: LAGUNTZA TEKNIKOA EMATEKO
BALIATUTAKO LEHEN ZENTROA**

erakundeak,

HONAKO HAU ADIERAZTEN DU:

- Zentro nagusiaren bidez laguntza teknikoa ematen duela honako eremu hauetan:

zentroa,

kaleko

zenbakian,

posta-kodea, udalerria,

probintzia,
autonomia-erkidegoa,IFK, harremanetarako pertsona
izanik,

telefonoa , faxa , eta e-maila

Eremua	
Eragina (*)	
Fasea	

Eremua	
Eragina (*)	
Fasea	

Eremua	
Eragina (*)	
Fasea	

Eremua	
Eragina (*)	
Fasea	



Eremua	
Eragina (*)	
Fasea	

(*) Zehaztu zer eraikin-motatan jarduten duen, azaroaren 5eko 38/1999 Legeak, eraikuntza antolatzeari buruzkoak, 2. artikuluan ezamitakoaren arabera.

**ERAIKUNTZAREN KALITATEA KONTROLATZEKO ERAKUNDEAREN
ERANTZUKIZUNPEKO ADIERAZPENA: LAGUNTZA TEKNIKOA EMATEKO
BALIATUTAKO ____ ZENTROA**

erakundeak,

HONAKO HAU ADIERAZTEN DU:

_____. zentroaren bidez laguntza teknikoa ematen duela honako eremu hauetan:

_____. zentroa,

kaleko

zenbakian,

_____. posta-kodea, _____ udalerria,

_____ probintzia,

autonomia-erkidegoa,

_____ IFZ, harremanetarako pertsona
izanik,

telefonoa _____, faxa _____, eta e-maila _____

Eremua	
Eragina (*)	
Fasea	

Eremua	
Eragina (*)	
Fasea	

Eremua	
Eragina (*)	
Fasea	

Eremua	
Eragina (*)	
Fasea	

Eremua	
Eragina (*)	
Fasea	

(*) Zehaztu zer eralkin-motatan jarduten duen, azaroaren 5eko 38/1999 Legeak, eralkuntza antolatzeari buruzkoak, 2. artikuluan ezarritakoaren arabera.

**ERAIKUNTZAREN KALITATEA KONTROLATZEKO SAIAKUNTZA-LABORATEGIAREN
ERANTZUKIZUNPÉKO ADIERAZPENA**

laborategiak,

jaunak/andreak

zenbakiko NAN duenak,

aipatu laborategiaren legezko ordezkari gisa, honako hélbide honetan dagoen establezimendu fisikoaren bidez zerbitzuak ematen dituena:

_____ kaleko _____ zenbakia,

_____ posta-kódea, _____ udalerria, _____ lurraldea,

_____ IFK, harremanetarako pertsona _____ izanik, telefonoa _____
faxa _____

eta e-maila _____

HONAKO HAU ADIERAZTEN DU:

- Establezimendu horrek betetzen dituela martxoaren 31ko 410/2010 Errege Dekretuak, eraikuntzaren kalitatea kontrolatzen duten erakundeek eta eraikuntzaren kalitate-kontrolerako saiakuntzak egiten dituzten laborategiek jardueran aritzeko bete beharreko baldintzak garatzen dituenak, dagokion jarduerarako ezarritako baldintzak.
- Hala egiaztatzen duten agiriak dituela, aipatutako Errege Dekretuaren II. eranskinean xedatuta dagoenari jarraituz.
- Laguntza teknikoa ematen duela honako saiakuntza eta zerbitzu-proba hauetan:

1. Aipatu Errege Dekretuaren II. eranskinean jasotako eremuetaiko saiakuntzak eta zerbitzu-probak, ondoren zehaztuta daudenak:

_____ saiakuntzak.

_____ arauzko saiakuntzak.

Beste saiakuntza batzuk: _____

_____ saiakuntzak.

_____ arauzko saiakuntzak.

Beste saiakuntza batzuk: _____

_____ saiakuntzak.

_____ arauzko saiakuntzak.

Beste saiakuntza batzuk:

2. Erantsitako zerrendetan jasotako saiakuntza eta zerbitzu-probak.

- ____/2012 Dekretua, ____ (a)ren ____ (e)koa, eraikuntzaren kalitatearen kontrola arautzen duena, betetzen duela.
- Ekitaldiari edo jarduerari dagokion aldi guztian betetzeko kompromisoa hartzen duela, eta adierazpen honi eragiten dion edozein aldaketa eskumeneko organoari jakinaraziko diola.

____ (e)n 20 ____ (e)ko ____ (a)ren ____ (e)an
(sinadura eta zibilua)

Sinatua:

(izen-abizenak)

