PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DEL MERCADO DE ABASTOS EN C. DOMÍNGUEZ DE LA HAZA, nº 1 (CARMONA)

Memoria de Proyecto Básico y de Ejecución conforme al CTE (Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación)

Septiembre, 2009 Tomo 2

Anejos	Pág. 2
Plan de Control de Calidad	Pág. 9
Pliego de Condiciones	Pág. 38

5. Anejos a la Memoria

- 5.1. Información geotécnica
 5.2. Cálculo de la estructura
 5.3. Protección contra el incendio
 5.4. Instalaciones del edificio
 5.5. Eficiencia energética
 5.6. Estudio de impacto ambiental
 5.7. Plan de Control de Calidad
- 5.7. Plan de Control de Calidad

Tanto la cimentación como la estructura del conjunto corresponden con el estado inicial previo a la presente intervención, no contemplando el presente Proyecto de Rehabilitación actuaciones en este sentido, no precisándose por tanto la cumplimentación del anexo epigrafiado.

Septiembre, 2.009

Tanto la cimentación como la estructura del conjunto corresponden con el estado inicial previo a la presente intervención, no contemplando el presente Proyecto de Rehabilitación actuaciones en este sentido, no precisándose por tanto la cumplimentación del anexo epigrafiado.

Septiembre, 2.009

El presente apartado queda suficientemente desarrollado en la sección **3.2** de esta Memoria, correspondiente a **Seguridad en caso de incendio**.

Septiembre, 2.009

El presente apartado queda suficientemente desarrollado en las siguientes secciones de esta Memoria:

- 3.4 HS4 Suministro de agua
- 3.4 HS5 Evacuación de aguas residuales
- 3.6 HE4 Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria

Septiembre, 2.009

El presente apartado queda suficientemente desarrollado en las siguientes secciones de esta Memoria:

- 3.6 HE1 Limitación de demanda energética
- 3.6 HE2 Rendimiento de las instalaciones térmicas (RITE)
- 3.6 HE3 Eficiencia energética de las instalaciones de iluminación
- 3.6 HE4 Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria

Septiembre, 2.009

El presente Proyecto queda excluido la obligatoriedad de someterlo al trámite de Calificación Ambiental al no encontrarse incluido en ninguno de los casos previstos en la LEY 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental.

Septiembre, 2.009

Plan de control

Definición y contenido del Plan de Control según el CTE

Código Técnico de la Edificación

CTE-PARTE I - PLAN DE CONTROL

Según figura en el Código Técnico de la Edificación (CTE), aprobado mediante el R. D. 314/2006, de 17 de marzo, los Proyectos de Ejecución deben incluir, como parte del contenido documental de los mismos, un Plan de Control que ha de cumplir lo recogido en la Parte I en los artículos 6 y 7, además de lo expresado en el Anejo II.

CONDICIONES DEL PROYECTO. Art. 6º

6.1 Generalidades

- 1. El **proyecto** describirá el edificio y definirá las obras de ejecución del mismo con el detalle suficiente para que puedan valorarse e interpretarse inequívocamente durante su ejecución.
- 2. En particular, y con relación al CTE, el proyecto definirá las obras proyectadas con el detalle adecuado a sus características, de modo que pueda comprobarse que las soluciones propuestas cumplen las exigencias básicas de este CTE y demás normativa aplicable. Esta definición incluirá, al menos, la siguiente información:
- a) Las características técnicas mínimas que deben reunir los productos, equipos y sistemas que se incorporen de forma permanente en el edificio proyectado, así como sus condiciones de suministro, las garantías de calidad y el control de recepción que deba realizarse.
- b) Las características técnicas de cada unidad de obra, con indicación de las condiciones para su ejecución y las verificaciones y controles a realizar para comprobar su conformidad con lo indicado en el proyecto. Se precisarán las medidas a adoptar durante la ejecución de las obras y en el uso y mantenimiento del edificio, para asegurar la compatibilidad entre los diferentes productos, elementos y sistemas constructivos.
- Las verificaciones y las pruebas de servicio que, en su caso, deban realizarse para comprobar las prestaciones finales del edificio;
- d) Las instrucciones de uso y mantenimiento del edificio terminado, de conformidad con lo previsto en el CTE y demás normativa que sea de aplicación.
- 3. A efectos de su tramitación administrativa, todo proyecto de edificación podrá desarrollarse en dos etapas: la fase de proyecto básico y la fase de proyecto de ejecución. Cada una de estas fases del proyecto debe cumplir las siguientes condiciones:
- a) El proyecto básico definirá las características generales de la obra y sus prestaciones mediante la adopción y justificación de soluciones concretas. Su contenido será suficiente para solicitar la licencia municipal de obras, las concesiones u otras autorizaciones administrativas, pero insuficiente para iniciar la construcción del edificio. Aunque su contenido no permita verificar todas las condiciones que exige el CTE, definirá las prestaciones que el edificio proyectado ha de proporcionar para cumplir las exigencias básicas y, en ningún caso, impedirá su cumplimiento;
- b) El proyecto de ejecución desarrollará el proyecto básico y definirá la obra en su totalidad sin que en él puedan rebajarse las prestaciones declaradas en el básico, ni alterarse los usos y condiciones bajo las que, en su caso, se otorgaron la licencia municipal de obras, las concesiones u otras autorizaciones administrativas, salvo en aspectos legalizables. El proyecto de ejecución incluirá los proyectos parciales u otros documentos técnicos que, en su caso, deban desarrollarlo o completarlo, los cuales se integrarán en el proyecto como documentos diferenciados bajo la coordinación del proyectista.
- 4. En el anejo I se relacionan los contenidos del proyecto de edificación, sin perjuicio de lo que, en su caso, establezcan las Administraciones competentes.

6.2 Control del proyecto

- El control del proyecto tiene por objeto verificar el cumplimiento del CTE y demás normativa aplicable y comprobar su grado de definición, la calidad del mismo y todos los aspectos que puedan tener incidencia en la calidad final del edificio proyectado. Este control puede referirse a todas o algunas de las exigencias básicas relativas a uno o varios de los requisitos básicos mencionados en el artículo 1.
- 2. Los DB establecen, en su caso, los aspectos técnicos y formales del proyecto que deban ser objeto de control para la aplicación de los procedimientos necesarios para el cumplimiento de las exigencias básicas.

- 3. El contenido del presente documento y su grado de definición, permiten verificar el cumplimiento del CTE y demás normativa aplicable, así como todos los aspectos que puedan tener incidencia en la calidad final del edificio proyectado.
- 4. El cumplimiento de las exigencias básicas, quedan garantizadas en el grado de afección que le sea de aplicación según el presente documento, gracias a la justificación que se realiza de cada uno de los Documentos Básicos.
- 5. Así, de este modo, la calidad del Proyecto queda garantizada en virtud de lo reflejado en el artículo 6 del CTE.

CONDICIONES EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. Art. 7º

7.1 Generalidades

- Las obras de construcción del edificio se llevarán a cabo con sujeción al proyecto y sus modificaciones autorizadas por el director de obra previa conformidad del promotor, a la legislación aplicable, a las normas de la buena práctica constructiva, y a las instrucciones del director de obra y del director de la ejecución de la obra.
- 2. Durante la construcción de la obra se elaborará la documentación reglamentariamente exigible. En ella se incluirá, sin perjuicio de lo que establezcan otras Administraciones Publicas competentes, la documentación del control de calidad realizado a lo largo de la obra. En el anejo II se detalla, con carácter indicativo, el contenido de la documentación del seguimiento de la obra.
- Cuando en el desarrollo de las obras intervengan diversos técnicos para dirigir las obras de proyectos parciales, lo harán bajo la coordinación del director de obra.
- 4. 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 de acuerdo con el artículo 7.2.
- b) Control de ejecución de la obra de acuerdo con el artículo 7.3; y
- c) Control de la obra terminada de acuerdo con el artículo 7.4.

7.2 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**, realizado de acuerdo con el artículo 7.2.1.
- El control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad, según el artículo 7.2.2;
- c) El **control mediante ensayos**, conforme al artículo 7.2.3.

7.2.1 Control de la documentación de los suministros

Los suministradores entregarán al constructor, quien los facilitará al director de ejecución de la obra, 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;
- c) Los documentos de conformidad o autorizaciones administrativas exigidas reglamentariamente, incluida la documentación correspondiente al marcado 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;
- 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.
- 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

- 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.
- 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.

7.3 Control de ejecución de la obra

- 1. 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. En la recepción de la obra ejecutada pueden tenerse en cuenta las certificaciones de conformidad que ostenten los agentes que intervienen, así como las verificaciones que, en su caso, realicen las entidades de control de calidad de la edificación.
- Se comprobará que se han adoptado las medidas necesarias para asegurar la compatibilidad entre los diferentes productos, elementos y sistemas constructivos.
- 3. En el control de ejecución de la obra se adoptarán los métodos y procedimientos que se contemplen en las evaluaciones técnicas de idoneidad para el uso previsto de productos, equipos y sistemas innovadores, previstas en el artículo 5.2.5.

7.4 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.

ANEJO II

Documentación del seguimiento de la obra

En este anejo se detalla, con carácter indicativo y sin perjuicio de lo que establezcan otras Administraciones Publicas competentes, el contenido de la documentación del seguimiento de la ejecución de la obra, tanto la exigida reglamentariamente, como la documentación del control realizado a lo largo de la obra.

II.1 Documentación obligatoria del seguimiento de la obra

- 1. Las obras de edificación dispondrán de una documentación de seguimiento que se compondrá, al menos, de:
- a) El Libro de Órdenes y Asistencias de acuerdo con lo previsto en el Decreto 461/1971, de 11 de marzo.
- b) El Libro de Incidencias en materia de seguridad y salud, según el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre.
- El proyecto, sus anejos y modificaciones debidamente autorizados por el director de obra.
- d) La licencia de obras, la apertura del centro de trabajo y, en su caso, otras autorizaciones administrativas; y
- e) El certificado final de la obra de acuerdo con el Decreto 462/1971, de 11 de marzo, del Ministerio de la Vivienda.
- 2. En el Libro de Órdenes y Asistencias el director de obra y el director de la ejecución de la obra consignarán las instrucciones propias de sus respectivas funciones y obligaciones.
- 3. El Libro de Incidencias se desarrollará conforme a la legislación específica de seguridad y salud. Tendrán acceso al mismo los agentes que dicha legislación determina.
- 4. Una vez finalizada la obra, la documentación del seguimiento será depositada por el director de la obra en el Colegio Profesional correspondiente o, en su caso, en la Administración Publica competente, que aseguren su conservación y se comprometan a emitir certificaciones de su contenido a quienes acrediten un interés legítimo.

II.2 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:
- 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.
- 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
- 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.
- 2. 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 Publica competente, que asegure su tutela y se comprometa a emitir certificaciones de su contenido a quienes acrediten un interés legítimo

II.3 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.
- 3. 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
- Relación de los controles realizados durante la ejecución de la obra y sus resultados.

Septiembre, 2.008

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DEL MERCADO DE ABASTOS EN C. DOMÍNGUEZ DE LA HAZA, nº 1 CARMONA

5. Anejos a la memoria 5.7 Plan de Control de Calidad 5.7.2 Condiciones y medidas para la obtención de las calidades de los materiales y de los procesos constructivos

Pla	n de	contro
-----	------	--------

Condiciones y medidas para la obtención de las calidades de los materiales y de los procesos constructivos

Código Técnico de la Edificación

DOCUMENTO DE CONDICIONES Y MEDIDAS PARA OBTENER LAS CALIDADES DE LOS MATERIALES Y DE LOS PROCESOS CONSTRUCTIVOS

Se redacta el presente documento de condiciones y medidas para obtener las calidades de los materiales y de los procesos constructivos en cumplimiento de:

 Plan de Control según lo recogido en el Artículo 6º Condiciones del Proyecto, Artículo 7º Condiciones en la Ejecución de las Obras y Anejo II Documentación del Seguimiento de la Obra de la Parte I del CTE, según REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.

Con tal fin, la actuación de la dirección facultativa se ajustará a lo dispuesto en la siguiente relación de disposiciones y artículos.

MARCADO CE Y SELLO DE CALIDAD DE LOS PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN

PROCEDIMIENTO PARA LA VERIFICACIÓN DEL SISTEMA DEL "MARCADO CE"

La LOE atribuye la responsabilidad sobre la verificación de la recepción en obra de los productos de construcción al Director de la Ejecución de la Obra que debe, mediante el correspondiente proceso de control de recepción, resolver sobre la aceptación o rechazo del producto. Este proceso afecta, también, a los fabricantes de productos y los constructores (y por tanto a los Jefes de Obra).

Con motivo de la puesta en marcha del Real Decreto 1630/1992 (por el que se transponía a nuestro ordenamiento legal la Directiva de Productos de Construcción 89/106/CEE) el habitual proceso de control de recepción de los materiales de construcción está siendo afectado, ya que en este Decreto se establecen unas nuevas reglas para las condiciones que deben cumplir los productos de construcción a través del sistema del marcado CE.

El término producto de construcción queda definido como cualquier producto fabricado para su incorporación, con carácter permanente, a las obras de edificación e ingeniería civil que tengan incidencia sobre los siguientes requisitos esenciales:

- a) Resistencia mecánica y estabilidad.
- b) Seguridad en caso de incendio.
- c) Higiene, salud y medio ambiente.
- d) Seguridad de utilización.
- e) Protección contra el ruido.
- f) Ahorro de energía y aislamiento térmico

El marcado CE de un producto de construcción indica:

- Que éste cumple con unas determinadas especificaciones técnicas relacionadas con los requisitos esenciales contenidas en las Normas Armonizadas (EN) y en las Guías DITE (Guías para el Documento de Idoneidad Técnica Europeo).
- Que se ha cumplido el sistema de evaluación de la conformidad establecido por la correspondiente Decisión de la Comisión Europea (Estos sistemas de evaluación se clasifican en los grados 1+, 1, 2+, 2, 3 y 4, y en cada uno de ellos se especifican los controles que se deben realizar al producto por el fabricante y/o por un organismo notificado).

El fabricante (o su representante autorizado) será el responsable de su fijación y la Administración competente en materia de industria la que vele por la correcta utilización del marcado CE.



Cumplimiento de especificaciones técnicas relacionadas con los requisitos esenciales

Cumplimiento del sistema de evaluación de la conformidad establecido para cada familia de productos

Resulta, por tanto, obligación del Director de la Ejecución de la Obra verificar si los productos que entran en la obra están afectados por el cumplimiento del sistema del marcado CE y, en caso de ser así, si se cumplen las condiciones establecidas en el Real Decreto 1630/1992.

La verificación del sistema del marcado CE en un producto de construcción se puede resumir en los siguientes pasos:

- Comprobar si el producto debe ostentar el "marcado CE" en función de que se haya publicado en el BOE la norma trasposición de la norma armonizada (UNE-EN) o Guía DITE para él, que la fecha de aplicabilidad haya entrado en vigor y que el período de coexistencia con la correspondiente norma nacional haya expirado.
- La existencia del marcado CE propiamente dicho.
- La existencia de la documentación adicional que proceda.

PROCEDIMIENTO PARA EL CONTROL DE RECEPCIÓN DE LOS MATERIALES A LOS QUE NO LES ES EXIGIBLE EL SISTEMA DEL "MARCADO CE"

A continuación se detalla el procedimiento a realizar para el control de recepción de los materiales de construcción a los que no les es exigible el sistema del marcado CE (tanto por no existir todavía UNE-EN o Guía DITE para ese producto como, existiendo éstas, por estar dentro del período de coexistencia).

En este caso, el control de recepción debe hacerse de acuerdo con lo expuesto en Artículo 9 del RD1630/92, pudiendo presentarse tres casos en función del país de procedencia del producto:

- 1. Productos nacionales.
- 2. Productos de otro estado de la Unión Europea.
- 3. Productos extracomunitarios.

1. Productos nacionales

De acuerdo con el Art.9.1 del RD 1630/92, éstos deben satisfacer las vigentes disposiciones nacionales. El cumplimiento de las especificaciones técnicas contenidas en ellas se puede comprobar mediante:

- a) La recopilación de las normas técnicas (UNE fundamentalmente) que se establecen como obligatorias en los Reglamentos, Normas Básicas, Pliegos, Instrucciones, Órdenes de homologación, etc., emanadas, principalmente, de los Ministerios de Fomento y de Ciencia y Tecnología.
- b) La acreditación de su cumplimiento exigiendo la documentación que garantice su observancia.
- La ordenación de la realización de los ensayos y pruebas precisas, en caso de que ésta documentación no se facilite o no exista.

Además, se deben tener en cuenta aquellas especificaciones técnicas de carácter contractual que se reflejen en los pliegos de prescripciones técnicas del proyecto en cuestión.

2. Productos provenientes de un país comunitario

En este caso, el Art.9.2 del RD 1630/92 establece que los productos (a petición expresa e individualizada) serán considerados por la Administración del Estado conformes con las disposiciones españolas vigentes si:

- Han superado los ensayos y las inspecciones efectuadas de acuerdo con los métodos en vigor en España.
- Lo han hecho con métodos reconocidos como equivalentes por España, efectuados por un organismo autorizado en el Estado miembro en el que se hayan fabricado y que haya sido comunicado por éste con arreglo a los procedimientos establecidos en la Directiva de Productos de la Construcción.

Este reconocimiento fehaciente de la Administración del Estado se hace a través de la Dirección General competente mediante la emisión, para cada producto, del correspondiente documento, que será publicado en el BOE. No se debe aceptar el producto si no se cumple este requisito y se puede remitir el producto al procedimiento descrito en el punto 1.

3. Productos provenientes de un país extracomunitario

El Art.9.3 del RD 1630/92 establece que estos productos podrán importarse, comercializarse y utilizarse en territorio español si satisfacen las disposiciones nacionales, hasta que las especificaciones técnicas europeas correspondientes dispongan otra cosa; es decir, el procedimiento analizado en el punto 1.

Documentos acreditativos

Se relacionan, a continuación, los posibles documentos acreditativos (y sus características más notables) que se pueden recibir al solicitar la acreditación del cumplimiento de las especificaciones técnicas del producto en cuestión.

La validez, idoneidad y orden de prelación de estos documentos será detallada en las fichas específicas de cada producto.

• Marca / Certificado de conformidad a Norma:

- Es un documento expedido por un organismo de certificación acreditado por la Empresa Nacional de Acreditación (ENAC) que atestigua que el producto satisface una(s) determinada(s) Norma(s) que le son de aplicación.
- Este documento presenta grandes garantías, ya que la certificación se efectúa mediante un proceso de concesión y otro de seguimiento (en los que se incluyen ensayos del producto en fábrica y en el mercado) a través de los Comités Técnicos de Certificación (CTC) del correspondiente organismo de certificación (AENOR, ECA, LGAI...)
- Tanto los certificados de producto, como los de concesión del derecho al uso de la marca tienen una fecha de concesión y una fecha de validez que debe ser comprobada.

• Documento de Idoneidad Técnica (DIT):

- Los productos no tradicionales o innovadores (para los que no existe Norma) pueden venir acreditados por este tipo de documento, cuya concesión se basa en el comportamiento favorable del producto para el empleo previsto frente a los requisitos esenciales describiéndose, no solo las condiciones del material, sino las de puesta en obra y conservación.
- Como en el caso anterior, este tipo documento es un buen aval de las características técnicas del producto.
- En España, el único organismo autorizado para la concesión de DIT, es el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc) debiendo, como en el caso anterior, comprobar la fecha de validez del DIT.

Certificación de Conformidad con los Requisitos Reglamentarios (CCRR)

- Documento (que sustituye a los antiguos certificados de homologación de producto y de tipo) emitido por el Ministerio de Ciencia y Tecnología o un organismo de control, y publicado en el BOE, en el que se certifica que el producto cumple con las especificaciones técnicas de carácter obligatorio contenidas en las disposiciones correspondientes.
- En muchos productos afectados por estos requisitos de homologación, se ha regulado, mediante Orden Ministerial, que la marca o certificado de conformidad AENOR equivale al CCRR.

• Autorizaciones de uso de los forjados:

- Son obligatorias para los fabricantes que pretendan industrializar forjados unidireccionales de hormigón armado o presentado, y viguetas o elementos resistentes armados o pretensados de hormigón, o de cerámica y hormigón que se utilizan para la fabricación de elementos resistentes para pisos y cubiertas para la edificación.
- Son concedidas por la Dirección General de Arquitectura y Política de Vivienda (DGAPV) del Ministerio de la Vivienda, mediante Orden Ministerial publicada en el BOE.
- El período de validez de la autorización de uso es de cinco años prorrogables por períodos iguales a solicitud del peticionario.

Sello INCE

- Es un distintivo de calidad voluntario concedido por la DGAPV del Ministerio de la Vivienda, mediante Orden Ministerial, que no supone, por sí mismo, la acreditación de las especificaciones técnicas exigibles.
- Significa el reconocimiento, expreso y periódicamente comprobado, de que el producto cumple las correspondientes disposiciones reguladoras de concesión del Sello INCE relativas a la materia prima de fabricación, los medios de fabricación y control así como la calidad estadística de la producción.
- Su validez se extiende al período de un año natural, prorrogable por iguales períodos, tantas veces como lo solicite el concesionario, pudiendo cancelarse el derecho de uso del Sello INCE cuando se compruebe el incumplimiento de las condiciones que, en su caso, sirvieron de base para la concesión.

• Sello INCE / Marca AENOR

- Es un distintivo creado para integrar en la estructura de certificación de AENOR aquellos productos que ostentaban el Sello INCE y que, además, son objeto de Norma UNE.
- Ámbos distintivos se conceden por el organismo competente, órgano gestor o CTC de AENOR (entidades que tienen la misma composición, reuniones comunes y mismo contenido en sus reglamentos técnicos para la concesión y retirada).
- A los efectos de control de recepción este distintivo es equivalente a la Marca / Certificado de conformidad a Norma.

Certificado de ensayo

- Son documentos, emitidos por un Laboratorio de Ensayo, en el que se certifica que una muestra determinada de un producto satisface unas especificaciones técnicas. Este documento no es, por tanto, indicativo acerca de la calidad posterior del producto puesto que la producción total no se controla y, por tanto, hay que mostrarse cauteloso ante su admisión.
- En primer lugar, hay que tener presente el Artículo 14.3.b de la LOE, que establece que estos Laboratorios deben justificar su capacidad poseyendo, en su caso, la correspondiente

acreditación oficial otorgada por la Comunidad Autónoma correspondiente. Esta acreditación es requisito imprescindible para que los ensayos y pruebas que se expidan sean válidos, en el caso de que la normativa correspondiente exija que se trate de laboratorios acreditados.

- En el resto de los casos, en los que la normativa de aplicación no exija la acreditación oficial del Laboratorio, la aceptación de la capacidad del Laboratorio queda a juicio del técnico, recordando que puede servir de referencia la relación de éstos y sus áreas de acreditación que elabora y comprueba ENAC.
- En todo caso, para proceder a la aceptación o rechazo del producto, habrá que comprobar que las especificaciones técnicas reflejadas en el certificado de ensayo aportado son las exigidas por las disposiciones vigentes y que se acredita su cumplimiento.
- Por último, se recomienda exigir la entrega de un certificado del suministrador asegurando que el material entregado se corresponde con el del certificado aportado.

· Certificado del fabricante

- Certificado del propio fabricante donde éste manifiesta que su producto cumple una serie de especificaciones técnicas.
- Estos certificados pueden venir acompañados con un certificado de ensayo de los descritos en el apartado anterior, en cuyo caso serán validas las citadas recomendaciones.
- Este tipo de documentos no tienen gran validez real pero pueden tenerla a efectos de responsabilidad legal si, posteriormente, surge algún problema.

Otros distintivos y marcas de calidad voluntarios

- Existen diversos distintivos y marcas de calidad voluntarias, promovidas por organismos públicos o privados, que (como el sello INCE) no suponen, por si mismos, la acreditación de las especificaciones técnicas obligatorias.
- Entre los de carácter público se encuentran los promovidos por el Ministerio de Fomento (regulados por la OM 12/12/1977) entre los que se hallan, por ejemplo, el Sello de conformidad CIETAN para viguetas de hormigón, la Marca de calidad EWAA EURAS para película anódica sobre aluminio y la Marca de calidad QUALICOAT para recubrimiento de aluminio.
- Entre los promovidos por organismos privados se encuentran diversos tipos de marcas como, por ejemplo las marcas CEN, KEYMARK, N, Q, EMC, FERRAPLUS, etc.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

1. CEMENTOS

Instrucción para la recepción de cementos (RC-03)

Aprobada por el Real Decreto 1797/2003, de 26 de diciembre (BOE 16/01/2004).

Deroga la anterior Instrucción RC-97, incorporando la obligación de estar en posesión del marcado «CE» para los cementos comunes y actualizando la normativa técnica con las novedades introducidas durante el periodo de vigencia de la misma.

Fase de recepción de materiales de construcción

- Artículos 8, 9 y 10. Suministro y almacenamiento
- Artículo 11. Control de recepción

Cementos comunes

Obligatoriedad del marcado CE para este material (UNE-EN 197-1), aprobada por Resolución de 1 de Febrero de 2005 (BOE 19/02/2005).

Cementos especiales

Obligatoriedad del marcado CE para los cementos especiales con muy bajo calor de hidratación (UNE-EN 14216) y cementos de alto horno de baja resistencia inicial (UNE- EN 197- 4), aprobadas por Resolución de 1 de Febrero de 2005 (BOE 19/02/2005).

Cementos de albañilería

Obligatoriedad del marcado CE para los cementos de albañilería (UNE- EN 413-1, aprobada por Resolución de 1 de Febrero de 2005 (BOE 19/02/2005).

2. YESOS Y ESCAYOLAS

Pliego general de condiciones para la recepción de yesos y escayolas en las obras de construcción (RY-85)

Aprobado por Orden Ministerial de 31 de mayo de 1985 (BOE 10/06/1985).

Fase de recepción de materiales de construcción

- Artículo 5. Envase e identificación
- Artículo 6. Control y recepción

3. LADRILLOS CERÁMICOS

Pliego general de condiciones para la recepción de ladrillos cerámicos en las obras de construcción (RL-88)

Aprobado por Orden Ministerial de 27 de julio de 1988 (BOE 03/08/1988).

Fase de recepción de materiales de construcción

- Artículo 5. Suministro e identificación
- Artículo 6. Control y recepción
- Artículo 7. Métodos de ensayo

4. BLOQUES DE HORMIGÓN

Pliego de prescripciones técnicas generales para la recepción de bloques de hormigón en las obras de construcción (RB-90)

Aprobado por Orden Ministerial de 4 de julio de 1990 (BOE 11/07/1990).

Fase de recepción de materiales de construcción

- Articulo 5. Suministro e identificación
- Artículo 6. Recepción

5. RED DE SANEAMIENTO

Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para uso en sistemas de drenaje

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 13252), aprobada por Orden de 29 de noviembre de 2001 (BOE 07/12/2001).

<u>Plantas elevadoras de aquas residuales para edificios e instalaciones. (Kits y válvulas de retención para instalaciones que contienen materias fecales y no fecales.</u>

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 12050), aprobada por Orden de 29 de noviembre de 2001 (BOE 07/12/2001).

<u>Tuberías de fibrocemento para drenaje y saneamiento. Pasos de hombre y cámaras de inspección</u>

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 588-2), aprobada por Resolución de 3 de octubre de 2003 (BOE 31/10/2002).

Juntas elastoméricas de tuberías empleadas en canalizaciones de aqua y drenaje (de caucho vulcanizado, de elastómeros termoplásticos, de materiales celulares de caucho vulcanizado y de poliuretano vulcanizado).

Obligatoriedad del marcado $\overline{\text{CE}}$ para estos productos (UNE-EN 681-1, 2, 3 y 4) aprobada por Resolución de 16 de enero de 2003 (BOE 06/02/2003).

<u>Canales de drenaje para zonas de circulación para vehículos y peatones</u> Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 1433), aprobada por Resolución de 12 de junio de 2003 (BOE 11/07/2003).

Pates para pozos de registro enterrados

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 13101), aprobada por Resolución de 10 de octubre de 2003 (BOE 31/10/2003).

Válvulas de admisión de aire para sistemas de drenaje

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 12380), aprobada por Resolución de 10 de octubre de 2003. (BOE 31/10/2003)

<u>Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero</u>

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 1916), aprobada por Resolución de 14 de abril de 2003 (BOE 28/04/2003).

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

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 1917), aprobada por Resolución de 14 de abril de 2003 (BOE 28/04/2003).

<u>Pequeñas instalaciones de depuración de aquas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Fosas sépticas.</u>

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 12566-1), aprobada por Resolución de 1 de febrero de 2005 (BOE 19/02/2005).

Escaleras fijas para pozos de registro.

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 14396), aprobada por Resolución de 1 de febrero de 2005 (BOE 19/02/2005).

6. CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS

<u>Sistemas y Kits de encofrado perdido no portante de bloques huecos, paneles de materiales aislantes o a veces de hormigón</u>

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (Guía DITE Nº 009), aprobada por Resolución de 26 de noviembre de 2002 (BOE 19/12/2002).

Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de construcción

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 13251), aprobada por Orden de 29 de noviembre de 2001 (BOE 07/12/2001).

Anclajes metálicos para hormigón

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos, aprobadas por Resolución de 26 de noviembre de 2002 (BOE 19/12/2002) y Resolución de 1 de febrero de 2005 (BOE 19/02/2005).

- Anclajes metálicos para hormigón. Guía DITE Nº 001-1,2,3 y 4.
- Anclajes metálicos para hormigón. Anclajes químicos. Guía DITE Nº 001-5.

Apoyos estructurales

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos, aprobada por Resolución de 1 de febrero de 2005 (BOE 19/02/2005).

- Apoyos de PTFE cilíndricos y esféricos. UNE-EN 1337-7.
- Apoyos de rodillo. UNE-EN 1337- 4.
- Apoyos oscilantes. UNE-EN 1337-6.

Aditivos para hormigones y pastas

Obligatoriedad del marcado CE para los productos relacionados, aprobada por Resolución de 6 de mayo de 2002 y Resolución de 9 de noviembre de 2005 (BOE 30/05/2002 y 01/12/2005).

- Aditivos para hormigones y pastas. UNE-EN 934-2
- Aditivos para hormigones y pastas. Aditivos para pastas para cables de pretensado. UNE-EN 934-4

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

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 14016-1), aprobada por Resolución de 1 de febrero de 2005 (BOE 19/02/2005).

Áridos para hormigones, morteros y lechadas

Obligatoriedad del marcado CE para los productos relacionados, aprobada por Resolución de 14 de enero de 2004 (BOE 11/02/2004).

- Áridos para hormigón. UNE-EN 12620.
- Áridos ligeros para hormigones, morteros y lechadas. UNE-EN 13055-1.
- Áridos para morteros. UNE-EN 13139.

Vigas y pilares compuestos a base de madera

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos, de acuerdo con la Guía DITE nº 013; aprobada por Resolución de 26 de noviembre de 2002 (BOE 19/12/2002).

Kits de postensado compuesto a base de madera

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE EN 523), aprobada por Resolución de 26 de noviembre de 2002 (BOE 19/12/2002).

Vainas de fleje de acero para tendones de pretensado

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos, de acuerdo con la Guía DITE nº 011; aprobada por Resolución de 26 de noviembre de 2002 (BOE 19/12/2002).

7. ALBAÑILERÍA

Cales para la construcción

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 459-1), aprobada por Resolución de 3 de octubre de 2003 (BOE 31/10/2002).

Paneles de yeso

Obligatoriedad del marcado CE para los productos relacionados, aprobada por Resolución de 6 de mayo de 2002 (BOE 30/05/2002) y Resolución de 9 de Noviembre de 2005 (BOE 01712/2005).

- Paneles de yeso. UNE-EN 12859.
- Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso. UNE-EN 12860.

Chimeneas

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 13502), aprobada por Resolución de 14 de abril de 2003 (BOE 28/04/2003), Resolución de 28 de junio de 2004 (BOE 16/07/2004) y Resolución de 1 de febrero de 2005 (BOE 19/02/2005).

- Terminales de los conductos de humos arcillosos / cerámicos. UNE-EN 13502.
- Conductos de humos de arcilla cocida. UNE -EN 1457.
- Componentes. Elementos de pared exterior de hormigón. UNE- EN 12446
- Componentes. Paredes interiores de hormigón. UNE- EN 1857
- Componentes. Conductos de humo de bloques de hormigón. UNE-EN 1858
- Requisitos para chimeneas metálicas. UNE-EN 1856-1

Kits de tabiquería interior (sin capacidad portante)

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos, de acuerdo con la Guía DITE nº 003; aprobada por Resolución de 26 de noviembre de 2002 (BOE 19/12/2002).

Especificaciones de elementos auxiliares para fábricas de albañilería

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos aprobada por Resolución de 28 de junio de 2004 (BOE 16/07/2004).

- Tirantes, flejes de tensión, abrazaderas y escuadras. UNE-EN 845-1.
- Dinteles. UNE-EN 845-2.
- Refuerzo de junta horizontal de malla de acero. UNE- EN 845-3.

Especificaciones para morteros de albañilería

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos aprobada por Resolución de 28 de junio de 2004 (BOE 16/07/2004).

- Morteros para revoco y enlucido. UNE-EN 998-1.
- Morteros para albañilería. UNE-EN 998-2.

8. AISLAMIENTOS TÉRMICOS

Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación

Obligatoriedad del marcado CE para los productos relacionados, aprobada por Resolución de 12 de junio de 2003 (BOE 11/07/2003) y modificación por Resolución de 1 de febrero de 2005 (BOE19/02/2005).

- Productos manufacturados de lana mineral (MW). UNE-EN 13162
- Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). UNE-EN 13163
- Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). UNE-EN 13164
- Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR). UNE-EN 13165
- Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). UNE-EN 13166 Productos manufacturados de vidrio celular (CG). UNE-EN 13167
- Productos manufacturados de lana de madera (WW). UNE-EN 13168
- Productos manufacturados de perlita expandida (EPB). UNE-EN 13169
- Productos manufacturados de corcho expandido (ICB). UNE-EN 13170
- Productos manufacturados de fibra de madera (WF). UNE-EN 13171

Sistemas y kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos, de acuerdo con la Guía DITE nº 004; aprobada por Resolución de 26 de noviembre de 2002 (BOE 19/12/2002).

Anclajes de plástico para fijación de sistemas y kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos, de acuerdo con la Guía DITE nº 01; aprobada por Resolución de 26 de noviembre de 2002 (BOE 19/12/2002).

9. IMPERMEABILIZACIONES

Sistemas de impermeabilización de cubiertas aplicados en forma líquida

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos, de acuerdo con la Guía DITE nº 005; aprobada por Resolución de 26 de noviembre de 2002 (BOE 19/12/2002).

impermeabilización de cubiertas con membranas flexibles fijadas <u>Sistemas</u> de mecánicamente

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos, de acuerdo con la Guía DITE nº 006; aprobada por Resolución de 26 de noviembre de 2002 (BOE 19/12/2002).

10. REVESTIMIENTOS

Materiales de piedra natural para uso como pavimento

Obligatoriedad del marcado CE para los productos relacionados, aprobada por Resolución de 3 de octubre de 2003 (BOE 31/10/2002).

- Baldosas. UNE-EN 1341
- Adoquines. UNE-EN 1342
- Bordillos. UNE-EN 1343

Adoquines de arcilla cocida

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 1344) aprobada por Resolución de 14 de abril de 2003 (BOE 28/04/2003).

Adhesivos para baldosas cerámicas

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 12004) aprobada por Resolución de 16 de enero (BOE 06/02/2003).

Adoquines de hormigón

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 1338) aprobada por Resolución de 14 de enero de 2004 (BOE 11/02/2004).

Baldosas prefabricadas de hormigón

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 1339) aprobada por Resolución de 14 de enero de 2004 (BOE 11/02/2004).

Materiales para soleras continuas y soleras. Pastas autonivelantes

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 13813) aprobada por Resolución de 14 de abril de 2003 (BOE 28/04/2003)

Techos suspendidos

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 13964) aprobada por Resolución de 1 de febrero de 2004 (BOE 19/02/2004).

Baldosas cerámicas

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 14411) aprobada por Resolución de 1 de febrero de 2004 (BOE 19/02/2004).

11. CARPINTERÍA, CERRAJERÍA Y VIDRIERÍA

Dispositivos para salidas de emergencia

Obligatoriedad del marcado CE para los productos relacionados, aprobada por Resolución de 6 de mayo de 2002 (BOE 30/05/2002).

- Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para salidas de socorro. UNE-EN 179
- Dispositivos antipánico para salidas de emergencias activados por una barra horizontal. UNE-EN 1125

Herrajes para la edificación

Obligatoriedad del marcado CE para los productos relacionados, aprobada por Resolución de 14 de abril de 2003 (BOE 28/04/2003), Resolución de 3 de octubre de 2003 (BOE 31/10/2002) y ampliado en Resolución de 1 de febrero de 2005 (BOE 19/02/2005).

- Dispositivos de cierre controlado de puertas. UNE-EN 1154.
- Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes. UNE-EN 1155.
- Dispositivos de coordinación de puertas. UNE-EN 1158.
- Bisagras de un solo eje. UNE-EN 1935.
- Cerraduras y pestillos. UNE -EN 12209.

Tableros derivados de la madera para su utilización en la construcción

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 13986) aprobada por Resolución de 14 de abril de 2003 (BOE 28/04/2003).

Sistemas de acristalamiento sellante estructural

Obligatoriedad del marcado CE para los productos relacionados, aprobada por Resolución de 26 de noviembre de 2002 (BOE 19/12/2002).

- Vidrio. Guía DITE nº 002-1
- Aluminio. Guía DITE nº 002-2
- Perfiles con rotura de puente térmico. Guía DITE nº 002-3

Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones

5. Anejos a la memoria

5.7 Plan de Control de Calidad 5.7.2 Condiciones y medidas para la obtención de las calidades de los materiales y de los procesos constructivos

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 13241-1) aprobada por Resolución de 28 de junio de 2004 (BOE 16/07/2004).

Toldos

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 13561) aprobada por Resolución de 1 de febrero de 2005 (BOE 19/02/2005).

Fachadas ligeras

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 13830) aprobada por Resolución de 1 de febrero de 2005 (BOE 19/02/2005).

12. PREFABRICADOS

Productos prefabricados de hormigón. Elementos para vallas

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos aprobada por Resolución de 6 de mayo de 2002 (BOE 30/05/2002) y ampliadas por Resolución de 1 de febrero de 2005 (BOE 19/02/2005)

- Elementos para vallas. UNE-EN 12839.
- Mástiles y postes. UNE-EN 12843.

Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros de estructura abierta

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 1520), aprobada por Resolución de 28 de junio de 2004 (BOE 16/07/2004).

Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de madera

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos, de acuerdo con la Guía DITE nº 007; aprobada por Resolución de 26 de noviembre de 2002 (BOE 19/12/2002).

Escaleras prefabricadas (kits)

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos, de acuerdo con la Guía DITE nº 008; aprobada por Resolución de 26 de noviembre de 2002 (BOE 19/12/2002).

Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de troncos

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos, de acuerdo con la Guía DITE nº 012; aprobada por Resolución de 26 de noviembre de 2002 (BOE 19/12/2002).

Bordillos prefabricados de hormigón

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 1340), aprobada por Resolución de 28 de junio de 2004 (BOE 16/07/2004)

13. INSTALACIONES DE FONTANERÍA Y APARATOS SANITARIOS

Juntas elastoméricas de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y drenaje (de caucho vulcanizado, de elastómeros termoplásticos, de materiales celulares de caucho vulcanizado y de poliuretano vulcanizado)

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 681-1, 2, 3 y 4), aprobada por Resolución de 16 de enero de 2003 (BOE 06/02/2003).

Dispositivos anti-inundación en edificios

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 13564), aprobada por Resolución de 14 de abril de 2003 (BOE 28/04/2003).

Fregaderos de cocina

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 13310), aprobada por Resolución de 9 de noviembre de 2005 (BOE 01/12/2005).

Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 997), aprobada por Resolución de 1 de febrero de 2005 (BOE 19/02/2005).

14. INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Columnas y báculos de alumbrado

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos aprobada por Resolución de 10 de octubre de 2003 (BOE 31/10/2003) y ampliada por resolución de 1 de 28 de junio de 2004 (BOE 16/07/2004)

- Acero. UNE-EN 40- 5.
- Aluminio. UNE-EN 40-6
- Mezcla de polímeros compuestos reforzados con fibra. UNE-EN 40-7

15. INSTALACIONES DE GAS

5. Anejos a la memoria

5.7 Plan de Control de Calidad 5.7.2 Condiciones y medidas para la obtención de las calidades de los materiales y de los procesos constructivos

<u>Juntas elastoméricas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonados</u>

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 682) aprobada por Resolución de 3 de octubre de 2002 (BOE 31/10/2002)

Sistemas de detección de fuga

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 682) aprobada por Resolución de 28 de junio de 2004 (BOE 16/07/2004)

16. INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN

Sistemas de control de humos y calor

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos aprobada por Resolución de 28 de junio de 2004 (BOE 16/07/2004)

- Aireadores naturales de extracción de humos y calor. UNE-EN12101- 2.
- Aireadores extractores de humos y calor. UNE-ENE-12101-3.

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

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 14037-1) aprobada por Resolución de 28 de junio de 2004 (BOE 16/07/2004).

Radiadores y convectores

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN 442-1) aprobada por Resolución de 1 de febrero de 2005 (BOE 19/02/2005)

17. INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Instalaciones fijas de extinción de incendios. Sistemas equipados con mangueras.

Obligatoriedad del marcado CE para los productos relacionados, aprobada por Resolución de 3 de octubre de 2002 (BOE 31/10/2002).

- Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas. UNE-EN 671-1
- Bocas de incendio equipadas con mangueras planas. UNE-EN 671-2

<u>Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos</u>

Obligatoriedad del marcado CE para los productos relacionados, aprobada por Resolución de 3 de octubre de 2002 (BOE 31/10/2002), ampliada por Resolución de 28 de Junio de 2004 (BOE16/07/2004) y modificada por Resolución de 9 de Noviembre de 2005(BOE 01/12/2005).

- Válvulas direccionales de alta y baja presión y sus actuadores para sistemas de CO2. UNE-EN 12094-5.
- Dispositivos no eléctricos de aborto para sistemas de CO2. UNE-EN 12094-6
- Difusores para sistemas de CO2. UNE-EN 12094-7
- Válvulas de retención y válvulas antiretorno. UNE-EN 12094-13
- Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos manuales de disparo y paro. UNE-EN-12094-
- Requisitos y métodos de ensayo para detectores especiales de incendios. UNEEN-12094-9.
- Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos de pesaje. UNE-EN-12094- 11.
- Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos neumáticos de alarma. UNEEN- 12094-12

Sistemas de extinción de incendios. Sistemas de extinción por polvo

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos (UNE-EN $\overline{12416-1}$ y 2) aprobada por Resolución de 3 de octubre de 2002 (BOE 31/10/2002) y modificada por Resolución de 9 de Noviembre de 2005 (BOE 01/12/2005).

Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de rociadores y aqua pulverizada.

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos aprobada por Resolución de 3 de octubre de 2002 (BOE 31/10/2002), ampliadas y modificadas por Resoluciones del 14 de abril de 2003(BOE 28/04/2003), 28 de junio de junio de 2004(BOE 16/07/2004) y 19 de febrero de 2005(BOE 19/02/2005).

- Rociadores automáticos. UNE-EN 12259-1
- Conjuntos de válvula de alarma de tubería mojada y cámaras de retardo. UNEEN 12259-2
- Conjuntos de válvula de alarma de tubería seca. UNE-EN 12259-3
- Alarmas hidroneumáticas. UNE-EN-12259-4
- Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Detectores de flujo de agua. UNE-EN-12259-5

Sistemas de detección y alarma de incendios.

Obligatoriedad del marcado CE para estos productos aprobada por Resolución de 14 de abril de 2003 (BOE 28/04/2003), ampliada por Resolución del 10 de octubre de 2003 (BOE 31/10/2003).

- Dispositivos de alarma de incendios-dispositivos acústicos. UNE-EN 54-3.
- Equipos de suministro de alimentación. UNE-EN 54-4.
- Detectores de calor. Detectores puntuales. UNE-EN 54-5.
- Detectores de humo. Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz trasmitida o por ionización. UNE-EN-54-7.
- Detectores de humo. Detectores lineales que utilizan un haz óptico de luz. UNEEN-54-12.

ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

1. HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSADO

Instrucción de Hormigón Estructural (EHE)

Aprobada por Real Decreto 2661/1998 de 11 de diciembre. (BOE 13/01/1998)

Fase de proyecto

Artículo 4. Documentos del Proyecto

Fase de recepción de materiales de construcción

- Artículo 1.1. Certificación y distintivos
- Artículo 81. Control de los componentes del hormigón
- Artículo 82. Control de la calidad del hormigón
- Artículo 83. Control de la consistencia del hormigón
- Artículo 84. Control de la resistencia del hormigón
- Artículo 85. Control de las especificaciones relativas a la durabilidad del hormigón
- Artículo 86. Ensayos previos del hormigón
- Artículo 87. Ensayos característicos del hormigón
- Artículo 88. Ensayos de control del hormigón
- Artículo 90. Control de la calidad del acero
- Artículo 91. Control de dispositivos de anclaje y empalme de las armaduras postesas.
- Artículo 92. Control de las vainas y accesorios para armaduras de pretensado
- Artículo 93. Control de los equipos de tesado
- Artículo 94. Control de los productos de inyección

Fase de ejecución de elementos constructivos

- Artículo 95. Control de la ejecución
- Artículo 97. Control del tesado de las armaduras activas
- Artículo 98. Control de ejecución de la inyección
- Artículo 99. Ensayos de información complementaria de la estructura

Fase de recepción de elementos constructivos

Artículo 4.9. Documentación final de la obra

2. FORJADOS UNIDIRECCIONALES DE HORMIGÓN ARMADO O PRETENSADO

<u>Instrucción para el proyecto y la ejecución de forjados unidireccionales de hormigón estructural realizados con elementos prefabricados. (EFHE)</u>

Aprobada por Real Decreto 642/2002, de 5 de julio. (BOE 06/08/2002)

Fase de proyecto

Artículo 3.1. Documentación del forjado para su ejecución

Fase de recepción de materiales de construcción

- Artículo 4. Exigencias administrativas (Autorización de uso)
- Artículo 34. Control de recepción de los elementos resistentes y piezas de entrevigado
- Artículo 35. Control del hormigón y armaduras colocados en obra

Fase de ejecución de elementos constructivos

- CAPÍTULO V. Condiciones generales y disposiciones constructivas de los forjados
- CAPÍTULO VI. Ejecución
- Artículo 36. Control de la ejecución

Fase de recepción de elementos constructivos

• Artículo 3.2. Documentación final de la obra

3. ESTRUCTURAS METÁLICAS

Norma Básica de la Edificación (NBE EA-95) «Estructuras de acero en edificación»

Aprobada por Real Decreto 1829/1995, de 10 de noviembre. (BOE 18/01/1996)

Fase de proyecto

Artículo 1.1.1. Aplicación de la norma a los proyectos

Fase de recepción de materiales de construcción

- Artículo 2.1.4. Perfiles y chapas de acero laminado. Garantía de las características
- Artículo 2.1.5. Condiciones de suministro y recepción
- Artículo 2.2.4. Suministro de perfiles huecos
- Artículo 2.2.5. Ensayos de recepción
- Artículo 2.3.4. Suministro de los perfiles y placas conformados
- Artículo 2.3.5. Ensayos de recepción
- Artículo 2.4.6. Roblones de acero. Características garantizadas
- Artículo 2.4.7. Suministro y recepción
- Artículo 2.5.11. Tornillos. Características garantizadas
- Artículo 2.5.12. Suministro y recepción

Fase de ejecución de elementos constructivos

- Artículo 1.1.2. Aplicación de la norma a la ejecución
- Artículo 5.1. Uniones roblonadas y atornilladas
- Artículo 5.2. Uniones soldadas
- Artículo 5.3. Ejecución en taller
- Artículo 5.4. Montaje en obra
- Artículo 5.5. Tolerancias
- Artículo 5.6 Protección
- * Alternativa: desde el 29 de Marzo de 2006 hasta el 28 de Marzo de 2007, aplicación voluntaria del <u>Código Técnico de la Edificación, Documento Básico DB SE-A-Seguridad</u> <u>Estructural-Acero</u>

Aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo. (BOE 28/3/2006)

4. CUBIERTAS CON MATERIALES BITUMINOSOS

Norma Básica de la Edificación (NBE QB-90) «Cubiertas con materiales bituminosos»

Aprobada por Real Decreto 1572/1990, de 30 de noviembre. (BOE 07/12/1990) Actualización del Apéndice «Normas UNE de referencia» por Orden de 5 de julio de 1996. (BOE 25/07/1996)

Fase de proyecto

Artículo 1.2.1. Aplicación de la norma a los proyectos

Fase de recepción de materiales de construcción

- Artículo 1.2.2. Aplicación de la norma a los materiales impermeabilizantes
- Artículo 5.1. Control de recepción de los productos impermeabilizantes

Fase de ejecución de elementos constructivos

- Artículo 1.2.3. Aplicación de la norma a la ejecución de las obras
- Capítulo 4. Ejecución de las cubiertas
- Artículo 5.2. Control de la ejecución

Fase de recepción de elementos constructivos

- Artículo 5.2. Control de la ejecución
- * Alternativa: desde el 29 de Marzo de 2006 hasta el 28 de Marzo de 2007, aplicación voluntaria del <u>Código Técnico de la Edificación, Documento Básico DB HS-Salubridad</u>

 Aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo. (BOE 28/3/2006)

5. MUROS RESISTENTES DE FÁBRICA DE LADRILLO

Norma Básica de la Edificación NBE FL-90 «Muros resistentes de fábrica de ladrillo»

Aprobada por Real Decreto 1723/1990, de 20 de diciembre. (BOE 04/01/1991) Fase de proyecto

- Artículo 1.3. Aplicación de la Norma a los proyectos
- Artículo 1.4. Aplicación de la Norma a las obras
- Artículo 4.1. Datos del proyecto

Fase de recepción de materiales de construcción

- Artículo 1.2. Aplicación de la Norma a los fabricantes
- Capítulo II. Ladrillos
- Capítulo III. Morteros
- Artículo 6.1. Recepción de materiales

Fase de ejecución de elementos constructivos

- Capítulo III. Morteros
- Artículo 4.4. Condiciones para los enlaces de muros
- Artículo 4.5. Forjados
- Artículo 4.6. Apoyos
- Artículo 4.7. Estabilidad del conjunto
- Artículo 4.8. Juntas de dilatación
- Artículo 4.9. Cimentación

- Artículo 6.2. Ejecución de morteros
- Artículo 6.3. Ejecución de muros
- Artículo 6.4. Tolerancias en la ejecución
- Artículo 6.5. Protecciones durante la ejecución
- Artículo 6.6. Arriostramientos durante la construcción
- Artículo 6.7. Rozas
- * Alternativa: desde el 29 de Marzo de 2006 hasta el 28 de Marzo de 2007, aplicación voluntaria del <u>Código Técnico de la Edificación, Documento Básico DB SE-F-Seguridad Estructural-Fábrica</u>

Aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo. (BOE 28/3/2006)

6. COMPORTAMIENTO ANTE EL FUEGO DE ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Código Técnico de la Edificación, Documento Básico DB SI Seguridad en Caso de Incendio Aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo. (BOE 28/3/2006)

Fase de proyecto

Introducción

Fase de recepción de materiales de construcción

 Justificación del comportamiento ante el fuego de elementos constructivos y los materiales (ver REAL DECRETO 312/2005, de 18 de marzo, por el que se aprueba la clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de sus propiedades de reacción y de resistencia frente al fuego).

Reglamento de Prevención de Incendios de la Comunidad de Madrid (RPICM) Aprobado por Decreto 31/2003, de 13 de marzo. (BOCM 21/03/2003)

Fase de proyecto

Artículo 4. Documentación

Fase de recepción de materiales de construcción

- Artículo 5. Productos fabricados y comercializados en algún estado miembro de la Unión Europea.
- Artículo 68. Comportamiento de los elementos y materiales de construcción ante el fuego

REAL DECRETO 312/2005, de 18 de marzo, por el que se aprueba la clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de sus propiedades de reacción y de resistencia frente al fuego.

7. AISLAMIENTO TÉRMICO

Código Técnico de la Edificación, Documento Básico DB HE Ahorro de Energía

Aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo. (BOE 28/3/2006)

Fase de proyecto

- Sección HE 1 Limitación de Demanda Energética.
- Apéndice C Normas de referencia. Normas de cálculo.

Fase de recepción de materiales de construcción

- 4 Productos de construcción
- Apéndice C Normas de referencia. Normas de producto.

Fase de ejecución de elementos constructivos

- 5 Construcción
- Apéndice C Normas de referencia. Normas de ensayo.

8. AISLAMIENTO ACÚSTICO

Norma Básica de la Edificación (NBE CA-88) «Condiciones acústicas de los edificios»

Aprobada por Orden Ministerial de 29 de septiembre de 1988. (BOE 08/10/1988)

Fase de proyecto

Artículo 19. Cumplimiento de la Norma en el Proyecto

Fase de recepción de materiales de construcción

- Artículo 21. Control de la recepción de materiales
- Anexo 4. Condiciones de los materiales
 - 4.1. Características básicas exigibles a los materiales
 - 4.2. Características básicas exigibles a los materiales específicamente acondicionantes acústicos
 - 4.3. Características básicas exigibles a las soluciones constructivas
 - 4.4. Presentación, medidas y tolerancias

- 4.5. Garantía de las características
- 4.6. Control, recepción y ensayos de los materiales
- 4.7. Laboratorios de ensayo

Fase de ejecución de elementos constructivos

Artículo 22. Control de la ejecución

9. INSTALACIONES

9.1 INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (RIPCI-93)

Aprobado por Real Decreto 1942/1993, de 5 de noviembre. (BOE 14/12/1993)

Fase de recepción de equipos y materiales

- Artículo 2
- Artículo 3
- Artículo 9

Fase de ejecución de las instalaciones

Artículo 10

Fase de recepción de las instalaciones

Artículo 18

Reglamento de Prevención de Incendios de la Comunidad de Madrid (RPICM)

Aprobado por Decreto 31/2003, de 13 de marzo. (BOCM 21/03/2003)

Fase de proyecto

• Artículo 61. Instalaciones de protección contra incendios. Ámbito de aplicación

Fase de ejecución de las instalaciones

Artículo 62. Empresas instaladoras

9.2 INSTALACIONES TÉRMICAS

Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE)

Aprobado por Real Decreto 1751/1998, de 31 de julio (BOE 05/08/1998), y modificado por Real Decreto 1218/2002, de 22 de noviembre. (BOE 03/12/2004)

Fase de proyecto

- Artículo 5. Proyectos de edificación de nueva planta
- Artículo 7. Proyecto, ejecución y recepción de las instalaciones
- ITE 07 DOCÚMENTACIÓN
 - ITE 07.1 INSTALACIONES DE NUEVA PLANTA
 - ITE 07.2 REFORMAS
 - APÉNDICE 07.1 Gula del contenido del proyecto

Fase de recepción de equipos y materiales

- ITE 04 EQUIPOS Y MATERIALES
 - ITE 04.1 GENERALIDADES
 - ITE 04.2 TUBERÍAS Y ACCESORIOS
 - ITE 04.3 VÁLVULAS
 - ITE 04.4 CONDUCTOS Y ACCESORIOS
 - ITE 04.5 CHIMENEAS Y CONDUCTOS DE HUMOS
 - ITE 04.6 MATERIALES AISLANTES TÉRMICOS
 - ITE 04.7 UNIDADES DE TRATAMIENTO Y UNIDADES TERMINALES
 - ITE 04.8 FILTROS PARA AIRE
 - ITE 04.9 CALDERAS
 - ITE 04.10 QUEMADORES
 - ITE 04.11 EQUIPOS DE PRODUCCIÓN DE FRÍO
 - ITE 04.12 APARATOS DE REGULACIÓN Y CONTROL
 - ITE 04.13 EMISORES DE CALOR

Fase de ejecución de las instalaciones

- Artículo 7. Proyecto, ejecución y recepción de las instalaciones
- ITE 05 MONTAJE
 - ITE 05.1 GENERALIDADES
 - ITE 05.2 TUBERÍAS, ACCESORIOS Y VÁLVULAS
 - ITE 05.3 CONDUCTOS Y ACCESORIOS

Fase de recepción de las instalaciones

- Artículo 7. Proyecto, ejecución y recepción de las instalaciones
- ITE 06 PRUEBAS, PUESTA EN MARCHA Y RECEPCIÓN

- ITE 06.1 GENERALIDADES
- ITE 06.2 LIMPIEZA INTERIOR DE REDES DE DISTRIBUCIÓN
- ITE 06.3 COMPROBACIÓN DE LA EJECUCIÓN
- ITE 06.4 PRUEBAS
- ITE 06.5 PUESTA EN MARCHA Y RECEPCIÓN
- APÉNDICE 06.1 Modelo del certificado de la instalación

9.3 INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD

Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT)

Aprobado por Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto. (BOE 18/09/2002)

Fase de proyecto

- ITC-BT-04. Documentación y puesta en servicio de las instalaciones
 - Proyecto
 - 2. Memoria Técnica de Diseño (MTD)
 - Modelos oficiales de MTD y certificado de instalación eléctrica para la Comunidad de Madrid, aprobados por Resolución de 14 de enero de 2004. (BOCM 13/02/2004)

Fase de recepción de equipos y materiales

- Artículo 6. Equipos y materiales
- ITC-BT-06. Materiales. Redes aéreas para distribución en baja tensión
- ITC-BT-07. Cables. Redes subterráneas para distribución en baja tensión

Fase de recepción de las instalaciones

- Artículo 18. Ejecución y puesta en servicio de las instalaciones
- ITC-BT-04. Documentación y puesta en servicio de las instalaciones
- ITC-BT-05. Verificaciones e inspecciones
- Procedimiento para la tramitación, puesta en servicio e inspección de las instalaciones eléctricas no industriales conectadas a una alimentación en baja tensión en la Comunidad de Madrid, aprobado por (Orden 9344/2003, de 1 de octubre. (BOCM 18/10/2003)

9.4 INSTALACIONES DE GAS

Reglamento de instalaciones de gas en locales destinados a usos domésticos, colectivos o comerciales (RIG)

Aprobado por Real Decreto 1853/1993, de 22 de octubre. (BOE 24/11/1993)

Fase de proyecto

Artículo 4. Normas.

Fase de recepción de equipos y materiales

Artículo 4. Normas.

Fase de ejecución de las instalaciones

Artículo 4. Normas.

Fase de recepción de las instalaciones

- Artículo 12. Pruebas previas a la puesta en servicio de las instalaciones.
- Artículo 13. Puesta en disposición de servicio de la instalación.
- Artículo 14. Instalación, conexión y puesta en marcha de los aparatos a gas.
- ITC MI-IRG-09. Pruebas para la entrega de la instalación receptora
- ITC MI-IRG-10. Puesta en disposición de servicio
- ITC MI-IRG-11. Instalación, conexión y puesta en marcha de aparatos a gas

<u>Instrucción sobre documentación y puesta en servicio de las instalaciones receptoras de Gases Combustibles</u>

Aprobada por Orden Ministerial de 17 de diciembre de 1985. (BOE 09/01/1986)

Fase de proyecto

- ANEXO A. Instrucción sobre documentación y puesta en servicio de las instalaciones receptoras de gases combustibles
- 2. Instalaciones de gas que precisan proyecto para su ejecución

Fase de recepción de las instalaciones

- 3. Puesta en servicio de las instalaciones receptoras de gas que precisen proyecto.
- 4. Puesta en servicio de las instalaciones de gas que no precisan proyecto para su ejecución.

9.5 INSTALACIONES DE FONTANERÍA

Normas Básicas para las Instalaciones Interiores de Suministro de Aqua

Aprobadas por Orden Ministerial de 9 de 12 de 1975. (BOE 13/01/1976)

Fase de recepción de equipos y materiales

• 6.3 Homologación

Fase de recepción de las instalaciones

- 6.1 Inspecciones
- 6.2 Prueba de las instalaciones

Normas sobre documentación, tramitación y prescripciones técnicas de las instalaciones interiores de suministro de agua de la Comunidad de Madrid

Aprobadas por Orden 2106/1994, de 11 de noviembre (BOCM 28/02/1995) y normas complementarias, aprobadas por Orden 1307/2002, de 3 de abril. (BOCM 11/04/2002)

Fase de proyecto

Anexo I. Instalaciones interiores de suministro de agua, que necesitan proyecto específico.

Fase de recepción de equipos y materiales

Artículo 2. Materiales utilizados en tuberías

9.6 INSTALACIONES DE INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIÓN

Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de los edificios y de la actividad de instalación de equipos y sistemas de telecomunicaciones (RICT).

Aprobado por Real Decreto 401/2003, de 4 de abril. (BOE 14/05/2003)

Fase de proyecto

Artículo 8. Proyecto técnico

Fase de recepción de equipos y materiales

Artículo 10. Equipos y materiales utilizados para configurar las instalaciones

Fase de ejecución de las instalaciones

• Artículo 9. Ejecución del proyecto técnico

<u>Desarrollo del Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de los edificios y la actividad de instalación de equipos y sistemas de telecomunicaciones</u>

Aprobado por Orden CTE/1296/2003, de 14 de mayo. (BOE 27/05/2003)

Fase de proyecto

- Artículo 2. Proyecto técnico
- Disposición adicional primera. Coordinación entre la presentación del Proyecto Técnico Arquitectónico y el de Infraestructura Común de Telecomunicaciones

Fase de ejecución de las instalaciones

Artículo 3. Ejecución del proyecto técnico

9.7 INSTALACIÓN DE APARATOS ELEVADORES

<u>Disposiciones de aplicación de la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 95/16/CE, sobre ascensores</u>

Aprobadas por Real Decreto 1314/1997 de 1 de agosto. (BOE 30/09/1997)

Fase de recepción de equipos y materiales

• Artículo 6. marcado «CE» y declaración «CE» de conformidad

Fase de ejecución de las instalaciones

Artículo 6. marcado «CE» y declaración «CE» de conformidad

Fase de recepción de las instalaciones

ANEXO VI. Control final

Septiembre, 2.009

5. Anejos a la memoria 5.7 Plan de Control de Calidad 5.7.3 Listado mínimo de pruebas a realizar

Plan de control:

Listado mínimo de pruebas a realizar

Código Técnico de la Edificación

LISTADO MÍNIMO DE PRUEBAS A REALIZAR

1. CIMENTACIÓN

1.1 CIMENTACIONES DIRECTAS Y PROFUNDAS

- Estudio Geotécnico.
- Análisis de las aguas si hay indicios de que éstas sean ácidas, salinas o de agresividad potencial.
- Control geométrico de replanteos y de niveles de cimentación. Fijación de tolerancias según DB SE C Seguridad Estructural Cimientos.
- Control de hormigón armado según EHE Instrucción de Hormigón Estructural y DB SE C Seguridad Estructural Cimientos.
- Control de fabricación y transporte del hormigón armado.

1.2 ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO

Excavación:

- Control de movimientos en la excavación.
- Control del material de relleno y del grado de compacidad.

Gestión de agua:

- Control del nivel freático
- Análisis de inestabilidades de las estructuras enterradas en el terreno por roturas hidráulicas.

Mejora o refuerzo del terreno:

Control de las propiedades del terreno tras la mejora

Anclajes al terreno:

- Según norma UNE EN 1537:2001

2. ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO

2.1 CONTROL DE MATERIALES

- Control de los componentes del hormigón según EHE, la Instrucción para la Recepción de Cementos, los Sellos de Control o Marcas de Calidad y el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares:
 - Cemento
 - Agua de amasado
 - · Áridos
 - Otros componentes (antes del inicio de la obra)

Control de calidad del hormigón según EHE y el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares:

- Resistencia
- Consistencia
- Durabilidad

Ensayos de control del hormigón:

- Modalidad 1: Control a nivel reducido
- Modalidad 2: Control al 100 %
- Modalidad 3: Control estadístico del hormigón
- Ensayos de información complementaria (en los casos contemplados por la EHE en los artículos 72º y 75º y en 88.5, o cuando así se indique en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares).

Control de calidad del acero:

- Control a nivel reducido:
 - Sólo para armaduras pasivas.
- Control a nivel normal:
 - Se debe realizar tanto a armaduras activas como pasivas.
 - El único válido para hormigón pretensado.
 - Tanto para los productos certificados como para los que no lo sean, los resultados de control del acero deben ser conocidos antes del hormigonado.
- Comprobación de soldabilidad:
 - En el caso de existir empalmes por soldadura

Otros controles:

- Control de dispositivos de anclaje y empalme de armaduras postensas.
- Control de las vainas y accesorios para armaduras de pretensado.
- Control de los equipos de tesado.
- Control de los productos de inyección.

2.2 CONTROL DE LA EJECUCIÓN

Niveles de control de ejecución:

- Control de ejecución a nivel reducido:
 - Una inspección por cada lote en que se ha dividido la obra.
 - Control de recepción a **nivel normal**:
 - Existencia de control externo.
 - Dos inspecciones por cada lote en que se ha dividido la obra.
- Control de ejecución a nivel intenso:
 - Sistema de calidad propio del constructor.
 - Existencia de control externo.
 - Tres inspecciones por lote en que se ha dividido la obra.

• Fijación de tolerancias de ejecución

Otros controles:

- Control del tesado de las armaduras activas.
- Control de ejecución de la inyección.
- Ensayos de información de la estructura (pruebas de carga y ensayos no destructivos)

3. ESTRUCTURAS DE ACERO

Control de calidad de la documentación del proyecto:

- El proyecto define y justifica la solución estructural aportada

• Control de calidad de los materiales:

- Certificado de calidad del material.
- Procedimiento de control mediante ensayos para materiales que presenten características no avaladas por el certificado de calidad.
- Procedimiento de control mediante aplicación de normas o recomendaciones de prestigio reconocido para materiales singulares.

Control de calidad de la fabricación:

- Control de la documentación de taller según la documentación del proyecto, que incluirá:
 - Memoria de fabricación
 - Planos de taller
 - Plan de puntos de inspección
- Control de calidad de la fabricación:
 - Orden de operaciones y utilización de herramientas adecuadas
 - Cualificación del personal
 - Sistema de trazado adecuado

Control de calidad de montaje:

- Control de calidad de la documentación de montaje:
 - Memoria de montaje
 - Planos de montaje
 - Plan de puntos de inspección
- Control de calidad del montaje

4. ESTRUCTURAS DE FÁBRICA

• Recepción de materiales:

- Piezas:
 - Declaración del fabricante sobre la resistencia y la categoría (categoría I o II) de las piezas.
- Arenas
- Cementos y cales
- Morteros secos preparados y hormigones preparados
 - Comprobación de dosificación y resistencia

Control de fábrica:

- Tres categorías de ejecución:
 - Categoría A: piezas y mortero con certificación de especificaciones, fábrica con ensayos previos y control diario de ejecución.
 - Categoría B: piezas (salvo succión, retracción y expansión por humedad) y mortero con certificación de especificaciones y control diario de ejecución.
 - Categoría C: no cumple alguno de los requisitos de B.

• Morteros y hormigones de relleno

- Control de dosificación, mezclado y puesta en obra

Armadura:

- Control de recepción y puesta en obra

• Protección de fábricas en ejecución:

- Protección contra daños físicos
- Protección de la coronación
- Mantenimiento de la humedad
- Protección contra heladas
- Arriostramiento temporal
- Limitación de la altura de ejecución por día

5. ESTRUCTURAS DE MADERA

Suministro y recepción de los productos:

- Identificación del suministro con carácter general:
 - Nombre y dirección de la empresa suministradora y del aserradero o fábrica.
 - Fecha y cantidad del suministro
 - Certificado de origen y distintivo de calidad del producto
- Identificación del suministro con carácter específico:
 - Madera aserrada:
 - a) Especie botánica y clase resistente.
 - b) Dimensiones nominales
 - c) Contenido de humedad
 - Tablero:
 - a) Tipo de tablero estructural.
 - b) Dimensiones nominales
 - Elemento estructural de madera encolada:
 - a) Tipo de elemento estructural y clase resistente
 - b) Dimensiones nominales
 - c) Marcado
 - Elementos realizados en taller:
 - a) Tipo de elemento estructural y declaración de capacidad portante, y condiciones de apoyo
 - b) Dimensiones nominales
 - Madera y productos de la madera tratados con elementos protectores
 - a) Certificado del tratamiento: aplicador, especie de madera, protector empleado y nº de registro, método de aplicación, categoría del riesgo cubierto, fecha del tratamiento, precauciones frente a mecanizaciones posteriores e informaciones complementarias.
 - Elementos mecánicos de fijación:
 - a) Tipo de fijación
 - b) Resistencia a tracción del acero
 - c) Protección frente a la corrosión
 - d) Dimensiones nominales
 - e) Declaración de valores característicos de resistencia la aplastamiento y momento plástico para uniones madera-madera, madera-tablero y madera-acero.

Control de recepción en obra:

- Comprobaciones con carácter general:
 - Aspecto general del suministro
 - Identificación del producto
- Comprobaciones con carácter específico:
 - Madera aserrada
 - a) Especie botánica
 - b) Clase resistente
 - c) Tolerancias en las dimensiones
 - d) Contenido de humedad
 - Tableros:
 - a) Propiedades de resistencia, rigidez y densidad
 - b) Tolerancias en las dimensiones
 - Elementos estructurales de madera laminada encolada:
 - a) Clase resistente
 - b) Tolerancias en las dimensiones
 - Otros elementos estructurales realizados en taller:
 - a) Tipo
 - b) Propiedades
 - c) Tolerancias dimensionales
 - d) Planeidad
 - e) Contraflechas
 - Madera y productos derivados de la madera tratados con productos protectores:
 - a) Certificación del tratamiento
 - Elementos mecánicos de fijación:
 - a) Certificación del material
 - b) Tratamiento de protección
- Criterio de no aceptación del producto

6. CERRAMIENTOS Y PARTICIONES

• Control de calidad de la documentación del proyecto:

- El proyecto define y justifica la solución de aislamiento aportada.

• Suministro y recepción de productos:

- Se comprobará la existencia de marcado CE.

Control de ejecución en obra:

- Ejecución de acuerdo a las especificaciones de proyecto.
- Se prestará atención a los encuentros entre los diferentes elementos y, especialmente, a la ejecución de los posibles puentes térmicos integrados en los cerramientos.
- Puesta en obra de aislantes térmicos (posición, dimensiones y tratamiento de puntos singulares)
- Posición y garantía de continuidad en la colocación de la barrera de vapor.
- Fijación de cercos de carpintería para garantizar la estanqueidad al paso del aire y el agua.

7. SISTEMAS DE PROTECCIÓN FRENTE A LA HUMEDAD

Control de calidad de la documentación del proyecto:

- El proyecto define y justifica la solución de aislamiento aportada.

Suministro y recepción de productos:

- Se comprobará la existencia de marcado CE.

Control de ejecución en obra:

- Ejecución de acuerdo a las especificaciones de proyecto.
- Todos los elementos se ajustarán a lo descrito en el DB HS Salubridad, en la sección HS 1 Protección frente a la Humedad.
- Se realizarán pruebas de estanqueidad en la cubierta.

8. INSTALACIONES TÉRMICAS

Control de calidad de la documentación del proyecto:

- El proyecto define y justifica la solución de aislamiento aportada, justificando de manera expresa el cumplimiento del Reglamento de Instalaciones Térmicas (RITE).

• Suministro y recepción de productos:

- Se comprobará la existencia de marcado CE.

Control de ejecución en obra:

- Ejecución de acuerdo a las especificaciones de proyecto.
- Montaje de tubería y pasatubos según especificaciones.
- Características y montaje de los conductos de evacuación de humos.
- Características y montaje de las calderas.
- Características y montaje de los terminales.
- Características y montaje de los termostatos.
- Pruebas parciales de estanqueidad de zonas ocultas. La presión de prueba no debe variar en, al menos, 4 horas.
- Prueba final de estanqueidad (caldera conexionada y conectada a la red de fontanería). La presión de prueba no debe variar en, al menos, 4 horas.

9. INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

• Control de calidad de la documentación del proyecto:

- El proyecto define y justifica la solución de climatización aportada.

• Suministro y recepción de productos:

- Se comprobará la existencia de marcado CE.

• Control de ejecución en obra:

- Ejecución de acuerdo a las especificaciones de proyecto.
- Replanteo y ubicación de maquinas.
- Replanteo y trazado de tuberías y conductos.
- Verificar características de climatizadores, fan-coils y enfriadora.
- Comprobar montaje de tuberías y conductos, así como alineación y distancia entre soportes.
- Verificar características y montaje de los elementos de control.
- Pruebas de presión hidráulica.
- Aislamiento en tuberías, comprobación de espesores y características del material de aislamiento.
- Prueba de redes de desagüe de climatizadores y fan-coils.
- Conexión a cuadros eléctricos.
- Pruebas de funcionamiento (hidráulica y aire).
- Pruebas de funcionamiento eléctrico.

10. INSTALACIONES ELÉCTRICAS

• Control de calidad de la documentación del proyecto:

- El proyecto define y justifica la solución eléctrica aportada, justificando de manera expresa el cumplimiento del Reglamento Electrotécnico de BT y sus Instrucciones Técnicas Complementarias.

Suministro y recepción de productos:

- Se comprobará la existencia de marcado CE.

Control de ejecución en obra:

- Ejecución de acuerdo a las especificaciones de proyecto.
- Verificar características de caja transformador: tabiquería, cimentación-apoyos, tierras, etc.
- Trazado y montajes de líneas repartidoras: sección del cable y montaje de bandejas y soportes.
- Situación de puntos y mecanismos.
- Trazado de rozas y cajas en instalación empotrada.
- Sujeción de cables y señalización de circuitos.
- Características y situación de equipos de alumbrado y de mecanismos (marca, modelo y potencia).
- Montaje de mecanismos (verificación de fijación y nivelación)
- Verificar la situación de los cuadros y del montaje de la red de voz y datos.
- Control de troncales y de mecanismos de la red de voz y datos.
- Cuadros generales:
 - Aspecto exterior e interior.
 - Dimensiones.
 - Características técnicas de los componentes del cuadro (interruptores, automáticos, diferenciales, relés, etc.)
 - Fijación de elementos y conexionado.
- Identificación y señalización o etiquetado de circuitos y sus protecciones.
- Conexionado de circuitos exteriores a cuadros.
- Pruebas de funcionamiento:
 - Comprobación de la resistencia de la red de tierra.
 - Disparo de automáticos.
 - Encendido de alumbrado.
 - Circuito de fuerza.
 - Comprobación del resto de circuitos de la instalación terminada.

11. INSTALACIONES DE EXTRACCIÓN

Control de calidad de la documentación del proyecto:

- El proyecto define y justifica la solución de extracción aportada.

• Suministro y recepción de productos:

- Se comprobará la existencia de marcado CE.

Control de ejecución en obra:

- Ejecución de acuerdo a las especificaciones de proyecto.
- Comprobación de ventiladores, características y ubicación.
- Comprobación de montaje de conductos y rejillas.
- Pruebas de estanqueidad de uniones de conductos.
- Prueba de medición de aire.
- Pruebas añadidas a realizar en el sistema de extracción de garajes:
 - Ubicación de central de detección de CO en el sistema de extracción de los garajes.
 - Comprobación de montaje y accionamiento ante la presencia de humo.
- Pruebas y puesta en marcha (manual y automática).

12. INSTALACIONES DE FONTANERÍA

Control de calidad de la documentación del proyecto:

- El proyecto define y justifica la solución de fontanería aportada.

• Suministro y recepción de productos:

- Se comprobará la existencia de marcado CE.

Control de ejecución en obra:

- Ejecución de acuerdo a las especificaciones de proyecto.
- Punto de conexión con la red general y acometida
- Instalación general interior: características de tuberías y de valvulería.
- Protección y aislamiento de tuberías tanto empotradas como vistas.
- Pruebas de las instalaciones:
 - Prueba de resistencia mecánica y estanqueidad parcial. La presión de prueba no debe variar en, al menos, 4 horas.

- Prueba de estanqueidad y de resistencia mecánica global. La presión de prueba no debe variar en, al menos, 4 horas.
- Pruebas particulares en las instalaciones de Agua Caliente Sanitaria:
 - a) Medición de caudal y temperatura en los puntos de agua
 - b) Obtención del caudal exigido a la temperatura fijada una vez abiertos los grifos estimados en funcionamiento simultáneo.
 - c) Tiempo de salida del agua a la temperatura de funcionamiento.
 - d) Medición de temperaturas en la red.
 - e) Con el acumulador a régimen, comprobación de las temperaturas del mismo en su salida y en los grifos.
- Identificación de aparatos sanitarios y grifería.
- Colocación de aparatos sanitarios (se comprobará la nivelación, la sujeción y la conexión).
- Funcionamiento de aparatos sanitarios y griterías (se comprobará la grifería, las cisternas y el funcionamiento de los desagües).
- Prueba final de toda la instalación durante 24 horas.

13. INSTALACIONES DE GAS

Control de calidad de la documentación del proyecto:

- El proyecto define y justifica la solución de gas aportada.

Suministro y recepción de productos:

- Se comprobará la existencia de marcado CE.

Control de ejecución en obra:

- Ejecución de acuerdo a las especificaciones de proyecto.
- Tubería de acometida al armario de regulación (diámetro y estanqueidad).
- Pasos de muros y forjados (colocación de pasatubos y vainas).
- Verificación del armario de contadores (dimensiones, ventilación, etc.).
- Distribución interior tubería.
- Distribución exterior tubería.
- Valvulería y características de montaje.
- Prueba de estanqueidad y resistencia mecánica.

14. INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Control de calidad de la documentación del proyecto:

- El proyecto define y justifica la solución de protección contra incendios aportada, justificando de manera expresa el cumplimiento del Documento Básico DB SI Seguridad en Caso de Incendio.

Suministro y recepción de productos:

- Se comprobará la existencia de marcado CE.
- Los productos se ajustarán a las especificaciones del proyecto que aplicará lo recogido en el REAL DECRETO 312/2005, de 18 de marzo, por el que se aprueba la clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de sus propiedades de reacción y de resistencia frente al fuego.

Control de ejecución en obra:

- Ejecución de acuerdo a las especificaciones de proyecto.
- Verificación de los datos de la central de detección de incendios.
- Características de detectores, pulsadores, elementos de la instalación, su ubicación y montaje.
- Comprobar instalación y trazado de líneas eléctricas, comprobando su alineación y sujeción.
- Verificar la red de tuberías de alimentación a los equipos de manguera y sprinklers: características y montaje.
- Comprobar equipos de mangueras y sprinklers: características, ubicación y montaje.
- Prueba hidráulica de la red de mangueras y sprinklers.
- Prueba de funcionamiento de los detectores y de la central.
- Comprobar funcionamiento del bus de comunicación con el puesto central.

15. INSTALACIONES DE A.C.S. CON PANELES SOLARES

Control de calidad de la documentación del proyecto:

- El proyecto define y justifica la solución de generación de ACS con paneles solares.

Suministro y recepción de productos:

- Se comprobará la existencia de marcado CE.

Control de ejecución en obra:

- Ejecución de acuerdo a las especificaciones de proyecto.
- La instalación se ajustará a lo descrito en la Sección HE 4 Contribución Solar Mínima de Agua Caliente Sanitaria.

PLIEGO DE CONDICIONES DE LA EDIFICACIÓN

PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS. PLIEGO GENERAL

- DISPOSICIONES GENERALES.
- DISPOSICIONES FACULTATIVAS
- DISPOSICIONES ECONÓMICAS

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES. PLIEGO PARTICULAR

- PRESCRIPCIONES SOBRE MATERIALES
- PRESCRIPCIONES EN CUANTO A EJECUCIÓN POR UNIDADES DE OBRA
- PRESCRIPCIONES SOBRE VERIFICACIÓN EN EL EDIFICIO TERMINADO
- ANEXOS

PROYECTO: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DEL

MERCADO DE ABASTOS

PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CARMONA.

SITUACIÓN: C. DOMÍNGUEZ DE LA HAZA, Nº 1 (CARMONA)

SUMARIO	
A PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS. PLIEGO GENERAL	Páginas
CAPÍTULO I: DISPOSICIONES GENERALES Naturaleza y objeto del pliego general Documentación del contrato de obra	4
CAPÍTULO II: DISPOSICIONES FACULTATIVAS	4
EPÍGRAFE 1°: DELIMITACIÓN GENERAL DE FUNCIONES TÉCNICAS Delimitación de competencias El Proyectista El Constructor El Director de obra El Director de la ejecución de la obra Las entidades y los laboratorios de control de calidad de la edificación	4
EPÍGRAFE 2°: DE LAS OBLIGACIONES Y DERECHOS GENERALES DEL CONSTRUCTOR O CONTRATISTA Verificación de los documentos del Proyecto Plan de Seguridad y Salud Proyecto de Control de Calidad Oficina en la obra Representación del Contratista. Jefe de Obra Presencia del Constructor en la obra Trabajos no estipulados expresamente Interpretaciones, aclaraciones y modificaciones de los documentos del Proyecto Reclamaciones contra las órdenes de la Dirección Facultativa Recusación por el Contratista del personal nombrado por el Arquitecto Faltas de personal Subcontratas	5
EPÍGRAFE 3.º: RESPONSABILIDAD CIVIL DE LOS AGENTES QUE INTERVIENEN EN EL PROCESO DE LA EDIFICACIÓN Daños materiales Responsabilidad civil	6
EPÍGRAFE 4.º: PRESCRIPCIONES GENERALES RELATIVAS A TRABAJOS, MATERIALES Y MEDIOS AUXILIARES Caminos y accesos Replanteo Inicio de la obra. Ritmo de ejecución de los trabajos Orden de los trabajos Facilidades para otros Contratistas Ampliación del Proyecto por causas imprevistas o de fuerza mayor Prórroga por causa de fuerza mayor Responsabilidad de la Dirección Facultativa en el retraso de la obra Condiciones generales de ejecución de los trabajos Documentación de obras ocultas Trabajos defectuosos Vicios ocultos De los materiales y de los aparatos. Su procedencia Presentación de muestras Materiales no utilizables Materiales y aparatos defectuosos Gastos ocasionados por pruebas y ensayos Limpieza de las obras Obras sin prescripciones	7
EPÍGRAFE 5.º: DE LAS RECEPCIONES DE EDIFICIOS Y OBRAS ANEJAS Acta de recepción De las recepciones provisionales Documentación de seguimiento de obra Documentación de control de obra Certificado final de obra Medición definitiva de los trabajos y liquidación provisional de la obra Plazo de garantía Conservación de las obras recibidas provisionalmente De la recepción definitiva Prórroga del plazo de garantía De las recepciones de trabajos cuya contrata haya sido rescindida	8
• CAPÍTULO III: DISPOSICIONES ECONÓMICAS EPÍGRAFE I.º	9
Principio general	Э
EPÍGRAFE 2 ° Fianzas Fianza en subasta pública Ejecución de trabajos con cargo a la fianza Devolución de fianzas Devolución de la fianza en el caso de efectuarse recepciones parciales	9
EPÍGRAFE 3.º: DE LOS PRECIOS Composición de los precios unitarios Precios de contrata. Importe de contrata Precios contradictorios Reclamación de aumento de precios	9

Reclamación de aumento de precios

	Formas tradicionales de medir o de aplicar los precios De la revisión de los precios contratados Acopio de materiales	
	EPÍGRAFE 4.º: OBRAS POR ADMINISTRACIÓN Administración Obras por Administración directa Obras por Administración delegada o indirecta Liquidación de obras por Administración Abono al Constructor de las cuentas de Administración delegada Normas para la adquisición de los materiales y aparatos Del Constructor en el bajo rendimiento de los obreros Responsabilidades del Constructor	10
	EPÍGRAFE 5.º: VALORACIÓN Y ABONO DE LOS TRABAJOS Formas varias de abono de las obras Relaciones valoradas y certificaciones Mejoras de obras libremente ejecutadas Abono de trabajos presupuestados con partida alzada Abono de agotamientos y otros trabajos especiales no contratados Pagos Abono de trabajos ejecutados durante el plazo de garantía	10
	EPÍGRAFE 6.º: INDEMNIZACIONES MUTUAS Indemnización por retraso del plazo de terminación de las obras Demora de los pagos por parte del propietario	11
	EPÍGRAFE 7.º: VARIOS Mejoras, aumentos y/o reducciones de obra Unidades de obra defectuosas, pero aceptables Seguro de las obras Conservación de la obra Uso por el Contratista de edificios o bienes del propietario Pago de arbitrios Garantías por daños materiales ocasionados por vicios y defectos de la construcción	12
BPLIEGO	DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES. PLIEGO PARTICULAR	
•	CAPÍTULO IV: PRESCRIPCIONES SOBRE MATERIALES	13
	EPÍGRAFE 1.º: CONDICIONES GENERALES Calidad de los materiales Pruebas y ensayos de los materiales Materiales no consignados en proyecto Condiciones generales de ejecución	13
	EPÍGRAFE 2.º: CONDICIONES QUE HAN DE CUMPLIR LOS MATERIALES Materiales para hormigones y morteros Acero Materiales auxiliares de hormigones Encofrados y cimbras Aglomerantes excluido cemento Materiales de cubierta Plomo y cinc Materiales para fábrica y forjados Materiales para solados y alicatados Carpintería de taller Carpintería metálica Pintura Colores, aceites, barnices, etc. Fontanería Instalaciones eléctricas	13
	CAPÍTULO V. PRESCRIPCIONES EN CUANTO A LA EJECUCIÓN POR UNIDADES DE OBRA Y CAPÍTULO VI. PRESCRIPCIONES SOBRE VERIFICACIONES EN EL EDIFICIO TERMINADO. MANTENIMIENTO Movimiento de tierras Hormigones Morteros Encofrados Armaduras Albañilería Solados y alicatados Carpintería de taller Carpintería metálica Pintura Fontanería Instalación eléctrica Precauciones a adoptar Controles de obra	16
	EPÍGRAFE 1.º: OTRAS CONDICIONES	26
•	CAPÍTULO VII: ANEXOS - CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES	27
	EPÍGRAFE 1.º: ANEXO 1. INSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN EHE EPÍGRAFE 2.º: ANEXO 2. CONDICIONES DE AHORRO DE ENERGÍA. DB HE EPÍGRAFE 3.º: ANEXO 3. CONDICIONES ACÚSTICAS EN LOS EDIFICIOS NBE CA-88 EPÍGRAFE 4.º: ANEXO 4. CONDICIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN LOS EDIFICIOS DB SI EPÍGRAFE 5.º: ANEXO 5. ORDENANZAS MUNICIPALES	27 27 27 28 29

CAPITUI O I

DISPOSICIONES GENERALES PLIEGO GENERAL

NATURALEZA Y OBJETO DEL PLIEGO GENERAL.

Artículo 1.- El presente Pliego General de Condiciones tiene carácter supletorio del Pliego de Condiciones particulares del Proyecto.

Ambos, como parte del proyecto arquitectónico tiene por finalidad regular la ejecución de las obras fijando los niveles técnicos y de calidad exigibles, precisando las intervenciones que corresponden, según el contrato y con arreglo a la legislación aplicable, al Promotor o dueño de la obra, al Contratista o constructor de la misma, sus técnicos y encargados, al Arquitecto y al Aparejador o Arquitecto Técnico y a los laboratorios y entidades de Control de Calidad, así como las relaciones entre todos ellos y sus correspondientes obligaciones en orden al cumplimiento del contrato de obra.

DOCUMENTACIÓN DEL CONTRATO DE OBRA.

Artículo 2- Integran el contrato los siguientes documentos relacionados por orden de prelación en cuanto al valor de sus especificaciones en caso de omisión o aparente contradicción:

1.º Las condiciones fijadas en el propio documento de contrato de empresa o arrendamiento de obra, si existiera.

- 2.º El Pliego de Condiciones particulares
- 3.º El presente Pliego General de Condiciones.
- 4.º El resto de la documentación de Proyecto (memoria, planos, mediciones y presupuesto).

En las obras que lo requieran, también formarán parte el Estudio de Seguridad y Salud y el Proyecto de Control de Calidad de la Edificación.

Deberá incluir las condiciones y delimitación de los campos de actuación de laboratorios y entidades de Control de Calidad, si la obra lo requiriese.

Las órdenes e instrucciones de la Dirección facultativa de la obras se incorporan al Proyecto como interpretación, complemento o precisión de sus determinaciones.

En cada documento, las especificaciones literales prevalecen sobre las gráficas y en los planos, la cota prevalece sobre la medida a escala.

CAPITULO II DISPOSICIONES FACULTATIVAS PLIEGO GENERAL

EPÍGRAFE 1.º DELIMITACIÓN GENERAL DE FUNCIONES TÉCNICAS

DELIMITACIÓN DE FUNCIONES DE LOS AGENTES INTERVINIENTES Artículo 3.- Ámbito de aplicación de la L.O.E.

La Ley de Ordenación de la Edificación es de aplicación al proceso de la edificación, entendiendo por tal la acción y el resultado de construir un edificio de carácter permanente, público o privado, cuyo uso principal esté comprendido en los siguientes grupos:

- Administrativo, sanitario, religioso, residencial en todas sus formas, docente y cultural.
- Aeronáutico; agropecuario; de la energía; de la hidráulica; minero; de telecomunicaciones (referido a la ingeniería de las telecomunicaciones); del transporte terrestre, marítimo, fluvial y aéreo; forestal; industrial; naval; de la ingeniería de saneamiento e higiene, y accesorio a las obras de ingeniería y su explotación.
- higiene, y accesorio a las obras de ingeniería y su explotación.
 c) Todas las demás edificaciones cuyos usos no estén expresamente relacionados en los grupos anteriores.
- d) Cuando el proyecto a realizar tenga por objeto la construcción de edificios para los usos indicados en el grupo a) la titulación académica y profesional habilitante será la de arquitecto.

Cuando el proyecto a realizar tenga por objeto la construcción de edificios para los usos indicados en el grupo b) la titulación académica y profesional habilitante, con carácter general, será la de **ingeniero**, **ingeniero técnico o arquitecto** y vendrá determinada por las disposiciones legales vigentes para cada profesión, de acuerdo con sus respectivas especialidades y competencias especificas.

Cuando el proyecto a realizar tenga por objeto la construcción de edificios para los usos indicados en el grupo c) la titulación académica y profesional habilitante será la de **arquitecto, arquitecto técnico, ingeniero o ingeniero técnico** y vendrá determinada por las disposiciones legales vigentes para cada profesión, de acuerdo con sus especialidades y competencias específicas.

EL PROMOTOR

Será Promotor cualquier persona, física o jurídica, pública o privada, que, individual o colectivamente decide, impulsa, programa o financia, con recursos propios o ajenos, las obras de edificación para sí o para su posterior enajenación, entrega o cesión a terceros bajo cualquier título.

Son obligaciones del promotor:

- a) Ostentar sobre el solar la titularidad de un derecho que le faculte para construir en él.
- Facilitar la documentación e información previa necesaria para la redacción del proyecto, así como autorizar al director de obra las posteriores modificaciones del mismo.
- c) Gestionar y obtener las preceptivas licencias y autorizaciones administrativas, así como suscribir el acta de recepción de la obra.
- d) Designará al Coordinador de Seguridad y Salud para el proyecto y la ejecución de la obra.
- e) Suscribir los seguros previstos en la Ley de Ordenación de la Edificación.
- f) Entregar al adquirente, en su caso, la documentación de obra ejecutada, o cualquier otro documento exigible por las Administraciones competentes.

EL PROYECTISTA

Artículo 4.- Son obligaciones del proyectista (art. 10 de la L.O.E.):

- a) Estar en posesión de la titulación académica y profesional habilitante de arquitecto, arquitecto técnico o ingeniero técnico, según corresponda, y cumplir las condiciones exigibles para el ejercicio de la profesión. En caso de personas jurídicas, designar al técnico redactor del proyecto que tenga la titulación profesional habilitante.
- Redactar el proyecto con sujeción a la normativa vigente y a lo que se haya establecido en el contrato y entregarlo, con los visados que en su caso fueran preceptivos.
- Acordar, en su caso, con el promotor la contratación de colaboraciones parciales.

EL CONSTRUCTOR

Artículo 5.- Son obligaciones del constructor (art. 11 de la L.O.E.):

- Ejecutar la obra con sujeción al proyecto, a la legislación aplicable y a las instrucciones del director de obra y del director de la ejecución de la obra, a fin de alcanzar la calidad exigida en el proyecto.
- Tener la titulación o capacitación profesional que habilita para el cumplimiento de las condiciones exigibles para actuar como constructor.
- c) Designar al jefe de obra que asumirá la representación técnica del constructor en la obra y que por su titulación o experiencia deberá tener la capacitación adecuada de acuerdo con las características y la complejidad de la obra.
- d) Asignar a la obra los medios humanos y materiales que su importancia requiera.
- e) Organizar los trabajos de construcción, redactando los planes de obra que se precisen y proyectando o autorizando las instalaciones provisionales y medios auxiliares de la obra.
- f) Elaborar el Plán de Seguridad y Salud de la obra en aplicación del Estudio correspondiente, y disponer, en todo caso, la ejecución de las medidas preventivas, velando por su cumplimiento y por la observancia de la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud en el trabajo.
- g) Atender las indicaciones y cumplir las instrucciones del Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra, y en su caso de la dirección facultativa.
- Formalizar las subcontrataciones de determinadas partes o instalaciones de la obra dentro de los límites establecidos en el contrato.
- i) Firmar el acta de replanteo o de comienzo y el acta de recepción de la obra.
- Ordenar y dirigir la ejecución material con arreglo al proyecto, a las normas técnicas y a las reglas de la buena construcción. A tal efecto, ostenta la jefatura de todo el personal que intervenga en la obra y coordina las intervenciones de los subcontratistas.
- Asegurar la idoneidad de todos y cada uno de los materiales y elementos constructivos que se utilicen, comprobando los preparados en obra y rechazando, por iniciativa propia o por prescripción del Aparejador o Arquitecto Técnico, los suministros o

- prefabricados que no cuenten con las garantías o documentos de idoneidad requeridos por las normas de aplicación.
- Custodiar los Libros de órdenes y seguimiento de la obra, así como los de Seguridad y Salud y el del Control de Calidad, éstos si los hubiere, y dar el enterado a las anotaciones que en ellos se practiquen.
- m) Facilitar al Aparejador o Arquitecto Técnico con antelación suficiente, los materiales precisos para el cumplimiento de su cometido.
- Preparar las certificaciones parciales de obra y la propuesta de n) liquidación final.
- o) Suscribir con el Promotor las actas de recepción provisional y
- Concertar los seguros de accidentes de trabajo y de daños a terceros durante la obra.
- Facilitar al director de obra los datos necesarios para la q) elaboración de la documentación de la obra ejecutada.
- Facilitar el acceso a la obra a los Laboratorios y Entidades de Control de Calidad contratados y debidamente homologados para el cometido de sus funciones.
- Suscribir las garantías por daños materiales ocasionados por vicios y defectos de la construcción previstas en el Art. 19 de la

EL DIRECTOR DE OBRA

Artículo 6.- Corresponde al Director de Obra:

- a) Estar en posesión de la titulación académica y profesional habilitante de arquitecto, arquitecto técnico, ingeniero o ingeniero técnico, según corresponda y cumplir las condiciones exigibles para el ejercicio de la profesión. En caso de personas jurídicas, designar al técnico director de obra que tenga la titulación profesional habilitante.
- Verificar el replanteo y la adecuación de la cimentación y de la estructura proyectadas a las características geotécnicas del
- Dirigir la obra coordinándola con el Proyecto de Ejecución, facilitando su interpretación técnica, económica y estética.
- Asistir a las obras, cuantas veces lo requiera su naturaleza y complejidad, a fin de resolver las contingencias que se produzcan en la obra y consignar en el Libro de Ordenes y Asistencias las instrucciones precisas para la correcta interpretación del proyecto.
- Elaborar, a requerimiento del promotor o con su conformidad, eventuales modificaciones del proyecto, que vengan exigidas por la marcha de la obra siempre que las mismas se adapten a las disposiciones normativas contempladas y observadas en la redacción del proyecto.
- Coordinar, junto al Aparejador o Arquitecto Técnico, el programa de desarrollo de la obra y el Proyecto de Control de Calidad de la obra, con sujeción al Código Técnico de la Edificación y a las especificaciones del Proyecto.
- Comprobar, junto al Aparejador o Arquitecto Técnico, los resultados de los análisis e informes realizados por Laboratorios y/o Entidades de Control de Calidad.
- Coordinar la intervención en obra de otros técnicos que, en su caso, concurran a la dirección con función propia en aspectos de su especialidad.
- i) Dar conformidad a las certificaciones parciales de obra y la liquidación final.
- Suscribir el acta de replanteo o de comienzo de obra y el certificado final de obra, así como conformar las certificaciones parciales y la liquidación final de las unidades de obra ejecutadas, con los visados que en su caso fueran preceptivos. Asesorar al Promotor durante el proceso de construcción y
- especialmente en el acto de la recepción.
- Preparar con el Contratista, la documentación gráfica y escrita del I) proyecto definitivamente ejecutado para entregarlo al Promotor.
- A dicha documentación se adjuntará, al menos, el acta de recepción, la relación identificativa de los agentes que han intervenido durante el proceso de edificación, así como la relativa a las instrucciones de uso y mantenimiento del edificio y sus instalaciones, de conformidad con la normativa que le sea de aplicación. Esta documentación constituirá el Libro del Edificio, y será entregada a los usuarios finales del edificio.

EL DIRECTOR DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA

Artículo 7.- Corresponde al Aparejador o Arquitecto Técnico la dirección de la ejecución de la obra, que formando parte de la dirección facultativa, asume la función técnica de dirigir la ejecución material de la obra y de controlar cualitativa y cuantitativamente la construcción y la calidad de lo edificado. Siendo sus funciones específicas:

- Estar en posesión de la titulación académica y profesional habilitante y cumplir las condiciones exigibles para el ejercicio de la profesión. En caso de personas jurídicas, designar al técnico director de la ejecución de la obra que tenga la titulación profesional habilitante.
- Redactar el documento de estudio y análisis del Proyecto para elaborar los programas de organización y de desarrollo de la obra.

- c) Planificar, a la vista del proyecto arquitectónico, del contrato y de la normativa técnica de aplicación, el control de calidad y económico de las obras.
- Redactar, cuando se le requiera, el estudio de los sistemas adecuados a los riesgos del trabajo en la realización de la obra y aprobar el Proyecto de Seguridad y Salud para la aplicación del mismo.
- Redactar, cuando se le requiera, el Proyecto de Control de Calidad de la Edificación, desarrollando lo especificado en el Provecto de Eiecución.
- Efectuar el replanteo de la obra y preparar el acta correspondiente, suscribiéndola en unión del Arquitecto y del
- Comprobar las instalaciones provisionales, medios auxiliares y medidas de Seguridad y Salud en el trabajo, controlando su correcta ejecución.
- Realizar o disponer las pruebas y ensayos de materiales, instalaciones y demás unidades de obra según las frecuencias de muestreo programadas en el Plan de Control, así como efectuar las demás comprobaciones que resulten necesarias para asegurar la calidad constructiva de acuerdo con el proyecto y la normativa técnica aplicable. De los resultados informará puntualmente al Constructor, impartiéndole, en su caso, las órdenes oportunas; de no resolverse la contingencia adoptará las medidas que corresponda dando cuenta al Arquitecto.
- Realizar las mediciones de obra ejecutada y dar conformidad, i) según las relaciones establecidas, a las certificaciones valoradas y a la liquidación final de la obra.
- Verificar la recepción en obra de los productos de construcción, ordenando la realización de ensayos y pruebas precisas.
- Dirigir la ejecución material de la obra comprobando los replanteos, los materiales, la correcta ejecución y disposición de los elementos constructivos y de las instalaciones, de acuerdo con el proyecto y con las instrucciones del director de obra.
- Consignar en el Libro de Órdenes y Asistencias las I) instrucciones precisas.
- Suscribir el acta de replanteo o de comienzo de obra y el certificado final de obra, así como elaborar y suscribir las certificaciones parciales y la liquidación final de las unidades de obra eiecutadas.
- Colaborar con los restantes agentes en la elaboración de la documentación de la obra ejecutada, aportando los resultados del

EL COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD

El coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la ejecución de la

- obra deberá desarrollar las siguientes funciones:

 a) Coordinar la aplicación de los principios generales de prevención y de seguridad.
 - Coordinar las actividades de la obra para garantizar que los contratistas y, en su caso, los subcontratistas y los trabajadores autónomos apliquen de manera coherente y responsable los principios de la acción preventiva que se recogen en el artículo 15 de la Ley de Prevención de Riesgo Laborales durante la ejecución de la obra.
 - Aprobar el plan de seguridad y salud elaborado por el contratista c) y, en su caso, las modificaciones introducidas en el mismo.
 - Coordinar las acciones y funciones de control de la aplicación correcta de los métodos de trabajo.
 - Adoptar las medidas necesarias para que sólo las personas autorizadas puedan acceder a la obra. La dirección facultativa asumirá esta función cuando no fuera necesaria la designación de coordinador.

LAS ENTIDADES Y LOS LABORATORIOS DE CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN

Artículo 8.- Las entidades de control de calidad de la edificación prestan asistencia técnica en la verificación de la calidad del proyecto, de los materiales y de la ejecución de la obra y sus instalaciones de acuerdo con el provecto y la normativa aplicable.

Los laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación prestan asistencia técnica, mediante la realización de ensayos o pruebas de servicio de los materiales, sistemas o instalaciones de una obra de edificación.

Son obligaciones de las entidades y de los laboratorios de control de calidad (art. 14 de la L.O.E.):

- Prestar asistencia técnica y entregar los resultados de su a) actividad al agente autor del encargo y, en todo caso, al director de la ejecución de las obras.
- Justificar la capacidad suficiente de medios materiales y humanos necesarios para realizar adecuadamente los trabajos contratados, en su caso, a través de la correspondiente acreditación oficial otorgada por las Comunidades Autónomas con competencia en la materia.

EPÍGRAFE 2.º

DE LAS OBLIGACIONES Y DERECHOS GENERALES DEL CONSTRUCTOR O CONTRATISTA

VERIFICACIÓN DE LOS DOCUMENTOS DEL PROYECTO

Artículo 9.- Antes de dar comienzo a las obras, el Constructor consignará por escrito que la documentación aportada le resulta suficiente para la comprensión de la totalidad de la obra contratada, o en caso contrario, solicitará las aclaraciones pertinentes.

PLAN DE SEGURIDAD E HIGIENE

Artículo 10.- El Constructor, a la vista del Proyecto de Ejecución conteniendo, en su caso, el Estudio de Seguridad e Higiene, presentará el Plan de Seguridad e Higiene de la obra a la aprobación del Aparejador o Arquitecto Técnico de la dirección facultativa.

PROYECTO DE CONTROL DE CALIDAD

Artículo 11.- El Constructor tendrá a su disposición el Proyecto de Control de Calidad, si para la obra fuera necesario, en el que se especificarán las características y requisitos que deberán cumplir los materiales y unidades de obra, y los criterios para la recepción de los materiales, según estén avalados o no por sellos marcas e calidad; ensayos, análisis y pruebas a realizar, determinación de lotes y otros parámetros definidos en el Proyecto por el Arquitecto o Aparejador de la Dirección facultativa.

OFICINA EN LA OBRA

Artículo 12.- El Constructor habilitará en la obra una oficina en la que existirá una mesa o tablero adecuado, en el que puedan extenderse y consultarse los planos. En dicha oficina tendrá siempre el Contratista a disposición de la Dirección Facultativa:

- El Proyecto de Ejecución completo, incluidos los complementos que en su caso redacte el Arquitecto.
- La Licencia de Obras.
- El Libro de Órdenes y Asistencia.
- El Plan de Seguridad y Salud y su Libro de Incidencias, si hay para la obra.
- El Proyecto de Control de Calidad y su Libro de registro, si hay para la obra.
- El Reglamento y Ordenanza de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- La documentación de los seguros suscritos por el Constructor

Dispondrá además el Constructor una oficina para la Dirección facultativa, convenientemente acondicionada para que en ella se pueda trabajar con normalidad a cualquier hora de la jornada.

REPRESENTACIÓN DEL CONTRATISTA. JEFE DE OBRA

Artículo 13.- El Constructor viene obligado a comunicar a la propiedad la persona designada como delegado suyo en la obra, que tendrá el carácter de Jefe de Obra de la misma, con dedicación plena y con facultades para representarle y adoptar en todo momento cuantas decisiones competan a la contrata.

Serán sus funciones las del Constructor según se especifica en el artículo 5.

Cuando la importancia de las obras lo requiera y así se consigne en el Pliego de "Condiciones particulares de índole facultativa", el Delegado del Contratista será un facultativo de grado superior o grado medio, según los casos

El Pliego de Condiciones particulares determinará el personal facultativo o especialista que el Constructor se obligue a mantener en la obra como mínimo, y el tiempo de dedicación comprometido.

El incumplimiento de esta obligación o, en general, la falta de

El incumplimiento de esta obligación o, en general, la falta de cualificación suficiente por parte del personal según la naturaleza de los trabajos, facultará al Arquitecto para ordenar la paralización de las obras sin derecho a reclamación alguna, hasta que se subsane la deficiencia.

PRESENCIA DEL CONSTRUCTOR EN LA OBRA

Artículo 14.- El Jefe de Obra, por si o por medio de sus técnicos, o encargados estará presente durante la jornada legal de trabajo y acompañará al Arquitecto o al Aparejador o Arquitecto Técnico, en las visitas que hagan a las obras, poniéndose a su disposición para la práctica de los reconocimientos que se consideren necesarios y suministrándoles los datos precisos para la comprobación de mediciones y liquidaciones.

TRABAJOS NO ESTIPULADOS EXPRESAMENTE

Artículo 15.- Es obligación de la contrata el ejecutar cuando sea necesario para la buena construcción y aspecto de las obras, aun cuando no se halle expresamente determinado en los Documentos de Proyecto, siempre que, sin separarse de su espíritu y recta interpretación, lo disponga el Arquitecto dentro de los límites de posibilidades que los presupuestos habiliten para cada unidad de obra y tipo de ejecución.

En defecto de especificación en el Pliego de Condiciones Particulares, se entenderá que requiere reformado de proyecto con consentimiento expreso de la propiedad, Promotor, toda variación que suponga incremento de precios de alguna unidad de obra en más del 20 por 100 ó del total del presupuesto en más de un 10 por 100.

INTERPRETACIONES, ACLARACIONES Y MODIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS DEL PROYECTO

Artículo 16.- El Constructor podrá requerir del Arquitecto o del Aparejador o Arquitecto Técnico, según sus respectivos cometidos, las instrucciones o aclaraciones que se precisen para la correcta interpretación y ejecución de lo proyectado.

Cuando se trate de aclarar, interpretar o modificar preceptos de los Pliegos de Condiciones o indicaciones de los planos o croquis, las órdenes e instrucciones correspondientes se comunicarán precisamente por escrito al Constructor, estando éste obligado a su vez a devolver los originales o las copias suscribiendo con su firma el enterado, que figurará al pie de todas las órdenes, avisos o instrucciones que reciba tanto del Aparejador o Arquitecto Técnico como del Arquitecto.

Cualquier reclamación que en contra de las disposiciones tomadas por éstos crea oportuno hacer el Constructor, habrá de dirigirla, dentro precisamente del plazo de tres días, a quién la hubiere dictado, el cual dará al Constructor el correspondiente recibo, si éste lo solicitase.

RECLAMACIONES CONTRA LAS ÓRDENES DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA

Artículo 17.- Las reclamaciones que el Contratista quiera hacer contra las órdenes o instrucciones dimanadas de la Dirección Facultativa, sólo podrá presentarlas, a través del Arquitecto, ante la Propiedad, si son de orden económico y de acuerdo con las condiciones estipuladas en los Pliegos de Condiciones correspondientes.

Contra disposiciones de orden técnico del Arquitecto o del Aparejador o Arquitecto Técnico, no se admitirá reclamación alguna, pudiendo el Contratista salvar su responsabilidad, si lo estima oportuno, mediante exposición razonada dirigida al Arquitecto, el cual podrá limitar su contestación al acuse de recibo, que en todo caso será obligatorio para este tipo de reclamaciones.

RECUSACIÓN POR EL CONTRATISTA DEL PERSONAL NOMBRADO POR EL ARQUITECTO

Artículo 18.- El Constructor no podrá recusar a los Arquitectos, Aparejadores o personal encargado por éstos de la vigilancia de las obras, ni pedir que por parte de la propiedad se designen otros facultativos para los reconocimientos y mediciones.

Cuando se crea perjudicado por la labor de éstos procederá de acuerdo con lo estipulado en el articulo precedente, pero sin que por esta causa puedan interrumpirse ni perturbarse la marcha de los trabajos.

FALTAS DEL PERSONAL

Artículo 19.- El Arquitecto, en supuestos de desobediencia a sus instrucciones, manifiesta incompetencia o negligencia grave que comprometan o perturben la marcha de los trabajos, podrá requerir al Contratista para que aparte de la obra a los dependientes u operarios causantes de la perturbación.

SUBCONTRATAS

Artículo 20.- El Contratista podrá subcontratar capítulos o unidades de obra a otros contratistas e industriales, con sujeción en su caso, a lo estipulado en el Pliego de Condiciones Particulares y sin perjuicio de sus obligaciones como Contratista general de la obra.

EPÍGRAFE 3.º

RESPONSABILIDAD CIVIL DE LOS AGENTES QUE INTERVIENEN EN EL PROCESO DE LA EDIFICACIÓN

DAÑOS MATERIALES

Artículo 21.- Las personas físicas o jurídicas que intervienen en el proceso de la edificación responderán frente a los propietarios y los terceros adquirentes de los edificios o partes de los mismos, en el caso de que sean objeto de división, de los siguientes daños materiales ocasionados en el edificio dentro de los plazos indicados, contados desde la fecha de recepción de la obra, sin reservas o desde la subsanación de éstas:

 a) Durante diez años, de los daños materiales causados en el edificio por vicios o defectos que afecten a la cimentación, los soportes, las vigas, los forjados, los muros de carga u otros

- elementos estructurales, y que comprometan directamente la resistencia mecánica y la estabilidad del edificio.
- b) Durante tres años, de los daños materiales causados en el edificio por vicios o defectos de los elementos constructivos o de las instalaciones que ocasionen el incumplimiento de los requisitos de habitabilidad del art. 3 de la L.O.E.

El constructor también responderá de los daños materiales por vicios o defectos de ejecución que afecten a elementos de terminación o acabado de las obras dentro del plazo de un año.

RESPONSABILIDAD CIVIL

Artículo 22.- La responsabilidad civil será exigible en forma personal e individualizada, tanto por actos u omisiones de propios, como por actos u omisiones de personas por las que se deba responder.

No obstante, cuando pudiera individualizarse la causa de los daños materiales o quedase debidamente probada la concurrencia de culpas sin que pudiera precisarse el grado de intervención de cada agente en el daño producido, la responsabilidad se exigirá solidariamente. En todo caso, el promotor responderá solidariamente con los demás agentes intervinientes ante los posibles adquirentes de los daños materiales en el edificio ocasionados por vicios o defectos de construcción.

Sin perjuicio de las medidas de intervención administrativas que en cada caso procedan, la responsabilidad del promotor que se establece en la Ley de Ordenación de la Edificación se extenderá a las personas físicas o jurídicas que, a tenor del contrato o de su intervención decisoria en la promoción, actúen como tales promotores bajo la forma de promotor o gestor de cooperativas o de comunidades de propietarios u otras figuras análogas.

Cuando el proyecto haya sido contratado conjuntamente con más de un proyectista, los mismos responderán solidariamente.

Los proyectistas que contraten los cálculos, estudios, dictámenes o informes de otros profesionales, serán directamente responsables de los daños que puedan derivarse de su insuficiencia, incorrección o inexactitud, sin perjuicio de la repetición que pudieran ejercer contra sus autores.

El constructor responderá directamente de los daños materiales causados en el edificio por vicios o defectos derivados de la impericia, falta

de capacidad profesional o técnica, negligencia o incumplimiento de las obligaciones atribuidas al jefe de obra y demás personas físicas o jurídicas que de él dependan.

Cuando el constructor subcontrate con otras personas físicas o jurídicas la ejecución de determinadas partes o instalaciones de la obra, será directamente responsable de los daños materiales por vicios o defectos de su ejecución, sin perjuicio de la repetición a que hubiere lugar.

El director de obra y el director de la ejecución de la obra que suscriban el certificado final de obra serán responsables de la veracidad y exactitud de dicho documento.

Quien acepte la dirección de una obra cuyo proyecto no haya elaborado él mismo, asumirá las responsabilidades derivadas de las omisiones, deficiencias o imperfecciones del proyecto, sin perjuicio de la repetición que pudiere corresponderle frente al proyectista.

Cuando la dirección de obra se contrate de manera conjunta a más de un técnico, los mismos responderán solidariamente sin perjuicio de la distribución que entre ellos corresponda.

Las responsabilidades por daños no serán exigibles a los agentes que intervengan en el proceso de la edificación, si se prueba que aquellos fueron ocasionados por caso fortuito, fuerza mayor, acto de tercero o por el propio perjudicado por el daño.

Las responsabilidades a que se refiere este artículo se entienden sin perjuicio de las que alcanzan al vendedor de los edificios o partes edificadas frente al comprador conforme al contrato de compraventa suscrito entre ellos, a los artículos 1.484 y siguientes del Código Civil y demás legislación aplicable a la compraventa.

EPÍGRAFE 4.º

PRESCRIPCIONES GENERALES RELATIVAS A TRABAJOS, MATERIALES Y MEDIOS AUXILIARES

CAMINOS Y ACCESOS

Artículo 23.- El Constructor dispondrá por su cuenta los accesos a la obra, el cerramiento o vallado de ésta y su mantenimiento durante la ejecución de la obra. El Aparejador o Arquitecto Técnico podrá exigir su modificación o mejora.

REPLANTEO

Artículo 24.- El Constructor iniciará las obras con el replanteo de las mismas en el terreno, señalando las referencias principales que mantendrá como base de ulteriores replanteos parciales. Dichos trabajos se considerará a cargo del Contratista e incluidos en su oferta.

El Constructor someterá el replanteo a la aprobación del Aparejador o

El Constructor someterá el replanteo a la aprobación del Aparejador o Arquitecto Técnico y una vez esto haya dado su conformidad preparará un acta acompañada de un plano que deberá ser aprobada por el Arquitecto, siendo responsabilidad del Constructor la omisión de este trámite.

INICIO DE LA OBRA. RITMO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

Artículo 25.- El Constructor dará comienzo a las obras en el plazo marcado en el Pliego de Condiciones Particulares, desarrollándolas en la forma necesaria para que dentro de los períodos parciales en aquél señalados queden ejecutados los trabajos correspondientes y, en consecuencia, la ejecución total se lleve a efecto dentro del plazo exigido en el Contrato.

Obligatoriamente y por escrito, deberá el Contratista dar cuenta al Arquitecto y al Aparejador o Arquitecto Técnico del comienzo de los trabajos al menos con tres días de antelación.

ORDEN DE LOS TRABAJOS

Artículo 26.- En general, la determinación del orden de los trabajos es facultad de la contrata, salvo aquellos casos en que, por circunstancias de orden técnico, estime conveniente su variación la Dirección Facultativa.

FACILIDADES PARA OTROS CONTRATISTAS

Artículo 27.- De acuerdo con lo que requiera la Dirección Facultativa, el Contratista General deberá dar todas las facilidades razonables para la realización de los trabajos que le sean encomendados a todos los demás Contratistas que intervengan en la obra. Ello sin perjuicio de las compensaciones económicas a que haya lugar entre Contratistas por utilización de medios auxiliares o suministros de energía u otros conceptos.

En caso de litigio, ambos Contratistas estarán a lo que resuelva la Dirección Facultativa.

AMPLIACIÓN DEL PROYECTO POR CAUSAS IMPREVISTAS O DE FUERZA MAYOR

Artículo 28.- Cuando sea preciso por motivo imprevisto o por cualquier accidente, ampliar el Proyecto, no se interrumpirán los trabajos, continuándose según las instrucciones dadas por el Arquitecto en tanto se formula o se tramita el Proyecto Reformado.

El Constructor está obligado a realizar con su personal y sus materiales cuanto la Dirección de las obras disponga para apeos, apuntalamientos, derribos, recalzos o cualquier otra obra de carácter urgente, anticipando de momento este servicio, cuyo importe le será consignado en un presupuesto adicional o abonado directamente, de acuerdo con lo que se convenga.

PRÓRROGA POR CAUSA DE FUERZA MAYOR

Artículo 29.- Si por causa de fuerza mayor o independiente de la voluntad del Constructor, éste no pudiese comenzar las obras, o tuviese que suspenderlas, o no le fuera posible terminarlas en los plazos prefijados, se le otorgará una prorroga proporcionada para el cumplimiento de la contrata, previo informe favorable del Arquitecto. Para ello, el Constructor expondrá, en escrito dirigido al Arquitecto, la causa que impide la ejecución o la marcha de los trabajos y el retraso que por ello se originaría en los plazos acordados, razonando debidamente la prórroga que por dicha causa solicita

RESPONSABILIDAD DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA EN EL RETRASO DE LA OBRA

Artículo 30.- El Contratista no podrá excusarse de no haber cumplido los plazos de obras estipulados, alegando como causa la carencia de planos u órdenes de la Dirección Facultativa, a excepción del caso en que habiéndolo solicitado por escrito no se le hubiesen proporcionado.

CONDICIONES GENERALES DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

Artículo 31.- Todos los trabajos se ejecutarán con estricta sujeción al Proyecto, a las modificaciones del mismo que previamente hayan sido aprobadas y a las órdenes e instrucciones que bajo su responsabilidad y por escrito entreguen el Arquitecto o el Aparejador o Arquitecto Técnico al Constructor, dentro de las limitaciones presupuestarias y de conformidad con lo especificado en el artículo 15.

DOCUMENTACIÓN DE OBRAS OCULTAS

Artículo 32.- De todos los trabajos y unidades de obra que hayan de quedar ocultos a la terminación del edificio, se levantarán los planos precisos para que queden perfectamente definidos; estos documentos se extenderán por triplicado, entregándose: uno, al Arquitecto; otro, al Aparejador; y, el tercero, al Contratista, firmados todos ellos por los tres. Dichos planos, que deberán ir suficientemente acotados, se considerarán documentos indispensables e irrecusables para efectuar las mediciones.

TRABAJOS DEFECTUOSOS

Artículo 33.- El Constructor debe emplear los materiales que cumplan las condiciones exigidas en las "Condiciones generales y particulares de índole Técnica" del Pliego de Condiciones y realizará todos y cada uno de los trabajos contratados de acuerdo con lo especificado también en dicho documento.

Por ello, y hasta que tenga lugar la recepción definitiva del edificio, es responsable de la ejecución de los trabajos que ha contratado y de las faltas y defectos que en éstos puedan existir por su mala ejecución o por la deficiente calidad de los materiales empleados o aparatos colocados, sin que le exonere de responsabilidad el control que compete al Aparejador o Arquitecto Técnico, ni tampoco el hecho de que estos trabajos hayan sido valorados en las certificaciones parciales de obra, que siempre se entenderán extendidas y abonadas a buena cuenta.

Como consecuencia de lo anteriormente expresado, cuando el Aparejador o Arquitecto Técnico advierta vicios o defectos en los trabajos ejecutados, o que los materiales empleados o los aparatos colocados no reúnen las condiciones preceptuadas, ya sea en el curso de la ejecución de los trabajos, o finalizados éstos, y antes de verificarse la recepción definitiva de la obra, podrá disponer que las partes defectuosas sean demolidas y reconstruidas de acuerdo con lo contratado, y todo ello a expensas de la

contrata. Si ésta no estimase justa la decisión y se negase a la demolición y reconstrucción ordenadas, se planteará la cuestión ante el Arquitecto de la obra, quien resolverá.

Artículo 34.- Si el Aparejador o Arquitecto Técnico tuviese fundadas razones para creer en la existencia de vicios ocultos de construcción en las obras ejecutadas, ordenará efectuar en cualquier tiempo, y antes de la recepción definitiva, los ensavos, destructivos o no, que crea necesarios para reconocer los trabajos que suponga defectuosos, dando cuenta de la circunstancia al Arquitecto.

Los gastos que se ocasionen serán de cuenta del Constructor, siempre que los vicios existan realmente, en caso contrario serán a cargo de la Propiedad.

DE LOS MATERIALES Y DE LOS APARATOS. SU PROCEDENCIA

Artículo 35.- El Constructor tiene libertad de proveerse de los materiales y aparatos de todas clases en los puntos que le parezca conveniente, excepto en los casos en que el Pliego Particular de Condiciones Técnicas preceptúe una procedencia determinada.

Obligatoriamente, y antes de proceder a su empleo o acopio, el Constructor deberá presentar al Aparejador o Arquitecto Técnico una lista completa de los materiales y aparatos que vaya a utilizar en la que se especifiquen todas las indicaciones sobre marcas, calidades, procedencia e idoneidad de cada uno de ellos.

PRESENTACIÓN DE MUESTRAS

Artículo 36.- A petición del Arquitecto, el Constructor le presentará las muestras de los materiales siempre con la antelación prevista en el Calendario de la Obra.

MATERIALES NO UTILIZABLES

Artículo 37.- El Constructor, a su costa, transportará y colocará, agrupándolos ordenadamente y en el lugar adecuado, los materiales procedentes de las excavaciones, derribos, etc., que no sean utilizables en la obra

Se retirarán de ésta o se llevarán al vertedero, cuando así estuviese establecido en el Pliego de Condiciones Particulares vigente en la obra.

Si no se hubiese preceptuado nada sobre el particular, se retirarán de ella cuando así lo ordene el Aparejador o Arquitecto Técnico, pero acordando previamente con el Constructor su justa tasación, teniendo en cuenta el valor de dichos materiales y los gastos de su transporte.

MATERIALES Y APARATOS DEFECTUOSOS

Artículo 38.- Cuando los materiales, elementos de instalaciones o aparatos no fuesen de la calidad prescrita en este Pliego, o no tuvieran la preparación en él exigida o, en fin, cuando la falta de prescripciones formales de aquél, se reconociera o demostrara que no eran adecuados para su objeto, el Arquitecto a instancias del Aparejador o Arquitecto Técnico, dará orden al Constructor de sustituirlos por otros que satisfagan las condiciones o llenen el objeto a que se destinen.

Si a los quince (15) días de recibir el Constructor orden de que retire los materiales que no estén en condiciones, no ha sido cumplida, podrá hacerlo la Propiedad cargando los gastos a la contrata.

Si los materiales, elementos de instalaciones o aparatos fueran defectuosos, pero aceptables a juicio del Arquitecto, se recibirán pero con la rebaja del precio que aquél determine, a no ser que el Constructor prefiera sustituirlos por otros en condiciones.

GASTOS OCASIONADOS POR PRUEBAS Y ENSAYOS

Artículo 39.- Todos los gastos originados por las pruebas y ensayos de materiales o elementos que intervengan en la ejecución de las obras, serán de cuenta de la contrata.

Todo ensayo que no haya resultado satisfactorio o que no ofrezca las suficientes garantías podrá comenzarse de nuevo a cargo del mismo.

LIMPIEZA DE LAS OBRAS

Artículo 40.- Es obligación del Constructor mantener limpias las obras y sus alrededores, tanto de escombros como de materiales sobrantes, hacer desaparecer las instalaciones provisionales que no sean necesarias, así como adoptar las medidas y ejecutar todos los trabajos que sean necesarios para que la obra ofrezca buen aspecto.

OBRAS SIN PRESCRIPCIONES

Artículo 41.- En la ejecución de trabajos que entran en la construcción de las obras y para los cuales no existan prescripciones consignadas explícitamente en este Pliego ni en la restante documentación del Proyecto, el Constructor se atendrá, en primer término, a las instrucciones que dicte la Dirección Facultativa de las obras y, en segundo lugar, a las reglas y prácticas de la buena construcción.

EPÍGRAFE 5.º

DE LAS RECEPCIONES DE EDIFICIOS Y OBRAS ANEJAS

ACTA DE RECEPCIÓN

Artículo 42.- La recepción de la obra es el acto por el cual el constructor una vez concluida ésta, hace entrega de la misma al promotor y es aceptada por éste. Podrá realizarse con o sin reservas y deberá abarcar la totalidad de la obra o fases completas y terminadas de la misma, cuando así se acuerde por las partes.

La recepción deberá consignarse en un acta firmada, al menos, por el promotor y el constructor, y en la misma se hará constar:
a) Las partes que intervienen.

- La fecha del certificado final de la totalidad de la obra o de la fase b) completa y terminada de la misma.
- El coste final de la ejecución material de la obra.
- La declaración de la recepción de la obra con o sin reservas, especificando, en su caso, éstas de manera objetiva, y el plazo en que deberán quedar subsanados los defectos observados. Una vez subsanados los mismos, se hará constar en un acta aparte, suscrita por los firmantes de la recepción.
- Las garantías que, en su caso, se exijan al constructor para e) asegurar sus responsabilidades.
- f) Se adjuntará el certificado final de obra suscrito por el director de obra (arquitecto) y el director de la ejecución de la obra (aparejador) y la documentación justificativa del control de calidad realizado

El promotor podrá rechazar la recepción de la obra por considerar que la misma no está terminada o que no se adecua a las condiciones contractuales. En todo caso, el rechazo deberá ser motivado por escrito en el acta, en la que se fijará el nuevo plazo para efectuar la recepción.

Salvo pacto expreso en contrario, la recepción de la obra tendrá lugar dentro de los treinta días siguientes a la fecha de su terminación, acreditada en el certificado final de obra, plazo que se contará a partir de la notificación efectuada por escrito al promotor. La recepción se entenderá tácitamente producida si transcurridos treinta días desde la fecha indicada el promotor no hubiera puesto de manifiesto reservas o rechazo motivado por escrito.

DE LAS RECEPCIONES PROVISIONALES

Artículo 43.- Esta se realizará con la intervención de la Propiedad, del Constructor, del Arquitecto y del Aparejador o Arquitecto Técnico. Se convocará también a los restantes técnicos que, en su caso, hubiesen intervenido en la dirección con función propia en aspectos parciales o unidades especializadas.

Practicado un detenido reconocimiento de las obras, se extenderá un acta con tantos ejemplares como intervinientes y firmados por todos ellos

Desde esta fecha empezará a correr el plazo de garantía, si las obras se hallasen en estado de ser admitidas. Seguidamente, los Técnicos de la Dirección Facultativa extenderán el correspondiente Certificado de final de

Cuando las obras no se hallen en estado de ser recibidas, se hará constar en el acta y se darán al Constructor las oportunas instrucciones para remediar los defectos observados, fijando un plazo para subsanarlos, expirado el cual, se efectuará un nuevo reconocimiento a fin de proceder a la recepción provisional de la obra.

Si el Constructor no hubiese cumplido, podrá declararse resuelto el contrato con pérdida de la fianza.

DOCUMENTACIÓN FINAL

Artículo 44.- El Arquitecto, asistido por el Contratista y los técnicos que hubieren intervenido en la obra, redactarán la documentación final de las obras, que se facilitará a la Propiedad. Dicha documentación se adjuntará, al acta de recepción, con la relación identificativa de los agentes que han intervenido durante el proceso de edificación, así como la relativa a las instrucciones de uso y mantenimiento del edificio y sus instalaciones, de conformidad con la normativa que le sea de aplicación. Esta documentación constituirá el Libro del Edificio, que ha ser encargada por el promotor, será entregada a los usuarios finales del edificio.

A su vez dicha documentación se divide en:

a.- DOCUMENTACIÓN DE SEGUIMIENTO DE OBRA

Dicha documentación según el Código Técnico de la Edificación se compone de:

- Libro de órdenes y asistencias de acuerdo con lo previsto en el Decreto 461/1971 de 11 de marzo.
- Libro de incidencias en materia de seguridad y salud, según el Real Decreto 1627/1997 de 24 de octubre.
- Proyecto con sus anejos y modificaciones debidamente autorizadas por el director de la obra.
- Licencia de obras, de apertura del centro de trabajo y, en su caso, de otras autorizaciones administrativas.

La documentación de seguimiento será depositada por el director de la obra en el Colegio de Arquitectos.

b.- DOCUMENTACIÓN DE CONTROL DE OBRA

Su contenido cuya recopilación es responsabilidad del director de ejecución de obra, se compone de:

- Documentación de control, que debe corresponder a lo establecido en el proyecto, mas sus anejos y modificaciones.
- Documentación, instrucciones de uso y mantenimiento, así como garantías de los materiales y suministros que debe ser proporcionada por el constructor, siendo conveniente recordárselo fehacientemente.
- En su caso, documentación de calidad de las unidades de obra, preparada por el constructor y autorizada por el director de ejecución en su colegio profesional.

c.- CERTIFICADO FINAL DE OBRA.

Este se ajustará al modelo publicado en el Decreto 462/1971 de 11 de marzo, del Ministerio de Vivienda, en donde 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 buena construcción.

El director de la obra certificará que la edificación ha sido realizada bajo su dirección, de conformidad con el proyecto objeto de la 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:

- 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.
- Relación de los controles realizados.

MEDICIÓN DEFINITIVA DE LOS TRABAJOS Y LIQUIDACIÓN PROVISIONAL DE LA OBRA

Artículo 45.- Recibidas provisionalmente las obras, se procederá inmediatamente por el Aparejador o Arquitecto Técnico a su medición definitiva, con precisa asistencia del Constructor o de su representante. Se extenderá la oportuna certificación por triplicado que, aprobada por el Arquitecto con su firma, servirá para el abono por la Propiedad del saldo resultante salvo la cantidad retenida en concepto de fianza (según lo estipulado en el Art. 6 de la L.O.E.)

PLAZO DE GARANTÍA

Artículo 46.- El plazo de garantía deberá estipularse en el Pliego de Condiciones Particulares y en cualquier caso nunca deberá ser inferior a nueve meses (un año con Contratos de las Administraciones Públicas).

CONSERVACIÓN DE LAS OBRAS RECIBIDAS PROVISIONALMENTE

Artículo 47.- Los gastos de conservación durante el plazo de garantía comprendido entre las recepciones provisional y definitiva, correrán a cargo del Contratista.

Si el edificio fuese ocupado o utilizado antes de la recepción definitiva, la guardería, limpieza y reparaciones causadas por el uso correrán a cargo del propietario y las reparaciones por vicios de obra o por defectos en las instalaciones, serán a cargo de la contrata.

DE LA RECEPCIÓN DEFINITIVA

Artículo 48.- La recepción definitiva se verificará después de transcurrido el plazo de garantía en igual forma y con las mismas formalidades que la provisional, a partir de cuya fecha cesará la obligación del Constructor de reparar a su cargo aquellos desperfectos inherentes a la normal conservación de los edificios y quedarán sólo subsistentes todas las responsabilidades que pudieran alcanzarle por vicios de la construcción. PRORROGA DEL PLAZO DE GARANTÍA

Artículo 49.- Si al proceder al reconocimiento para la recepción definitiva de la obra, no se encontrase ésta en las condiciones debidas, se aplazará dicha recepción definitiva y el Arquitecto-Director marcará al Constructor los plazos y formas en que deberán realizarse las obras necesarias y, de no efectuarse dentro de aquellos, podrá resolverse el contrato con pérdida de la fianza.

DE LAS RECEPCIONES DE TRABAJOS CUYA CONTRATA HAYA SIDO RESCINDIDA

Artículo 50.- En el caso de resolución del contrato, el Contratista vendrá obligado a retirar, en el plazo que se fije en el Pliego de Condiciones Particulares, la maquinaria, medios auxiliares, instalaciones, etc., a resolver los subcontratos que tuviese concertados y a dejar la obra en condiciones de ser reanudada por otra empresa.

Las obras y trabajos terminados por completo se recibirán provisionalmente con los trámites establecidos en este Pliego de Condiciones. Transcurrido el plazo de garantía se recibirán definitivamente según lo dispuesto en este Pliego.

Para las obras y trabajos no determinados pero aceptables a juicio del Arquitecto Director, se efectuará una sola y definitiva recepción.

CAPITULO III DISPOSICIONES ECONÓMICAS PLIEGO GENERAL

EPÍGRAFE 1.º PRINCIPIO GENERAL

Artículo 51.- Todos los que intervienen en el proceso de construcción tienen derecho a percibir puntualmente las cantidades devengadas por su correcta actuación con arreglo a las condiciones contractualmente establecidas.

La propiedad, el contratista y, en su caso, los técnicos pueden exigirse recíprocamente las garantías adecuadas al cumplimiento puntual de sus obligaciones de pago.

EPÍGRAFE 2.º FIANZAS

Artículo 52.- El contratista prestará fianza con arreglo a alguno de los siguientes procedimientos según se estipule:

- a) Depósito previo, en metálico, valores, o aval bancario, por importe entre el 4 por 100 y el 10 por 100 del precio total de
- Mediante retención en las certificaciones parciales o pagos a cuenta en igual proporción.

El porcentaje de aplicación para el depósito o la retención se fijará en el Pliego de Condiciones Particulares.

FIANZA EN SUBASTA PÚBLICA

Artículo 53.- En el caso de que la obra se adjudique por subasta pública, el depósito provisional para tomar parte en ella se especificará en el anuncio de la misma y su cuantía será de ordinario, y salvo estipulación distinta en el Pliego de Condiciones particulares vigente en la obra, de un cuatro por ciento (4 por 100) como mínimo, del total del Presupuesto de contrata.

El Contratista a quien se haya adjudicado la ejecución de una obra o servicio para la misma, deberá depositar en el punto y plazo fijados en el anuncio de la subasta o el que se determine en el Pliego de Condiciones Particulares del Proyecto, la fianza definitiva que se señale y, en su defecto, su importe será el diez por cien (10 por 100) de la cantidad por la que se haga la adjudicación de las formas especificadas en el apartado anterior.

El plazo señalado en el párrafo anterior, y salvo condición expresa

El plazo señalado en el párrafo anterior, y salvo condición expresa establecida en el Pliego de Condiciones particulares, no excederá de treinta días naturales a partir de la fecha en que se le comunique la adjudicación, y

dentro de él deberá presentar el adjudicatario la carta de pago o recibo que acredite la constitución de la fianza a que se refiere el mismo párrafo.

La falta de cumplimiento de este requisito dará lugar a que se declare nula la adjudicación, y el adjudicatario perderá el depósito provisional que hubiese hecho para tomar parte en la subasta.

EJECUCIÓN DE TRABAJOS CON CARGO A LA FIANZA

Artículo 54.- Si el Contratista se negase a hacer por su cuenta los trabajos precisos para ultimar la obra en las condiciones contratadas. el Arquitecto Director, en nombre y representación del propietario, los ordenará ejecutar a un tercero, o, podrá realizarlos directamente por administración, abonando su importe con la fianza depositada, sin perjuicio de las acciones a que tenga derecho el Propietario, en el caso de que el importe de la fianza no bastare para cubrir el importe de los gastos efectuados en las unidades de obra que no fuesen de recibo.

DEVOLUCIÓN DE FIANZAS

Artículo 55.- La fianza retenida será devuelta al Contratista en un plazo que no excederá de treinta (30) días una vez firmada el Acta de Recepción Definitiva de la obra. La propiedad podrá exigir que el Contratista le acredite la liquidación y finiquito de sus deudas causadas por la ejecución de la obra, tales como salarios, suministros, subcontratos...

DEVOLUCIÓN DE LA FIANZA EN EL CASO DE EFECTUARSE RECEPCIONES PARCIALES

Artículo 56.- Si la propiedad, con la conformidad del Arquitecto Director, accediera a hacer recepciones parciales, tendrá derecho el Contratista a

que se le devuelva la parte proporcional de la fianza.

EPÍGRAFE 3.° DE LOS PRECIOS

COMPOSICIÓN DE LOS PRECIOS UNITARIOS

Artículo 57.- El cálculo de los precios de las distintas unidades de obra es el resultado de sumar los costes directos, los indirectos, los gastos generales y el beneficio industrial.

Se considerarán costes directos:

- La mano de obra, con sus pluses y cargas y seguros sociales, que interviene directamente en la ejecución de la unidad de obra.
- Los materiales, a los precios resultantes a pie de obra, que queden integrados en la unidad de que se trate o que sean necesarios para su ejecución.
- Los equipos y sistemas técnicos de seguridad e higiene para la prevención y protección de accidentes y enfermedades profesionales.
- d) Los gastos de personal, combustible, energía, etc., que tengan lugar por el accionamiento o funcionamiento de la maquinaria e instalaciones utilizadas en la ejecución de la unidad de obra.
- Los gastos de amortización y conservación de la maquinaria, instalaciones, sistemas y equipos anteriormente citados.

Se considerarán costes indirectos:

Los gastos de instalación de oficinas a pie de obra, comunicaciones edificación de almacenes, talleres, pabellones temporales para obreros, laboratorios, seguros, etc., los del personal técnico y administrativo adscrito exclusivamente a la obra y los imprevistos. Todos estos gastos, se cifrarán en un porcentaje de los costes directos.

Se considerarán gastos generales:

Los gastos generales de empresa, gastos financieros, cargas fiscales y tasas de la Administración, legalmente establecidas. Se cifrarán como un porcentaje de la suma de los costes directos e indirectos (en los contratos de obras de la Administración pública este porcentaje se establece entre un 13 por 100 y un 17 por 100).

Beneficio industrial:

El beneficio industrial del Contratista se establece en el 6 por 100 sobre la suma de las anteriores partidas en obras para la Administración.

Precio de ejecución material:

Se denominará Precio de Ejecución material el resultado obtenido por la suma de los anteriores conceptos a excepción del Beneficio Industrial. **Precio de Contrata:**

El precio de Contrata es la suma de los costes directos, los Indirectos, los Gastos Generales y el Beneficio Industrial.

El IVA se aplica sobre esta suma (precio de contrata) pero no integra el precio.

PRECIOS DE CONTRATA. IMPORTE DE CONTRATA

Artículo 58.- En el caso de que los trabajos a realizar en un edificio u obra aneja cualquiera se contratasen a riesgo y ventura, se entiende por Precio de contrata el que importa el coste total de la unidad de obra, es decir, el precio de Ejecución material, más el tanto por ciento (%) sobre este

último precio en concepto de Beneficio Industrial del Contratista. El beneficio se estima normalmente, en 6 por 100, salvo que en las Condiciones Particulares se establezca otro distinto.

PRECIOS CONTRADICTORIOS

Artículo 59.- Se producirán precios contradictorios sólo cuando la Propiedad por medio del Arquitecto decida introducir unidades o cambios de calidad en alguna de las previstas, o cuando sea necesario afrontar alguna circunstancia imprevista.

El Contratista estará obligado a efectuar los cambios.

A falta de acuerdo, el precio se resolverá contradictoriamente entre el Arquitecto y el Contratista antes de comenzar la ejecución de los trabajos y en el plazo que determine el Pliego de Condiciones Particulares. Si subsiste la diferencia se acudirá, en primer lugar, al concepto más análogo dentro del cuadro de precios del proyecto, y en segundo lugar al banco de precios de uso más frecuente en la localidad.

Los contradictorios que hubiere se referirán siempre a los precios unitarios de la fecha del contrato.

RECLAMACIÓN DE AUMENTO DE PRECIOS

Artículo 60.- Si el Contratista, antes de la firma del contrato, no hubiese hecho la reclamación u observación oportuna, no podrá bajo ningún pretexto de error u omisión reclamar aumento de los precios fijados en el cuadro correspondiente del presupuesto que sirva de base para la ejecución de las obras.

FORMAS TRADICIONALES DE MEDIR O DE APLICAR LOS PRECIOS

Artículo 61.- En ningún caso podrá alegar el Contratista los usos y costumbres del país respecto de la aplicación de los precios o de la forma de medir las unidades de obras ejecutadas, se estará a lo previsto en primer lugar, al Pliego General de Condiciones Técnicas y en segundo lugar, al Pliego de Condiciones Particulares Técnicas.

DE LA REVISIÓN DE LOS PRECIOS CONTRATADOS

Artículo 62.- Contratándose las obras a riesgo y ventura, no se admitirá la revisión de los precios en tanto que el incremento no alcance, en la suma de las unidades que falten por realizar de acuerdo con el calendario, un montante superior al tres por 100 (3 por 100) del importe total del presupuesto de Contrato.

Caso de producirse variaciones en alza superiores a este porcentaje, se efectuará la correspondiente revisión de acuerdo con la fórmula establecida en el Pliego de Condiciones Particulares, percibiendo el Contratista la diferencia en más que resulte por la variación del IPC superior al 3 por 100.

No habrá revisión de precios de las unidades que puedan quedar fuera de los plazos fijados en el Calendario de la oferta.

ACOPIO DE MATERIALES

Artículo 63.- El Contratista queda obligado a ejecutar los acopios de materiales o aparatos de obra que la Propiedad ordene por escrito.

Los materiales acopiados, una vez abonados por el Propietario son, de la exclusiva propiedad de éste; de su guarda y conservación será responsable el Contratista.

EPÍGRAFE 4.º OBRAS POR ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Artículo 64.- Se denominan Obras por Administración aquellas en las que las gestiones que se precisan para su realización las lleva directamente el propietario, bien por si o por un representante suyo o bien por mediación de un constructor.

Las obras por administración se clasifican en las dos modalidades siguientes:

a) Obras por administración directa

b) Obras por administración delegada o indirecta

A) OBRAS POR ADMINISTRACIÓN DIRECTA

Articulo 65.- Se denominas 'Obras por Administración directa" aquellas en las que el Propietario por sí o por mediación de un representante suyo, que puede ser el propio Arquitecto-Director, expresamente autorizado a estos efectos, lleve directamente las gestiones precisas para la ejecución de la obra, adquiriendo los materiales, contratando su transporte a la obra y, en suma interviniendo directamente en todas las operaciones precisas para que el personal y los obreros contratados por él puedan realizaria; en estas obras el constructor, si lo hubiese, o el encargado de su realización, es un mero dependiente del propietario, ya sea como empleado suyo o como

autónomo contratado por él, que es quien reúne en sí, por tanto, la doble personalidad de propietario y Contratista.

OBRAS POR ADMINISTRACIÓN DELEGADA O INDIRECTA

Artículo 66.- Se entiende por 'Obra por Administración delegada o indirecta" la que convienen un Propietario y un Constructor para que éste, por cuenta de aquél y como delegado suyo, realice las gestiones y los trabajos que se precisen y se convengan.

Son por tanto, características peculiares de las "Obras por Administración delegada o indirecta las siguientes:

- a) Por parte del Propietario, la obligación de abonar directamente o por mediación del Constructor todos los gastos inherentes à la realización de los trabajos convenidos, reservándose el Propietario la facultad de poder ordenar, bien por sí o por medio del Arquitecto-Director en su representación, el orden y la marcha de los trabajos, la elección de los materiales y aparatos que en los trabajos han de emplearse y, en suma, todos los elementos que crea preciso para regular la realización de los trabajos convenidos.
- b) Por parte del Constructor, la obligación de llevar la gestión práctica de los trabajos, aportando sus conocimientos

constructivos, los medios auxiliares precisos y, en suma, todo lo que, en armonía con su cometido, se requiera para la ejecución de los trabajos, percibiendo por ello del Propietario un tanto por ciento (%) prefijado sobre el importe total de los gastos efectuados y abonados por el Constructor.

LIQUIDACIÓN DE OBRAS POR ADMINISTRACIÓN

Artículo 67.- Para la liquidación de los trabajos que se ejecuten por administración delegada o indirecta, regirán las normas que a tales fines se establezcan en las "Condiciones particulares de índole económica" vigentes en la obra; a falta de ellas, las cuentas de administración las presentará el Constructor al Propietario, en relación valorada a la que deberá acompañarse y agrupados en el orden que se expresan los documentos siguientes todos ellos conformados por el Aparejador o Arquitecto Técnico:

- Las facturas originales de los materiales adquiridos para los trabajos y el documento adecuado que justifique el depósito o el empleo de dichos materiales en la obra.
- b) Las nóminas de los jornales abonados, ajustadas a lo establecido en la legislación vigente, especificando el número de horas trabajadas en las obra por los operarios de cada oficio y su categoría, acompañando. a dichas nóminas una relación numérica de los encargados, capataces, jefes de equipo, oficiales y ayudantes de cada oficio, peones especializados y sueltos, listeros, guardas, etc., que hayan trabajado en la obra durante el plazo de tiempo a que correspondan las nóminas que se presentan.
- Las facturas originales de los transportes de materiales puestos en la obra o de retirada de escombros.
- d) Los recibos de licencias, impuestos y demás cargas inherentes a la obra que haya pagado o en cuya gestión haya intervenido el Constructor, ya que su abono es siempre de cuenta del Propietario.

A la suma de todos los gastos inherentes a la propia obra en cuya gestión o pago haya intervenido el Constructor se le aplicará, a falta de convenio especial, un quince por ciento (15 por 100), entendiéndose que en este porcentaje están incluidos los medios auxiliares y los de seguridad preventivos de accidentes, los Gastos Generales que al Constructor originen los trabajos por administración que realiza y el Beneficio Industrial del mismo.

ABONO AL CONSTRUCTOR DE LAS CUENTAS DE ADMINISTRACIÓN DELEGADA

Artículo 68.- Salvo pacto distinto, los abonos al Constructor de las cuentas de Administración delegada los realizará el Propietario

mensualmente según las partes de trabajos realizados aprobados por el propietario o por su delegado representante.

Independientemente, el Aparejador o Arquitecto Técnico redactará, con igual periodicidad, la medición de la obra realizada, valorándola con arreglo al presupuesto aprobado. Estas valoraciones no tendrán efectos para los abonos al Constructor salvo que se hubiese pactado lo contrario contractualmente.

NORMAS PARA LA ADQUISICIÓN DE LOS MATERIALES Y APARATOS

Artículo 69.- No obstante las facultades que en estos trabajos por Administración delegada se reserva el Propietario para la adquisición de los materiales y aparatos, si al Constructor se le autoriza para gestionarlos y adquirirlos, deberá presentar al Propietario, o en su representación al Arquitecto-Director, los precios y las muestras de los materiales y aparatos ofrecidos, necesitando su previa aprobación antes de adquirirlos.

DEL CONSTRUCTOR EN EL BAJO RENDIMIENTO DE LOS OBREROS

Artículo 70.- Si de los partes mensuales de obra ejecutada que preceptivamente debe presentar el Constructor al Arquitecto-Director, éste advirtiese que los rendimientos de la mano de obra, en todas o en algunas de las unidades de obra ejecutada, fuesen notoriamente inferiores a los rendimientos normales generalmente admitidos para unidades de obra iguales o similares, se lo notificará por escrito al Constructor, con el fin de que éste haga las gestiones precisas para aumentar la producción en la cuantía señalada por el Arquitecto-Director.

Si hecha esta notificación al Constructor, en los meses sucesivos, los rendimientos no llegasen a los normales, el Propietario queda facultado para resarcirse de la diferencia, rebajando su importe del quince por ciento (15 por 100) que por los conceptos antes expresados correspondería abonarle al Constructor en las liquidaciones quincenales que preceptivamente deben efectuársele. En caso de no llegar ambas partes a un acuerdo en cuanto a los rendimientos de la mano de obra, se someterá el caso a arbitraje.

RESPONSABILIDADES DEL CONSTRUCTOR

Artículo 71.- En los trabajos de "Obras por Administración delegada", el Constructor solo será responsable de los efectos constructivos que pudieran tener los trabajos o unidades por él ejecutadas y también de los accidentes o perjuicios que pudieran sobrevenir a los obreros o a terceras personas por no haber tomado las medidas precisas que en las disposiciones legales vigentes se establecen. En cambio, y salvo lo expresado en el artículo 70 precedente, no será responsable del mal resultado que pudiesen dar los materiales y aparatos elegidos con arreglo a las normas establecidas en dicho artículo.

En virtud de lo anteriormente consignado, el Constructor está obligado a reparar por su cuenta los trabajos defectuosos y a responder también de los accidentes o perjuicios expresados en el párrafo anterior.

, EPÍGRAFE 5.º

VALORACIÓN Y ABONO DE LOS TRABAJOS

FORMAS DE ABONO DE LAS OBRAS

Artículo 72.- Según la modalidad elegida para la contratación de las obras y salvo que en el Pliego Particular de Condiciones económicas se preceptúe otra cosa, el abono de los trabajos se efectuará así:

- Tipo fijo o tanto alzado total. Se abonará la cifra previamente fijada como base de la adjudicación, disminuida en su caso en el importe de la baja efectuada por el adjudicatario.
- Tipo fijo o tanto alzado por unidad de obra. Este precio por unidad de obra es invariable y se haya fijado de antemano, pudiendo variar solamente el número de unidades ejecutadas.

Previa medición y aplicando al total de las diversas unidades de obra ejecutadas, del precio invariable estipulado de antemano para cada una de ellas, estipulado de antemano para cada una de ellas, se abonará al Contratista el importe de las comprendidas en los trabajos ejecutados y ultimados con arreglo y sujeción a los documentos que constituyen el Proyecto, los que servirán de base para la medición y valoración de las diversas unidades.

 Tanto variable por unidad de obra. Según las condiciones en que se realice y los materiales diversos empleados en su ejecución de acuerdo con las Órdenes del Arquitecto-Director.

Se abonará al Contratista en idénticas condiciones al caso anterior.

- Por listas de jornales y recibos de materiales, autorizados en la forma que el presente "Pliego General de Condiciones económicas" determina.
- Por horas de trabajo, ejecutado en las condiciones determinadas en el contrato.

RELACIONES VALORADAS Y CERTIFICACIONES

Artículo 73.- En cada una de las épocas o fechas que se fijen en el contrato o en los 'Pliegos de Condiciones Particulares" que rijan en la obra, formará el Contratista una relación valorada de las obras ejecutadas durante los plazos previstos, según la medición que habrá practicado el Aparejador.

Lo ejecutado por el Contratista en las condiciones preestablecidas, se valorará aplicando al resultado de la medición general, cúbica, superficial, lineal, ponderada o numeral correspondiente para cada unidad de obra, los precios señalados en el presupuesto para cada una de ellas, teniendo presente además lo establecido en el presente "Pliego General de Condiciones económicas" respecto a mejoras o sustituciones de material y a las obras accesorias y especiales, etc.

Al Contratista, qué podrá presenciar las mediciones necesarias para extender dicha relación se le facilitarán por el Aparejador los datos correspondientes de la relación valorada, acompañándolos de una nota de envío, al objeto de que, dentro del plazo de diez (10) días a partir de la fecha del recibo de dicha nota, pueda el Contratista examinarlos y devolverlos firmados con su conformidad o hacer, en caso contrario, las observaciones o reclamaciones que considere oportunas.

Dentro de los diez (10) días siguientes a su recibo, el Arquitecto-Director aceptará o rechazará las reclamaciones del Contratista si las hubiere, dando cuenta al mismo de su resolución, pudiendo éste, en el segundo caso, acudir ante el Propietario contra la resolución del Arquitecto-Director en la forma referida en los "Pliegos Generales de Condiciones Facultativas y Legales".

Tomando como base la relación valorada indicada en el párrafo anterior, expedirá el Arquitecto-Director la certificación de las obras ejecutadas. De su importe se deducirá el tanto por ciento que para la construcción de la fianza se haya preestablecido.

El material acopiado a pie de obra por indicación expresa y por escrito del Propietario, podrá certificarse hasta el noventa por ciento (90 por 100) de su importe, a los precios que figuren en los documentos del Proyecto, sin afectarlos del tanto por ciento de contrata.

Las certificaciones se remitirán al Propietario, dentro del mes siguiente al período a que se refieren, y tendrán el carácter de documento y entregas a buena cuenta, sujetas a las rectificaciones y variaciones que se deriven de la liquidación final, no suponiendo tampoco dichas certificaciones aprobación ni recepción de las obras que comprenden.

Las relaciones valoradas contendrán solamente la obra ejecutada en el plazo a que la valoración se refiere. En el caso de que el Arquitecto-Director lo exigiera, las certificaciones se extenderán al origen.

MEJORAS DE OBRAS LIBREMENTE EJECUTADAS

Artículo 74.- Cuando el Contratista, incluso con autorización del Arquitecto-Director, emplease materiales de más esmerada preparación o de mayor tamaño que el señalado en el Proyecto o sustituyese una clase de fábrica con otra que tuviese asignado mayor precio o ejecutase con mayores dimensiones cualquiera parte de la obra, o, en general, introdujese en ésta y sin pedírsela, cualquiera otra modificación que sea beneficiosa a juicio del Arquitecto-Director, no tendrá derecho, sin embargo, más que al abono de lo que pudiera corresponder en el caso de que hubiese construido la obra con estricta sujeción a la proyectada y contratada o adjudicada.

ABONO DE TRABAJOS PRESUPUESTADOS CON PARTIDA ALZADA

Artículo 75.- Salvo lo preceptuado en el "Pliego de Condiciones Particulares de índole económica", vigente en la obra, el abono de los trabajos presupuestados en partida alzada, se efectuará de acuerdo con el procedimiento que corresponda entre los que a continuación se expresan:

- a) Si existen precios contratados para unidades de obras iguales, las presupuestadas mediante partida alzada, se abonarán previa medición y aplicación del precio establecido.
- Si existen precios contratados para unidades de obra similares, se establecerán precios contradictorios para las unidades con partida alzada, deducidos de los similares contratados.
- c) Si no existen precios contratados para unidades de obra iguales o similares, la partida alzada se abonará integramente al Contratista, salvo el caso de que en el Presupuesto de la obra se exprese que el importe de dicha partida debe justificarse, en cuyo caso el Arquitecto-Director indicará al Contratista y con anterioridad a su ejecución, el procedimiento que de seguirse para llevar dicha cuenta, que en realidad será de Administración, valorándose los materiales y jornales a los precios que figuren en el Presupuesto aprobado o, en su defecto, a los que con anterioridad a la ejecución convengan las dos partes, incrementándose su importe total con el porcentaje que se fije en el Pliego de Condiciones Particulares en concepto de Gastos Generales y Beneficio Industrial del Contratista.

ABONO DE AGOTAMIENTOS Y OTROS TRABAJOS ESPECIALES NO CONTRATADOS

Artículo 76.- Cuando fuese preciso efectuar agotamientos, inyecciones y otra clase de trabajos de cualquiera índole especial y ordinaria, que por no estar contratados no sean de cuenta del Contratista, y si no se contratasen con tercera persona, tendrá el Contratista la obligación de realizarlos y de satisfacer los gastos de toda clase que ocasionen, los cuales le serán abonados por el Propietario por separado de la Contrata.

Además de reintegrar mensualmente estos gastos al Contratista, se le abonará juntamente con ellos el tanto por ciento del importe total que, en su caso, se especifique en el Pliego de Condiciones Particulares.

PAGOS

Artículo 77.- Los pagos se efectuarán por el Propietario en los plazos previamente establecidos, y su importe corresponderá precisamente al de las certificaciones de obra conformadas por el Arquitecto-Director, en virtud de las cuales se verifican aquéllos.

ABONO DE TRABAJOS EJECUTADOS DURANTE EL PLAZO DE GARANTÍA

Artículo 78.- Efectuada la recepción provisional y si durante el plazo de garantía se hubieran ejecutado trabajos cualesquiera, para su abono se procederá así:

- 1. Si los trabajos que se realicen estuvieran especificados en el Proyecto, y sin causa justificada no se hubieran realizado por el Contratista a su debido tiempo; y el Arquitecto-Director exigiera su realización durante el plazo de garantía, serán valorados a los precios que figuren en el Presupuesto y abonados de acuerdo con lo establecido en los "Pliegos Particulares" o en su defecto en los Generales, en el caso de que dichos precios fuesen inferiores a los que rijan en la época de su realización; en caso contrario, se aplicarán estos últimos.
- Si se han ejecutado trabajos precisos para la reparación de desperfectos ocasionados por el uso del edificio, por haber sido éste utilizado durante dicho plazo por el Propietario, se valorarán y abonarán a los precios del día, previamente acordados.
- Si se han ejecutado trabajos para la reparación de desperfectos ocasionados por deficiencia de la construcción o de la calidad de los materiales, nada se abonará por ellos al Contratista.

EPÍGRAFE 6.º INDEMNIZACIONES MUTUAS

INDEMNIZACIÓN POR RETRASO DEL PLAZO DE TERMINACIÓN DE LAS OBRAS

Artículo 79.- La indemnización por retraso en la terminación se establecerá en un tanto por mil del importe total de los trabajos contratados, por cada día natural de retraso, contados a partir del día de terminación fijado en el Calendario de obra, salvo lo dispuesto en el Pliego Particular del presente proyecto.

Las sumas resultantes se descontarán y retendrán con cargo a la fianza.

DEMORA DE LOS PAGOS POR PARTE DEL PROPIETARIO

Artículo 80.- Si el propietario no efectuase el pago de las obras ejecutadas, dentro del mes siguiente al que corresponde el plazo convenido el Contratista tendrá además el derecho de percibir el abono de un cinco por ciento (5%) anual (o el que se defina en el Pliego Particular), en

concepto de intereses de demora, durante el espacio de tiempo del retraso y sobre el importe de la mencionada certificación.

Si aún transcurrieran dos meses a partir del término de dicho plazo de un mes sin realizarse dicho pago, tendrá derecho el Contratista a la resolución del contrato, procediéndose a la liquidación correspondiente de las obras ejecutadas y de los materiales acopiados, siempre que éstos reúnan las condiciones preestablecidas y que su cantidad no exceda de la necesaria para la terminación de la obra contratada o adjudicada.

No obstante lo anteriormente expuesto, se rechazará toda solicitud de resolución del contrato fundada en dicha demora de pagos, cuando el Contratista no justifique que en la fecha de dicha solicitud ha invertido en obra o en materiales acopiados admisibles la parte de presupuesto correspondiente al plazo de ejecución que tenga señalado en el contrato.

EPÍGRAFE 7.° VARIOS

MEJORAS, AUMENTOS Y/O REDUCCIONES DE OBRA.

Artículo 76.- No se admitirán **mejoras de obra**, más que en el caso en que el Arquitecto-Director haya ordenado por escrito la ejecución de trabajos nuevos o que mejoren la calidad de los contratados, así como la de los materiales y aparatos previstos en el contrato. Tampoco se admitirán aumentos de obra en las unidades contratadas, salvo caso de error en las mediciones del Proyecto a menos que el Arquitecto-Director ordene, también por escrito, la ampliación de las contratadas.

En todos estos casos será condición indispensable que ambas partes contratantes, antes de su ejecución o empleo, convengan por escrito los importes totales de las unidades mejoradas, los precios de los nuevos materiales o aparatos ordenados emplear y los aumentos que todas estas mejoras o aumentos de obra supongan sobre el importe de las unidades contratadas.

Se seguirán el mismo criterio y procedimiento, cuando el Arquitecto-Director introduzca innovaciones que supongan una **reducción** apreciable en los importes de las unidades de obra contratadas.

UNIDADES DE OBRA DEFECTUOSAS, PERO ACEPTABLES

Artículo 77.- Cuando por cualquier causa fuera menester valorar obra defectuosa, pero aceptable a juicio del Arquitecto-Director de las obras, éste determinará el precio o partida de abono después de oír al Contratista, el cual deberá conformarse con dicha resolución, salvo el caso en que, estando dentro del plazo de ejecución, prefiera demoler la obra y rehacerla con arreglo a condiciones, sin exceder de dicho plazo.

SEGURO DE LAS OBRAS

Artículo 78.- El Contratista estará obligado a asegurar la obra contratada durante todo el tiempo que dure su ejecución hasta la recepción definitiva; la cuantía del seguro coincidirá en cada momento con el valor que tengan por contrata los objetos asegurados.

El importe abonado por la Sociedad Aseguradora, en el caso de siniestro, se ingresará en cuenta a nombre del Propietario, para que con cargo a ella se abone la obra que se construya, y a medida que ésta se vaya realizando.

El reintegro de dicha cantidad al Contratista se efectuará por certificaciones, como el resto de los trabajos de la construcción. En ningún caso, salvo conformidad expresa del Contratista, hecho en documento público, el Propietario podrá disponer de dicho importe para menesteres distintos del de reconstrucción de la parte siniestrada.

La infracción de lo anteriormente expuesto será motivo suficiente para que el Contratista pueda resolver el contrato, con devolución de fianza, abono completo de gastos, materiales acopiados, etc., y una indemnización equivalente al importe de los daños causados al Contratista por el siniestro y que no se le hubiesen abonado, pero sólo en proporción equivalente a lo que suponga la indemnización abonada por la Compañía Aseguradora, respecto al importe de los daños causados por el siniestro, que serán tasados a estos efectos por el Arquitecto-Director.

En las obras de reforma o reparación, se fijarán previamente la porción de edificio que debe ser asegurada y su cuantía, y si nada se prevé, se entenderá que el seguro ha de comprender toda la parte del edificio afectada por la obra.

Los riesgos asegurados y las condiciones que figuren en la póliza o pólizas de Seguros, los pondrá el Contratista, antes de contratarlos, en conocimiento del Propietario, al objeto de recabar de éste su previa conformidad o reparos.

Además se han de establecer garantías por daños materiales ocasionados por vicios y defectos de la construcción, según se describe en el Art. 81, en base al Art. 19 de la L.O.E.

CONSERVACIÓN DE LA OBRA

Artículo 79.- Si el Contratista, siendo su obligación, no atiende a la conservación de la obra durante el plazo de garantía, en el caso de que el edificio no haya sido ocupado por el Propietario antes de la recepción definitiva, el Arquitecto-Director, en representación del Propietario, podrá disponer todo lo que sea preciso para que se atienda a la guardería, limpieza y todo lo que fuese menester para su buena conservación, abonándose todo ello por cuenta de la Contrata.

Al abandonar el Contratista el edificio, tanto por buena terminación de las obras, como en el caso de resolución del contrato, está obligado a dejarlo desocupado y limpio en el plazo que el Arquitecto Director fije.

Después de la recepción provisional del edificio y en el caso de que la conservación del edificio corra a cargo del Contratista, no deberá haber en él más herramientas, útiles, materiales, muebles, etc., que los indispensables para su guardería y limpieza y para los trabajos que fuese preciso ejecutar.

En todo caso, ocupado o no el edificio, está obligado el Contratista a revisar y reparar la obra, durante el plazo expresado, procediendo en la forma prevista en el presente "Pliego de Condiciones Económicas".

USO POR EL CONTRATISTA DE EDIFICIO O BIENES DEL **PROPIETARIO**

Artículo 80.- Cuando durante la ejecución de las obras ocupe el Contratista, con la necesaria y previa autorización del Propietario, edificios o haga uso de materiales o útiles pertenecientes al mismo, tendrá obligación de repararlos y conservarlos para hacer entrega de ellos a la terminación del contrato, en perfecto estado de conservación, reponiendo los que se hubiesen inutilizado, sin derecho a indemnización por esta reposición ni por las mejoras hechas en los edificios, propiedades o materiales que haya

En el caso de que al terminar el contrato y hacer entrega del material, propiedades o edificaciones, no hubiese cumplido el Contratista con lo previsto en el párrafo anterior, lo realizará el Propietario a costa de aquél y con cargo a la fianza.

PAGO DE ARBITRIOS

El pago de impuestos y arbitrios en general, municipales o de otro origen, sobre vallas, alumbrado, etc., cuyo abono debe hacerse durante el tiempo de ejecución de las obras y por conceptos inherentes a los propios trabajos que se realizan, correrán a cargo de la contrata, siempre que en las condiciones particulares del Proyecto no se estipule lo contrario.

GARANTÍAS POR DAÑOS MATERIALES OCASIONADOS POR VICIOS Y DEFECTOS DE LA CONSTRUCCIÓN

Artículo 81.-

El régimen de garantías exigibles para las obras de edificación se hará efectivo de acuerdo con la obligatoriedad que se establece en la L.O.E. (el apartado c) exigible para edificios cuyo destino principal sea el de vivienda según disposición adicional segunda de la L.O,.E.), teniendo como referente a las siguientes garantías:

- Seguro de daños materiales o seguro de caución, para garantizar, durante un año, el resarcimiento de los daños causados por vicios o defectos de ejecución que afecten a elementos de terminación o acabado de las obras, que podrá ser sustituido por la retención por el promotor de un 5% del importe de la ejecución material de la obra.
- Seguro de daños materiales o seguro de caución, para garantizar, durante tres años, el resarcimiento de los daños causados por vicios o defectos de los elementos constructivos o de las instalaciones que ocasionen el incumplimiento de los requisitos
- de habitabilidad especificados en el art. 3 de la L.O.E.
 Seguro de daños materiales o seguro de caución, para
 garantizar, durante diez años, el resarcimiento de los daños materiales causados por vicios o defectos que tengan su origen o afecten a la cimentación, los soportes, las vigas, los forjados, los muros de carga u otros elementos estructurales, y comprometan directamente la resistencia mecánica y estabilidad del edificio.

CAPITULO IV PRESCRIPCIONES SOBRE MATERIALES **PLIEGO PARTICULAR**

EPÍGRAFE 1.º **CONDICIONES GENERALES**

Artículo 1.- Calidad de los materiales.

Todos los materiales a emplear en la presente obra serán de primera calidad y reunirán las condiciones exigidas vigentes referentes a materiales v prototipos de construcción.

Artículo 2.- Pruebas y ensayos de materiales.

Todos los materiales a que este capítulo se refiere podrán ser sometidos a los análisis o pruebas, por cuenta de la contrata, que se crean necesarios para acreditar su calidad. Cualquier otro que haya sido especificado y sea necesario emplear deberá ser aprobado por la Dirección de las obras, bien entendido que será rechazado el que no reúna las condiciones exigidas por la buena práctica de la construcción.

Artículo 3.- Materiales no consignados en proyecto.

Los materiales no consignados en proyecto que dieran lugar a precios contradictorios reunirán las condiciones de bondad necesarias, a juicio de la Dirección Facultativa no teniendo el contratista derecho a reclamación alguna por estas condiciones exigidas.

Artículo 4.- Condiciones generales de ejecución.

Condiciones generales de ejecución. Todos los trabajos, incluidos en el presente proyecto se ejecutarán esmeradamente, con arreglo a las buenas prácticas de la construcción, dé acuerdo con las condiciones establecidas en el Pliego de Condiciones de la Edificación de la Dirección General de Arquitectura de 1960, y cumpliendo estrictamente las instrucciones recibidas por la Dirección Facultativa, no pudiendo por tanto servir de pretexto al contratista la baja subasta, para variar esa esmerada ejecución ni la primerísima calidad de las instalaciones proyectadas en cuanto a sus materiales y mano de obra, ni pretender proyectos adicionales.

EPÍGRAFE 2.º

CONDICIONES QUE HAN DE CUMPLIR LOS MATERIALES

Artículo 5.- Materiales para hormigones y morteros.

5.1. Áridos.

5.1.1. Generalidades.

Generalidades. La naturaleza de los áridos y su preparación serán tales que permitan garantizar la adecuada resistencia y durabilidad del hormigón, así como las restantes características que se exijan a éste en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.

Como áridos para la fabricación de hormigones pueden emplearse arenas y gravas existentes en yacimientos naturales, machacados u otros productos cuyo empleo se encuentre sancionado por la práctica o resulte aconsejable como consecuencia de estudios realizados en un laboratorio oficial. En cualquier caso cumplirá las condiciones de la EHE.

Cuando no se tengan antecedentes sobre la utilización de los áridos disponibles, o se vayan a emplear para otras aplicaciones distintas de las ya sancionadas por la práctica, se realizarán ensayos de identificación mediante análisis mineralógicos, petrográficos, físicos o químicos, según convengan a cada caso.

En el caso de utilizar escorias siderúrgicas como árido, se comprobará previamente que son estables, es decir que no contienen silicatos inestables ni compuestos ferrosos. Esta comprobación se efectuará con arreglo al método de ensayo UNE 7.243.

Se prohíbe el empleo de áridos que contengan sulfuros oxidables.

Se entiende por "arena" o 'árido fino" el árido fracción del mismo que pasa por un tamiz de 5 mm. de luz de malla (tamiz 5 UNE 7050); por 'grava" o 'árido grueso" el que resulta detenido por dicho tamiz; y por "árido total' (o simplemente "árido" cuando no hay lugar a confusiones), aquel que, de por si o por mezcla, posee las proporciones de arena y grava adecuadas para fabricar el hormigón necesario en el caso particular que se considere.

5.1.2. Limitación de tamaño.

Cumplirá las condiciones señaladas en la instrucción EHE.

5.2. Agua para amasado. Habrá de cumplir las siguientes prescripciones:

- Acidez tal que el pH sea mayor de 5. (UNE 7234:71).

- Sustancias solubles, menos de quince gramos por litro (15 gr./l.), según NORMA UNE 7130:58.
- Sulfatos expresados en S0₄, menos de un gramo por litro (1 gr.A.) según ensayo de NORMA 7131:58.
- Ión cloro para hormigón con armaduras, menos de 6 gr./l., según NORMA UNE 7178:60.
- Grasas o aceites de cualquier clase, menos de quince gramos por litro (15 gr./l.). (UNE 7235).
- Carencia absoluta de azúcares o carbohidratos según ensayo de NORMA UNE 7132:58.
- Demás prescripciones de la EHE.

5.3 Aditivos

Se definen como aditivos a emplear en hormigones y morteros aquellos productos sólidos o líquidos, excepto cemento, áridos o agua que mezclados durante el amasado modifican o mejoran las características del mortero u hormigón en especial en lo referente al fraguado, endurecimiento, plasticidad e incluso de aire.

Se establecen los siguientes límites:

- -Si se emplea cloruro cálcico como acelerador, su dosificación será igual o menor del dos por ciento (2%) en peso del cemento y si se trata de hormigonar con temperaturas muy bajas, del tres y medio por ciento (3.5%) del peso del cemento.
- Si se usan aireantes para hormigones normales su proporción será tal que la disminución de residentes a compresión producida por la inclusión del aireante sea inferior al veinte por ciento (20%). En ningún caso la proporción de aireante será mayor del cuatro por ciento (4%) del peso en cemento.
- En caso de empleo de colorantes, la proporción será inferior al diez por ciento del peso del cemento. No se emplearán colorantes orgánicos.
- Cualquier otro que se derive de la aplicación de la EHE.

5.4. Cemento.

Se entiende como tal, un aglomerante, hidráulico que responda a alguna de las definiciones del pliego de prescripciones técnicas generales para la recepción de cementos R.C. 03. B.O.E. 16.01.04.

Podrá almacenarse en sacos o a granel. En el primer caso, el almacén protegerá contra la intemperie y la humedad, tanto del suelo como de las paredes. Si se almacenara a granel, no podrán mezclarse en el mismo sitio cementos de distintas calidades y procedencias.

Se exigirá al contratista la realización de ensayos que demuestren de modo satisfactorio que los cementos cumplen las condiciones exigidas. Las partidas de cemento defectuoso serán retiradas de la obra en el plazo máximo de 8 días. Los métodos de ensayo serán los detallados en el citado "Pliego General de Condiciones para la Recepción de Conglomerantes Hidráulicos." Se realizarán en laboratorios homologados.

Se tendrá en cuenta prioritariamente las determinaciones de la Instrucción EHE.

Artículo 6.- Acero.

6.1. Acero de alta adherencia en redondos para armaduras.

Se aceptarán aceros de alta adherencia que lleven el sello de conformidad CIETSID homologado por el M.O.P.U.

Estos aceros vendrán marcados de fábrica con señales indelebles para evitar confusiones en su empleo. No presentarán ovalaciones, grietas, sopladuras, ni mermas de sección superiores al cinco por ciento (5%).

El módulo de elasticidad será igual o mayor de dos millones cien mil kilogramos por centímetro cuadrado (2.100.000 kg./cm²). Entendiendo por límite elástico la mínima tensión capaz de producir una deformación permanente de dos décimas por ciento (0.2%). Se prevé el acero de límite elástico 4.200 kg./cm², cuya carga de rotura no será inferior a cinco mil doscientos cincuenta (5.250 kg./cm²) Esta tensión de rotura es el valor de la ordenada máxima del diagrama tensión deformación.

Se tendrá en cuenta prioritariamente las determinaciones de la Instrucción EHE.

6.2. Acero laminado.

El acero empleado en los perfiles de acero laminado será de los tipos establecidos en la norma UNE EN 10025 (Productos laminados en caliente de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general) , también se podrán utilizar los aceros establecidos por las normas UNE EN 10210-1:1994 relativa a perfiles huecos para la construcción, acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino, y en la UNE EN 10219-1:1998, relativa a secciones huecas de acero estructural conformadas en frío.

En cualquier caso se tendrán en cuenta las especificaciones del artículo 4.2 del DB SE-A Seguridad Estructural Acero del CTE.

Los perfiles vendrán con su correspondiente identificación de fábrica, con señales indelebles para evitar confusiones. No presentarán grietas, ovalizaciones, sopladuras ni mermas de sección superiores al cinco por ciento (5%).

Artículo 7.- Materiales auxiliares de hormigones.

7.1. Productos para curado de hormigones.

Se definen como productos para curado de hormigones hidráulicos los que, aplicados en forma de pintura pulverizada, depositan una película impermeable sobre la superficie del hormigón para impedir la pérdida de agua por evaporización.

El color de la capa protectora resultante será claro, preferiblemente blanco, para evitar la absorción del calor solar. Esta capa deberá ser capaz de permanecer intacta durante siete días al menos después de una aplicación.

7.2. Desencofrantes.

Se definen como tales a los productos que, aplicados en forma de pintura a los encofrados, disminuyen la adherencia entre éstos y el hormigón, facilitando la labor de desmoldeo. El empleo de éstos productos deberá ser expresamente autorizado sin cuyo requisito no se podrán utilizar.

Artículo 8.- Encofrados y cimbras.

8.1. Encofrados en muros.

Podrán ser de madera o metálicos pero tendrán la suficiente rigidez, latiguillos y puntales para que la deformación máxima debida al empuje del hormigón fresco sea inferior a un centímetro respecto a la superficie teórica de acabado. Para medir estas deformaciones se aplicará sobre la superficie desencofrada una regla metálica de 2 m. de longitud, recta si se trata de una superficie plana, o curva si ésta es reglada.

Los encofrados para hormigón visto necesariamente habrán de ser de madera.

8.2. Encofrado de pilares, vigas y arcos.

Podrán ser de madera o metálicos pero cumplirán la condición de que la deformación máxima de una arista encofrada respecto a la teórica, sea menor o igual de un centímetro de la longitud teórica. Igualmente deberá tener el confrontado lo suficientemente rígido para soportar los efectos dinámicos del vibrado del hormigón de forma que el máximo movimiento local producido por esta causa sea de cinco milímetros.

Artículo 9.- Aglomerantes excluido cemento.

9.1. Cal hidráulica.

Cumplirá las siguientes condiciones:

- Peso específico comprendido entre dos enteros y cinco décimas y dos enteros y ocho décimas.
- Densidad aparente superior a ocho décimas.
- Pérdida de peso por calcinación al rojo blanco menor del doce por ciento.
- Fraguado entre nueve y treinta horas.
- Residuo de tamiz cuatro mil novecientas mallas menor del seis por ciento.
- Resistencia a la tracción de pasta pura a los siete días superior a ocho kilogramos por centímetro cuadrado. Curado de la probeta un día al aire y el resto en agua.
- Resistencia a la tracción del mortero normal a los siete días superior a cuatro kilogramos por centímetro cuadrado. Curado por la probeta un día al aire y el resto en agua.
- Resistencia a la tracción de pasta pura a los veintiocho días superior a ocho kilogramos por centímetro cuadrado y también superior en dos kilogramos por centímetro cuadrado a la alcanzada al séptimo día.

9.2. Yeso negro.

Deberá cumplir las siguientes condiciones:

- El contenido en sulfato cálcico semihidratado (S04Ca/2H₂0) será como mínimo del cincuenta por ciento en peso.
- El fraguado no comenzará antes de los dos minutos y no terminará después de los treinta minutos.
- En tamiz 0.2 UNE 7050 no será mayor del veinte por ciento.
- En tamiz 0.08 UNE 7050 no será mayor del cincuenta por ciento.
- Las probetas prismáticas 4-4-16 cm. de pasta normal ensayadas a flexión con una separación entre apoyos de 10.67 cm. resistirán una carga central de ciento veinte kilogramos como mínimo.
 - La resistencia a compresión determinada sobre medias probetas procedentes del ensayo a flexión, será como mínimo setenta y cinco kilogramos por centímetros cuadrado. La toma de muestras se efectuará como mínimo en un tres por ciento de los casos mezclando el yeso procedente de los diversos hasta obtener por cuarteo una muestra de 10 kg. como mínimo una muestra. Los ensayos se efectuarán según las normas UNE 7064 y 7065.

Artículo 10.- Materiales de cubierta.

10.1. Tejas

Las tejas de cemento que se emplearán en la obra, se obtendrán a partir de superficies cónicas o cilíndricas que permitan un solape de 70 a 150 mm. o bien estarán dotadas de una parte plana con resaltes o dientes de apoyo para facilitar el encaje de las piezas. Deberán tener la aprobación del Ministerio de Industria, la autorización de uso del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, un Documento de Idoneidad Técnica de I.E.T.C.C. o una certificación de conformidad incluida en el Registro General del CTE del Ministerio de la Vivienda, cumpliendo todas sus condiciones.

10.2. Impermeabilizantes.

Las láminas impermeabilizantes podrán ser bituminosas, plásticas o de caucho. Las láminas y las imprimaciones deberán llevar una etiqueta identificativa indicando la clase de producto, el fabricante, las dimensiones y el peso por metro cuadrado. Dispondrán de Sello INCE-ENOR y de homologación MICT, o de un sello o certificación de conformidad incluida en el registro del CTE del Ministerio de la Vivienda.

Podrán ser bituminosos ajustándose a uno de los sistemas aceptados por el DB correspondiente del CTE, cuyas condiciones cumplirá, o, no bituminosos o bituminosos modificados teniendo concedido Documento de Idoneidad Técnica de I.E.T.C.C. cumpliendo todas sus condiciones.

Artículo 11.- Plomo y Cinc.

Salvo indicación de lo contrario la ley mínima del plomo será de noventa y nueve por ciento.

Será de la mejor calidad, de primera fusión, dulce, flexible, laminado teniendo las planchas espesor uniforme, fractura brillante y cristalina, desechándose las que tengan picaduras o presenten hojas, aberturas o

El plomo que se emplee en tuberías será compacto, maleable, dúctil y exento de sustancias extrañas, y, en general, de todo defecto que permita la filtración y escape del líquido. Los diámetros y espesores de los tubos serán los indicados en el estado de mediciones o en su defecto, los que indique la Dirección Facultativa.

Artículo 12.- Materiales para fábrica y forjados.

12.1. Fábrica de ladrillo y bloque.

Las piezas utilizadas en la construcción de fábricas de ladrillo o bloque se ajustarán a lo estipulado en el artículo 4 del DB SE-F Seguridad Estructural Fábrica, del CTE.

La resistencia normalizada a compresión mínima de las piezas será de

Los ladrillos serán de primera calidad según queda definido en la Norma NBE-RL /88 Las dimensiones de los ladrillos se medirán de acuerdo con la Norma UNE 7267. La resistencia a compresión de los ladrillos será como mínimo:

- L. macizos = 100 Kg/cm²
- L. perforados = 100 Kg/cm²
- L. huecos = 50 Kg/cm

12.2. Viguetas prefabricadas.

Las viguetas serán armadas o pretensadas según la memoria de cálculo y deberán poseer la autorización de uso del M.O.P. No obstante el fabricante deberá garantizar su fabricación y resultados por escrito, caso de que se requiera.

El fabricante deberá facilitar instrucciones adicionales para su utilización y montaje en caso de ser éstas necesarias siendo responsable de los daños que pudieran ocurrir por carencia de las instrucciones necesarias.

Tanto el forjado como su ejecución se adaptará a la EFHE (RD 642/2002).

12.3. Bovedillas.

Las características se deberán exigir directamente al fabricante a fin de ser aprobadas.

Artículo 13.- Materiales para solados y alicatados.

13.1. Baldosas y losas de terrazo.

Se compondrán como mínimo de una capa de huella de hormigón o mortero de cemento, triturados de piedra o mármol, y, en general, colorantes y de una capa base de mortero menos rico y árido más grueso.

Los áridos estarán limpios y desprovistos de arcilla y materia orgánica. Los colorantes no serán orgánicos y se ajustarán a la Norma UNE 41060.

Las tolerancias en dimensiones serán:

- Para medidas superiores a diez centímetros, cinco décimas de milímetro en más o en menos.
- Para medidas de diez centímetros o menos tres décimas de milímetro
- El espesor medido en distintos puntos de su contorno no variará en más de un milímetro y medio y no será inferior a los valores indicados a continuación.
- Se entiende a estos efectos por lado, el mayor del rectángulo si la baldosa es rectangular, y si es de otra forma, el lado mínimo del cuadrado circunscrito.
- El espesor de la capa de la huella será uniforme y no menor en ningún punto de siete milímetros y en las destinadas a soportar tráfico o en las losas no menor de ocho milímetros.
- La variación máxima admisible en los ángulos medida sobre un arco de 20 cm. de radio será de más/menos medio milímetro
- La flecha mayor de una diagonal no sobrepasará el cuatro por mil de la longitud, en más o en menos.
- El coeficiente de absorción de agua determinado según la Norma UNE 7008 será menor o igual al quince por ciento.

- El ensayo de desgaste se efectuará según Norma UNE 7015, con un recorrido de 250 metros en húmedo y con arena como abrasivo; el desgaste máximo admisible será de cuatro milímetros y sin que aparezca la segunda capa tratándose de baldosas para interiores de tres milímetros en baldosas de aceras o destinadas a soportar tráfico.
- Las muestras para los ensayos se tomarán por azar, 20 unidades como mínimo del millar y cinco unidades por cada millar más, desechando y sustituyendo por otras las que tengan defectos visibles, siempre que el número de desechadas no exceda del cinco por ciento.

13.2. Rodapiés de terrazo.

Las piezas para rodapié, estarán hechas de los mismos materiales que los del solado, tendrán un canto romo y sus dimensiones serán de 40 x 10 cm. Las exigencias técnicas serán análogas a las del material de solado.

Se definen como azulejos las piezas poligonales, con base cerámica recubierta de una superficie vidriada de colorido variado que sirve para revestir paramentos.

Deberán cumplir las siguientes condiciones:

- Ser homogéneos, de textura compacta y restantes al desgaste.
- Carecer de grietas, coqueras, planos y exfoliaciones y materias extrañas que pueden disminuir su resistencia y duración.
- Tener color uniforme y carecer de manchas eflorescentes. La superficie vitrificada será completamente plana, salvo cantos romos o terminales.
- Los azulejos estarán perfectamente moldeados y su forma y dimensiones serán las señaladas en los planos. La superficie de los azulejos será brillante, salvo que, explícitamente, se exija que la tenga
- Los azulejos situados en las esquinas no serán lisos sino que presentarán según los casos, un canto romo, largo o corto, o un terminal de esquina izquierda o derecha, o un terminal de ángulo entrante con aparejo vertical u horizontal.
- La tolerancia en las dimensiones será de un uno por ciento en menos y un cero en más, para los de primera clase.
- La determinación de los defectos en las dimensiones se hará aplicando una escuadra perfectamente ortogonal a una vertical cualquiera del azulejo, haciendo coincidir una de las aristas con un lado de la escuadra. La desviación del extremo de la otra arista respecto al lado de la escuadra es el error absoluto, que se traducirá a porcentual.

13.4. Baldosas y losas de mármol.

Los mármoles deben de estar exentos de los defectos generales tales como pelos, grietas, coqueras, bien sean estos defectos debidos a trastornos de la formación de la masa o a la mala explotación de las canteras. Deberán estar perfectamente planos y pulimentados.

Las baldosas serán piezas de 50 x 50 cm. como máximo y 3 cm. de

espesor. Las tolerancias en sus dimensiones se ajustarán a las expresadas en el párrafo 9.1. para las piezas de terrazo.

13.5. Rodapiés de mármol.

Las piezas de rodapié estarán hechas del mismo material que las de solado; tendrán un canto romo y serán de 10 cm. de alto. Las exigencias técnicas serán análogas a las del solado de mármol.

Artículo 14.- Carpintería de taller.

14.1. Puertas de madera.

Las puertas de madera que se emplean en la obra deberán tener la aprobación del Ministerio de Industria, la autorización de uso del M.O.P.U. o documento de idoneidad técnica expedido por el I.E.T.C.C.

14.2. Cercos.

Los cercos de los marcos interiores serán de primera calidad con una escuadría mínima de 7 x 5 cm.

Artículo 15.- Carpintería metálica.

15.1. Ventanas y Puertas.

Los perfiles empleados en la confección de ventanas y puertas metálicas, serán especiales de doble junta y cumplirán todas las prescripciones legales. No se admitirán rebabas ni curvaturas rechazándose los elementos que adolezcan de algún defecto de fabricación.

Artículo 16.- Pintura.

16.1. Pintura al temple.

Estará compuesta por una cola disuelta en agua y un pigmento mineral finamente disperso con la adición de un antifermento tipo formol para evitar la putrefacción de la cola. Los pigmentos a utilizar podrán ser:- Blanco de Cinc que cumplirá la Norma UNE 48041

- Litopón que cumplirá la Norma UNE 48040.
- Bióxido de Titanio tipo anatasa según la Norma UNE 48044

También podrán emplearse mezclas de estos pigmentos con carbonato cálcico y sulfato básico. Estos dos últimos productos considerados como cargas no podrán entrar en una proporción mayor del veinticinco por ciento del peso del pigmento.

16.2. Pintura plástica.

Está compuesta por un vehículo formado por barniz adquirido y los pigmentos están constituidos de bióxido de titanio y colores resistentes.

Artículo 17.- Colores, aceites, barnices, etc.

Todas las sustancias de uso general en la pintura deberán ser de excelente calidad. Los colores reunirán las condiciones siguientes:

- Facilidad de extenderse y cubrir perfectamente las superficies.
- Fijeza en su tinta.
- Facultad de incorporarse al aceite, color, etc.
- Ser inalterables a la acción de los aceites o de otros colores.
- Insolubilidad en el agua.
 - Los aceites y barnices reunirán a su vez las siguientes condiciones:
- Ser inalterables por la acción del aire.
- Conservar la fijeza de los colores.
- Transparencia y color perfectos.

Los colores estarán bien molidos y serán mezclados con el aceite, bien purificados y sin posos. Su color será amarillo claro, no admitiéndose el que al usarlo, deje manchas o ráfagas que indiquen la presencia de sustancias

Artículo 18.- Fontanería.

18.1. Tubería de hierro galvanizado.

La designación de pesos, espesores de pared, tolerancias, etc. se ajustarán a las correspondientes normas DIN. Los manguitos de unión serán de hierro maleable galvanizado con junta esmerilada.

18.2. Tubería de cemento centrifugado.

Todo saneamiento horizontal se realizará en tubería de cemento centrifugado siendo el diámetro mínimo a utilizar de veinte centímetros.

Los cambios de sección se realizarán mediante las arquetas correspondientes.

18.3. Bajantes.

Las bajantes tanto de aguas pluviales como fecales serán de fibrocemento o materiales plásticos que dispongan autorización de uso. No se admitirán bajantes de diámetro inferior a 12 cm.

Todas las uniones entre tubos y piezas especiales se realizarán mediante uniones Gibault.

18.4. Tubería de cobre.

La red de distribución de agua y gas butano se realizará en tubería de cobre, sometiendo a la citada tubería a la presión de prueba exigida por la empresa Gas Butano, operación que se efectuará una vez acabado el montaie.

Las designaciones, pesos, espesores de pared y tolerancias se ajustarán a las normas correspondientes de la citada empresa

Las válvulas a las que se someterá a una presión de prueba superior en un cincuenta por ciento a la presión de trabajo serán de marca aceptada por la empresa Gas Butano y con las características que ésta le indique.

Artículo 19.- Instalaciones eléctricas.

19.1. Normas.

Todos los materiales que se empleen en la instalación eléctrica, tanto de A.T. como de B.T., deberán cumplir las prescripciones técnicas que dictan las normas internacionales C.B.I., los reglamentos para instalaciones eléctricas actualmente en vigor, así como las normas técnico-prácticas de la Compañía Suministradora de Energía.

19.2. Conductores de baja tensión.

Los conductores de los cables serán de cobre de nudo recocido normalmente con formación e hilo único hasta seis milímetros cuadrados.

La cubierta será de policloruro de vinilo tratada convenientemente de forma que asegure mejor resistencia al frío, a la laceración, a la abrasión respecto al policloruro de vinilo normal. (PVC).

La acción sucesiva del sol y de la humedad no deben provocar la más mínima alteración de la cubierta. El relleno que sirve para dar forma al cable

aplicado por extrusión sobre las almas del cableado debe ser de material adecuado de manera que pueda ser fácilmente separado para la confección de los empalmes y terminales.

Los cables denominados de 'instalación" normalmente alojados en tubería protectora serán de cobre con aislamiento de PVC. La tensión de servicio será de 750 V y la tensión de ensayo de 2.000 V.

La sección mínima que se utilizará en los cables destinados tanto a circuitos de alumbrado como de fuerza será de 1.5 m²

Los ensayos de tensión y de la resistencia de aislamiento se efectuarán con la tensión de prueba de 2.000 V. y de igual forma que en los cables anteriores.

19.3. Aparatos de alumbrado interior.

Las luminarias se construirán con chasis de chapa de acero de calidad con espesor o nervaduras suficientes para alcanzar tal rigidez.

Los enchufes con toma de tierra tendrán esta toma dispuesta de forma que sea la primera en establecerse y la última en desaparecer y serán irreversibles, sin posibilidad de error en la conexión.

CAPITULO V PRESCRIPCIONES EN CUANTO A LA EJECUCIÓN POR UNIDADES DE OBRA y CAPITULO VI PRESCRIPCIONES SOBRE VERIFICACIONES EN EL EDIFICIO TERMINADO. **MANTENIMIENTO PLIEGO PARTICULAR**

Artículo 20.- Movimiento de tierras.

20.1. Explanación y préstamos.

Consiste en el conjunto de operaciones para excavar, evacuar, rellenar nivelar el terreno así como las zonas de préstamos que puedan necesitarse y el consiguiente transporte de los productos removidos a depósito o lugar de empleo.

20.1.1. Ejecución de las obras.

Una vez terminadas las operaciones de desbroce del terreno, se iniciarán las obras de excavaciones ajustándose a las alienaciones pendientes dimensiones y demás información contenida en los planos.

La tierra vegetal que se encuentre en las excavaciones, que no se hubiera extraído en el desbroce se aceptará para su utilización posterior en protección de superficies erosionables.

En cualquier caso, la tierra vegetal extraída se mantendrá separada del resto de los productos excavados.

Todos los materiales que se obtengan de la excavación, excepción hecha de la tierra vegetal, se podrán utilizar en la formación de rellenos y demás usos fijados en este Pliego y se transportarán directamente a las zonas previstas dentro del solar, o vertedero si no tuvieran aplicación dentro

En cualquier caso no se desechará ningún material excavado sin previa autorización. Durante las diversas etapas de la construcción de la explanación, las obras se mantendrán en perfectas condiciones de drenaje.

El material excavado no se podrá colocar de forma que represente un peligro para construcciones existentes, por presión directa o por sobrecarga de los rellenos contiguos.

Las operaciones de desbroce y limpieza se efectuaran con las precauciones necesarias, para evitar daño a las construcciones colindantes y existentes. Los árboles a derribar caerán hacia el centro de la zona objeto de la limpieza, acotándose las zonas de vegetación o arbolado destinadas a permanecer en su sitio.

Todos los tocones y raíces mayores de 10 cm. de diámetro serán eliminadas hasta una profundidad no inferior a 50 cm., por debajo de la rasante de excavación y no menor de 15 cm. por debajo de la superficie natural del terreno

Todos los huecos causados por la extracción de tocones y raíces, se rellenarán con material análogo al existente, compactándose hasta que su superficie se ajuste al nivel pedido.

No existe obligación por parte del constructor de trocear la madera a longitudes inferiores a tres metros.

La ejecución de estos trabajos se realizara produciendo las menores molestias posibles a las zonas habitadas próximas al terreno desbrozado.

20.1.2. Medición y abono.

La excavación de la explanación se abonará por metros cúbicos realmente excavados medidos por diferencia entre los datos iniciales tomados inmediatamente antes de iniciar los trabajos y los datos finales, tomados inmediatamente después de concluidos. La medición se hará sobre los perfiles obtenidos.

20.2. Excavación en zanjas y pozos.Consiste en el conjunto de operaciones necesarias para conseguir emplazamiento adecuado para las obras de fábrica y estructuras, y sus cimentaciones; comprenden zanjas de drenaje u otras análogas. Su ejecución incluye las operaciones de excavación, nivelación y evacuación del terreno y el consiguiente transporte de los productos removidos a depósito o lugar de empleo.

20.2.1. Ejecución de las obras.

El contratista de las obras notificará con la antelación suficiente, el comienzo de cualquier excavación, a fin de que se puedan efectuar las mediciones necesarias sobre el terreno inalterado. El terreno natural adyacente al de la excavación o se modificará ni renovará sin autorización.

La excavación continuará hasta llegar a la profundidad en que aparezca el firme y obtenerse una superficie limpia y firme, a nivel o escalonada, según se ordene. No obstante, la Dirección Facultativa podrá modificar la profundidad, si la vista de las condiciones del terreno lo estimara necesario a fin de conseguir una cimentación satisfactoria.

El replanteo se realizará de tal forma que existirán puntos fijos de referencia, tanto de cotas como de nivel, siempre fuera del área de

Se llevará en obra un control detallado de las mediciones de la excavación

El comienzo de la excavación de zanjas se realizará cuando existan todos los elementos necesarios para su excavación, incluido la madera para una posible entibación.

La Dirección Facultativa indicará siempre la profundidad de los fondos de la excavación de la zania, aunque sea distinta a la de Provecto, siendo su acabado limpio, a nivel o escalonado.

La Contrata deberá asegurar la estabilidad de los taludes y paredes verticales de todas las excavaciones que realice, aplicando los medios de entibación, apuntalamiento, apeo y protección superficial del terreno, que considere necesario, a fin de impedir desprendimientos, derrumbamientos y deslizamientos que pudieran causar daño a personas o a las obras, aunque tales medios no estuvieran definidos en el Proyecto, o no hubiesen sido ordenados por la Dirección Facultativa.

La Dirección Facultativa podrá ordenar en cualquier momento la colocación de entibaciones, apuntalamientos, apeos y protecciones superficiales del

Se adoptarán por la Contrata todas las medidas necesarias para evitar la entrada del agua, manteniendo libre de la misma la zona de excavación, colocándose ataguías, drenajes, protecciones, cunetas, canaletas y conductos de desagüe que sean necesarios.

Las aguas superficiales deberán ser desviadas por la Contrata y canalizadas antes de que alcancen los taludes, las paredes y el fondo de la

El fondo de la zanja deberá quedar libre de tierra, fragmentos de roca, roca alterada, capas de terreno inadecuado o cualquier elemento extraño que pudiera debilitar su resistencia. Se limpiarán las grietas y hendiduras, rellenándose con material compactado o hormigón.

La separación entre el tajo de la máquina y la entibación no será mayor de vez y media la profundidad de la zanja en ese punto.

En el caso de terrenos meteorizables o erosionables por viento o lluvia, las zanjas nunca permanecerán abiertas mas de 8 días, sin que sean protegidas o finalizados los trabajos.

Una vez alcanzada la cota inferior de la excavación de la zanja para cimentación, se hará una revisión general de las edificaciones medianeras, para observar si se han producido desperfectos y tomar las medidas pertinentes.

Mientras no se efectúe la consolidación definitiva de las paredes y fondos de la zanja, se conservarán las entibaciones, apuntalamientos y apeos que hayan sido necesarios, así como las vallas, cerramientos y demás medidas de protección.

Los productos resultantes de la excavación de las zanjas, que sean aprovechables para un relleno posterior, se podrán depositar en montones situados a un solo lado de la zanja, y a una separación del borde de la misma de 0,60 m. como mínimo, dejando libres, caminos, aceras, cunetas, acequias y demás pasos y servicios existentes

20.2.2. Preparación de cimentaciones.

La excavación de cimientos se profundizará hasta el límite indicado en el proyecto. Las corrientes o aguas pluviales o subterráneas que pudieran presentarse, se cegarán o desviarán en la forma y empleando los medios convenientes

Antes de proceder al vertido del hormigón y la colocación de las armaduras de cimentación, se dispondrá de una capa de hormigón pobre de diez centímetros de espesor debidamente nivelada.

El importe de esta capa de hormigón se considera incluido en los precios unitarios de cimentación.

20.2.3. Medición y abono.

La excavación en zanjas o pozos se abonará por metros cúbicos realmente excavados medidos por diferencia entre los datos iniciales tomados inmediatamente antes de iniciar los trabajos y los datos finales tomad os inmediatamente después de finalizados los mismos.

20.3. Relleno y apisonado de zanjas de pozos.

Consiste en la extensión o compactación de materiales terrosos, procedentes de excavaciones anteriores o préstamos para relleno de zanjas pozos.

20.3.1. Extensión y compactación.

Los materiales de relleno se extenderán en tongadas sucesivas de espesor uniforme y sensiblemente horizontales. El espesor de estas tongadas será el adecuado a los medios disponibles para que se obtenga en todo el mismo grado de compactación exigido

La superficie de las tongadas será horizontal o convexa con pendiente transversal máxima del dos por ciento. Una vez extendida la tongada, se procederá a la humectación si es necesario.

El contenido óptimo de humedad se determinará en obra, a la vista de la maquinaria disponible y de los resultados que se obtengan de los ensayos realizados.

En los casos especiales en que la humedad natural del material sea excesiva para conseguir la compactación prevista, se tomarán las medidas adecuadas procediendo incluso a la desecación por oreo, o por adición de mezcla de materiales secos o sustancias apropiadas (cal viva, etc.).

Conseguida la humectación más conveniente, posteriormente se procederá a la compactación mecánica de la tongada.

Sobre las capas en ejecución debe prohibirse la acción de todo tipo de tráfico hasta que se haya completado su composición. Si ello no es factible el tráfico que necesariamente tenga que pasar sobre ellas se distribuirá de forma que se concentren rodadas en superficie.

Si el relleno tuviera que realizarse sobre terreno natural, se realizará en primer lugar el desbroce y limpieza del terreno, se seguirá con la excavación y extracción de material inadecuado en la profundidad requerida por el Proyecto, escarificándose posteriormente el terreno para conseguir la debida trabazón entre el relleno y el terreno.

Cuando el relleno se asiente sobre un terreno que tiene presencia de aguas superficiales o subterráneas, se desviarán las primeras y se captarán y conducirán las segundas, antes de comenzar la ejecución.

Si los terrenos fueran inestables, apareciera turba o arcillas blandas, se

asegurará la eliminación de este material o su consolidación. Una vez extendida la tongada se procederá a su humectación si es necesario, de forma que el humedecimiento sea uniforme.

El relleno de los trasdós de los muros se realizará cuando éstos tengan la resistencia requerida y no antes de los 21 días si es de hormigón.

Después de haber llovido no se extenderá una nueva tongada de relleno o terraplén hasta que la última se haya secado, o se escarificará añadiendo la siguiente tongada más seca, hasta conseguir que la humedad final sea la

Si por razones de sequedad hubiera que humedecer una tongada se hará de forma uniforme, sin que existan encharcamientos.

Se pararán los trabajos de terraplenado cuando la temperatura descienda de 2º C.

20.3.2. Medición y Abono.

Las distintas zonas de los rellenos se abonarán por metros cúbicos realmente ejecutados medidos por diferencia entre los datos iniciales tomados inmediatamente antes de iniciarse los trabajos y los datos finales, tomados inmediatamente después de compactar el terreno.

Artículo 21.- Hormigones.

21.1. Dosificación de hormigones.

Corresponde al contratista efectuar el estudio granulométrico de los áridos, dosificación de agua y consistencia del hormigón de acuerdo con los medios y puesta en obra que emplee en cada caso, y siempre cumpliendo lo prescrito en la EHE.

21.2. Fabricación de hormigones.

En la confección y puesta en obra de los hormigones se cumplirán las prescripciones generales de la INSTRUCCIÓN DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL (EHE). REAL DECRETO 2661/1998, de 11-DIC, del Ministerio de Fomento.

Los áridos, el agua y el cemento deberán dosificarse automáticamente en peso. Las instalaciones de dosificación, lo mismo que todas las demás para la fabricación y puesta en obra del hormigón habrán de someterse a lo

Las tolerancias admisibles en la dosificación serán del dos por ciento para el agua y el cemento, cinco por ciento para los distintos tamaños de áridos y dos por ciento para el árido total. En la consistencia del hormigón admitirá una tolerancia de veinte milímetros medida con el cono de Abrams.

La instalación de hormigonado será capaz de realizar una mezcla regular e intima de los componentes proporcionando un hormigón de color y consistencia uniforme.

En la hormigonera deberá colocarse una placa, en la que se haga constar la capacidad y la velocidad en revoluciones por minuto recomendadas por el fabricante, las cuales nunca deberán sobrepasarse.

Antes de introducir el cemento y los áridos en el mezclador, este se habrá cargado de una parte de la cantidad de agua requerida por la masa completándose la dosificación de este elemento en un periodo de tiempo que no deberá ser inferior a cinco segundos ni superior a la tercera parte del tiempo de mezclado, contados a partir del momento en que el cemento y los áridos se han introducido en el mezclador. Antes de volver a cargar de nuevo la hormigonera se vaciará totalmente su contenido.

No se permitirá volver a amasar en ningún caso hormigones que havan fraguado parcialmente aunque se añadan nuevas cantidades de cemento, áridos y agua.

21.3. Mezcla en obra.

La ejecución de la mezcla en obra se hará de la misma forma que la señalada para la mezcla en central.

21.4. Transporte de hormigón.

El transporte desde la hormigonera se realizará tan rápidamente como sea posible. En ningún caso se tolerará la colocación en obra de hormigones que acusen un principio de fraguado o presenten cualquier otra

Al cargar los elementos de transporte no debe formarse con las masas

montones cónicos, que favorecerían la segregación. Cuando la fabricación de la mezcla se haya realizado en una instalación central, su transporte a obra deberá realizarse empleando camiones provistos de agitadores.

21.5. Puesta en obra del hormigón.

Como norma general no deberá transcurrir más de una hora entre la fabricación del hormigón, su puesta en obra y su compactación.

No se permitirá el vertido libre del hormigón desde alturas superiores a un metro, quedando prohibido el arrojarlo con palas a gran distancia, distribuirlo con rastrillo, o hacerlo avanzar más de medio metro de los encofrados.

Al verter el hormigón se removerá enérgica y eficazmente para que las armaduras queden perfectamente envueltas, cuidando especialmente los sitios en que se reúne gran cantidad de acero, y procurando que se mantengan los recubrimientos y la separación entre las armaduras.

En losas, el extendido del hormigón se ejecutará de modo que el avance se realice en todo su espesor.

En vigas, el hormigonado se hará avanzando desde los extremos, llenándolas en toda su altura y procurando que el frente vaya recogido, para que no se produzcan segregaciones y la lechada escurra a lo largo del encofrado.

21.6. Compactación del hormigón.

La compactación de hormigones deberá realizarse por vibración. Los vibradores se aplicarán siempre de modo que su efecto se extienda a toda la masa, sin que se produzcan segregaciones. Si se emplean vibradores internos, deberán sumergirse longitudinalmente en la tongada subyacente y retirarse también longitudinalmente sin desplazarlos transversalmente mientras estén sumergidos en el hormigón. La aguja se introducirá y retirará lentamente, y a velocidad constante, recomendándose a este efecto que no se superen los 10 cm./seg., con cuidado de que la aguja no toque las armaduras. La distancia entre los puntos sucesivos de inmersión no será superior a 75 cm., y será la adecuada para producir en toda la superficie de la masa vibrada una humectación brillante, siendo preferible vibrar en pocos puntos prolongadamente. No se introducirá el vibrador a menos de 10 cm. de la pared del encofrado.

21.7. Curado de hormigón.

Durante el primer período de endurecimiento se someterá al hormigón a un proceso curado según el tipo de cemento utilizado y las condiciones climatológicas del lugar.

En cualquier caso deberá mantenerse la humedad del hormigón y evitarse todas las causas tanto externas, como sobrecarga o vibraciones, que puedan provocar la fisuración del elemento hormigonado. Una vez humedecido el hormigón se mantendrán húmedas sus superficies, mediante arpilleras, esterillas de paja u otros tejidos análogos durante tres días si el conglomerante empleado fuese cemento Portland I-35, aumentándose este plazo en el caso de que el cemento utilizado fuese de endurecimiento más lento

21.8. Juntas en el hormigonado.

Las juntas podrán ser de hormigonado, contracción ó dilatación, debiendo cumplir lo especificado en los planos.

Se cuidará que las juntas creadas por las interrupciones en el hormigonado queden normales a la dirección de los máximos esfuerzos de compresión, o donde sus efectos sean menos perjudiciales.

Cuando sean de temer los efectos debidos a la retracción, se dejarán juntas abiertas durante algún tiempo, para que las masas contiguas puedan deformarse libremente. El ancho de tales juntas deberá ser el necesario para que, en su día, puedan hormigonarse correctamente.

Al reanudar los trabajos se limpiará la junta de toda suciedad, lechada o árido que haya quedado suelto, y se humedecerá su superficie sin exceso de agua, aplicando en toda su superficie lechada de cemento antes de verter el nuevo hormigón. Se procurará alejar las juntas de hormigonado de las zonas en que la armadura esté sometida a fuertes tracciones.

21.9. Terminación de los paramentos vistos.

Si no se prescribe otra cosa, la máxima flecha o irregularidad que pueden presentar los paramentos planos, medida respecto a una regla de dos (2) metros de longitud aplicada en cualquier dirección será la siguiente:

- Superficies vistas: seis milímetros (6 mm.).
- · Superficies ocultas: veinticinco milímetros (25 mm.).

21.10. Limitaciones de ejecución.

El hormigonado se suspenderá, como norma general, en caso de lluvias, adoptándose las medidas necesarias para impedir la entrada de la lluvia a las masas de hormigón fresco o lavado de superficies. Si esto llegara a ocurrir, se habrá de picar la superficie lavada, regarla y continuar el hormigonado después de aplicar lechada de cemento.

Antes de hormigonar:

- Replanteo de ejes, cotas de acabado..
- Colocación de armaduras
- Limpieza y humedecido de los encofrados

Durante el hormigonado:

El vertido se realizará desde una altura máxima de 1 m., salvo que se utilicen métodos de bombeo a distancia que impidan la segregación de los componentes del hormigón. Se realizará por tongadas de 30 cm.. Se vibrará sin que las armaduras ni los encofrados experimenten movimientos bruscos o sacudidas, cuidando de que no queden coqueras y se mantenga el recubrimiento adecuado.

Se suspenderá el hormigonado cuando la temperatura descienda de 0°C, o lo vaya a hacer en las próximas 48 h. Se podrán utilizar medios especiales para esta circunstancia, pero bajo la autorización de la D.F.

No se dejarán juntas horizontales, pero si a pesar de todo se produjesen, se procederá a la limpieza, rascado o picado de superficies de contacto, vertiendo a continuación mortero rico en cemento, y hormigonando seguidamente. Si hubiesen transcurrido mas de 48 h. se tratará la junta con resinas epoxi.

No se mezclarán hormigones de distintos tipos de cemento.

Después del hormigonado:

El curado se realizará manteniendo húmedas las superficies de las piezas hasta que se alcance un 70% de su resistencia

Se procederá al desencofrado en las superficies verticales pasados 7 días, y de las horizontales no antes de los 21 días. Todo ello siguiendo las indicaciones de la D.F.

21.11. Medición y Abono.

El hormigón se medirá y abonará por metro cúbico realmente vertido en obra, midiendo entre caras interiores de encofrado de superficies vistas. En las obras de cimentación que no necesiten encofrado se medirá entre caras de terreno excavado. En el caso de que en el Cuadro de Precios la unidad de hormigón se exprese por metro cuadrado como es el caso de soleras, forjado, etc., se medirá de esta forma por metro cuadrado realmente ejecutado, incluyéndose en las mediciones todas las desigualdades y aumentos de espesor debidas a las diferencias de la capa inferior. Si en el Cuadro de Precios se indicara que está incluido el encofrado, acero, etc., siempre se considerará la misma medición del hormigón por metro cúbico o por metro cuadrado. En el precio van incluidos siempre los servicios y costos de curado de hormigón.

Artículo 22.- Morteros.

22.1. Dosificación de morteros.

Se fabricarán los tipos de morteros especificados en las unidades de obra, indicándose cual ha de emplearse en cada caso para la ejecución de las distintas unidades de obra.

22.2. Fabricación de morteros.

Los morteros se fabricarán en seco, continuándose el batido después de verter el agua en la forma y cantidad fijada, hasta obtener una plasta homogénea de color y consistencia uniforme sin palomillas ni grumos.

22.3. Medición y abono.

El mortero suele ser una unidad auxiliar y, por tanto, su medición va incluida en las unidades a las que sirve: fábrica de ladrillos, enfoscados, pavimentos, etc. En algún caso excepcional se medirá y abonará por metro cúbico, obteniéndose su precio del Cuadro de Precios si lo hay u obteniendo un nuevo precio contradictorio.

Artículo 23.- Encofrados.

23.1. Construcción y montaje.

Tanto las uniones como las piezas que constituyen los encofrados, deberán poseer la resistencia y la rigidez necesarias para que con la marcha prevista de hormigonado y especialmente bajo los efectos dinámicos producidos por el sistema de compactación exigido o adoptado, no se originen esfuerzos anormales en el hormigón, ni durante su puesta en obra, ni durante su periodo de endurecimiento, así como tampoco movimientos locales en los encofrados superiores a los 5 mm.

Los enlaces de los distintos elementos o planos de los moldes serán sólidos y sencillos, de modo que su montaje se verifique con facilidad.

Los encofrados de los elementos rectos o planos de más de 6 m. de luz libre se dispondrán con la contra flecha necesaria para que, una vez encofrado y cargado el elemento, este conserve una ligera cavidad en el intradós.

Los moldes ya usados, y que vayan a servir para unidades repetidas serán cuidadosamente rectificados y limpiados.

Los encofrados de madera se humedecerán antes del hormigonado, a fin de evitar la absorción del agua contenida en el hormigón, y se limpiarán especialmente los fondos dejándose aberturas provisionales para facilitar esta labor.

Las juntas entre las distintas tablas deberán permitir el entumecimiento de las mismas por la humedad del riego y del hormigón, sin que, sin embargo, dejen escapar la plasta durante el hormigonado, para lo cual se podrá realizar un sellado adecuado.

Planos de la estructura y de despiece de los encofrados

Confección de las diversas partes del encofrado

Montaje según un orden determinado según sea la pieza a hormigonar: si es un muro primero se coloca una cara, después la armadura y , por último la otra cara; si es en pilares, primero la armadura y después el encofrado, y si es en vigas primero el encofrado y a continuación la armadura.

No se dejarán elementos separadores o tirantes en el hormigón después de desencofrar, sobretodo en ambientes agresivos.

Se anotará la fecha de hormigonado de cada pieza, con el fin de controlar su desencofrado

El apoyo sobre el terreno se realizará mediante tablones/durmientes

Si la altura es excesiva para los puntales, se realizarán planos intermedios con tablones colocados perpendicularmente a estos; las líneas de puntales inferiores irán arriostrados.

Se vigilará la correcta colocación de todos los elementos antes de hormigonar, así como la limpieza y humedecido de las superficies

El vertido del hormigón se realizará a la menor altura posible

Se aplicarán los desencofrantes antes de colocar las armaduras

Los encofrados deberán resistir las acciones que se desarrollen durante la operación de vertido y vibrado, y tener la rigidez necesaria para evitar deformaciones, según las siguientes tolerancias:

	Espesores en m.	Tolerancia en m
	Hasta 0.10	2
	De 0.11 a 0.20	3
	De 0.21 a 0.40	4
	De 0.41 a 0.60	6
	De 0.61 a 1.00	8
	Más de 1.00	10
-	Dimensiones horizontales o	verticales entre ejes
	Parciales	20
	Totales	40
-	Desplomes	
	En una planta	10
	En total	30

23.2. Apeos y cimbras. Construcción y montaje.

Las cimbras y apeos deberán ser capaces de resistir el peso total propio y el del elemento completo sustentado, así como otras sobrecargas accidentales que puedan actuar sobre ellas (operarios, maquinaria, viento, etc.).

Las cimbras y apeos tendrán la resistencia y disposición necesaria para que en ningún momento los movimiento locales, sumados en su caso a los del encofrado sobrepasen los 5 mm., ni los de conjunto la milésima de la luz (1/1.000).

23.3. Desencofrado y descimbrado del hormigón.

El desencofrado de costeros verticales de elementos de poco canto podrá efectuarse a un día de hormigonada la pieza, a menos que durante dicho intervalo se hayan producido bajas temperaturas y otras cosas capaces de alterar el proceso normal de endurecimiento del hormigón. Los costeros verticales de elementos de gran canto no deberán retirarse antes de los dos días con las mismas salvedades apuntadas anteriormente a menos que se emplee curado a vapor.

El descimbrado podrá realizarse cuando, a la vista de las circunstancias y temperatura del resultado; las pruebas de resistencia, elemento de construcción sustentado haya adquirido el doble de la resistencia necesaria para soportar los esfuerzos que aparezcan al descimbrar. El descimbrado se hará de modo suave y uniforme, recomendándose el empleo de cunas, gatos; cajas de arena y otros dispositivos, cuando el elemento a descimbrar sea de cierta importancia.

Condiciones de desencofrado:

No se procederá al desencofrado hasta transcurridos un mínimo de 7 días para los soportes y tres días para los demás casos, siempre con la aprobación de la D.F.

Los tableros de fondo y los planos de apeo se desencofrarán siguiendo las indicaciones de la NTE-EH, y la EHE, con la previa aprobación de la D.F. Se procederá al aflojado de las cuñas, dejando el elemento separado unos tres cm. durante doce horas, realizando entonces la comprobación de la flecha para ver si es admisible

Cuando el desencofrado sea dificultoso se regará abundantemente, también se podrá aplicar desencofrante superficial.

Se apilarán los elementos de encofrado que se vayan a reutilizar, después de una cuidadosa limpieza

23.4. Medición y abono.

Los encofrados se medirán siempre por metros cuadrados de superficie en contacto con el hormigón, no siendo de abono las obras o excesos de encofrado, así como los elementos auxiliares de sujeción o apeos necesarios para mantener el encofrado en una posición correcta y segura contra esfuerzos de viento, etc. En este precio se incluyen además, los desencofrantes y las operaciones de desencofrado y retirada del material. En el caso de que en el cuadro de precios esté incluido el encofrado la unidad de hormigón, se entiende que tanto el encofrado como los elementos auxiliares y el desencofrado van incluidos en la medición del hormigón.

Artículo 24.- Armaduras.

24.1. Colocación, recubrimiento y empalme de armaduras.

Todas estas operaciones se efectuarán de acuerdo con los artículos de la INSTRUCCIÓN DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL (EHE). REAL DECRETO 2661/1998, de 11-DIC, del Ministerio de Fomento.

24.2. Medición y abono.

De las armaduras de acero empleadas en el hormigón armado, se abonarán los kg. realmente empleados, deducidos de los planos de ejecución, por medición de su longitud, añadiendo la longitud de los solapes de empalme, medida en obra y aplicando los pesos unitarios correspondientes a los distintos diámetros empleados.

En ningún caso se abonará con solapes un peso mayor del 5% del peso del redondo resultante de la medición efectuada en el plano sin solapes.

El precio comprenderá a la adquisición, los transportes de cualquier clase hasta el punto de empleo, el pesaje, la limpieza de armaduras, si es necesario, el doblado de las mismas, el izado, sustentación y colocación en obra, incluido el alambre para ataduras y separadores, la pérdida por recortes y todas cuantas operaciones y medios auxiliares sean necesarios.

Artículo 25 Estructuras de acero.

25.1 Descripción.

Sistema estructural realizado con elementos de Acero Laminado.

25.2 Condiciones previas.

Se dispondrá de zonas de acopio y manipulación adecuadas

Las piezas serán de las características descritas en el proyecto de ejecución.

Se comprobará el trabajo de soldadura de las piezas compuestas realizadas en taller.

Las piezas estarán protegidas contra la corrosión con pinturas adecuadas.

25.3 Componentes.

- Perfiles de acero laminado
- Perfiles conformados
- Chapas y pletinas
- Tornillos calibrados
- Tornillos de alta resistencia
- Tornillos ordinarios
- Roblones

25.4 Eiecución.

Limpieza de restos de hormigón etc. de las superficies donde se procede al trazado de replanteos y soldadura de arranques

Trazado de ejes de replanteo

Se utilizarán calzos, apeos, pernos, sargentos y cualquier otro medio que asegure su estabilidad durante el montaje.

Las piezas se cortarán con oxicorte o con sierra radial, permitiéndose el uso de cizallas para el corte de chapas.

Los cortes no presentarán irregularidades ni rebabas

No se realizarán las uniones definitivas hasta haber comprobado la perfecta posición de las piezas.

Los ejes de todas las piezas estarán en el mismo plano

Todas las piezas tendrán el mismo eje de gravedad

Uniones mediante tornillos de alta resistencia:

Se colocará una arandela, con bisel cónico, bajo la cabeza y bajo la tuerca

La parte roscada de la espiga sobresaldrá de la tuerca por lo menos un filete

Los tornillos se apretarán en un 80% en la primera vuelta, empezando por los del centro.

Los agujeros tendrán un diámetro 2 mm. mayor que el nominal del

tornillo.

Uniones mediante soldadura. Se admiten los siguientes

procedimientos:

- Soldeo eléctrico manual, por arco descubierto con electrodo revestido
 Soldeo eléctrico automático, por arco en atmósfera gaseosa
- Soldeo eléctrico automático, por arco sumergido
- Soldeo eléctrico por resistencia

Se prepararán las superficies a soldar realizando exactamente los espesores de garganta, las longitudes de soldado y la separación entre los ejes de soldadura en uniones discontinuas

Los cordones se realizarán uniformemente, sin mordeduras ni interrupciones; después de cada cordón se eliminará la escoria con piqueta y cepillo.

Se prohíbe todo enfriamiento anormal por excesivamente rápido de las soldaduras

Los elementos soldados para la fijación provisional de las piezas, se eliminarán cuidadosamente con soplete, nunca a golpes. Los restos de soldaduras se eliminarán con radial o lima.

Una vez inspeccionada y aceptada la estructura, se procederá a su limpieza y protección antioxidante, para realizar por último el pintado.

25.5 Control.

Se controlará que las piezas recibidas se corresponden con las especificadas.

Se controlará la homologación de las piezas cuando sea necesario.

Se controlará la correcta disposición de los nudos y de los niveles de placas de anclaje.

25.6 Medición.

Se medirá por kg. de acero elaborado y montado en obra, incluidos despuntes. En cualquier caso se seguirán los criterios establecidos en las mediciones.

25.7 Mantenimiento.Cada tres años se realizará una inspección de la estructura para comprobar su estado de conservación y su protección antioxidante y contra el

Artículo 26 Estructura de madera

26.1 Descripción.

Conjunto de elementos de madera que, unidos entre sí, constituyen la estructura de un edificio.

26.2 Condiciones previas.

La madera a utilizar deberá reunir las siguientes condiciones:

- Color uniforme, carente de nudos y de medidas regulares, sin fracturas
- No tendrá defectos ni enfermedades, putrefacción o carcomas.
- Estará tratada contra insectos v hongos.
- Tendrá un grado de humedad adecuado para sus condiciones de uso, si es desecada contendrá entre el 10 y el 15% de su peso en agua; si es madera seca pesará entre un 33 y un 35% menos que la
- No se utilizará madera sin descortezar v estará cortada al hilo.

26.3 Componentes.

- Madera.
- Clavos, tornillos, colas.
- Pletinas, bridas, chapas, estribos, abrazaderas.

26.4 Ejecución.

Se construirán los entramados con piezas de las dimensiones y forma de colocación y reparto definidas en proyecto.

Los bridas estarán formados por piezas de acero plano con secciones comprendidas entre 40x7 y 60x9 mm.; los tirantes serán de 40 o 50 x9 mm.y entre 40 y 70 cm. Tendrá un talón en su extremo que se introducirá en una pequeña mortaja practicada en la madera. Tendrán por lo menos tres pasadores o tirafondos.

No estarán permitidos los anclajes de madera en los entramados.

Los clavos se colocarán contrapeados, y con una ligera inclinación.

Los tornillos se introducirán por rotación y en orificio previamente practicado de diámetro muy inferior.

Los vástagos se introducirán a golpes en los orificios, y posteriormente

Toda unión tendrá por lo menos cuatro clavos.

No se realizarán uniones de madera sobre perfiles metálicos salvo que se utilicen sistemas adecuados mediante arpones, estribos, bridas, escuadras, y en general mediante piezas que aseguren un funcionamiento correcto, resistente, estable e indeformable.

26.5 Control.

Se ensayarán a compresión, modulo de elasticidad, flexión, cortadura, tracción; se determinará su dureza, absorción de agua, peso específico y resistencia a ser hendida.

Se comprobará la clase, calidad y marcado, así como sus dimensiones.

Se comprobará su grado de humedad; si está entre el 20 y el 30%, se incrementarán sus dimensiones un 0,25% por cada 1% de incremento del contenido de humedad; si es inferior al 20%, se disminuirán las dimensiones un 0.25% por cada 1% de disminución del contenido de humedad.

26.6 Medición.

El criterio de medición varía según la unidad de obra, por lo que se seguirán siempre las indicaciones expresadas en las mediciones.

26.7 Mantenimiento.

Se mantendrá la madera en un grado de humedad constante del 20%

Se observará periódicamente para prevenir el ataque de xilófagos

Se mantendrán en buenas condiciones los revestimientos ignífugos y las pinturas o barnices.

Artículo 27. Cantería.

27.1 Descripción.

Son elementos de piedra de distinto espesor, forma de colocación, utilidad, etc, utilizados en la construcción de edificios, muros, remates, etc.

Por su uso se pueden dividir en: Chapados, mamposterías, sillerías, piezas especiales.

Chapados

Son revestidos de otros elementos ya existentes con piedras de espesor medio, los cuales no tienen misión resistente sino solamente decorativa. Se pueden utilizar tanto al exterior como al interior, con junta o sin ella. El mortero utilizado puede ser variado.

La piedra puede ir labrada o no, ordinaria, careada, ...etc

Mampostería

Son muros realizados con piedras recibidas con morteros, que pueden tener misión resistente o decorativa, y que por su colocación se denominan ordinarias, concertadas y careadas. Las piedras tienen forma más o menos irregular y con espesores desiguales. El peso estará comprendido entre 15 y 25 Kg. Se denomina a hueso cuando se asientan sin interposición de mortero

Ordinaria cuando las piezas se asientan y reciben con mortero. Tosca es la que se obtiene cuando se emplean los mampuestos en bruto, presentando al frente la cara natural de cantera o la que resulta de la simple fractura del mampuesto con almahena. Rejuntada es aquella cuyas juntas han sido rellenadas expresamente con mortero, bien conservando el plano de los mampuestos, o bien alterándolo. Esta denominación será independiente de que la mampostería sea ordinaria o en seco. Careada es la obtenida corrigiendo los salientes y desigualdades de los mampuestos. Concertada, es la que se obtiene cuando se labran los lechos de apoyo de los mampuestos; puede ser a la vez rejuntada, tosca, ordinaria o careada.

Sillarejos

Son muros realizados con piedras recibidas con morteros, que pueden tener misión resistente o decorativa, que por su colocación se denominan ordinarias, concertadas y careadas. Las piedras tienen forma más o menos irregular y con espesores desiguales. El peso de las piezas permitirá la colocación a mano.

Sillerías

Es la fábrica realizada con sillarejos, sillares o piezas de labra, recibidas con morteros, que pueden tener misión resistente o decorativa. Las piedras tienen forma regular y con espesores uniformes. Necesitan útiles para su desplazamiento, teniendo una o más caras labradas. El peso de las piezas es de 75 a 150 Kg.

Piezas especiales

Son elementos de piedra de utilidad variada, como jambas, dinteles, barandillas, albardillas, cornisas, canecillos, impostas, columnas, arcos, bóvedas y otros. Normalmente tienen misión decorativa, si bien en otros casos además tienen misión resistente.

27.2 Componentes.

Chapados

- Piedra de espesor entre 3 y 15 cm.
- Mortero de cemento y arena de río 1:4 Cemento CEM II/A-M 42,5 CEM II/B-V 32,5 R
- Anclajes de acero galvanizado con formas diferentes.

Mamposterías y sillarejos

- Piedra de espesor entre 20 y 50 cm.
- Forma irregular o lajas.
- Mortero de cemento y arena de río 1:4 Cemento CEM II/A-M 42,5 CEM II/B-V 32,5 R
- Anclajes de acero galvanizado con formas diferentes.
- Posibilidad de encofrado por dentro de madera, metálico o ladrillo.

- Piedra de espesor entre 20 y 50 cm.
- Forma regular.
- Mortero de cemento y arena de río 1:4
- Cemento CEM II/A-M 42,5 CEM II/B-V 32,5 R
- Anclajes de acero galvanizado con formas diferentes.
- Posibilidad de encofrado por dentro de madera, metálico o ladrillo.

Piezas especiales

- Piedras de distinto grosor, medidas y formas.
- Forma regular o irregular.
- Mortero de cemento y arena de río 1:4 o morteros especiales. Cemento CEM II/A-M 42,5 CEM II/B-V 32,5 R
- Anclaies de acero galvanizado con formas diferentes.
- Posibilidad de encofrado por dentro de madera, metálico o ladrillo.

27.3 Condiciones previas.

- Planos de proyecto donde se defina la situación, forma y detalles.
- Muros o elementos bases terminados.
- Forjados o elementos que puedan manchar las canterías terminados.
- Colocación de piedras a pie de tajo.
- Andamios instalados.
- Puentes térmicos terminados.

27.4 Ejecución.

- Extracción de la piedra en cantera y apilado y/o cargado en camión.
- Volcado de la piedra en lugar idóneo.
- Replanteo general.
- Colocación y aplomado de miras de acuerdo a especificaciones de proyecto y dirección facultativa.
- Tendido de hilos entre miras.
- Limpieza y humectación del lecho de la primera hilada.
- Colocación de la piedra sobre la capa de mortero.
- Acuñado de los mampuestos (según el tipo de fábrica, procederá o
- Ejecución de las mamposterías o sillares tanteando con regla y plomada o nivel, rectificando su posición.
- Rejuntado de las piedras, si así se exigiese.
- Limpieza de las superficies.
- Protección de la fábrica recién ejecutada frente a la lluvia, heladas y temperaturas elevadas con plásticos u otros elementos.
- Regado al día siguiente
- Retirada del material sobrante.
- Anclaje de piezas especiales.

27.5 Control.

- Replanteo.
- Distancia entre ejes, a puntos críticos, huecos,...etc.
- Geometría de los ángulos, arcos, muros apilastrados.
- Distancias máximas de ejecución de juntas de dilatación.
- Planeidad.
- Aplomado
- Horizontalidad de las hiladas.
- Tipo de rejuntado exigible.
- Limpieza.
- Uniformidad de las piedras.
- Ejecución de piezas especiales
- Grueso de juntas.
- Aspecto de los mampuestos: grietas, pelos, adherencias, síntomas de descomposición, fisuración, disgregación.
- Morteros utilizados.

27.6 Seguridad.

Se cumplirá estrictamente lo que para estos trabajos establezca la Ordenanza de Seguridad e Higiene en el trabajo

Las escaleras o medios auxiliares estarán firmes, sin posibilidad de deslizamiento o caída

En operaciones donde sea preciso, el Oficial contará con la colaboración del Avudante

Se utilizarán las herramientas adecuadas.

Se tendrá especial cuidado en no sobrecargar los andamios o plataformas.

Se utilizarán guantes y gafas de seguridad.

Se utilizará calzado apropiado.

Cuando se utilicen herramientas eléctricas, éstas estarán dotadas de grado de aislamiento II.

27.7 Medición.

Los chapados se medirán por m^2 indicando espesores, ó por m^2 , no descontando los huecos inferiores a 2 m^2 .

Las mamposterías y sillerías se medirán por m², no descontando los huecos inferiores a 2 m².

Los solados se medirán por m2.

Las jambas, albardillas, cornisas, canecillos, impostas, arcos y bóvedas se medirán por metros lineales.

Las columnas se medirán por unidad, así como otros elementos especiales como: bolas, escudos, fustes, ...etc

27.8 Mantenimiento.

Se cuidará que los rejuntados estén en perfecto estado para evitar la penetración de aqua

penetración de agua. Se vigilarán los anclajes de las piezas especiales.

Se evitará la caída de elementos desprendidos.

Se limpiarán los elementos decorativos con productos apropiados.

Se impermeabilizarán con productos idóneos las fábricas que estén en proceso de descomposición.

Se tratarán con resinas especiales los elementos deteriorados por el paso del tiempo.

Artículo 28.- Albañilería.

28.1. Fábrica de ladrillo.

Los ladrillos se colocan según los aparejos presentados en el proyecto. Antes de colocarlos se humedecerán en agua. El humedecimiento deberá ser hecho inmediatamente antes de su empleo, debiendo estar sumergidos en agua 10 minutos al menos. Salvo especificaciones en contrario, el tendel debe tener un espesor de 10 mm.

Todas las hiladas deben quedar perfectamente horizontales y con la cara buena perfectamente plana, vertical y a plano con los demás elementos que deba coincidir. Para ello se hará uso de las miras necesarias, colocando la cuerda en las divisiones o marcas hechas en las miras

Salvo indicación en contra se empleará un mortero de 250 kg. de cemento l-35 por ${\rm m}^3$ de pasta.

Al interrumpir el trabajo, se quedará el muro en adaraja para trabar al día siguiente la fábrica con la anterior. Al reanudar el trabajo se regará la fábrica antigua limpiándola de polvo y repicando el mortero.

Las unidades en ángulo se harán de manera que se medio ladrillo de un muro contiguo, alternándose las hilaras.

La medición se hará por m², según se expresa en el Cuadro de Precios. Se medirán las unidades realmente ejecutadas descontándose los huecos.

Los ladrillos se colocarán siempre "a restregón"

Los cerramientos de mas de $3,5\,$ m.de altura estarán anclados en sus cuatro caras

Los que superen la altura de 3.5 m. estarán rematados por un zuncho de hormigón armado

Los muros tendrán juntas de dilatación y de construcción. Las juntas de dilatación serán las estructurales, quedarán arriostradas y se sellarán con productos sellantes adecuados

En el arranque del cerramiento se colocará una capa de mortero de 1 cm. de espesor en toda la anchura del muro. Si el arranque no fuese sobre forjado, se colocará una lámina de barrera antihumedad.

En el encuentro del cerramiento con el forjado superior se dejará una junta de 2 cm. que se rellenará posteriormente con mortero de cemento, preferiblemente al rematar todo el cerramiento

Los apoyos de cualquier elemento estructural se realizarán mediante una zapata y/o una placa de apoyo.

Los muros conservarán durante su construcción los plomos y niveles de las llagas y serán estancos al viento y a la lluvia

Todos los huecos practicados en los muros, irán provistos de su correspondiente cargadero.

Al terminar la jornada de trabajo, o cuando haya que suspenderla por las inclemencias del tiempo, se arriostrarán los paños realizados y sin terminar

Se protegerá de la lluvia la fábrica recientemente ejecutada

Si ha helado durante la noche, se revisará la obra del día anterior. No se trabajará mientras esté helando.

Él mortero se extenderá sobre la superficie de asiento en cantidad suficiente para que la llaga y el tendel rebosen

No se utilizarán piezas menores de ½ ladrillo.

Los encuentros de muros y esquinas se ejecutarán en todo su espesor y en todas sus hiladas.

28.2. Tabicón de ladrillo hueco doble.

Para la construcción de tabiques se emplearán tabicones huecos colocándolos de canto, con sus lados mayores formando los paramentos del tabique. Se mojarán inmediatamente antes de su uso. Se tomarán con mortero de cemento. Su construcción se hará con auxilio de miras y cuerdas y se rellenarán las hiladas perfectamente horizontales. Cuando el tabique haya huecos, se colocarán previamente los cercos que quedarán perfectamente aplomados y nivelados. Su medición de hará por metro cuadrado de tabique realmente ejecutado.

28.3. Citaras de ladrillo perforado y hueco doble.

Se tomarán con mortero de cemento y con condiciones de medición y ejecución análogas a las descritas en el párrafo 6.2. para el tabicón.

28.4. Tabiques de ladrillo hueco sencillo.

Se tomarán con mortero de cemento y con condiciones de ejecución y medición análogas en el párrafo 6.2.

28.5. Guarnecido y maestreado de yeso negro.

Para ejecutar los guarnecidos se construirán unas muestras de yeso previamente que servirán de guía al resto del revestimiento. Para ello se colocarán renglones de madera bien rectos, espaciados a un metro aproximadamente sujetándolos con dos puntos de yeso en ambos extremos.

Los renglones deben estar perfectamente aplomados guardando una distancia de 1,5 a 2 cm. aproximadamente del paramento a revestir. Las caras interiores de los renglones estarán situadas en un mismo plano, para lo cual se tenderá una cuerda para los puntos superiores e inferiores de yeso, debiendo quedar aplomados en sus extremos. Una vez fijos los renglones se regará el paramento y se echará el yeso entre cada región y el paramento, procurando que quede bien relleno el hueco. Para ello, seguirán lanzando pelladas de yeso al paramento pasando una regla bien recta sobre las maestras quedando enrasado el guarnecido con las maestras.

Las masas de yeso habrá que hacerlas en cantidades pequeñas para ser usadas inmediatamente y evitar su aplicación cuando este "muerto'. Se prohibirá tajantemente la preparación del yeso en grandes artesas con gran cantidad de agua para que vaya espesando según se vaya empleando.

Si el guarnecido va a recibir un guarnecido posterior, quedará con su superficie rugosa a fin de facilitar la adherencia del enlucido. En todas las esquinas se colocarán guardavivos metálicos de 2 m. de altura. Su colocación se hará por medio de un renglón debidamente aplomado que servirá, al mismo tiempo, para hacer la muestra de la esquina.

La medición se hará por metro cuadrado de guarnecido realmente ejecutado, deduciéndose huecos, incluyéndose en el precio todos los medios auxiliares, andamios, banquetas, etc., empleados para su construcción. En el precio se incluirán así mismo los guardavivos de las esquinas y su colocación.

28.6. Enlucido de yeso blanco.

Para los enlucidos se usarán únicamente yesos blancos de primera calidad. Inmediatamente de amasado se extenderá sobre el guarnecido de yeso hecho previamente, extendiéndolo con la llana y apretando fuertemente hasta que la superficie quede completamente lisa y fina. El espesor del enlucido será de 2 a 3 mm. Es fundamental que la mano de yeso se aplique inmediatamente después de amasado para evitar que el yeso este 'muerto'.

Su medición y abono será por metros cuadrados de superficie realmente ejecutada. Si en el Cuadro de Precios figura el guarnecido y el enlucido en la misma unidad, la medición y abono correspondiente comprenderá todas las operaciones y medio auxiliares necesarios para dejar bien terminado y rematado tanto el guarnecido como el enlucido, con todos los requisitos prescritos en este Pliego.

28.7. Enfoscados de cemento.

Los enfoscados de cemento se harán con cemento de 550 kg. de cemento por m³ de pasta, en paramentos exteriores y de 500 kg. de cemento por m³ en paramentos interiores, empleándose arena de río o de barranco, lavada para su confección.

Antes de extender el mortero se prepara el paramento sobre el cual haya de aplicarse.

En todos los casos se limpiarán bien de polvo los paramentos y se lavarán, debiendo estar húmeda la superficie de la fábrica antes de extender el mortero. La fábrica debe estar en su interior perfectamente seca. Las superficies de hormigón se picarán, regándolas antes de proceder

Preparada así la superficie, se aplicará con fuerza el mortero sobre una parte del paramento por medio de la llana, evitando echar una porción de mortero sobre otra ya aplicada. Así se extenderá una capa que se irá regularizando al mismo tiempo que se coloca para lo cual se recogerá con el canto de la llana el mortero. Sobre el revestimiento blando todavía se volverá a extender una segunda capa, continuando así hasta que la parte sobre la que se haya operado tenga conveniente homogeneidad. Al emprender la nueva operación habrá fraguado la parte aplicada anteriormente. Será necesario pues, humedecer sobre la junta de unión antes de echar sobre ellas las primeras llanas del mortero.

La superficie de los enfoscados debe quedar áspera para facilitar la adherencia del revoco que se hecha sobre ellos. En el caso de que la superficie deba quedar fratasada se dará una segunda capa de mortero fino con el fratás.

Si las condiciones de temperatura y humedad lo requieren a juicio de la Dirección Facultativa, se humedecerán diariamente los enfoscados, bien durante la ejecución o bien después de terminada, para que el fraguado se realice en buenas condiciones.

Preparación del mortero:

Las cantidades de los diversos componentes necesarios para confeccionar el mortero vendrán especificadas en la Documentación Técnica; en caso contrario, cuando las especificaciones vengan dadas en proporción, se seguirán los criterios establecidos, para cada tipo de mortero y dosificación, en la Tabla 5 de la NTE/RPE.

No se confeccionará mortero cuando la temperatura del agua de amasado exceda de la banda comprendida entre 5° C y 40° C.

El mortero se batirá hasta obtener una mezcla homogénea. Los

morteros de cemento y mixtos se aplicarán a continuación de su amasado, en tanto que los de cal no se podrán utilizar hasta 5 horas después.

Se limpiarán los útiles de amasado cada vez que se vaya a confeccionar un nuevo mortero.

Condiciones generales de ejecución:

Antes de la ejecución del enfoscado se comprobará que:

Las superficies a revestir no se verán afectadas, antes del fraquado del mortero, por la acción lesiva de agentes atmosféricos de cualquier índole o por las propias obras que se ejecutan simultáneamente.

Los elementos fijos como rejas, ganchos, cercos, etc. han sido recibidos previamente cuando el enfoscado ha de quedar visto.

Se han reparado los desperfectos que pudiera tener el soporte y este se halla fraguado cuando se trate de mortero u hormigón.

Durante la eiecución:

Se amasará la cantidad de mortero que se estime puede aplicarse en óptimas condiciones antes de que se inicie el fraguado; no se admitirá la adición de agua una vez amasado.

Antes de aplicar mortero sobre el soporte, se humedecerá ligeramente este a fin de que no absorba agua necesaria para el fraguado.

En los enfoscados exteriores vistos, maestreados o no, y para evitar agrietamientos irregulares, será necesario hacer un despiezado del revestimiento en recuadros de lado no mayor de 3 metros, mediante llagas de 5 mm. de profundidad.

En los encuentros o diedros formados entre un paramento vertical y un techo, se enfoscará este en primer lugar.

Cuando el espesor del enfoscado sea superior a 15 mm. se realizará por capas sucesivas sin que ninguna de ellas supere este espesor.

Se reforzarán, con tela metálica o malla de fibra de vidrio indesmallable y resistente a la alcalinidad del cemento, los encuentros entre materiales distintos, particularmente, entre elementos estructurales y cerramientos o particiones, susceptibles de producir fisuras en el enfoscado; dicha tela se colocará tensa y fijada al soporte con solape mínimo de 10 cm. a ambos lados de la línea de discontinuidad.

En tiempo de heladas, cuando no quede garantizada la protección de las superficies, se suspenderá la ejecución; se comprobará, al reanudar los trabajos, el estado de aquellas superficies que hubiesen sido revestidas.

En tiempo lluvioso se suspenderán los trabajos cuando el paramento no

esté protegido y las zonas aplicadas se protegerán con lonas o plásticos.

En tiempo extremadamente seco y caluroso y/o en superficies muy expuestas al sol y/o a vientos muy secos y cálidos, se suspenderá la

Después de la ejecución:

Transcurridas 24 horas desde la aplicación del mortero, se mantendrá húmeda la superficie enfoscada hasta que el mortero haya fraguado.

No se fijarán elementos en el enfoscado hasta que haya fraguado totalmente y no antes de 7 días.

28.8. Formación de peldaños.

Se construirán con ladrillo hueco doble tomado con mortero de

Artículo 29. Cubiertas. Formación de pendientes y faldones.

29.1 Descripción.

Trabajos destinados a la ejecución de los planos inclinados, con la pendiente prevista, sobre los que ha de quedar constituida la cubierta o cerramiento superior de un edificio.

29.2 Condiciones previas.

Documentación arquitectónica y planos de obra:

Planos de planta de cubiertas con definición del sistema adoptado para ejecutar las pendientes, la ubicación de los elementos sobresalientes de la cubierta, etc. Escala mínima 1:100.

Planos de detalle con representación gráfica de la disposición de los diversos elementos, estructurales o no, que conformarán los futuros faldones para los que no exista o no se haya adoptado especificación normativa alguna. Escala 1:20. Los símbolos de las especificaciones citadas se referirán a la norma NTE/QT y, en su defecto, a las señaladas por el fabricante.

Solución de intersecciones con los conductos y elementos constructivos que sobresalen de los planos de cubierta y ejecución de los mismos: shunts, patinillos, chimeneas, etc.

En ocasiones, según sea el tipo de faldón a ejecutar, deberá estar ejecutada la estructura que servirá de soporte a los elementos de formación de pendiente.

29.3 Componentes.

Se admite una gama muy amplia de materiales y formas para la configuración de los faldones de cubierta, con las limitaciones que establece la normativa vigente y las que son inherentes a las condiciones físicas y resistentes de los propios materiales.

Sin entrar en detalles morfológicos o de proceso industrial, podemos citar, entre otros, los siguientes materiales:

- Madera
- Acero
- Hormigón
- Cerámica
- Cemento Yeso

29.4 Ejecución.

La configuración de los faldones de una cubierta de edificio requiere contar con una disposición estructural para conformar las pendientes de evacuación de aguas de lluvia y un elemento superficial (tablero) que, apoyado en esa estructura, complete la formación de una unidad constructiva susceptible de recibir el material de cobertura e impermeabilización, así como de permitir la circulación de operarios en los trabajos de referencia.

- Formación de pendientes. Existen dos formas de ejecutar las pendientes de una cubierta:
 - La estructura principal conforma la pendiente.
 - La pendiente se realiza mediante estructuras auxiliares.

1.- Pendiente conformada por la propia estructura principal de cubierta:

- a) Cerchas: Estructuras trianguladas de madera o metálicas sobre las que se disponen, transversalmente, elementos lineales (correas) o superficiales (placas o tableros de tipo cerámico, de madera, prefabricados de hormigón, etc.) El material de cubrición podrá anclarse a las correas (o a los cabios que se hayan podido fijar a su vez sobre ellas) o recibirse sobre los elementos superficiales o tableros que se configuren sobre las correas
- b) Placas inclinadas: Placas resistentes alveolares que salvan la luz comprendida entre apoyos estructurales y sobre las que se colocará el material de cubrición o, en su caso, otros elementos auxiliares sobre los que clavarlo o recibirlo.
- c) Viguetas inclinadas: Que apoyarán sobre la estructura de forma que no ocasionen empujes horizontales sobre ella o estos queden perfectamente contrarrestados. Sobre las viguetas podrá constituirse bien un forjado inclinado con entrevigado de bovedillas y capa de compresión de hormigón, o bien un tablero de madera, cerámico, de elementos prefabricados, de paneles o chapas metálicas perforadas, hormigón celular armado, etc. Las viguetas podrán ser de madera, metálicas o de hormigón armado o pretensado; cuando se empleen de madera o metálicas llevarán la correspondiente protección.
- 2.- Pendiente conformada mediante estructura auxiliar: Esta estructura auxiliar apoyará sobre un forjado horizontal o bóveda y podrá ejecutarse de
 - a) Tabiques conejeros: También llamados tabiques palomeros, se realizarán con fábrica aligerada de ladrillo hueco colocado a sardinel, recibida y rematada con maestra inclinada de yeso y contarán con

huecos en un 25% de su superficie; se independizarán del tablero mediante una hoja de papel. Cuando la formación de pendientes se lleve a cabo con tabiquillos aligerados de ladrillo hueco sencillo, las limas, cumbreras, bordes libres, doblado en juntas estructurales, etc. se ejecutarán con tabicón aligerado de ladrillo hueco doble. Los tabiques o tabicones estarán perfectamente aplomados y alineados; además, cuando alcancen una altura media superior a 0,50 m., se deberán arriostrar con otros, normales a ellos. Los encuentros estarán debidamente enjarjados y, en su caso, el aislamiento térmico dispuesto entre tabiquillos será del espesor y la tipología especificados en la Documentación Técnica.

b) Tabiques con bloque de hormigón celular: Tras el replanteo de las limas y cumbreras sobre el forjado, se comenzará su ejecución (similar a los tabiques conejeros) colocando la primera hilada de cada tabicón dejando separados los bloques 1/4 de su longitud. Las siguientes hiladas se ejecutarán de forma que los huecos dejados entre bloques de cada hilada queden cerrados por la hilada superior.

- Formación de tableros:

Cualquiera sea el sistema elegido, diseñado y calculado para la formación de las pendientes, se impone la necesidad de configurar el tablero sobre el que ha de recibirse el material de cubrición. Únicamente cuando éste alcanza características relativamente autoportantes y unas dimensiones superficiales mínimas suele no ser necesaria la creación de tablero, en cuyo caso las piezas de cubrición irán directamente ancladas mediante tomillos, clavos o ganchos a las correas o cabios estructurales.

El tablero puede estar constituido, según indicábamos antes, por una hoja de ladrillo, bardos, madera, elementos prefabricados, de paneles o chapas metálicas perforadas, hormigón celular armado, etc. La capa de acabado de los tableros cerámicos será de mortero de cemento u hormigón que actuara como capa de compresión, rellenará las juntas existentes y permitirá dejar una superficie plana de acabado. En ocasiones, dicha capa final se constituirá con mortero de yeso.

Cuando aumente la separación entre tabiques de apoyo, como sucede cuando se trata de bloques de hormigón celular, cabe disponer perfiles en T metálicos, galvanizados o con otro tratamiento protector, a modo de correas, cuya sección y separación vendrán definidas por la documentación de proyecto o, en su caso, las disposiciones del fabricante y sobre los que apoyarán las placas de hormigón celular, de dimensiones especificadas, que conformarán el tablero.

Según el tipo y material de cobertura a ejecutar, puede ser necesario recibir, sobre el tablero, listones de madera u otros elementos para el anclaje de chapas de acero, cobre o zinc, tejas de hormigón, cerámica o pizarra, etc. La disposición de estos elementos se indicará en cada tipo de cobertura de la que formen parte.

Artículo 30. Cubiertas planas. Azoteas.

30.1 Descripción.

Cubierta o techo exterior cuya pendiente está comprendida entre el 1% y el 15% que, según el uso, pueden ser transitables o no transitables; entre éstas, por sus características propias, cabe citar las azoteas ajardinadas.

Pueden disponer de protección mediante barandilla, balaustrada o antepecho de fábrica.

30.2 Condiciones previas.

- Planos acotados de obra con definición de la solución constructiva adoptada.
- Ejecución del último forjado o soporte, bajantes, petos perimetrales...
- Limpieza de forjado para el replanteo de faldones y elementos singulares.
- Acopio de materiales y disponibilidad de equipo de trabajo.

30.3 Componentes.

Los materiales empleados en la composición de estas cubiertas, naturales o elaborados, abarcan una gama muy amplia debido a las diversas variantes que pueden adoptarse tanto para la formación de pendientes, como para la ejecución de la membrana impermeabilizante, la aplicación de aislamiento, los solados o acabados superficiales, los elementos singulares, etc.

30.4 Ejecución.

Siempre que se rompa la continuidad de la membrana de impermeabilización se dispondrán refuerzos. Si las juntas de dilatación no estuvieran definidas en proyecto, se dispondrán éstas en consonancia con las estructurales, rompiendo la continuidad de estas desde el último forjado hasta la superficie exterior.

Las limahoyas, canalones y cazoletas de recogida de agua pluvial tendrán la sección necesaria para evacuarla sobradamente, calculada en función de la superficie que recojan y la zona pluviométrica de enclave del edificio. Las bajantes de desagüe pluvial no distarán más de 20 metros entre sí

Cuando las pendientes sean inferiores al 5% la membrana impermeable puede colocarse independiente del soporte y de la protección (sistema no adherido o flotante). Cuando no se pueda garantizar su permanencia en la cubierta, por succión de viento, erosiones de diversa índole o pendiente excesiva, la adherencia de la membrana será total.

La membrana será monocapa, en cubiertas invertidas y no transitables con protección de grava. En cubiertas transitables y en cubiertas ajardinadas se colocará membrana bicapa.

Las láminas impermeabilizantes se colocarán empezando por el nivel más bajo, disponiéndose un solape mínimo de 8 cm. entre ellas. Dicho solape de lámina, en las limahoyas, será de 50 cm. y de 10 cm. en el encuentro con sumideros. En este caso, se reforzará la membrana impermeabilizante con otra lámina colocada bajo ella que debe llegar hasta la bajante y debe solapar 10 cm. sobre la parte superior del sumidero.

La humedad del soporte al hacerse la aplicación deberá ser inferior al 5%; en otro caso pueden producirse humedades en la parte inferior del forjado.

La imprimación será del mismo material que la lámina impermeabilizante. En el caso de disponer láminas adheridas al soporte no quedarán bolsas de aire entre ambos.

La barrera de vapor se colocará siempre sobre el plano inclinado que constituye la formación de pendiente. Sobre la misma, se dispondrá el aislamiento térmico. La barrera de vapor, que se colocará cuando existan locales húmedos bajo la cubierta (baños, cocinas,...), estará formada por oxiasfalto (1,5 kg/m²) previa imprimación con producto de base asfáltica o de pintura bituminosa.

30.5 Control.

El control de ejecución se llevará a cabo mediante inspecciones periódicas en las que se comprobarán espesores de capas, disposiciones constructivas, colocación de juntas, dimensiones de los solapes, humedad del soporte, humedad del aislamiento, etc.

Acabada la cubierta, se efectuará una prueba de servicio consistente en la inundación de los paños hasta un nivel de 5 cm. por debajo del borde de la impermeabilización en su entrega a paramentos. La presencia del agua no deberá constituir una sobrecarga superior a la de servicio de la cubierta. Se mantendrá inundada durante 24 h., transcurridas las cuales no deberán aparecer humedades en la cara inferior del forjado. Si no fuera posible la inundación, se regará continuamente la superficie durante 48 horas, sin que tampoco en este caso deban aparecer humedades en la cara inferior del forjado.

Ejecutada la prueba, se procederá a evacuar el agua, operación en la que se tomarán precauciones a fin de que no lleguen a producirse daños en las bajantes.

En cualquier caso, una vez evacuada el agua, no se admitirá la existencia de remansos o estancamientos.

30.6 Medición.

La medición y valoración se efectuará, generalmente, por m² de azotea, medida en su proyección horizontal, incluso entrega a paramentos y p.p. de remates, terminada y en condiciones de uso.

Se tendrán en cuenta, no obstante, los enunciados señalados para cada partida de la medición o presupuesto, en los que se definen los diversos factores que condicionan el precio descompuesto resultante.

30.7 Mantenimiento.

Las reparaciones a efectuar sobre las azoteas serán ejecutadas por personal especializado con materiales y solución constructiva análogos a los de la construcción original.

No se recibirán sobre la azotea elementos que puedan perforar la membrana impermeabilizante como antenas, mástiles, etc., o dificulten la circulación de las aguas y su deslizamiento hacia los elementos de evacuación.

El personal que tenga asignada la inspección, conservación o reparación deberá ir provisto de calzado con suela blanda. Similares disposiciones de seguridad regirán en los trabajos de mantenimiento que en los de construcción.

Artículo 31. Aislamientos.

31.1 Descripción.

Son sistemas constructivos y materiales que, debido a sus cualidades, se utilizan en las obras de edificación para conseguir aislamiento térmico, corrección acústica, absorción de radiaciones o amortiguación de vibraciones en cubiertas, terrazas, techos, forjados, muros, cerramientos verticales, cámaras de aire, falsos techos o conducciones, e incluso sustituyendo cámaras de aire y tabiquería interior.

31.2 Componentes.

 Aislantes de corcho natural aglomerado. Hay de varios tipos, según su uso:

Acústico.

Térmico.

Antivibratorio.

- Aislantes de fibra de vidrio. Se clasifican por su rigidez y acabado:

Fieltros ligeros:

Normal, sin recubrimiento.

Hidrofugado. Con papel Kraft.

Con papel Kraft-aluminio.

Con papel alquitranado.

Con velo de fibra de vidrio

Mantas o fieltros consistentes:

Con papel Kraft.

Con papel Kraft-aluminio.

Con velo de fibra de vidrio

Hidrofugado, con velo de fibra de vidrio.

Con un complejo de Aluminio/Malla de fibra de vidrio/PVC

Paneles semirrígidos:

Normal, sin recubrimiento.

Hidrofugado, sin recubrimiento.

Hidrofugado, con recubrimiento de papel Kraft pegado con polietileno.

. Hidrofugado, con velo de fibra de vidrio.

Paneles rígidos:

Normal, sin recubrimiento.

Con un complejo de papel Kraft/aluminio pegado con polietileno fundido.

Con una película de PVC blanco pegada con cola ignifuga.

Con un complejo de oxiasfalto y papel.

De alta densidad, pegado con cola ignifuga a una placa de cartón-yeso.

Aislantes de lana mineral.

Fieltros:

Con papel Kraft.

Con barrera de vapor Kraft/aluminio.

Con lámina de aluminio.

Paneles semirrígidos:

Con lámina de aluminio.

Con velo natural negro.

Panel rígido:

Normal, sin recubrimiento.

Autoportante, revestido con velo mineral.

Revestido con betún soldable.

Aislantes de fibras minerales

Termoacústicos.

Acústicos

Aislantes de poliestireno.

Poliestireno expandido:

Normales, tipos I al VI.

Autoextinguibles o ignífugos, con clasificación M1 ante el fuego. Poliestireno extruido.

Aislantes de polietileno.

Láminas normales de polietileno expandido.

Láminas de polietileno expandido autoextinguibles o ignífugas.

Aislantes de poliuretano.

Espuma de poliuretano para proyección "in situ".

Planchas de espuma de poliuretano. Aislantes de vidrio celular.

Elementos auxiliares:

Cola bituminosa, compuesta por una emulsión iónica de betúncaucho de gran adherencia, para la fijación del panel de corcho, en aislamiento de cubiertas inclinadas o planas, fachadas y puentes térmicos.

Adhesivo sintético a base de dispersión de copolímeros sintéticos, apto para la fijación del panel de corcho en suelos y paredes.

Adhesivos adecuados para la fijación del aislamiento, con garantía del fabricante de que no contengan sustancias que dañen la composición o estructura del aislante de poliestireno, en aislamiento de techos y de cerramientos por el exterior.

Mortero de yeso negro para macizar las placas de vidrio celular, en puentes térmicos, paramentos interiores y exteriores y techos

puentes térmicos, paramentos interiores y exteriores, y techos. Malla metálica o de fibra de vidrio para el agarre del revestimiento final en aislamiento de paramentos exteriores con placas de vidrio celular.

Grava nivelada y compactada como soporte del poliestireno en aislamiento sobre el terreno.

Lámina geotextil de protección colocada sobre el aislamiento en cubiertas invertidas.

Anclajes mecánicos metálicos para sujetar el aislamiento de paramentos por el exterior.

Accesorios metálicos o de PVC, como abrazaderas de correa o grapas-clip, para sujeción de placas en falsos techos.

31.3 Condiciones previas.

Ejecución o colocación del soporte o base que sostendrá al aislante.

La superficie del soporte deberá encontrarse limpia, seca y libre de polvo, grasas u óxidos. Deberá estar correctamente saneada y preparada si así procediera con la adecuada imprimación que asegure una adherencia óptima.

Los salientes y cuerpos extraños del soporte deben eliminarse, y los huecos importantes deben ser rellenados con un material adecuado.

En el aislamiento de forjados bajo el pavimento, se deberá construir todos los tabiques previamente a la colocación del aislamiento, o al menos levantarlos dos hiladas.

En caso de aislamiento por proyección, la humedad del soporte no superará a la indicada por el fabricante como máxima para la correcta adherencia del producto proyectado.

En rehabilitación de cubiertas o muros, se deberán retirar previamente los aislamientos dañados, pues pueden dificultar o perjudicar la ejecución del nuevo aislamiento.

31.4 Ejecución.

Se seguirán las instrucciones del fabricante en lo que se refiere a la colocación o proyección del material.

Las placas deberán colocarse solapadas, a tope o a rompejuntas, según el material.

Cuando se aísle por proyección, el material se proyectará en pasadas sucesivas de 10 a 15 mm, permitiendo la total espumación de cada capa antes de aplicar la siguiente. Cuando haya interrupciones en el trabajo deberán prepararse las superficies adecuadamente para su reanudación. Durante la proyección se procurará un acabado con textura uniforme, que no requiera el retoque a mano. En aplicaciones exteriores se evitará que la superficie de la espuma pueda acumular agua, mediante la necesaria pendiente.

El aislamiento quedará bien adherido al soporte, manteniendo un aspecto uniforme y sin defectos.

Se deberá garantizar la continuidad del aislamiento, cubriendo toda la superficie a tratar, poniendo especial cuidado en evitar los puentes térmicos.

El material colocado se protegerá contra los impactos, presiones u otras acciones que lo puedan alterar o dañar. También se ha de proteger de la lluvia durante y después de la colocación, evitando una exposición prolongada a la luz solar.

El aislamiento irá protegido con los materiales adecuados para que no se deteriore con el paso del tiempo. El recubrimiento o protección del aislamiento se realizará de forma que éste quede firme y lo haga duradero.

31.5 Control.

Durante la ejecución de los trabajos deberán comprobarse, mediante inspección general, los siguientes apartados:

Estado previo del soporte, el cual deberá estar limpio, ser uniforme y carecer de fisuras o cuerpos salientes.

Homologación oficial AENOR en los productos que lo tengan.

Fijación del producto mediante un sistema garantizado por el fabricante que asegure una sujeción uniforme y sin defectos.

Correcta colocación de las placas solapadas, a tope o a rompejunta, según los casos.

Ventilación de la cámara de aire si la hubiera.

31.6 Medición.

En general, se medirá y valorará el m² de superficie ejecutada en verdadera dimensión. En casos especiales, podrá realizarse la medición por unidad de actuación. Siempre estarán incluidos los elementos auxiliares y remates necesarios para el correcto acabado, como adhesivos de fijación, cortes, uniones y colocación.

31.7 Mantenimiento.

Se deben realizar controles periódicos de conservación y mantenimiento cada 5 años, o antes si se descubriera alguna anomalía, comprobando el estado del aislamiento y, particularmente, si se apreciaran discontinuidades, desprendimientos o daños. En caso de ser preciso algún trabajo de reforma en la impermeabilización, se aprovechará para comprobar el estado de los aislamientos ocultos en las zonas de actuación. De ser observado algún defecto, deberá ser reparado por personal especializado, con materiales análogos a los empleados en la construcción original.

Artículo 32.- Solados y alicatados.

32.1. Solado de baldosas de terrazo.

Las baldosas, bien saturadas de agua, a cuyo efecto deberán tenerse sumergidas en agua una hora antes de su colocación; se asentarán sobre una capa de mortero de 400 kg./m.3 confeccionado con arena, vertido sobre otra capa de arena bien igualada y apisonada, cuidando que el material de agarre forme una superficie continúa de asiento y recibido de solado, y que las baldosas queden con sus lados a tope.

Terminada la colocación de las baldosas se las enlechará con lechada de cemento Portland, pigmentada con el color del terrazo, hasta que se llenen perfectamente las juntas repitiéndose esta operación a las 48 horas.

32.2. Solados.

El solado debe formar una superficie totalmente plana y horizontal, con perfecta alineación de sus juntas en todas direcciones. Colocando una regla de 2 m. de longitud sobre el solado, en cualquier dirección; no deberán aparecer huecos mayores a 5 mm.

Se impedirá el tránsito por los solados hasta transcurridos cuatro días como mínimo, y en caso de ser este indispensable, se tomarán las medidas precisas para que no se perjudique al solado.

Los pavimentos se medirán y abonarán por metro cuadrado de superficie de solado realmente ejecutada.

Los rodapiés y los peldaños de escalera se medirán y abonarán por metro lineal. El precio comprende todos los materiales, mano de obra, operaciones y medios auxiliares necesarios para terminar completamente cada unidad de obra con arreglo a las prescripciones de este Pliego.

32.3. Alicatados de azulejos.

Los azulejos que se emplean en el chapado de cada paramento o superficie seguida, se entonarán perfectamente dentro de su color para evitar contrastes, salvo que expresamente se ordene lo contrario por la Dirección Esquitativa

El chapado estará compuesto por piezas lisas y las correspondientes y necesarias especiales y de canto romo, y se sentará de modo que la superficie quede tersa y unida, sin alabeo ni deformación a junta seguida, formando las juntas línea seguida en todos los sentidos sin quebrantos ni desplomes.

Los azulejos sumergidos en agua 12 horas antes de su empleo y se colocarán con mortero de cemento, no admitiéndose el yeso como material de agarre.

Todas las juntas, se rejuntarán con cemento blanco o de color pigmentado, según los casos, y deberán ser terminadas cuidadosamente.

La medición se hará por metro cuadrado realmente realizado, descontándose huecos y midiéndose jambas y mochetas.

Artículo 33.- Carpintería de taller.

La carpintería de taller se realizará en todo conforme a lo que aparece en los planos del proyecto. Todas las maderas estarán perfectamente rectas, cepilladas y lijadas y bien montadas a plano y escuadra, ajustando perfectamente las superficies vistas.

La carpintería de taller se medirá por metros cuadrados de carpintería, entre lados exteriores de cercos y del suelo al lado superior del cerco, en caso de puertas. En esta medición se incluye la medición de la puerta o ventana y de los cercos correspondientes más los tapajuntas y herrajes. La colocación de los cercos se abonará independientemente.

Condiciones técnicas

Las hojas deberán cumplir las características siguientes según los ensayos que figuran en el anexo III de la Instrucción de la marca de calidad para puertas planas de madera (Orden 16–2–72 del Ministerio de industria.

- Resistencia a la acción de la humedad.
- Comprobación del plano de la puerta.
- Comportamiento en la exposición de las dos caras a atmósfera de humedad diferente.
- Resistencia a la penetración dinámica.
- Resistencia a la flexión por carga concentrada en un ángulo.
- Resistencia del testero inferior a la inmersión.
- Resistencia al arranque de tornillos en los largueros en un ancho no menor de 28 mm.
- Cuando el alma de las hojas resista el arranque de tornillos, no necesitara piezas de refuerzo. En caso contrario los refuerzos mínimos necesarios vienen indicados en los planos.
- En hojas canteadas, el piecero ira sin cantear y permitirá un ajuste de 20 mm. Las hojas sin cantear permitirán un ajuste de 20 mm. repartidos por igual en piecero y cabecero.
- Los junquillos de la hoja vidriera serán como mínimo de 10x10 mm. y cuando no esté canteado el hueco para el vidrio, sobresaldrán de la cara 3 mm. como mínimo.
- En las puertas entabladas al exterior, sus tablas irán superpuestas o machihembradas de forma que no permitan el paso del agua.
- Las uniones en las hojas entabladas y de peinacería serán por ensamble, y deberán ir encoladas. Se podrán hacer empalmes longitudinales en las piezas, cuando éstas cumplan mismas condiciones de la NTE descritas en la NTE-FCM.
- Cuando la madera vaya a ser barnizada, estará exenta de impurezas ó azulado por hongos. Si va a ser pintada, se admitirá azulado en un 15% de la superficie.

Cercos de madera:

- Los largueros de la puerta de paso llevarán quicios con entrega de 5 cm, para el anclaje en el pavimento.
- Los cercos vendrán de taller montados, con las uniones de taller ajustadas, con las uniones ensambladas y con los orificios para el posterior atornillado en obra de las plantillas de anclaje. La separación entre ellas será no mayor de 50 cm y de los extremos de los largueros 20 cm. debiendo ser de acero protegido contra la oxidación.
- Los cercos llegarán a obra con riostras y rastreles para mantener la escuadra, y con una protección para su conservación durante el almacenamiento y puesta en obra.

Tapajuntas:

 Las dimensiones mínimas de los tapajuntas de madera serán de 10x40 mm

Artículo 34.- Carpintería metálica.

Para la construcción y montaje de elementos de carpintería metálica se observarán rigurosamente las indicaciones de los planos del proyecto.

Todas las piezas de carpintería metálica deberán ser montadas, necesariamente, por la casa fabricante o personal autorizado por la misma, siendo el suministrador el responsable del perfecto funcionamiento de todas y cada una de las piezas colocadas en obra.

Todos los elementos se harán en locales cerrados y desprovistos de humedad, asentadas las piezas sobre rastreles de madera, procurando que queden bien niveladas y no haya ninguna que sufra alabeo o torcedura alguna.

La medición se hará por metro cuadrado de carpintería, midiéndose entre lados exteriores. En el precio se incluyen los herrajes, junquillos, retenedores, etc., pero quedan exceptuadas la vidriera, pintura y colocación de cercos.

Artículo 35.- Pintura.

35.1. Condiciones generales de preparación del soporte.

La superficie que se va a pintar debe estar seca, desengrasada, sin óxido ni polvo, para lo cual se empleará cepillos, sopletes de arena, ácidos y alices cuando sean metales.

Los poros, grietas, desconchados, etc., se llenarán con másticos o empastes para dejar las superficies lisas y uniformes. Se harán con un pigmento mineral y aceite de linaza o barniz y un cuerpo de relleno para las maderas. En los paneles, se empleará yeso amasado con agua de cola, y sobre los metales se utilizarán empastes compuestos de 60-70% de pigmento (albayalde), ocre, óxido de hierro, litopon, etc. y cuerpos de relleno (creta, caolín, tiza, espato pesado), 30-40% de barniz copal o ámbar y aceite de maderas.

Los másticos y empastes se emplearán con espátula en forma de masilla; los líquidos con brocha o pincel o con el aerógrafo o pistola de aire comprimido. Los empastes, una vez secos, se pasarán con papel de lija en paredes y se alisarán con piedra pómez, agua y fieltro, sobre metales.

Antes de su ejecución se comprobará la naturaleza de la superficie a revestir, así como su situación interior o exterior y condiciones de exposición al roce o agentes atmosféricos, contenido de humedad y si existen juntas estructurales.

Estarán recibidos y montados todos los elementos que deben ir en el paramento, como cerco de puertas, ventanas, canalizaciones, instalaciones, etc.

Se comprobará que la temperatura ambiente no sea mayor de 28°C ni menor de $6^{\rm a}$ C.

El soleamiento no incidirá directamente sobre el plano de aplicación.

La superficie de aplicación estará nivelada y lisa.

En tiempo lluvioso se suspenderá la aplicación cuando el paramento no esté protegido.

Al finalizar la jornada de trabajo se protegerán perfectamente los envases y se limpiarán los útiles de trabajo.

35.2. Aplicación de la pintura.

Las pinturas se podrán dar con pinceles y brocha, con aerógrafo, con pistola, (pulverizando con aire comprimido) o con rodillos.

Las brochas y pinceles serán de pelo de diversos animales, siendo los más corrientes el cerdo o jabalí, marta, tejón y ardilla. Podrán ser redondos o planos, clasificándose por números o por los gramos de pelo que contienen. También pueden ser de nylon.

Los aerógrafos o pistolas constan de un recipiente que contiene la pintura con aire a presión (1-6 atmósferas), el compresor y el pulverizador, con orificio que varía desde 0,2 mm. hasta 7 mm., formándose un cono de 2 cm. al metro de diámetro.

Dependiendo del tipo de soporte se realizarán una serie de trabajos previos, con objeto de que al realizar la aplicación de la pintura o revestimiento, consigamos una terminación de gran calidad.

Sistemas de preparación en función del tipo de soporte:

Yesos y cementos así como sus derivados:

Se realizará un lijado de las pequeñas adherencias e imperfecciones. A continuación se aplicará una mano de fondo impregnado los poros de la superficie del soporte. Posteriormente se realizará un plastecido de faltas, repasando las mismas con una mano de fondo. Se aplicará seguidamente el acabado final con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante.

Madera:

Se procederá a una limpieza general del soporte seguida de un lijado fino de la madera.

A continuación se dará una mano de fondo con barniz diluido mezclado con productos de conservación de la madera si se requiere, aplicado de forma que queden impregnados los poros.

Pasado el tiempo de secado de la mano de fondo, se realizará un lijado fino del soporte, aplicándose a continuación el barniz, con un tiempo de secado entre ambas manos y un rendimiento no menor de los especificados por el fabricante.

Metales:

Se realizará un rascado de óxidos mediante cepillo, seguido inmediatamente de una limpieza manual esmerada de la superficie.

A continuación se aplicará una mano de imprimación anticorrosiva, con un rendimiento no inferior al especificado por el fabricante.

Pasado el tiempo de secado se aplicarán dos manos de acabado de esmalte, con un rendimiento no menor al especificado por el fabricante.

35.3. Medición y abono.

La pintura se medirá y abonará en general, por metro cuadrado de superficie pintada, efectuándose la medición en la siguiente forma:

Pintura sobre muros, tabiques y techos: se medirá descontando los huecos. Las molduras se medirán por superficie desarrollada.

Pintura sobre carpintería se medirá por las dos caras, incluyéndose los tapaiuntas.

Pintura sobre ventanales metálicos: se medirá una cara.

En los precios respectivos esta incluido el coste de todos los materiales y operaciones necesarias para obtener la perfecta terminación de las obras, incluso la preparación, lijado, limpieza, plastecido, etc. y todos cuantos medios auxiliares sean precisos.

Artículo 36.- Fontanería.

36.1. Tubería de cobre.

Toda la tubería se instalará de una forma que presente un aspecto limpio y ordenado. Se usarán accesorios para todos los cambios de dirección y los tendidos de tubería se realizarán de forma paralela o en ángulo recto a los elementos estructurales del edificio.

La tubería esta colocada en su sitio sin necesidad de forzarla ni flexarla; irá instalada de forma que se contraiga y dilate libremente sin deterioro para ningún trabajo ni para si misma.

Las uniones se harán de soldadura blanda con capilarida. Las grapas para colgar la conducción de forjado serán de latón espaciadas 40 cm.

36.2. Tubería de cemento centrifugado.

Se realizará el montaje enterrado, rematando los puntos de unión con cemento. Todos los cambios de sección, dirección y acometida, se efectuarán por medio de arquetas registrables.

En la citada red de saneamiento se situarán pozos de registro con pates para facilitar el acceso.

La pendiente mínima será del 1% en aguas pluviales, y superior al 1,5% en aguas fecales y sucias.

La medición se hará por metro lineal de tubería realmente ejecutada, incluyéndose en ella el lecho de hormigón y los corchetes de unión. Las arquetas se medirán a parte por unidades.

Artículo 37.- Instalación eléctrica.

La ejecución de las instalaciones se ajustará a lo especificado en los reglamentos vigentes y a las disposiciones complementarias que puedan haber dictado la Delegación de Industria en el ámbito de su competencia. Así mismo, en el ámbito de las instalaciones que sea necesario, se seguirán las normas de la Compañía Suministradora de Energía.

Se cuidará en todo momento que los trazados guarden las:

Maderamen, redes y nonas en número suficiente de modo que garanticen la seguridad de los operarios y transeúntes.

Maquinaria, andamios, herramientas y todo el material auxiliar para llevar a cabo los trabajos de este tipo.

Todos los materiales serán de la mejor calidad, con las condiciones que impongan los documentos que componen el Proyecto, o los que se determine en el transcurso de la obra, montaje o instalación.

CONDUCTORES ELÉCTRICOS

Serán de cobre electrolítico, aislados adecuadamente, siendo su tensión nominal de 0,6/1 Kilovoltios para la línea repartidora y de 750 Voltios para el resto de la instalación, debiendo estar homologados según normas UNE citadas en la Instrucción ITC-BT-06.

CONDUCTORES DE PROTECCIÓN.

Serán de cobre y presentarán el mismo aislamiento que los conductores activos. Se podrán instalar por las mismas canalizaciones que éstos o bien en forma independiente, siguiéndose a este respecto lo que señalen las normas particulares de la empresa distribuidora de la energía. La sección mínima de estos conductores será la obtenida utilizando la tabla 2 (Instrucción ITC-BTC-19, apartado 2.3), en función de la sección de los conductores de la instalación

IDENTIFICACIÓN DE LOS CONDUCTORES.

Deberán poder ser identificados por el color de su aislamiento:

- Azul claro para el conductor neutro.
- Amarillo-verde para el conductor de tierra y protección.
- Marrón, negro y gris para los conductores activos o fases.

TUBOS PROTECTORES.

Los tubos a emplear serán aislantes flexibles (corrugados) normales, con protección de grado 5 contra daños mecánicos, y que puedan curvarse con las manos, excepto los que vayan a ir por el suelo o pavimento de los pisos, canaladuras o falsos techos, que serán del tipo PREPLAS, REFLEX o similar, y dispondrán de un grado de protección de 7.

Los diámetros interiores nominales mínimos, medidos en milímetros, para los tubos protectores, en función del número, clase y sección de los conductores que deben alojar, se indican en las tablas de la Instrucción MI-BT-019. Para más de 5 conductores por tubo, y para conductores de secciones diferentes a instalar por el mismo tubo, la sección interior de éste será, como mínimo, igual a tres veces la sección total ocupada por los conductores, especificando únicamente los que realmente se utilicen.

CAJAS DE EMPALME Y DERIVACIONES.

Serán de material plástico resistente o metálicas, en cuyo caso estarán aisladas interiormente y protegidas contra la oxidación.

Las dimensiones serán tales que permitan alojar holgadamente todos los conductores que deban contener. Su profundidad equivaldrá al diámetro del tubo mayor más un 50% del mismo, con un mínimo de 40 mm. de profundidad y de 80 mm. para el diámetro o lado interior.

La unión entre conductores, se realizaran siempre dentro de las cajas de empalme excepto en los casos indicados en el apdo 3.1 de la ITC-BT-21, no se realizará nunca por simple retorcimiento entre sí de los conductores, sino utilizando bornes de conexión, conforme a la Instrucción ICT-BT-19.

APARATOS DE MANDO Y MANIOBRA.

Son los interruptores y conmutadores, que cortarán la corriente máxima del circuito en que estén colocados sin dar lugar a la formación de arco permanente, abriendo o cerrando los circuitos sin posibilidad de tomar una posición intermedia. Serán del tipo cerrado y de material aislante.

Las dimensiones de las piezas de contacto serán tales que la temperatura no pueda exceder en ningún caso de 65° C. en ninguna de sus piezas.

Su construcción será tal que permita realizar un número del orden de 10.000 maniobras de apertura y cierre, con su carga nominal a la tensión de trabajo. Llevarán marcada su intensidad y tensiones nominales, y estarán probadas a una tensión de 500 a 1.000 Voltios.

APARATOS DE PROTECCIÓN.

Son los disyuntores eléctricos, fusibles e interruptores diferenciales.

Los disyuntores serán de tipo magnetotérmico de accionamiento manual, y podrán cortar la corriente máxima del circuito en que estén colocados sin dar lugar a la formación de arco permanente, abriendo o cerrando los circuitos sin posibilidad de tomar una posición intermedia. Su capacidad de corte para la protección del corto-circuito estará de acuerdo con la intensidad del corto-circuito que pueda presentarse en un punto de la instalación, y para la protección contra el calentamiento de las líneas se regularán para una temperatura inferior a los 60 °C. Llevarán marcadas la intensidad y tensión nominales de funcionamiento, así como el signo indicador de su desconexiónado. Estos automáticos magnetotérmicos serán de corte omnipolar, cortando la fase y neutro a la vez cuando actúe la desconexión.

Los interruptores diferenciales serán como mínimo de alta sensibilidad (30 mA.) y además de corte omnipolar. Podrán ser "puros", cuando cada uno de los circuitos vayan alojados en tubo o conducto independiente una vez que salen del cuadro de distribución, o del tipo con protección magnetotérmica incluida cuando los diferentes circuitos deban ir canalizados por un mismo tubo.

Los fusibles a emplear para proteger los circuitos secundarios o en la centralización de contadores serán calibrados a la intensidad del circuito que protejan. Se dispondrán sobre material aislante e incombustible, y estarán construidos de tal forma que no se pueda proyectar metal al fundirse. Deberán poder ser reemplazados bajo tensión sin peligro alguno, y llevarán marcadas la intensidad y tensión nominales de trabajo.

PUNTOS DE UTILIZACIÓN

Las tomas de corriente a emplear serán de material aislante, llevarán marcadas su intensidad y tensión nominales de trabajo y dispondrán, como norma general, todas ellas de puesta a tierra. El número de tomas de corriente a instalar, en función de los m² de la vivienda y el grado de electrificación, será como mínimo el indicado en la Instrucción ITC-BT-25 en su apartado 4

PUESTA A TIERRA.

Las puestas a tierra podrán realizarse mediante placas de 500 x 500 x 3 mm. o bien mediante electrodos de 2 m. de longitud, colocando sobre su conexión con el conductor de enlace su correspondiente arqueta registrable de toma de tierra, y el respectivo borne de comprobación o dispositivo de conexión. El valor de la resistencia será inferior a 20 Ohmios.

37.2 CONDICIONES GENERALES DE EJECUCIÓN DE LAS INSTALACIONES.

Las cajas generales de protección se situarán en el exterior del portal o en la fachada del edificio, según la Instrucción ITC-BTC-13,art1.1. Si la caja es metálica, deberá llevar un borne para su puesta a tierra.

La centralización de contadores se efectuará en módulos prefabricados, siguiendo la Instrucción ITC-BTC-016 y la norma u homologación de la Compañía Suministradora, y se procurará que las derivaciones en estos módulos se distribuyan independientemente, cada una alojada en su tubo protector correspondiente.

El local de situación no debe ser húmedo, y estará suficientemente ventilado e iluminado. Si la cota del suelo es inferior a la de los pasillos o locales colindantes, deberán disponerse sumideros de desagüe para que, en caso de avería, descuido o rotura de tuberías de agua, no puedan producirse inundaciones en el local. Los contadores se colocarán a una altura mínima del suelo de 0,50 m. y máxima de 1,80 m., y entre el contador más saliente y la pared opuesta deberá respetarse un pasillo de 1,10 m., según la Instrucción ITC-BTC-16,art2.2.1

El tendido de las derivaciones individuales se realizará a lo largo de la caja de la escalera de uso común, pudiendo efectuarse por tubos empotrados o superficiales, o por canalizaciones prefabricadas, según se define en la Instrucción ITC-BT-014.

Los cuadros generales de distribución se situarán en el interior de las viviendas, lo más cerca posible a la entrada de la derivación individual, a poder ser próximo a la puerta, y en lugar fácilmente accesible y de uso general. Deberán estar realizados con materiales no inflamables, y se situarán

a una distancia tal que entre la superficie del pavimento y los mecanismos de mando haya 200 cm.

En el mismo cuadro se dispondrá un borne para la conexión de los conductores de protección de la instalación interior con la derivación de la línea principal de tierra. Por tanto, a cada cuadro de derivación individual entrará un conductor de fase, uno de neutro y un conductor de protección.

El conexionado entre los dispositivos de protección situados en estos cuadros se ejecutará ordenadamente, procurando disponer regletas de conexionado para los conductores activos y para el conductor de protección. Se fijará sobre los mismos un letrero de material metálico en el que debe estar indicado el nombre del instalador, el grado de electrificación y la fecha en la que se ejecutó la instalación.

La ejecución de las instalaciones interiores de los edificios se efectuará bajo tubos protectores, siguiendo preferentemente líneas paralelas a las verticales y horizontales que limitan el local donde se efectuará la instalación.

Deberá ser posible la fácil introducción y retirada de los conductores en los tubos después de haber sido colocados y fijados éstos y sus accesorios, debiendo disponer de los registros que se consideren convenientes.

Los conductores se alojarán en los tubos después de ser colocados éstos. La unión de los conductores en los empalmes o derivaciones no se podrá efectuar por simple retorcimiento o arrollamiento entre sí de los conductores, sino que deberá realizarse siempre utilizando bornes de conexión montados individualmente o constituyendo bloques o regletas de conexión, pudiendo utilizarse bridas de conexión. Estas uniones se realizarán siempre en el interior de las cajas de empalme o derivación.

No se permitirán más de tres conductores en los bornes de conexión.

Las conexiones de los interruptores unipolares se realizarán sobre el conductor de fase.

No se utilizará un mismo conductor neutro para varios circuitos.

Todo conductor debe poder seccionarse en cualquier punto de la instalación en la que derive.

Los conductores aislados colocados bajo canales protectores o bajo molduras se deberá instalarse de acuerdo con lo establecido en la Instrucción ITC_RT_20

Las tomas de corriente de una misma habitación deben estar conectadas a la misma fase. En caso contrario, entre las tomas alimentadas por fases distintas debe haber una separación de 1,5 m. como mínimo.

Las cubiertas, tapas o envolturas, manivela y pulsadores de maniobra de los aparatos instalados en cocinas, cuartos de baño o aseos, así como en aquellos locales en los que las paredes y suelos sean conductores, serán de material aislante.

El circuito eléctrico del alumbrado de la escalera se instalará completamente independiente de cualquier otro circuito eléctrico.

Para las instalaciones en cuartos de baño o aseos, y siguiendo la Instrucción ITC-BT-27, se tendrán en cuenta los siguientes volúmenes y prescripciones para cada uno de ellos:

Volumen 0

Comprende el interior de la bañera o ducha, cableado limitado al necesario para alimentar los aparatos eléctricos fijos situados en este volumen.

Volumen '

Esta limitado por el plano horizontal superior al volumen $0\ y$ el plano horizontal situado a 2,25m por encima del suelo , y el plano vertical alrededor

de la bañera o ducha. Grado de protección IPX2 por encima del nivel mas alto de un difusor fijo, y IPX5 en bañeras hidromasaje y baños comunes Cableado de los aparatos eléctricos del volumen 0 y 1, otros aparatos fijos alimentados a MTBS no superiores a 12V Ca $\,$ o 30V cc.

Volumen 2

Limitado por el plano vertical exterior al volumen 1 y el plano horizontal y el plano vertical exterior a 0.60m y el suelo y el plano horizontal situado a 2,25m por encima del suelo. Protección igual que en el nivel 1.Cableado para los aparatos eléctricos situados dentro del volumen 0,1,2 y la parte del volumen tres por debajo de la bañera. Los aparatos fijos iguales que los del volumen 1.

Volumen 3

Limitado por el plano vertical exterior al volumen 2 y el plano vertical situado a una distancia 2, 4m de este y el suelo y el plano horizontal situado a 2,25m de el. Protección IPX5, en baños comunes, cableado de aparatos eléctricos fijos situados en el volumen 0,1,2,3. Mecanismos se permiten solo las bases si están protegidas, y los otros aparatas eléctricos se permiten si están también protegidos.

Las instalaciones eléctricas deberán presentar una resistencia mínima del aislamiento por lo menos igual a 1.000 x U Ohmios, siendo U la tensión máxima de servicio expresada en Voltios, con un mínimo de 250.000 Ohmios.

El aislamiento de la instalación eléctrica se medirá con relación a tierra y entre conductores mediante la aplicación de una tensión continua, suministrada por un generador que proporcione en vacío una tensión comprendida entre los 500 y los 1.000 Voltios, y como mínimo 250 Voltios, con una carga externa de 100.000 Ohmios.

Se dispondrá punto de puesta a tierra accesible y señalizado, para poder efectuar la medición de la resistencia de tierra.

Todas las bases de toma de corriente situadas en la cocina, cuartos de baño, cuartos de aseo y lavaderos, así como de usos varios, llevarán obligatoriamente un contacto de toma de tierra. En cuartos de baño y aseos se realizarán las conexiones equipotenciales.

Los circuitos eléctricos derivados llevarán una protección contra sobreintensidades, mediante un interruptor automático o un fusible de corto-circuito, que se deberán instalar siempre sobre el conductor de fase propiamente dicho, incluyendo la desconexión del neutro.

Los apliques del alumbrado situados al exterior y en la escalera se conectarán a tierra siempre que sean metálicos.

La placa de pulsadores del aparato de telefonía, así como el cerrojo eléctrico y la caja metálica del transformador reductor si éste no estuviera homologado con las normas UNE, deberán conectarse a tierra.

Los aparatos electrodomésticos instalados y entregados con las viviendas deberán llevar en sus clavijas de enchufe un dispositivo normalizado de toma de tierra. Se procurará que estos aparatos estén homologados según las normas UNE.

Los mecanismos se situarán a las alturas indicadas en las normas I.E.B. del Ministerio de la Vivienda.

Artículo 38.- Precauciones a adoptar.

Las precauciones a adoptar durante la construcción de la obra será las previstas por la Ordenanza de Seguridad e Higiene en el trabajo aprobada por O.M. de 9 de marzo de 1971 y R.D. 1627/97 de 24 de octubre.

EPÍGRAFE 4.º CONTROL DE LA OBRA

Artículo 39.- Control del hormigón.

Además de los controles establecidos en anteriores apartados y los que en cada momento dictamine la Dirección Facultativa de las obras, se realizarán todos los que prescribe la " INSTRUCCIÓN DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL (EHE):

- Resistencias característica Fck =250 kg./cm²
 - Consistencia plástica y acero B-400S.

El control de la obra será de el indicado en los planos de proyecto

CAPITULO IV CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES

PLIEGO PARTICULAR ANEXOS EHE- CTE DB HE-1 - CA 88 – CTE DB SI - ORD. MUNICIPALES

ANEXOS PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES

EPÍGRAFE 1.º ANEXO 1

INSTRUCCIÓN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN EHE

1) CARACTERÍSTICAS GENERALES -

Ver cuadro en planos de estructura.

2) ENSAYOS DE CONTROL EXIGIBLES AL HORMIGÓN -

Ver cuadro en planos de estructura.

3) ENSAYOS DE CONTROL EXIGIBLES AL ACERO -

Ver cuadro en planos de estructura.

4) ENSAYOS DE CONTROL EXIGIBLES A LOS COMPONENTES DEL HORMIGÓN -

Ver cuadro en planos de estructura.

CEMENTO:

ANTES DE COMENZAR EL HORMIGONADO O SI VARÍAN LAS CONDICIONES DE SUMINISTRO.

Se realizarán los ensayos físicos, mecánicos y químicos previstos en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para la recepción de cementos RC-03.

DURANTE LA MARCHA DE LA OBRA

Cuando el cemento este en posesión de un Sello o Marca de conformidad oficialmente homologado no se realizarán ensayos.

Cuando el cemento carezca de Sello o Marca de conformidad se comprobará al menos una vez cada tres meses de obra; como mínimo tres veces durante la ejecución de la obra; y cuando lo indique el Director de Obra, se comprobará al menos; perdida al fuego, residuo insoluble, principio y fin de fraguado. resistencia a compresión y estabilidad de volumen, según RC-03.

AGUA DE AMASADO

Antes de comenzar la obra si no se tiene antecedentes del agua que vaya a utilizarse, si varían las condiciones de suministro, y cuando lo indique el Director de Obra se realizarán los ensayos del Art. correspondiente de la Instrucción EHE.

ÁRIDOS

Antes de comenzar la obra si no se tienen antecedentes de los mismos, si varían las condiciones de suministro o se vayan a emplear para otras aplicaciones distintas a los ya sancionados por la práctica y siempre que lo indique el Director de Obra. se realizarán los ensayos de identificación mencionados en los Art. correspondientes a las condiciones fisicoquímicas, fisicomecánicas y granulométricas de la INSTRUCCIÓN DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL (EHE):.

EPÍGRAFE 2.º ANEXO 2

CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN DB HE AHORRO DE ENERGÍA, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTOS DE FIBRA DE VIDRIO PARA AISLAMIENTO TÉRMICO Y SU HOMOLOGACIÓN (Real Decreto 1637/88), ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO PARA AISLAMIENTO TÉRMICO Y SU HOMOLOGACIÓN (Real Decreto 2709/1985) POLIESTIRENOS EXPANDIDOS (Orden de 23-MAR-99).

1.- CONDICIONES TEC. EXIGIBLES A LOS MATERIALES AISLANTES.

Serán como mínimo las especificadas en el cálculo del coeficiente de transmisión térmica de calor, que figura como anexo la memoria del presente proyecto. A tal efecto, y en cumplimiento del Art. 4.1 del DB HE-1 del CTE, el fabricante garantizará los valores de las características higrotérmicas, que a continuación se señalan:

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA: Definida con el procedimiento o método de ensayo que en cada caso establezca la Comisión de Normas UNE correspondiente.

DENSIDAD APARENTE: Se indicará la densidad aparente de cada uno de los tipos de productos fabricados.

PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA: Deberá indicarse para cada tipo, con indicación del método de ensayo para cada tipo de material establezca la Comisión de Normas UNE correspondiente.

ABSORCIÓN DE AGUA POR VOLUMEN: Para cada uno de los tipos de productos fabricados.

OTRAS PROPIEDADES: En cada caso concreto según criterio de la Dirección facultativa, en función del empleo y condiciones en que se vaya a colocar el material aislante, podrá además exigirse:

- Resistencia a la comprensión.
- Resistencia a la flexión.
- Envejecimiento ante la humedad, el calor y las radiaciones.
- Deformación bajo carga (Módulo de elasticidad).
- Comportamiento frente a parásitos.
- Comportamiento frente a agentes químicos.
- Comportamiento frente al fuego.

2.- CONTROL, RECEPCIÓN Y ENSAYOS DE LOS MATERIALES AISLANTES.

En cumplimiento del Art. 4.3 del DB HE-1 del CTE, deberán cumplirse las siguientes condiciones:

- El suministro de los productos será objeto de convenio entre el consumidor y el fabricante, ajustado a las condiciones particulares que figuran en el presente proyecto.
- El fabricante garantizará las características mínimas exigibles a los materiales, para lo cual, realizará los ensayos y controles que aseguran el autocontrol de su producción.
- Todos los materiales aislantes a emplear vendrán avalados por Sello o marca de calidad, por lo que podrá realizarse su recepción, sin necesidad de efectuar comprobaciones o ensayos.

3.- EJECUCIÓN

Deberá realizarse conforme a las especificaciones de los detalles constructivos, contenidos en los planos del presente proyecto complementados con las instrucciones que la dirección facultativa dicte durante la ejecución de las obras.

4.- OBLIGACIONES DEL CONSTRUCTOR

El constructor realizará y comprobará los pedidos de los materiales aislantes de acuerdo con las especificaciones del presente proyecto.

5.- OBLIGACIONES DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA

La Dirección Facultativa de las obras, comprobará que los materiales recibidos reúnen las características exigibles, así como que la ejecución de la obra se realiza de acuerdo con las especificaciones del presente proyecto, en cumplimiento de los artículos 4.3 y 5.2 del DB HE-1 del CTE.

EPÍGRAFE 3.° ANEXO 3

CONDICIONES ACÚSTICAS DE LOS EDIFICIOS: NBE-CA-88, PROTECCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA PARA LA COMUNIDAD DE GALICIA (Ley 7/97 y Decreto 150/99) Y REGLAMENTO SOBRE PROTECCIÓN CONTRA LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA (Decreto 320/2002), LEY DEL RUIDO (Ley 37/2003).

1.- CARACTERÍSTICAS BÁSICAS EXIGIBLES A LOS MATERIALES

El fabricante indicará la densidad aparente, y el coeficiente de absorción 'f" para las frecuencias preferentes y el coeficiente medio de

absorción "m" del material. Podrán exigirse además datos relativos a aquellas propiedades que puedan interesar en función del empleo y condiciones en que se vaya a colocar el material en cuestión.

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS EXIGIBLES A LAS SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

2.1. Aislamiento a ruido aéreo y a ruido de impacto.

Se justificará preferentemente mediante ensayo, pudiendo no obstante utilizarse los métodos de cálculo detallados en el anexo 3 de la NBE-CA-88.

3.- PRESENTACIÓN, MEDIDAS Y TOLERANCIAS

Los materiales de uso exclusivo como aislante o como acondicionantes acústicos, en sus distintas formas de presentación, se expedirán en embalajes que garanticen su transporte sin deterioro hasta su destino, debiendo indicarse en el etiquetado las características señaladas en los apartados anteriores.

Asimismo el fabricante indicará en la documentación técnica de sus productos las dimensiones y tolerancias de los mismos.

Para los materiales fabricados "in situ", se darán las instrucciones correspondientes para su correcta ejecución, que deberá correr a cargo de personal especializado, de modo que se garanticen las propiedades especificadas por el fabricante.

4.- GARANTÍA DE LAS CARACTERÍSTICAS El fabricante garantizará las características acústicas básicas señaladas anteriormente. Esta garantía se materializará mediante las etiquetas o marcas que preceptivamente deben llevar los productos según el epígrafe anterior.

5.- CONTROL, RECEPCIÓN Y ENSAYO DE LOS MATERIALES

5.1. Suministro de los materiales. Las condiciones de suministro de los materiales, serán objeto de convenio entre el consumidor y el fabricante, ajustándose a las condiciones particulares que figuren en el proyecto de ejecución.

Los fabricantes, para ofrecer la garantía de las características mínimas exigidas anteriormente en sus productos, realizarán los ensayos y controles que aseguren el autocontrol de su producción.

5.2.- Materiales con sello o marca de calidad.

Los materiales que vengan avalados por sellos o marca de calidad, deberán tener la garantía por parte del fabricante del cumplimiento de los requisitos y características mínimas exigidas en esta Norma para que pueda realizarse su recepción sin necesidad de efectuar comprobaciones o ensayos.

5.3.- Composición de las unidades de inspección.

Las unidades de inspección estarán formadas por materiales del mismo tipo y proceso de fabricación. La superficie de cada unidad de inspección, salvo acuerdo contrario, la fijará el consumidor.

5.4.- Toma de muestras.

Las muestras para la preparación de probetas utilizadas en los ensayos se tomarán de productos de la unidad de inspección sacados al azar.

La forma y dimensión de las probetas serán las que señale para cada

tipo de material la Norma de ensayo correspondiente.

5.5.- Normas de ensayo.

Las normas UNE que a continuación se indican se emplearán para la realización de los ensayos correspondientes. Asimismo se emplearán en su caso las Normas UNE que la Comisión Técnica de Aislamiento acústico del IRANOR CT-74, redacte con posterioridad a la publicación de esta NBE.

Ensayo de aislamiento a ruido aéreo: UNE 74040/I, UNE 74040/II, UNE 74040/III, UNE 74040/IV y UNE 74040/V.

Ensayo de aislamiento a ruido de impacto: UNE 74040/VI, UNE 74040/VII y UNE 74040/VIII.

Ensayo de materiales absorbentes acústicos: UNE 70041.

Ensayo de permeabilidad de aire en ventanas: UNE 85-20880.

6.- LABORATORIOS DE ENSAYOS.

Los ensayos citados, de acuerdo con las Normas UNE establecidas, se realizarán en laboratorios reconocidos a este fin por el Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo.

FPÍGRAFF 4° ANEXO 4

SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO CTE DB SI. CLASIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN Y DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS EN FUNCIÓN DE SUS PROPIEDADES DE REACCIÓN Y DE RESISTENCIA AL FUEGO (RD 312/2005). REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (RD 1942/1993). EXTINTORES. REGLAMENTO DE INSTALACIONES (Orden 16-ABR-1998)

1.- CONDICIONES TÉCNICAS EXIGIBLES A LOS MATERIALES

Los materiales a emplear en la construcción del edificio de referencia. se clasifican a los efectos de su reacción ante el fuego, de acuerdo con el Real Decreto 312/2005 CLASIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS EN FUNCIÓN DE SUS PROPIEDADES DE REACCIÓN Y DE RESISTENCIA AL FUEGO.

Los fabricantes de materiales que se empleen vistos o como revestimiento o acabados superficiales, en el caso de no figurar incluidos en el capítulo 1.2 del Real Decreto 312/2005 Clasificación de los productos de la Construcción y de los Elementos Constructivos en función de sus propiedades de reacción y resistencia al fuego, deberán acreditar su grado de combustibilidad mediante los oportunos certificados de ensayo, realizados en laboratorios oficialmente homologados para poder ser empleados.

Aquellos materiales con tratamiento adecuado para mejorar su comportamiento ante el fuego (materiales ignifugados), serán clasificados por un laboratorio oficialmente homologado, fijando de un certificado el periodo de validez de la ignifugación.

Pasado el tiempo de validez de la ignifugación, el material deberá ser sustituido por otro de la misma clase obtenida inicialmente mediante la ignifugación, o sometido a nuevo tratamiento que restituya las condiciones iniciales de ignifugación.

Los materiales que sean de difícil sustitución y aquellos que vayan situados en el exterior, se consideran con clase que corresponda al material sin ignifugación. Si dicha ignifugación fuera permanente, podrá ser tenida en cuenta.

CONDICIONES TÉCNICAS EXIGIBLES A LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS.

La resistencia ante el fuego de los elementos y productos de la construcción queda fijado por un tiempo "t", durante el cual dicho elemento es capaz de mantener las características de resistencia al fuego, estas características vienen definidas por la siguiente clasificación: capacidad portante (R), integridad (E), aislamiento (I), radiación (W), acción mecánica (M), cierre automático (C), estanqueidad al paso de humos (S), continuidad de la alimentación eléctrica o de la transmisión de señal (P o HP), resistencia a la combustión de hollines (G), capacidad de protección contra incendios (K), duración de la estabilidad a temperatura constante (D), duración de la estabilidad considerando la curva normalizada tiempotemperatura (DH), funcionalidad de los extractores mecánicos de humo y calor (F), funcionalidad de los extractores pasivos de humo y calor (B)

La comprobación de dichas condiciones para cada elemento constructivo, se verificará mediante los ensayos descritos en las normas UNE que figuran en las tablas del Anexo III del Real Decreto 312/2005.

En el anejo C del DB SI del CTE se establecen los métodos simplificados que permiten determinar la resistencia de los elementos de hormigón ante la acción representada por la curva normalizada tiempotemperatura. En el anejo D del DB SI del CTE se establece un método simplificado para determinar la resistencia de los elementos de acero ante la acción representada por una curva normalizada tiempo-temperatura. En el anejo E se establece un método simplificado de cálculo que permite determinar la resistencia al fuego de los elementos estructurales de madera ante la acción representada por una curva normalizada tiempo-temperatura. En el anejo F se encuentran tabuladas las resistencias al fuego de elementos de fábrica de ladrillo cerámico o silito-calcáreo y de los bloques de hormigón, ante la exposición térmica, según la curva normalizada tiempo-temperatura.

Los elementos constructivos se califican mediante la expresión de su condición de resistentes al fuego (RF), así como de su tiempo 't" en minutos, durante el cual mantiene dicha condición.

Los fabricantes de materiales específicamente destinados a proteger o aumentar la resistencia ante el fuego de los elementos constructivos, deberán demostrar mediante certificados de ensayo las propiedades de comportamiento ante el fuego que figuren en su documentación.

Los fabricantes de otros elementos constructivos que hagan constar en la documentación técnica de los mismos su clasificación a efectos de resistencia ante el fuego, deberán justificarlo mediante los certificados de ensayo en que se basan.

La realización de dichos ensayos, deberá llevarse a cabo en laboratorios oficialmente homologados para este fin por la Administración del Estado.

3.- INSTALACIONES

3.1.- Instalaciones propias del edificio.

Las instalaciones del edificio deberán cumplir con lo establecido en el artículo 3 del DB SI 1 Espacios ocultos. Paso de instalaciones a través de elementos de compartimentación de incendios.

3.2.- Instalaciones de protección contra incendios:

Extintores móviles.

Las características, criterios de calidad y ensayos de los extintores móviles, se ajustarán a lo especificado en el REGLAMENTO DE APARATOS A PRESIÓN del M. de I. y E., así como las siguientes normas:

- UNE 23-110/75: Extintores portátiles de incendio; Parte 1: Designación, duración de funcionamiento. Ensayos de eficacia. Hogares tipo.
- UNE 23-110/80: Extintores portátiles de incendio; Parte 2: Estanqueidad. Ensayo dieléctrico. Ensayo de asentamiento. Disposiciones especiales.
- UNE 23-110/82: Extintores portátiles de incendio; Parte 3: Construcción. Resistencia a la presión. Ensayos mecánicos.

Los extintores se clasifican en los siguientes tipos, según el agente extintor:

- Extintores de agua.
- Extintores de espuma.
- Extintores de polvo.
- Extintores de anhídrido carbonizo (C02).
- Extintores de hidrocarburos halogenados.
- Extintores específicos para fuegos de metales.

Los agentes de extinción contenidos en extintores portátiles cuando consistan en polvos químicos, espumas o hidrocarburos halogenados, se ajustarán a las siguientes normas UNE:

UNE 23-601/79: Polvos químicos extintores: Generalidades. UNE 23-602/81: Polvo extintor: Características físicas y métodos de ensayo. UNE 23-607/82: Agentes de extinción de incendios: Carburos halogenados. Especificaciones.

En todo caso la eficacia de cada extintor, así como su identificación, según UNE 23-110/75, estará consignada en la etiqueta del mismo.

Se consideran extintores portátiles aquellos cuya masa sea igual o inferior a 20 kg. Si dicha masa fuera superior, el extintor dispondrá de un medio de transporte sobre ruedas.

Se instalará el tipo de extintor adecuado en función de las clases de fuego establecidas en la Norma UNE 23-010/76 "Clases de fuego".

En caso de utilizarse en un mismo local extintores de distintos tipos, se tendrá en cuenta la posible incompatibilidad entre los distintos agentes extintores.

Los extintores se situarán conforme a los siguientes criterios:

- Se situarán donde exista mayor probabilidad de originarse un incendio, próximos a las salidas de los locales y siempre en lugares de fácil visibilidad y acceso.
- Su ubicación deberá señalizarse, conforme a lo establecido en la Norma UNE 23-033-81 'Protección y lucha contra incendios. Señalización".
- Los extintores portátiles se colocarán sobre soportes fijados a paramentos verticales o pilares, de forma que la parte superior del extintor quede como máximo a 1,70 m. del suelo.
- Los extintores que estén sujetos a posibles daños físicos, químicos o atmosféricos deberán estar protegidos.

4.- CONDICIONES DE MANTENIMIENTO Y USO

Todas las instalaciones y medios a que se refiere el DB SI 4 Detección, control y extinción del incendio, deberán conservarse en buen estado.

En particular, los extintores móviles, deberán someterse a las operaciones de mantenimiento y control de funcionamiento exigibles, según lo que estipule el reglamento de instalaciones contra Incendios R.D.1942/1993 - B.O.E.14.12.93.

Septiembre, 2.009

El Arquitecto,

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA PLAZA DE ABASTOS DE CARMONA

CAPITULO	RESUMEN		EUROS	%
01	OBRAS DE RENOVACIÓN		155.103,56	54,77
-01.01	-DEMOLICIONES	11.038,27		
-01.02	-MOVIMIENTO DE TIERRAS	739,52		
-01.03	-ALBAÑILERÍA	9.172,06		
-01.04	-REVESTIMIENTOS	85.331,57		
-01.05	-CARPINTERÍA	9.541,05		
-01.06	-SANEAMIENTO	2.210,00		
-01.07	-INSTALCIÓN ELÉCTRICA			
-01.08	-INSTALACIONES DE PROTECCIÓN	879,19		
-01.09	-RENOVACIÓN PUESTOS	8.913,12		
02	ARQUITECTURA EFÍMERA		74.068,84	26,15
-02.01	-ESTRUCTURA	7.991,64		
-02.02	-CERRAMIENTO	5.362,63		
-02.03	-CUBIERTA	5.162,94		
03	ZONA EXTENSIÓN COMERCIAL		54.020,60	19,08
		TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	283.193,00	
	13,00% Gastos generales			
	6,00% Beneficio industrial			
		SUMA DE G.G. y B.I.	53.806,67	
	16,00% I.V.A	53.919,95	53.919,95	
	т	OTAL PRESUPUESTO CONTRATA	390.919,62	
		TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	390.919,62	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA MIL NOVECIENTOS DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

Carmona, a 24 de Septiembre, 2.009.

LA PROPIEDAD

LA DIRECCION FACULTATIVA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS L	ONGITUD AN	ICHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 01 OBRAS DE RENOVAC	CIÓN						
01.01.01	SUBCAPÍTULO 01.01 DEMOLICIONE m DESMONTADO DE CIRCUITO	S						
	M. DESMONTADO DE CIRCUITO IN SO DESMONTADO DE CAJAS DE D PORTE DE MATERIAL SOBRANTE A	ERIVACI	ÓN Y P.P. D	E DE MEDIOS AU	XILIARES Y AY			
	Circuito desde P1 al 17 y P43 al 48	1	103,84	DA LA LONGITUD	103,84			
	Circuito desde P17 al 17 y P43 al 46 Circuito desde P17 al P41	1	111,19		103,64			
	Cilculo desde FT7 al F41	ļ	111,19	-	111,19	045.00	0.00	400.07
01.01.02	m DESMONTADO DE ILUMINACIÓN	DECORA	TIVA EXTERI	OR		215,03	2,32	498,87
	M. DESMONTADO DE ILUMINACIÓ	N DECOR	RATIVA EXTE	FRIOR INSTALAD	A EN SUPERE	FICIE DE PARAM	MENTO SIN TU	BOS NI RF-
	GOLA, INCLUSO MEDIOS AUXILIAF VERTEDERO. MEDIDA LA LONGITU	RES Y P.F	P. DE AYUDA					
	Girnalda decorativa (Perímetro plaza)	1	165,96		165,96			
				=		165,96	1,20	199,15
01.01.03	m2 DESMONTADO PAVIMENTO ADO	QUÍN PÉTI	REO					
	M2. DESMONTADO DE PAVIMENTO	OS DE AD	OQUINADO	DE PIEDRA SEN	ITADOS SOBR	E ARENA, REAI	LIZADA A MAN	O, CON RE-
	CUPERACIÓN DE LAS PIEZAS, RE DA LA SUPERFICIE REAL EJECUTA	TIRADA D						
	ALZADO SURESTE							
	Pasillo 1 (Area)	1	14,59		14,59			
	Pasillo 2 (Area)	1	15,02		15,02			
	ALZADO SUROESTE							
	Patio trasero (Area)	1	131,90		131,90			
	ALZADO NORESTE							
	Pasillo Aseo (Area)	1	7,34		7,34			
	PATIO CENTRAL							
	Base de farolas (Area)	4	7,06		28,24			
						197,09	18,49	3.644,19
01.01.04	m2 DEMOL.SOLERAS H.M. HASTA 2	5cm.C/CO	MP.					
	M2. DEMOLICIÓN DE SOLERAS DE Y RETIRADA DE ESCOMBROS INC PROTECCIÓN COLECTIVAS. MEDI ALZADO SUROESTE	LUSO CA	.RGA Y TRAI	NSPORTE A VERT	EDERO Y P.P.			
	Patio trasero (Area)	1	67,53		67,53			
	Solera de Fuente	1	4,10	4,10	16,81			
				-		84,34	23,09	1.947,41
01.01.05	m2 DESMONTADO DE BALDOSAS C	ERÁMICA:	S 14x28					
	M2 DESMONTADO DE BALDOSAS PORTE DE MATERIAL SOBRANTE A					RES, CARGA M	ANUAL Y P.P.	DE TRANS-
	Entrada Principal (Area)	1	29,50		29,50			
				-		29,50	1,32	38,94
01.01.06	m2 DEMOLICIÓN DE FALSO TECHO	REGISTRA	ABLE DE ESC	AYOLA		29,50	1,02	30,34
	M2. DEMOLICIÓN DE FALSO TECH RES, CARGA MANUAL Y TRANSPO ALZADO SUROESTE (Area)							
	,	1	15 16		15 16			
	Puesto 14 y 15	1	15,16 7.75		15,16			
	Puesto 16 Puesto 17	1	7,75 16,74		7,75 16,74			
	Puesto 17 Puesto 18	1	9,00		9,00			
	Puesto 18 Puesto 19	1	9,00 9,40		9,00 9,40			
		•						
	Puesto 20	1	8,60		8,60			

66,65

3,08

205,28

	PRECIO	CANTIDAD	PARCIALES	LTURA	CHURA A	ONGITUD AN	UDS	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
							AL	u DESMONTADO INST. ELÉC. LOCA	01.01.07
MEDIOS AU-	ALBAÑILERÍA, I	AYUDAS DE A	LUSO P.P. DE	C., INC	RIENTE, ET	AS DE CORR	LUZ, TON	UD. DESMONTADO DE INSTALACIO TORES, CIRCUITOS, PUNTOS DE L XILIARES Y PEQUEÑO MATERIAL, PLETAMENTE TERMINADA.	
			6,00	_			6	Desmontado de instalacion de puestos a demoler	
308,04	51,34	6,00					IC A	m2 DESMONTADO DE REJA METÁLI	01.01.08
							ÁLICA IN	M2. DESMONTADO DE REJA METÁ GA MANUAL Y TRANSPORTE DE M	01.01.00
	OLIVATOLIV	LIN IOIL DL I	44,56	DEIXO. IVI	A VEIVILE	5,57	8	Demolicion de cerrajerria superior de arcos (Area)	
			56,10			9,35	6	Desmontado rejas zaguanes de acceso	
754,95	7,50	100,66		_		MANIIAI EC	T CON W	m2 DEMOLICIÓN DE CITARA DE L/H	01.01.09
SPORTE DE	ANUAL Y TRAN							M2. DEMOLICIÓN DE CITARA DE L MATERIAL SOBRANTE A VERTEDE PUESTOS A DEMOLER Frente plaza (Mostrador)	
			60,72			7,59	8	Posterior plaza (Arcos)	
			16,94	4,80		3,53	1	Lateral derecho	
			-2,10	2,10		1,00	-1	DEDUCCION DE PUERTA	
			10,03	4,80		2,09	1	Lateral izquierdo	
			-1,89	2,10		0,90	-1	DEDUCCION DE PUERTA	
			11,95	4,80		2,49	1	Tabiqueria interior	
				.,		2,66	1		
				4.80					
			12,77	4,80 4,80			1		
				4,80 4,80 4,80		3,01 3,18	1 1		
			12,77 14,45	4,80		3,01	1		
2.065.63	12.50	165.25	12,77 14,45 15,26	4,80 4,80		3,01 3,18	1		
2.065,63	12,50	165,25	12,77 14,45 15,26	4,80 4,80		3,01 3,18	1 1	m3 DEMOL. MURO LADR. MACIZO A	01.01.10
ENTO, I/RE-	RTERO DE CEM	BIDO CON MOF	12,77 14,45 15,26 16,08 MACIZO RECIE	4,80 4,80 4,80 – ORILLO M	RTE DE MA	3,01 3,18 3,35 S, DE FÁBRIO Y TRANSPOI	1 1 1 1 A MANO IANUALE MANUAL	M3. DEMOLICIÓN, POR MEDIOS M TIRADA DE ESCOMBROS CARGA N	01.01.10
ENTO, I/RE-	RTERO DE CEM	BIDO CON MOF	12,77 14,45 15,26 16,08 MACIZO RECIE	4,80 4,80 4,80 – ORILLO M	RTE DE MA	3,01 3,18 3,35 S, DE FÁBRIO Y TRANSPOI	1 1 1 1 A MANO IANUALE MANUAL	M3. DEMOLICIÓN, POR MEDIOS M	01.01.10
ENTO, I/RE-	RTERO DE CEM	BIDO CON MOF	12,77 14,45 15,26 16,08 MACIZO RECIE L SOBRANTE A	4,80 4,80 4,80 – DRILLO MATERIAL	RTE DE MA AL DEMOL	3,01 3,18 3,35 S, DE FÁBRIO Y TRANSPOI DLUMEN REA	A MANO ANUALE MANUAI MANUAI	M3. DEMOLICIÓN, POR MEDIOS M TIRADA DE ESCOMBROS CARGA M Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDI	01.01.10
ENTO, I/RE-	RTERO DE CEM	BIDO CON MOF	12,77 14,45 15,26 16,08 MACIZO RECIE L SOBRANTE A	4,80 4,80 4,80 DRILLO MATERIAL LIDO. 0,40	RTE DE MA AL DEMOL 1,00	3,01 3,18 3,35 S, DE FÁBRIO Y TRANSPOI DLUMEN REA 0,92 0,92	1 1 1 A MANO MANUALE MANUAI JIDO EL V 4	M3. DEMOLICIÓN, POR MEDIOS M TIRADA DE ESCOMBROS CARGA M Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDI	01.01.10
ENTO, I/RE- AUXILIARES 807,81	RTERO DE CEN Y P.P. MEDIOS 137,15 DMA DE TIERR	5,89	12,77 14,45 15,26 16,08 MACIZO RECIE _ SOBRANTE # 1,47 4,42	4,80 4,80 4,80 DRILLO MATERIAL JIDO. 0,40 1,20 NEXIÓN	RTE DE MA AL DEMOL 1,00 1,00	3,01 3,18 3,35 S, DE FÁBRIO Y TRANSPOI DLUMEN REA 0,92 0,92 0,92	1 1 1 1 1 A MANO MANUALE MANUALE MANUALE MANUALE FRADICIOI	M3. DEMOLICIÓN, POR MEDIOS M TIRADA DE ESCOMBROS CARGA N Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDI Demolicion de apoyos para farolas	
ENTO, I/RE- AUXILIARES 807,81	RTERO DE CEN Y P.P. MEDIOS 137,15 DMA DE TIERR	5,89	12,77 14,45 15,26 16,08 MACIZO RECIE _ SOBRANTE # 1,47 4,42	4,80 4,80 4,80 DRILLO MATERIAL JIDO. 0,40 1,20	RTE DE MA AL DEMOL 1,00 1,00	3,01 3,18 3,35 S, DE FÁBRIO Y TRANSPOI DLUMEN REA 0,92 0,92 0,92	1 1 1 1 1 A MANO MANUALE MANUALE MANUALE MANUALE FRADICIOI	M3. DEMOLICIÓN, POR MEDIOS M TIRADA DE ESCOMBROS CARGA N Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDI Demolicion de apoyos para farolas u DESMONTADO FAROLA TRADIC UD DESMONTADO DE FAROLA TR	

	DE REHABILITACIÓN DE LA PLAZA								
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS LO	NGITUD AN	CHURA A	LTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORT
01.02.01	SUBCAPÍTULO 01.02 MOVIMIEN m3 EXC.POZOS A MANO <2m.T.C		NS						
	M3. EXCAVACIÓN EN POZOS H TRACCIÓN DE TIERRAS A LOS CARGA MANUAL EN CAMIÓN Y DIDA EN PERFIL NATURAL.	BORDES Y PC	STERIOR R	RELLENO	CON TI	ERRAS PROC	EDENTES DE L	A EXCAVACIÓ	N, INCLUSO
	Pozo para Arqueta Sifónica	1	0,40	0,40	1,00	0,16			
01.02.02	m3 EXC.ZANJA A MANO <2m.T.C	COMPACTO			-		0,16	72,00	11,52
01.02.02	M3. EXCAVACIÓN EN ZANJAS, EXTRACCIÓN DE TIERRAS A LO SO CARGA MANUAL EN CAMIÓ MEDIDA EN PERFIL NATURAL.	, HASTA 2 M. OS BORDES Y	POSTERIO	R RELLEN	O CON	TIERRAS PRO	OCEDENTES DE	LA EXCAVAC	IÓN, INCLU-
	Colector Aguas Pluviales 90	4	1,20	0,50	1,00	2,40			
	Ociobol Aguas Flaviales 50	4	1,25	0,50	1,00	2,50			
	Colectores Aguas Pluviales 160	1	8,40	0,50	1,00	4,20			
	0 5.00 to 5.00 f gado 1 ta 1 ta 00 100	2	1,30	0,50	1,00	1,30			
					-		10,40	70,00	728,00
			TOTAL SU	JBCAPÍTU	JLO 01.0	2 MOVIMIENT	O DE TIERRAS .		739,52
	SUBCAPÍTULO 01.03 ALBAÑILER								
01.03.01	u RELABRADO DE PILASTRA O UD. RELABRADO DE PILASTRA PLASTIFICANTE, INCLUSO P.P. GÚN CTE DB SE-F. MEDIDA LA	CON LADRILLO CON LADRILLO DE MEDIOS A UNIDAD COM	O HUECO, AUXILIARES	, AYUDA	S DE AL	BAÑILERIA O			
01.03.01	u RELABRADO DE PILASTRA O UD. RELABRADO DE PILASTRA PLASTIFICANTE, INCLUSO P.P.	CON LADRILLO CON LADRILLO DE MEDIOS A	O HUECO, AUXILIARES	, AYUDA	S DE AL		PEQUEÑO MA	ATERIAL, CONS	TRUIDO SE-
	u RELABRADO DE PILASTRA O UD. RELABRADO DE PILASTRA PLASTIFICANTE, INCLUSO P.P. GÚN CTE DB SE-F. MEDIDA LA 50% de pilastras	CON LADRILLO CON LADRILLO DE MEDIOS A UNIDAD COM 32	O HUECO, AUXILIARES PLETAMEN	, AYUDA	S DE AL	BAÑILERIA O			
01.03.01 01.03.02	u RELABRADO DE PILASTRA O UD. RELABRADO DE PILASTRA PLASTIFICANTE, INCLUSO P.P. GÚN CTE DB SE-F. MEDIDA LA	CON LADRILLO CON LADRILLO DE MEDIOS A UNIDAD COM 32 DE REGOLA EXI IA DE REGOLA LUSO P.P. DE	O HUECO, AUXILIARES PLETAMEN ISTENTE A EXISTENTI E MEDIOS A	S, AYUDA: TE TERMI E PARA A AUXILIARI	S DE AI INADA. - ILBERGA ES, AYU	BAÑILERIA O 32,00 AR CONDUCC IDAS ALBAÑII	32,00 CIONES ELÉCTE LERÍA, POSTER	99,00 RICAS DE MAYO	TRUIDO SE- 3.168,00 DR TAMAÑO
01.03.02	u RELABRADO DE PILASTRA O UD. RELABRADO DE PILASTRA PLASTIFICANTE, INCLUSO P.P. GÚN CTE DB SE-F. MEDIDA LA 50% de pilastras m REAPERTURA Y REFORMA D M DE REAPERTURA Y REFORM MEDIANTE M. MANUALES INC CARGA Y TRANSPORTE DE MA Igual C3: Abastecimiento locales Igual C1: Alumbrado plaza	CON LADRILLO CON LADRILLO DE MEDIOS A UNIDAD COM 32 DE REGOLA EXI IA DE REGOLA LUSO P.P. DE TERIAS SOBR 215,03 202,06	O HUECO, AUXILIARES PLETAMEN ISTENTE A EXISTENTI E MEDIOS A	S, AYUDA: TE TERMI E PARA A AUXILIARI	S DE AI INADA. - ILBERGA ES, AYU	32,00 AR CONDUCCUDAS ALBAÑII 1DO LONGITU 215,03	32,00 CIONES ELÉCTE LERÍA, POSTER	99,00 RICAS DE MAYO	TRUIDO SE- 3.168,00 DR TAMAÑO
	u RELABRADO DE PILASTRA O UD. RELABRADO DE PILASTRA PLASTIFICANTE, INCLUSO P.P. GÚN CTE DB SE-F. MEDIDA LA 50% de pilastras m REAPERTURA Y REFORMA D M DE REAPERTURA Y REFORM MEDIANTE M. MANUALES INC CARGA Y TRANSPORTE DE MA Igual C3: Abastecimiento locales	CON LADRILLO CON LADRILLO CON LADRILLO DE MEDIOS A UNIDAD COM 32 DE REGOLA EXI IA DE REGOLA LUSO P.P. DE TERIAS SOBR 215,03 202,06 IA DE PLAZA GOLERÍA DE P RECIBO DE ES	O HUECO, AUXILIARES PLETAMEN ISTENTE A EXISTENTI E MEDIOS A ANTES A V LAZA, DE 2: STRUCTUR.	E PARA A AUXILIARI ERTEDER	S DE AI INADA. - ILBERGA ES, AYURO. MED - DIÁME TOLDO	AR CONDUCCIDAS ALBAÑII DIDO LONGITU 215,03 202,06 TRO Y 60 CM S, INCLUSO	32,00 CIONES ELÉCTE LERÍA, POSTER D REALMENTE 417,09 DE PROFUNDI LIMPIEZA Y TE	99,00 RICAS DE MAYO IOR CEGADO I EJECUTADA. 9,60 DAD, REALIZAE RIRADA DE ES	3.168,00 DR TAMAÑO DE REGOLA, 4.004,06 DA CON ME- SCOMBROS,
01.03.02	U. RELABRADO DE PILASTRA O UD. RELABRADO DE PILASTRA PLASTIFICANTE, INCLUSO P.P. GÚN CTE DB SE-F. MEDIDA LA 50% de pilastras m. REAPERTURA Y REFORMA D M DE REAPERTURA Y REFORM MEDIANTE M. MANUALES INC CARGA Y TRANSPORTE DE MA Igual C3: Abastecimiento locales Igual C1: Alumbrado plaza Ud. APERTURA CALO EN SOLERI UD. APERTURA DE CALO EN S DIOS MECÁNICOS, PARA EL F CARGA MANUAL Y TRANSPOR	CON LADRILLO CON LADRILLO CON LADRILLO DE MEDIOS A UNIDAD COM 32 DE REGOLA EXI IA DE REGOLA LUSO P.P. DE TERIAS SOBR 215,03 202,06 IA DE PLAZA GOLERÍA DE P RECIBO DE ES	O HUECO, AUXILIARES PLETAMEN ISTENTE A EXISTENTI E MEDIOS A ANTES A V LAZA, DE 2: STRUCTUR.	E PARA A AUXILIARI ERTEDER	S DE AI INADA. - ILBERGA ES, AYURO. MED - DIÁME TOLDO	AR CONDUCCIDAS ALBAÑII DIDO LONGITU 215,03 202,06 TRO Y 60 CM S, INCLUSO	32,00 CIONES ELÉCTE LERÍA, POSTER D REALMENTE 417,09 DE PROFUNDI LIMPIEZA Y TE	99,00 RICAS DE MAYO IOR CEGADO I EJECUTADA. 9,60 DAD, REALIZAE RIRADA DE ES	3.168,00 DR TAMAÑO DE REGOLA, 4.004,06 DA CON ME- SCOMBROS,
01.03.02 01.03.03	u RELABRADO DE PILASTRA O UD. RELABRADO DE PILASTRA PLASTIFICANTE, INCLUSO P.P. GÚN CTE DB SE-F. MEDIDA LA 50% de pilastras m REAPERTURA Y REFORMA D M DE REAPERTURA Y REFORM MEDIANTE M. MANUALES INC CARGA Y TRANSPORTE DE MA Igual C3: Abastecimiento locales Igual C1: Alumbrado plaza Ud APERTURA CALO EN SOLERI UD. APERTURA DE CALO EN S DIOS MECÁNICOS, PARA EL F CARGA MANUAL Y TRANSPOR EJECUTADA. Apertura en plaza	CON LADRILLO CON LADRILLO CON LADRILLO DE MEDIOS A UNIDAD COM 32 DE REGOLA EXI IA DE REGOLA LUSO P.P. DE LUSO P.P. DE LUSO P.P. DE LUSO P.P. DE CIERIAS SOBR 215,03 202,06 IA DE PLAZA GOLERÍA DE P RECIBO DE ES TE A VERTEDE	O HUECO, AUXILIARES PLETAMEN ISTENTE A EXISTENTI E MEDIOS A ANTES A V LAZA, DE 2: STRUCTUR.	E PARA A AUXILIARI ERTEDER	S DE AI INADA. - ILBERGA ES, AYURO. MED - DIÁME TOLDO	AR CONDUCC JDAS ALBAÑII JIDO LONGITU 215,03 202,06 TRO Y 60 CM S, INCLUSO PLEMENTARIA	32,00 CIONES ELÉCTE LERÍA, POSTER D REALMENTE 417,09 DE PROFUNDI LIMPIEZA Y TE	99,00 RICAS DE MAYO IOR CEGADO I EJECUTADA. 9,60 DAD, REALIZAE RIRADA DE ES	3.168,00 DR TAMAÑO DE REGOLA, 4.004,06 DA CON ME- SCOMBROS,
01.03.02	u RELABRADO DE PILASTRA O UD. RELABRADO DE PILASTRA PLASTIFICANTE, INCLUSO P.P. GÚN CTE DB SE-F. MEDIDA LA 50% de pilastras m REAPERTURA Y REFORMA D M DE REAPERTURA Y REFORM MEDIANTE M. MANUALES INC CARGA Y TRANSPORTE DE MA Igual C3: Abastecimiento locales Igual C1: Alumbrado plaza Ud APERTURA CALO EN SOLERI UD. APERTURA DE CALO EN S DIOS MECÁNICOS, PARA EL R CARGA MANUAL Y TRANSPOR EJECUTADA.	CON LADRILLO CON LADRILLO CON LADRILLO DE MEDIOS A UNIDAD COM 32 DE REGOLA EXI IA DE REGOLA LUSO P.P. DE TERIAS SOBR 215,03 202,06 IA DE PLAZA SOLERÍA DE P RECIBO DE ES TE A VERTEDE 16 LO DE ENTOLD BLE, RECERC 25X25X3 MM., I PEQUEÑO MA	O HUECO, AUXILIARES PLETAMEN ISTENTE A EXISTENTI E MEDIOS A ANTES A V LAZA, DE 22 STRUCTUR. ERO Y P.P.	E PARA A AUXILIARI ERTEDER 5 CM. DE AS PARA DE PIEZA X35 CM, F J CARA I A EN TAL	S DE AI INADA. LIBERGA ES, AYU O. MED DIÁME TOLDO S COMI	BAÑILERIA O 32,00 AR CONDUCC IDAS ALBAÑII IDO LONGITU 215,03 202,06 TRO Y 60 CM S, INCLUSO PLEMENTARIA 16,00 DA CON CHA IR CON ANGU	32,00 CIONES ELÉCTE LERÍA, POSTER D REALMENTE 417,09 DE PROFUNDI LIMPIEZA Y TE AS. MEDIDA LA 16,00 PA ACERO ES JLAR METÁLICO DBRA CON REO	99,00 RICAS DE MAYO IOR CEGADO I EJECUTADA. 9,60 DAD, REALIZAE RIRADA DE ES UNIDAD COMP 90,00 TRIADA DE 4/5 D DE 20X20X3 M CIBIDO DE ALB	3.168,00 DR TAMAÑO DE REGOLA, 4.004,00 A CON ME- SCOMBROS, LETAMENTE 1.440,00 MM. DE ES- IM., Y CON- AÑILERÍA Y
01.03.02 01.03.03	U. RELABRADO DE PILASTRA O UD. RELABRADO DE PILASTRA PLASTIFICANTE, INCLUSO P.P. GÚN CTE DB SE-F. MEDIDA LA 50% de pilastras M. REAPERTURA Y REFORMA D M. DE REAPERTURA Y REFORM MEDIANTE M. MANUALES INC CARGA Y TRANSPORTE DE MA Igual C3: Abastecimiento locales Igual C1: Alumbrado plaza U. APERTURA CALO EN SOLERI U. APERTURA DE CALO EN S DIOS MECÁNICOS, PARA EL FI CARGA MANUAL Y TRANSPOR EJECUTADA. Apertura en plaza U. TAPA DE CALO 35x35 cm. U.D. TAPA METÁLICA PARA CAL PESOR CON TIRADOR OCULTA TRACERCO DE ANGULAR DE 22 P.P. DE MEDIOS AUXILIARES, F	CON LADRILLO CON LADRILLO CON LADRILLO DE MEDIOS A UNIDAD COM 32 DE REGOLA EXI IA DE REGOLA LUSO P.P. DE TERIAS SOBR 215,03 202,06 IA DE PLAZA SOLERÍA DE P RECIBO DE ES TE A VERTEDE 16 LO DE ENTOLD BLE, RECERC 25X25X3 MM., I PEQUEÑO MA	O HUECO, AUXILIARES PLETAMEN ISTENTE A EXISTENTI E MEDIOS A ANTES A V LAZA, DE 22 STRUCTUR. ERO Y P.P.	E PARA A AUXILIARI ERTEDER 5 CM. DE AS PARA DE PIEZA X35 CM, F J CARA I A EN TAL	S DE AI INADA. LIBERGA ES, AYU O. MED DIÁME TOLDO S COMI	BAÑILERIA O 32,00 AR CONDUCC IDAS ALBAÑII IDO LONGITU 215,03 202,06 TRO Y 60 CM S, INCLUSO PLEMENTARIA 16,00 DA CON CHA IR CON ANGU	32,00 CIONES ELÉCTE LERÍA, POSTER D REALMENTE 417,09 DE PROFUNDI LIMPIEZA Y TE AS. MEDIDA LA 16,00 PA ACERO ES JLAR METÁLICO DBRA CON REO	99,00 RICAS DE MAYO IOR CEGADO I EJECUTADA. 9,60 DAD, REALIZAE RIRADA DE ES UNIDAD COMP 90,00 TRIADA DE 4/5 D DE 20X20X3 M CIBIDO DE ALB	3.168,00 DR TAMAÑO DE REGOLA, 4.004,00 DA CON ME- SCOMBROS, LETAMENTE 1.440,00 MM. DE ES- IM., Y CON- AÑILERÍA Y

5

CÓDIGO DESCRIPCIÓN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

SUBCAPÍTULO 01.04 REVESTIMIENTOS

01.04.01 m2 PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA BLANCO

M2. PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA EN DISPERSIÓN ACUOSA EN PARAMENTOS VERTICALES Y HORIZONTALES DE LA-DRILLO O CEMENTO FORMADA POR: LIMPIEZA DE SOPORTE, MANO DE FONDO Y MANO DE ACABADO INCLUSO P.P. MEDIOS AUXILIARES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA SUPERFICIE REAL EJECUTADA

			_	
Cara Exterior (Hacia el patio)	1	36,42	3,33	121
Cara Interior (Hacia Zona transito)	1	36,42	1,92	69
Cara Exterior Locales (Sin contar frontal pasillos)	1	38,83	6,00	232
Descuento huecos (Área Entrada Locales)	-14	27,01		-378
Pasillo entre P32 y P31				
Horizontales	2	7,92	5,05	79
Verticales	3	2,10	5,05	31
Pasillo entre P30 y P29				
Horizontales	2	7,37	5,05	74
Verticales	3	2,10	5,05	31
ALZADO NOROESTE				
Cara Exterior (Hacia el patio)	1	36,42	3,33	121
Cara Interior (Hacia Zona transito)	1	36,42	1,92	69
Cara Exterior (Locales)	1	52,14	6,00	312
Descuento huecos (Área Entrada	-17	27,01		-459
Locales) Pasillo entre P3 y P4				
Horizontales	2	4,40	6,51	57
Verticales	3	2,82	6,51	55
Pasillo entre P4 y P5	3	2,02	0,51	50
Horizontales	2	4,57	6,51	59
Verticales	3	2,62	6,51	51
Pasillo entre P7 y P8	Ü	2,02	0,01	01
Horizontales	2	4,64	6,51	60
Verticales	3	2,62	6,51	51
Pasillo entre P11 y P12	Ů	2,02	0,01	01
Horizontales	2	4,04	6,51	52
Verticales	3	2,76	6,51	53
ALZADO NORESTE	Ü	2,70	0,01	00
Cara Exterior (Hacia el patio)	1	47,12	3,33	156
Cara Interior (Hacia Zona transito)	1	47,12	1,92	90
Cara Exterior (Locales Horizontales)	1	26,83	6,00	160
del P36 al P40	'	20,03	0,00	100
Cara Exterior (Locales Horizontales) del P42 al 48	1	23,70	7,50	177
Cara Exterior (Locales Verticales)	1	6,25	6,75	42
Descuento huecos (Área Entrada Locales)	-19	27,01		-513
Hileras de pilares zona de tránsito	4	23,70	6,20	587
Acceso a Mercado	1	4,84	7,50	36
CARGADEROS				
Horizontales (Desde el centro de la				
plaza hacia la calle)				
Primera Hilera	2	2,83	6,00	33
Segunda Hilera	2	2,81	6,75	37
Tercera Hilera	2	2,79	7,50	41
Cuarta Hilera	2	2,77	7,50	41
Verticales (Desde el centro de la plaza hacia la calle)				
Primera Hilera	2	2,62	6,20	32
Segunda Hilera	2	2,52	7,00	35
ALZADO SUROESTE				
Cara Exterior (Hacia el patio)	1	47,24	3,33	157

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA PLAZA DE ABASTOS DE CARMONA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD ANCH	URA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Cara Interior (Hacia Zona transito)	1	47,24	1,92	90,70			
	Cara Exterior (Locales)	1	48,70	6,00	292,20			
	Descuento huecos (Área Entrada Locales)	-18	27,01		-486,18			
	Acceso a Patio Trasero entre P12 y P13	1	3,21	5,48	17,59			
	Acceso a Patio Trasero entre P17 y P18	1	4,63	5,48	25,37			
	Acceso a Patio Trasero entre P17 y P18 y a Mercado	1	15,39	6,52	100,34			
	Acceso a Mercado entre P17 y P18	1	4,95	6,52	32,27			
	Alzado Posterior Locales (Patio)	1	21,60	4,97	107,35			
	Hilera de Pilares Interior Patio	2	21,67	5,10	221,03			
	Frontal Cuarto Basuras, etc (Patio)	1	24,38	6,20	151,16			
	CARGADEROS							
	Horizontales (Desde el centro de la plaza hacia la calle)							
	Primera Hilera	2	2,74	6,00	32,88			
		2	2,07	6,00	24,84			
	Segunda Hilera	2	2,74	4,97	27,24			
		2	2,07	4,97	20,58			
	Tercera Hilera	2	2,69	5,10	27,44			
		2	2,08	5,10	21,22			
	Cuarta Hilera	2	2,08	6,20	25,79			
	Verticales (Desde el centro de la plaza hacia la calle)							
	Primera Hilera	2	1,74	5,10	17,75			
		2	2,10	5,10	21,42			
	Segunda Hilera	2	2,55	5,70	29,07			
		2	2,92	5,70	33,29			
	CARGADEROS ESQUINAS							
	Esquina NORESTE / SURESTE	2	2,90	6,00	34,80			
		2	2,55	6,00	30,60			
	Esquina SURESTE / SUROESTE	2	2,55	6,00	30,60			
		2	2,87	6,00	34,44			
	Esquina SUROESTE / NOROESTE	2	2,87	6,00	34,44			
		2	2,90	6,00	34,80			
	Esquina NOROESTE / NORESTE	2	2,62	6,00	31,44			
		2	2,82	6,00	33,84			
				=		2.967,97	8,00	23.743,76

01.04.02 m2 PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA COLOR ROJO EN PILASTRAS

M2. PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA ROJA EN DISPERSIÓN ACUOSA, EN PILASTRAS DE LADRILLO O CEMENTO, FORMADA POR: LIMPIEZA DE SOPORTE, MANO DE FONDO Y MANO DE ACABADO INCLUSO P.P. MEDIOS AUXILIARES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA SUPERFICIE REAL EJECUTADA.

Área total de Pilastra 64 2,20 140,80 140,80 9,75 1.372,80

01.04.03 m2 SOLADO CON BALDOSAS CERÁMICA 14x28 cm

M2. SOLADO CON BALDOSAS CERÁMICAS DE 14X28 CM RECIBIDAS CON MORTERO M5 (1:6), INCLUSO NIVELADO CON CAPA DE ARENA DE 2 CM DE ESPESOR MEDIO, ENLECHADO, REJUNTADO Y LIMPIEZA DEL PAVIMENTO Y P.P. DE AYUDAS DE ALBA-ÑILERÍA, MEDIOS AUXILIARES Y PEQUEÑO MATERIAL. MEDIDA LA SUPERFICIE REAL EJECUTADA.

ALZADO SURESTE			
Pasillo 1 (Area)	1	14,59	14,59
Pasillo 2 (Area)	1	15,02	15,02
ALZADO SUROESTE			
Patio trasero (Area)	1	131,90	131,90
ALZADO NORESTE			
Pasillo Aseo (Area)	1	7,34	7,34
ENTRADA PRINCIPAL			
Entrada Principal (Area)	1	29,50	29,50

	D DE REHABILITACIÓN DE LA PLAZA D							
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS LO	ONGITUD AN	CHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
						198,35	22,50	4.462,8
01.04.04	m2 SOLADO CON BALDOSAS DE							
	M2. SOLADO CON BALDOSAS DE CAPA DE ARENA DE 2 CM DE ES ALBAÑILERÍA, MEDIOS AUXILIAR 50% de area total repuesta	SPESOR ME	DIO, ENLEC	HADO, REJUNT	ADO Y LIMPIEZ	ZA DEL PAVIME	NTO Y P.P. DE	
01.04.05	M2 SOLADO A SOGA LADRILLO T	IPO TACO 129	v24 cm			20,20	18,90	381,7
01.04.00	M2. SOLADO A SOGA DE LADRILI			12Y24Y3 CM CO	I OCADO EN E	SDICA DECIBIO		
	MENTO Y ARENA DE RÍO M 5 SE DAS DE ALBAÑILERIA, REJUNTA Area total a reponer	GÚN UNE-E	N 998-2, I/C	AMA DE 2 CM. D	DE ARENA DE	RÍO, P.P DE ME	EDIOS AUXILIA	
						18,32	34,80	637,5
01.04.06	M2 SOLADO GRANITO GRIS 40x40	cm						
	M2. SOLADO DE GRANITO GRIS I GA 1/6, I/CAMA DE ARENA DE S/NTE-RST-14.							
	50% de area total repuesta	2	1,01		2,02			
	Encintado (Area)	4	1,45		5,80			
	Sobre Solera de Fuente Central	1	4,10	4,10	16,81			
						24,63	95,00	2.339,8
01.04.07	m2 TRATAMIENTO RECUPERACIO	N SOLADO C	ON BALDOS	AS CERÁMICA 14	4x28 cm			
	ALZADO SUROESTE Area ALZADO NOROESTE	1 1	7,73 9,06		7,73 9,06			
	Area	2	9,21		18,42			
	ALZADO NORESTE Area	1	7,70		7,70			
	,					42,91	35,60	1.527,6
01.04.08	m2 SOLERA HORMIGÓN HM-20 15 SOLERA DE HORMIGÓN HM-20 I MEDIOS AUXILIARES, AYUDAS I M2. Solera Fuente	DE 15 CM DE						
	Colora i donte		٦, ١٥	٦, ١٥		40.04	44.00	0.40.77
01.04.09	M2 ESTUCO EINO DE CAL PRILLO	.				16,81	14,80	248,79
v 1. v+.V3	M2 ESTUCO FINO DE CAL, BRILLO M2. ESTUCO FINO DE CAL DE CO 5 MM., ACABADO LISO CON BRII RO MONOCAPA Y ADITIVO HIDR TA CONSEGUIR ASPECTO BRILL PREPARACIÓN DE SOPORTE, EX CIÓN FACULTATIVA. MEDIDA LA ALZADO NOROESTE - Horizontales	OLOR,SISTE LO, APLICA ÓFUGO, DE ANTE DE CO (TENDIDO, F	DA CON LL 1 CM. DE E DLOR, I/PRE PLANEADO Y E REAL EJE	ANA O FRATÁS ISPESOR, APLIC IPARACIÓN DE F Y REGULACIÓN, CUTADA.	SOBRE ENFOS ADO A LLANA, PARAMENTOS , SEGÚN NTE/F	SCADO PREVIO ALISANDO EN Y P.P. DE MEDI) REALIZADO C FRIO CON LA IOS AUXILIARE	ON MORTE- LLANA HAS- S, LIMPIEZA,
	Zaguán de Entrada entre P03 y P04	2	4,75	5,00				
	Zaguán de Entrada entre P06 y P07	2	4,80	5,00				
	Zaguán de Entrada entre P09 y P10	2	4,45	5,00				
	Zaguán de Entrada entre P12 y P13	2	4,45	5,00	44,50			
	- Verticales	4	0.40	7 70	10.47			
	Zaguán de Entrada entre P03 y P04	1	2,10	7,70	16,17			

1

1

Zaguán de Entrada entre P06 y P07

2,85

2,10

2,70

6,40

7,70

6,40

18,24

16,17

17,28

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Zaguán de Entrada entre P09 y P10	1	2,10	7,70	16,17			
		1	2,70	6,40	17,28			
	Zaguán de Entrada entre P12 y P13	1	2,10	7,70	16,17			
		1	2,75	6,40	17,60			
	- Deducción Huecos							
	Zaguán de Entrada entre P03 y P04 (Área)							
	Puerta Entrada	-1	8,60		-8,60			
	Arco de Acceso	-1	6,75		-6,75			
	Zaguán de Entrada entre P06 y P07 (Área)							
	Puerta Entrada	-1	8,60		-8,60			
	Arco de Acceso	-1	6,75		-6,75			
	Zaguán de Entrada entre P09 y P10 (Área)							
	Puerta Entrada	-1	8,60		-8,60			
	Arco de Acceso	-1	6,75		-6,75			
	Zaguán de Entrada entre P12 y P13 (Área)							
	Puerta Entrada	-1	8,60		-8,60			
	Arco de Acceso	-1	6,75		-6,75			
	ALZADO SUROESTE							
	- Horizontales							
	Zaguán de Entrada junto Centralización Instalaciones	1	2,30	7,70	17,71			
		1	2,20	6,40	14,08			
	- Verticales							
	Zaguán de Entrada junto Centralización Instalaciones	2	4,20	5,00	42,00			
	- Deducción de Huecos							
	Zaguán de Entrada junto Centralización Instalaciones (Área)							
	Puerta Entrada	-1	8,60		-8,60			
	Arco de Acceso	-1	6,75		-6,75			
01.04.10	m2 CHAPADO PANEL FENOLICO 1	0 mm		-		316,62	66,85	21.166,05
V.1.041.10	M2. SUMINISTRO Y COLOCACIÓI TOS HORIZONTALES Y/O VERTIC	N DE PA						

0

CON LISTÓN DE MADERA DE CEREZO, MEDIDA LA SUPERFICIE REALMENTE EJECUTADA.

ALZADO NOROESTE					
Zaguán de Entrada	2	3,25	2,00	13,00	
	2	2,85	2,00	11,40	
	2	3,00	2,00	12,00	
	2	3,15	2,00	12,60	
ALZADO SUROESTE					
Zaguán de Entrada	2	3 15	2 00	12 60	

61,60 95,30 5.870,48

01.04.11 m2 BARNIZ SOBRE PARAMENTOS INCLINADO DE MADERA SATINADO

M2 DE BARNIZ SATINADO SOBRE PARAMENTOS INCLINADO DE MADERA, FORMADO POR: LIMPIEZA Y LIJADO FINO DEL SO-PORTE, MANO DE FONDO CON TAPAPOROS, LIJADO FINO Y DOS MANOS DE BARNIZ INCLUSO P.P. DE AYUDAS DE ALBAÑILE-RÍA, MEDIOS AUXILIARES Y PEQUEÑO MATERIAL. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.

1.907,77 12,36 23.580,04

TOTAL SUBCAPÍTULO 01.04 REVESTIMIENTOS 85.331,57

9.541,05

NATOTO DE DELIADIUTACIÓN DE LA DILATA DE ADACTOS DE CADMONA

	DESCRIPCIÓN	UDS LO	NGITUD AN	CHURA A	LTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTI
	SUBCAPÍTULO 01.05 CARPINTER	γίΔ							
01.05.01	m2 V.LAM.SEG. 4+4 BUTIRAL INC								
	M2 DE ACRISTALAMIENTO CON		INAR DE SE	:CHBIDAT	ו חפוד ר	MIIITIPACT C	OMPLIESTO PO	OR DOS VIDRIOS	S DE 4 MM
	DE ESPESOR UNIDOS MEDIAN								
	INOXIDABLE LACADO CON ACU								
	SILICONA SIKASIL WS-605 S, IN								
	PORATIVA MUNICIPAL, SEGÚN	NTE-FVP Y E	JECUTADO	SEGÚN	DISEÑO	EN PLANOS.	MEDIDA LA SI	JPERFICIE REA	L ACRISTA
	LADA.								
	ALZADO NOROESTE								
	- Ventanas no practicables (Área)	1	1,78			1,78			
		1 1	1,32			1,32			
		1	1,90 1,87			1,90 1,87			
	- Fijos	ı	1,07			1,07			
	- 1 103	1		2,00	0,70	1,40			
		1		2,00	0,70	1,40			
		1		2,00	0,70	1,40			
		1		2,00	0,70	1,40			
	ALZADO SUROESTE								
	- Ventana no practicable (Área)	1	2,00			2,00			
	- Fijo	1		2,00	0,70	1,40			
							15,87	185,00	2.935,9
01.05.02	MI VISERA DE CHAPA LISA PLEC	GADA AC. 280	0 mm						
			101D1 DE	ACEDO I	$\Lambda \subset \Lambda D \cap$	DE 0.6 MM D		ON DESARROL	LO MÍNIMO
	M. VISERA DE CHAPA LISA PLE								
	DE 2800 MM, INCLUSO ESTRUC	TURA FORM	ADA POR A	NGULAR	ES, P.P	. DE SOLAPE			Y JUNTAS
	DE 2800 MM, INCLUSO ESTRUC DE ESTANQUIDAD; CONSTRUID	TURA FORM	ADA POR A	NGULAR	ES, P.P	. DE SOLAPE			Y JUNTAS
	DE 2800 MM, INCLUSO ESTRUC DE ESTANQUIDAD; CONSTRUID MENTE EJECUTADA.	CTURA FORM O SEGÚN N	ADA POR A	NGULAR EJECUTA	ES, P.P	. DE SOLAPE GÚN DISEÑO I			Y JUNTAS
	DE 2800 MM, INCLUSO ESTRUC DE ESTANQUIDAD; CONSTRUID MENTE EJECUTADA. ALZADO NOROESTE	CTURA FORM O SEGÚN N' 4	ADA POR A	NGULAR EJECUTA 2,00	ES, P.P	. DE SOLAPE GÚN DISEÑO I 8,00			Y JUNTAS
	DE 2800 MM, INCLUSO ESTRUC DE ESTANQUIDAD; CONSTRUID MENTE EJECUTADA.	CTURA FORM O SEGÚN N	ADA POR A	NGULAR EJECUTA	ES, P.P	. DE SOLAPE GÚN DISEÑO I	EN PLANOS. M	EDIDO LA LONG	Y JUNTAS ITUD REAL-
	DE 2800 MM, INCLUSO ESTRUC DE ESTANQUIDAD; CONSTRUID MENTE EJECUTADA. ALZADO NOROESTE ALZADOS LATERALES	CTURA FORM 10 SEGÚN N 4 2	ADA POR A TE/QTG-1 Y	NGULAR EJECUTA 2,00	ES, P.P	. DE SOLAPE GÚN DISEÑO I 8,00			Y JUNTAS ITUD REAL-
01.05.03	DE 2800 MM, INCLUSO ESTRUC DE ESTANQUIDAD; CONSTRUID MENTE EJECUTADA. ALZADO NOROESTE ALZADOS LATERALES m2 V.LAM.SEG. 4+4 BUTIRAL INC	CTURA FORM 10 SEGÚN N 4 2 OLORO EN PI	ada por A Te/QTG-1 y Jertas	NGULAR EJECUTA 2,00 2,00	ES, P.P DO SEG -	DE SOLAPE GÚN DISEÑO I 8,00 4,00	EN PLANOS. M	EDIDO LA LONG	Y JUNTAS ITUD REAL 720,0
01.05.03	DE 2800 MM, INCLUSO ESTRUC DE ESTANQUIDAD; CONSTRUID MENTE EJECUTADA. ALZADO NOROESTE ALZADOS LATERALES m2 V.LAM.SEG. 4+4 BUTIRAL INC M2 DE ACRISTALAMIENTO CON	CTURA FORM 10 SEGÚN N' 4 2 OLORO EN PI	ada por A Te/QTG-1 y Jertas Minar de S	EGURIDA	ES, P.P DO SEG -	DE SOLAPE SÚN DISEÑO I 8,00 4,00 MULTIPACT I	EN PLANOS. M 12,00 EN PUERTAS (60,00 COMPUESTO PO	Y JUNTAS ITUD REAL 720,0 DR DOS VI
01.05.03	DE 2800 MM, INCLUSO ESTRUC DE ESTANQUIDAD; CONSTRUID MENTE EJECUTADA. ALZADO NOROESTE ALZADOS LATERALES m2 V.LAM.SEG. 4+4 BUTIRAL INC M2 DE ACRISTALAMIENTO CON DRIOS DE 4 MM. DE ESPESOR	CTURA FORM 10 SEGÚN N' 4 2 OLORO EN PI I VIDRIO LAM UNIDOS MEI	ADA POR A TE/QTG-1 Y JERTAS MINAR DE S DIANTE LÁM	ANGULAR EJECUTA 2,00 2,00 EEGURIDA	ES, P.P. DO SEG - AD TIPO BUTIRAL	DE SOLAPE SÚN DISEÑO I 8,00 4,00 MULTIPACT I DE POLIVINI	12,00 EN PUERTAS (LO INCOLORA,	60,00 COMPUESTO PO	Y JUNTAS ITUD REAL 720,0 DR DOS VI R: DOS HO
01.05.03	DE 2800 MM, INCLUSO ESTRUC DE ESTANQUIDAD; CONSTRUID MENTE EJECUTADA. ALZADO NOROESTE ALZADOS LATERALES m2 V.LAM.SEG. 4+4 BUTIRAL INC M2 DE ACRISTALAMIENTO CON DRIOS DE 4 MM. DE ESPESOR JAS ABATIBLES DE 2600X100 MM	CTURA FORM 10 SEGÚN N' 4 2 COLORO EN PI I VIDRIO LAM UNIDOS MEI I CON TALAD	ADA POR A IE/QTG-1 Y JERTAS MINAR DE S DIANTE LÁM ROS, MUES	2,00 2,00 2,00 EEGURIDA IINA DE E	ES, P.P DO SEG - AD TIPO BUTIRAL RA HERA	DE SOLAPE SÚN DISEÑO I 8,00 4,00 MULTIPACT I DE POLIVINI AJES, BISAGF	12,00 EN PUERTAS (LO INCOLORA, RAS, CERRADU	60,00 COMPUESTO POR FORMADO POR RA Y TIRADORE	Y JUNTAS ITUD REAL 720,0 DR DOS VI R: DOS HO ES DE ACE
01.05.03	DE 2800 MM, INCLUSO ESTRUC DE ESTANQUIDAD; CONSTRUID MENTE EJECUTADA. ALZADO NOROESTE ALZADOS LATERALES m2 V.LAM.SEG. 4+4 BUTIRAL INC M2 DE ACRISTALAMIENTO CON DRIOS DE 4 MM. DE ESPESOR JAS ABATIBLES DE 2600X100 MM RO INOXIDABLE, FIJACIÓN SO	CTURA FORM 10 SEGÚN N' 4 2 OLORO EN PI I VIDRIO LAM UNIDOS MEI I CON TALAD BRE CARPIN	ADA POR A IE/QTG-1 Y JERTAS MINAR DE S DIANTE LÁM ROS, MUES ITERÍA DE	2,00 2,00 2,00 EEGURIDA IINA DE E BCAS PAF ACERO II	ES, P.P DO SEG AD TIPO BUTIRAL RA HER NOXIDA	DE SOLAPE SÚN DISEÑO I 8,00 4,00 MULTIPACT I DE POLIVINI AJES, BISAGF BLE LACADO	12,00 EN PUERTAS (LO INCOLORA, RAS, CERRADU CON ACUÑAI	60,00 COMPUESTO PO FORMADO POI RA Y TIRADORE DO MEDIANTE O	Y JUNTAS ITUD REAL 720,0 DR DOS VI R: DOS HO ES DE ACE CALZOS DE
01.05.03	DE 2800 MM, INCLUSO ESTRUC DE ESTANQUIDAD; CONSTRUID MENTE EJECUTADA. ALZADO NOROESTE ALZADOS LATERALES m2 V.LAM.SEG. 4+4 BUTIRAL INC M2 DE ACRISTALAMIENTO CON DRIOS DE 4 MM. DE ESPESOR JAS ABATIBLES DE 2600X100 MM	CTURA FORM O SEGÚN N' 4 2 OLORO EN PI I VIDRIO LAM UNIDOS MEI I CON TALAD BRE CARPIN RALES Y SEL	ADA POR A TE/QTG-1 Y JERTAS MINAR DE S DIANTE LÁN ROS, MUES ITERÍA DE LADO EN FI	2,00 2,00 2,00 EEGURIDA IINA DE E SCAS PAF ACERO II	ES, P.P DO SEG AD TIPO BUTIRAL RA HER/ NOXIDA SILICON	. DE SOLAPE SÚN DISEÑO I 8,00 4,00 MULTIPACT I DE POLIVINI AJES, BISAGF BLE LACADO NA SIKASIL W	12,00 EN PUERTAS (LO INCOLORA, RAS, CERRADU CON ACUÑAI S-605 S, INCLU	60,00 COMPUESTO PO FORMADO POI RA Y TIRADORE DO MEDIANTE (SO COLOCACIÓ	Y JUNTAS ITUD REAL 720,0 DR DOS VI R: DOS HO ES DE ACE CALZOS DE DN DE JUN
01.05.03	DE 2800 MM, INCLUSO ESTRUCO DE ESTANQUIDAD; CONSTRUID MENTE EJECUTADA. ALZADO NOROESTE ALZADOS LATERALES m2 V.LAM.SEG. 4+4 BUTIRAL INC M2 DE ACRISTALAMIENTO CON DRIOS DE 4 MM. DE ESPESOR JAS ABATIBLES DE 2600X100 MM RO INOXIDABLE, FIJACIÓN SO APOYO PERIMETRALES Y LATEI	CTURA FORM O SEGÚN N 4 2 OLORO EN PI I VIDRIO LAM UNIDOS MEI I CON TALAD BRE CARPIN RALES Y SEL	JERTAS MINAR DE S DIANTE LÁN ROS, MUES ITERÍA DE LADO EN FIO	2,00 2,00 EEGURIDA IINA DE E CCAS PAF ACERO II	ES, P.P DO SEG AD TIPO BUTIRAL RA HERA NOXIDA SILICON RPORA'	MULTIPACT I DE POLIVINI AJES, BISAGF BLE LACADO NA SIKASIL W TIVA MUNICIF	12,00 EN PUERTAS (LO INCOLORA, RAS, CERRADU CON ACUÑAI S-605 S, INCLU	60,00 COMPUESTO PO FORMADO POI RA Y TIRADORE DO MEDIANTE (SO COLOCACIÓ	Y JUNTAS ITUD REAL 720,0 DR DOS VI R: DOS HO ES DE ACE CALZOS DE DN DE JUN
01.05.03	DE 2800 MM, INCLUSO ESTRUCO DE ESTANQUIDAD; CONSTRUID MENTE EJECUTADA. ALZADO NOROESTE ALZADOS LATERALES M2 V.LAM.SEG. 4+4 BUTIRAL INC M2 DE ACRISTALAMIENTO CON DRIOS DE 4 MM. DE ESPESOR JAS ABATIBLES DE 2600X100 MM RO INOXIDABLE, FIJACIÓN SO APOYO PERIMETRALES Y LATEI QUILLOS, ROTULACIÓN EN VIN	CTURA FORM O SEGÚN N 4 2 OLORO EN PI I VIDRIO LAM UNIDOS MEI I CON TALAD BRE CARPIN RALES Y SEL	JERTAS MINAR DE S DIANTE LÁN ROS, MUES ITERÍA DE LADO EN FIO	2,00 2,00 EEGURIDA IINA DE E CCAS PAF ACERO II	ES, P.P DO SEG AD TIPO BUTIRAL RA HERA NOXIDA SILICON RPORA'	MULTIPACT I DE POLIVINI AJES, BISAGF BLE LACADO NA SIKASIL W TIVA MUNICIF	12,00 EN PUERTAS (LO INCOLORA, RAS, CERRADU CON ACUÑAI S-605 S, INCLU	60,00 COMPUESTO PO FORMADO POI RA Y TIRADORE DO MEDIANTE (SO COLOCACIÓ	720,0 OR DOS VI- R: DOS HO- ES DE ACE- CALZOS DE JN DE JUN-
01.05.03	DE 2800 MM, INCLUSO ESTRUCO DE ESTANQUIDAD; CONSTRUID MENTE EJECUTADA. ALZADO NOROESTE ALZADOS LATERALES M2 V.LAM.SEG. 4+4 BUTIRAL INC M2 DE ACRISTALAMIENTO CON DRIOS DE 4 MM. DE ESPESOR JAS ABATIBLES DE 2600X100 MM RO INOXIDABLE, FIJACIÓN SO APOYO PERIMETRALES Y LATEI QUILLOS, ROTULACIÓN EN VIN GÚN DISEÑO EN PLANOS. MED	CTURA FORM O SEGÚN N 4 2 OLORO EN PI I VIDRIO LAM UNIDOS MEI I CON TALAD BRE CARPIN RALES Y SEL IILO DE LOGO DIDA LA SUPE	JERTAS MINAR DE S DIANTE LÁM ROS, MUES JITERÍA DE LADO EN FI O DE IDENTE	2,00 2,00 2,00 EEGURIDA IINA DE E SCAS PAF ACERO II RÍO CON TIDAD CO	ES, P.P DO SEG AD TIPO BUTIRAL RA HERA NOXIDA SILICON RPORA'	MULTIPACT I DE POLIVINI AJES, BISAGF BLE LACADO NA SIKASIL W. TIVA MUNICIF	12,00 EN PUERTAS (LO INCOLORA, RAS, CERRADU CON ACUÑAI S-605 S, INCLU	60,00 COMPUESTO PO FORMADO POI RA Y TIRADORE DO MEDIANTE (SO COLOCACIÓ	Y JUNTAS ITUD REAL- 720,0 OR DOS VI- R: DOS HO- ES DE ACE- CALZOS DE DN DE JUN-

TOTAL SUBCAPÍTULO 01.05 CARPINTERÍA

2.210,00

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS LC	NGITUD ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.06.01	SUBCAPÍTULO 01.06 SANEAMIENT m. CANALÓN VISTO DE PVC D=160						
	M. CANALÓN DE SANEAMIENTO MEDIANTE ABRAZADERAS METÁ MENTE INSTALADO, S/ CTE-HS-5. Patio Zona Comercial	LICAS, INC MEDIDA LA 2	LUSO P.P. DE PIEZAS ESP LONGITUD COMPLETAMEN 20,54	ECIALES EN I ITE INSTALADA 41,08	DESVÍOS Y ME	DIOS AUXILIAF	
		2	2,10	4,20			
01.06.02	m BAJANTE DE PVC REFORZADO	DIÁM NON	I 90 mm		45,28	26,80	1.213,50
V 1.00.VZ	M. BAJANTE DE PVC REFORZADO ABRAZADERAS Y P.P. DE PIEZAS TRUIDO SEGÚN CTE DB HS-5. ME	D, DE 110 MI ESPECIALE	M DE DIÁMETRO NOMINAL, ES, MEDIOS AUXILIARES, A				
	Bajantes Aguas Pluviales	8	2,50	20,00			
		,			20,00	16,38	327,60
01.06.03	m BAJANTE DE PVC REFORZADO M. BAJANTE DE PVC REFORZADO ABRAZADERAS Y P.P. DE PIEZAS TRUIDO SEGÚN CTE DB HS-5. ME	D, DE 110 MI ESPECIALE	M DE DIÁMETRO NOMINAL, ES, MEDIOS AUXILIARES, A				
	Bajantes Aguas Pluviales	2	4,75	9,50			
01.06.04	m. TUBO PVC LISO MULTICAPA EI M. COLECTOR DE SANEAMIENTO	ENTERRAI	OO DE PVC LISO MULTICAP				
01.06.04		DE ARENA I STA 10 CM. DE MEDIOS	DO DE PVC LISO MULTICAP DE RÍO DE 10 CM. DEBIDAN POR ENCIMA DE LA GENE AUXILIARES, AYUDAS DE A	MENTE COMPA RATRIZ CON L	ÁMETRO 90 MM ACTADA Y NIVE A MISMA AREN	. ENCOLADO. LADA, RELLEN	COLOCADO O LATERAL- ANDO ÉSTA
01.06.04	M. COLECTOR DE SANEAMIENTO EN ZANJA, SOBRE UNA CAMA I MENTE Y SUPERIORMENTE HAS HASTA LOS RIÑONES. CON P.P.	DENTERRAI DE ARENA I STA 10 CM. DE MEDIOS STERIOR DE 4	DO DE PVC LISO MULTICAP DE RÍO DE 10 CM. DEBIDAN POR ENCIMA DE LA GENE AUXILIARES, AYUDAS DE A LAS ZANJAS, S/ CTE-HS-5. 1,20	MENTE COMPA RATRIZ CON L ALBAÑILERÍA (4,80	ÁMETRO 90 MM ACTADA Y NIVE A MISMA AREN	. ENCOLADO. LADA, RELLEN	COLOCADO O LATERAL- ANDO ÉSTA
01.06.04	M. COLECTOR DE SANEAMIENTO EN ZANJA, SOBRE UNA CAMA I MENTE Y SUPERIORMENTE HAS HASTA LOS RIÑONES. CON P.P. EXCAVACIÓN NI EL TAPADO POS	DENTERRAI DE ARENA I STA 10 CM. DE MEDIOS STERIOR DE	DO DE PVC LISO MULTICAP DE RÍO DE 10 CM. DEBIDAN POR ENCIMA DE LA GENE AUXILIARES, AYUDAS DE A LAS ZANJAS, S/ CTE-HS-5.	MENTE COMPA RATRIZ CON L ALBAÑILERÍA (ÁMETRO 90 MM ACTADA Y NIVE A MISMA AREN O PEQUEÑO MA	. ENCOLADO. ELADA, RELLEN NA; COMPACTA TERIAL Y SIN	COLOCADO O LATERAL- ANDO ÉSTA INCLUIR LA
	M. COLECTOR DE SANEAMIENTO EN ZANJA, SOBRE UNA CAMA I MENTE Y SUPERIORMENTE HAS HASTA LOS RIÑONES. CON P.P. EXCAVACIÓN NI EL TAPADO POS Colectores Aguas Pluviales	DENTERRAL DE ARENA I BTA 10 CM. DE MEDIOS BTERIOR DE 4 4	DO DE PVC LISO MULTICAP DE RÍO DE 10 CM. DEBIDAN POR ENCIMA DE LA GENE AUXILIARES, AYUDAS DE A LAS ZANJAS, S/ CTE-HS-5. 1,20 1,25	MENTE COMPA RATRIZ CON L ALBAÑILERÍA (4,80	ÁMETRO 90 MM ACTADA Y NIVE A MISMA AREN	. ENCOLADO. LADA, RELLEN	COLOCADO O LATERAL- ANDO ÉSTA
01.06.04 01.06.05	M. COLECTOR DE SANEAMIENTO EN ZANJA, SOBRE UNA CAMA E MENTE Y SUPERIORMENTE HAS HASTA LOS RIÑONES. CON P.P. EXCAVACIÓN NI EL TAPADO POS Colectores Aguas Pluviales m. TUBO PVC COMP. J.ELÁS.SN2 M. COLECTOR DE SANEAMIENTO DIÁMETRO 160 MM. Y DE UNIÓN CM. DEBIDAMENTE COMPACTAL LA GENERATRIZ CON LA MISMA A INCLUIR LA EXCAVACIÓN NI EL TORMA CAMA COLECTOR DE SANEAMIENTO DIÁMETRO 160 MM. Y DE UNIÓN CM. DEBIDAMENTE COMPACTAL LA GENERATRIZ CON LA MISMA A INCLUIR LA EXCAVACIÓN NI EL TORMA COMPACTA CON CONTRA COMPACTA CONTRA CONTRA COMPACTA CONTRA COMPACTA C	DE ARENA I DE ARENA I STA 10 CM. DE MEDIOS STERIOR DE 4 4 C.TEJA 160n DENTERRAI POR JUNT JA Y NIVELA ARENA; CO	DO DE PVC LISO MULTICAP DE RÍO DE 10 CM. DEBIDAM POR ENCIMA DE LA GENE AUXILIARES, AYUDAS DE A LAS ZANJAS, S/ CTE-HS-5. 1,20 1,25 1m DO DE PVC DE PARED CO A ELÁSTICA. COLOCADO E DA, RELLENO LATERALMEM MPACTANDO ÉSTA HASTA STERIOR DE LAS ZANJAS, S	MENTE COMPA RATRIZ CON L ALBAÑILERÍA (4,80 5,00 MPACTA DE C N ZANJA, SOB JITE Y SUPERIO LOS RIÑONES MOTE-HS-5.	ÁMETRO 90 MM ACTADA Y NIVE A MISMA AREN D PEQUEÑO MA 9,80 OLOR TEJA Y F RE UNA CAMA DRMENTE HAS	ENCOLADO. ELADA, RELLEN NA; COMPACT, ATERIAL Y SIN 14,13 RIGIDEZ 2 KN/M N DE ARENA DI TA 10 CM. POR	COLOCADO O LATERAL- ANDO ÉSTA INCLUIR LA 138,47 12; CON UN E RÍO DE 10 ENCIMA DE
	M. COLECTOR DE SANEAMIENTO EN ZANJA, SOBRE UNA CAMA I MENTE Y SUPERIORMENTE HAS HASTA LOS RIÑONES. CON P.P. EXCAVACIÓN NI EL TAPADO POS Colectores Aguas Pluviales m. TUBO PVC COMP. J.ELÁS.SN2 (M. COLECTOR DE SANEAMIENTO DIÁMETRO 160 MM. Y DE UNIÓN CM. DEBIDAMENTE COMPACTAL LA GENERATRIZ CON LA MISMA A	DENTERRAL DE ARENA I STA 10 CM. DE MEDIOS STERIOR DE 4 4 C.TEJA 160n DENTERRAL POR JUNTA DA Y NIVELA ARENA; CO TAPADO PO	DO DE PVC LISO MULTICAP DE RÍO DE 10 CM. DEBIDAM POR ENCIMA DE LA GENE AUXILIARES, AYUDAS DE A LAS ZANJAS, S/ CTE-HS-5. 1,20 1,25 nm DO DE PVC DE PARED CO A ELÁSTICA. COLOCADO E LDA, RELLENO LATERALMEN MPACTANDO ÉSTA HASTA STERIOR DE LAS ZANJAS, S 8,40	MENTE COMPARATRIZ CON LA ALBAÑILERÍA (MENTE CON LA ALBAÑILERÍA (MENTE CON ZANJA, SOBUTE Y SUPERIO LOS RIÑONES (MENTE CON ZANJA) (MENTE CON ZA	ÁMETRO 90 MM ACTADA Y NIVE A MISMA AREN D PEQUEÑO MA 9,80 OLOR TEJA Y F RE UNA CAMA DRMENTE HAS	ENCOLADO. ELADA, RELLEN NA; COMPACT, ATERIAL Y SIN 14,13 RIGIDEZ 2 KN/M N DE ARENA DI TA 10 CM. POR	COLOCADO O LATERAL- ANDO ÉSTA INCLUIR LA 138,47 12; CON UN E RÍO DE 10 ENCIMA DE
	M. COLECTOR DE SANEAMIENTO EN ZANJA, SOBRE UNA CAMA E MENTE Y SUPERIORMENTE HAS HASTA LOS RIÑONES. CON P.P. EXCAVACIÓN NI EL TAPADO POS Colectores Aguas Pluviales m. TUBO PVC COMP. J.ELÁS.SN2 M. COLECTOR DE SANEAMIENTO DIÁMETRO 160 MM. Y DE UNIÓN CM. DEBIDAMENTE COMPACTAL LA GENERATRIZ CON LA MISMA A INCLUIR LA EXCAVACIÓN NI EL TORMA CAMA COLECTOR DE SANEAMIENTO DIÁMETRO 160 MM. Y DE UNIÓN CM. DEBIDAMENTE COMPACTAL LA GENERATRIZ CON LA MISMA A INCLUIR LA EXCAVACIÓN NI EL TORMA COMPACTA CON CONTRA COMPACTA CONTRA CONTRA COMPACTA CONTRA COMPACTA C	DE ARENA I DE ARENA I STA 10 CM. DE MEDIOS STERIOR DE 4 4 C.TEJA 160n DENTERRAI POR JUNT JA Y NIVELA ARENA; CO	DO DE PVC LISO MULTICAP DE RÍO DE 10 CM. DEBIDAM POR ENCIMA DE LA GENE AUXILIARES, AYUDAS DE A LAS ZANJAS, S/ CTE-HS-5. 1,20 1,25 1m DO DE PVC DE PARED CO A ELÁSTICA. COLOCADO E DA, RELLENO LATERALMEM MPACTANDO ÉSTA HASTA STERIOR DE LAS ZANJAS, S	MENTE COMPA RATRIZ CON L ALBAÑILERÍA (4,80 5,00 MPACTA DE C N ZANJA, SOB JITE Y SUPERIO LOS RIÑONES MOTE-HS-5.	ÁMETRO 90 MM ACTADA Y NIVE A MISMA AREN D PEQUEÑO MA 9,80 OLOR TEJA Y F RE UNA CAMA DRMENTE HAS I CON P.P. DE M	ENCOLADO. ELADA, RELLEN NA; COMPACTA ATERIAL Y SIN 14,13 RIGIDEZ 2 KN/N A DE ARENA DI TA 10 CM. POR MEDIOS AUXILIA	COLOCADO O LATERAL- ANDO ÉSTA INCLUIR LA 138,47 I2; CON UN E RÍO DE 10 ENCIMA DE ARES Y SIN
	M. COLECTOR DE SANEAMIENTO EN ZANJA, SOBRE UNA CAMA E MENTE Y SUPERIORMENTE HAS HASTA LOS RIÑONES. CON P.P. EXCAVACIÓN NI EL TAPADO POS Colectores Aguas Pluviales m. TUBO PVC COMP. J.ELÁS.SN2 M. COLECTOR DE SANEAMIENTO DIÁMETRO 160 MM. Y DE UNIÓN CM. DEBIDAMENTE COMPACTAL LA GENERATRIZ CON LA MISMA A INCLUIR LA EXCAVACIÓN NI EL TORMA CAMA COLECTOR DE SANEAMIENTO DIÁMETRO 160 MM. Y DE UNIÓN CM. DEBIDAMENTE COMPACTAL LA GENERATRIZ CON LA MISMA A INCLUIR LA EXCAVACIÓN NI EL TORMA COMPACTA CON CONTRA COMPACTA CONTRA CONTRA COMPACTA CONTRA COMPACTA C	DENTERRAI DE ARENA I STA 10 CM. DE MEDIOS STERIOR DE 4 4 C.TEJA 160n DENTERRAI POR JUNT. DA Y NIVELA ARENA; CO TAPADO PO 1 2	DO DE PVC LISO MULTICAP DE RÍO DE 10 CM. DEBIDAM POR ENCIMA DE LA GENE AUXILIARES, AYUDAS DE A LAS ZANJAS, S/ CTE-HS-5. 1,20 1,25 100 1,25 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	MENTE COMPARATRIZ CON LA ALBAÑILERÍA (MENTE CON LA ALBAÑILERÍA (MENTE CON ZANJA, SOBUTE Y SUPERIO LOS RIÑONES (MENTE CON ZANJA) (MENTE CON ZA	ÁMETRO 90 MM ACTADA Y NIVE A MISMA AREN D PEQUEÑO MA 9,80 OLOR TEJA Y F RE UNA CAMA DRMENTE HAS	ENCOLADO. ELADA, RELLEN NA; COMPACT, ATERIAL Y SIN 14,13 RIGIDEZ 2 KN/M N DE ARENA DI TA 10 CM. POR	COLOCADO O LATERAL- ANDO ÉSTA INCLUIR LA 138,47 12; CON UN E RÍO DE 10 ENCIMA DE
01.06.05	M. COLECTOR DE SANEAMIENTO EN ZANJA, SOBRE UNA CAMA E MENTE Y SUPERIORMENTE HAS HASTA LOS RIÑONES. CON P.P. EXCAVACIÓN NI EL TAPADO POS Colectores Aguas Pluviales m. TUBO PVC COMP. J.ELÁS.SN2 M. COLECTOR DE SANEAMIENTO DIÁMETRO 160 MM. Y DE UNIÓN CM. DEBIDAMENTE COMPACTAE LA GENERATRIZ CON LA MISMA INCLUIR LA EXCAVACIÓN NI EL TOCICO COLECTORES Aguas Pluviales	DENTERRAL DE ARENA I STA 10 CM. DE MEDIOS STERIOR DE 4 4 C.TEJA 160n DENTERRAL POR JUNT. DA Y NIVELA ARENA; CO TAPADO PO 1 2 40x40x40 cm BRICADA DE DIDAS INTEL ARA CONE SOR Y P.P.	DO DE PVC LISO MULTICAP DE RÍO DE 10 CM. DEBIDAM POR ENCIMA DE LA GENE AUXILIARES, AYUDAS DE A LAS ZANJAS, S/ CTE-HS-5. 1,20 1,25 1,25 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,2	MENTE COMPARATRIZ CON LALBAÑILERÍA CON LALBAÑILERÍA CON LA	ÁMETRO 90 MM ACTADA Y NIVE A MISMA AREN D PEQUEÑO MA 9,80 OLOR TEJA Y F RE UNA CAMA DRMENTE HAS CON P.P. DE M 11,00 DE ZUNCHO F DE HORMIGÓI E SOLERA DE	ENCOLADO. ELADA, RELLEN NA; COMPACTA ATERIAL Y SIN 14,13 RIGIDEZ 2 KN/M A DE ARENA DI TA 10 CM. POR MEDIOS AUXILIA 21,74 PERIMETRAL EI N Y CLAPETA SE HORMIGÓN	COLOCADO O LATERAL- ANDO ÉSTA INCLUIR LA 138,47 12; CON UN E RÍO DE 10 ENCIMA DE ARES Y SIN 239,14 N LA PARTE SIFÓNICA Y EN MASA
01.06.05	M. COLECTOR DE SANEAMIENTO EN ZANJA, SOBRE UNA CAMA I MENTE Y SUPERIORMENTE HAS HASTA LOS RIÑONES. CON P.P. EXCAVACIÓN NI EL TAPADO POS Colectores Aguas Pluviales m. TUBO PVC COMP. J.ELÁS.SN2 M. COLECTOR DE SANEAMIENTO DIÁMETRO 160 MM. Y DE UNIÓN CM. DEBIDAMENTE COMPACTAL LA GENERATRIZ CON LA MISMA INCLUIR LA EXCAVACIÓN NI EL COLECTORES Aguas Pluviales ud ARQUETA SIFÓNICA PREF. HM UD. ARQUETA SIFÓNICA PREFAR SUPERIOR DE 40X40X40 CM., MEI FORMACIÓN DE AGUJEROS P. HM-20/P/40/I DE 10 CM. DE ESPES	DENTERRAL DE ARENA I STA 10 CM. DE MEDIOS STERIOR DE 4 4 C.TEJA 160n DENTERRAL POR JUNT. DA Y NIVELA ARENA; CO TAPADO PO 1 2 40x40x40 cm BRICADA DE DIDAS INTEL ARA CONE SOR Y P.P.	DO DE PVC LISO MULTICAP DE RÍO DE 10 CM. DEBIDAM POR ENCIMA DE LA GENE AUXILIARES, AYUDAS DE A LAS ZANJAS, S/ CTE-HS-5. 1,20 1,25 1,25 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,2	MENTE COMPARATRIZ CON LALBAÑILERÍA CON LALBAÑILERÍA CON LA	ÁMETRO 90 MM ACTADA Y NIVE A MISMA AREN D PEQUEÑO MA 9,80 OLOR TEJA Y F RE UNA CAMA DRMENTE HAS CON P.P. DE M 11,00 DE ZUNCHO F DE HORMIGÓI E SOLERA DE	ENCOLADO. ELADA, RELLEN NA; COMPACTA ATERIAL Y SIN 14,13 RIGIDEZ 2 KN/M A DE ARENA DI TA 10 CM. POR MEDIOS AUXILIA 21,74 PERIMETRAL EI N Y CLAPETA SE HORMIGÓN	COLOCADO O LATERAL- ANDO ÉSTA INCLUIR LA 138,47 12; CON UN E RÍO DE 10 ENCIMA DE ARES Y SIN 239,14 N LA PARTE SIFÓNICA Y EN MASA

TOTAL SUBCAPÍTULO 01.06 SANEAMIENTO.....

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS LONGITUD ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBCAPÍTULO 01.07 INSTALC	IÓN ELÉCTRICA					
01.07.01		CTRICO GRAL. A CENTRO TRANS.					
••		D PARA CUADRO ELÉCTRICO G	FNFRAL A	J CENTRO DE	TRANSFORM.	ACIÓN REALI <i>TA</i>	ADA SEGÚN
		DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRA					
	1170 17 LE 167 L	1	_	1,00			
01.07.02	m CIRCUITO DE ALUMBRADO	EMEDGENCIA			1,00	285,78	285,78
01.07.02			ON CARLE		NE TREC COND	LICTORES DE	1 F MM2 DE
	SECCIÓN NOMINAL, EMPOTE DE DERIVACIÓN Y AYUDAS D DE PROTECCIÓN HASTA LA C	DE EMERGENCIA, INSTALADO CO RADO Y AISLADO CON TUBO DE I DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO S RAJA DE REGISTRO DEL ULTIMO I	PVC FLEXI EGÚN REI	BLE DE 13 MM BT. MEDIDA LA	DE DIÁMETRO LONGITUD EJI	, INCLUSO P.P	. DE CAJAS
	C2: ALUMBRADO DE EMERGENO			100.04			
	Longitud total	1 188,24	-	188,24			
01.07.03	u PUNTO DE LUZ SENCILLO I	TMDOTD A DO			188,24	6,08	1.144,50
01.07.03			DE 4 E I	4M0 DE 0E00	NÁM MOMINAI	EMPOTRADO	V AICLADO
		STALADO CON CABLE DE COBR DE 13 MM DE DIÁMETRO Y P.P. A LA UNIDAD INSTALADA.					
	Alumbrado plaza	20		20,00			
			-		20,00	15,03	300,60
01.07.04	u LUMINARIA BEGA-2241						
		RA UNA LAMPARA DE DESCARG UMINIO Y ACERO INOXIDABLE.		E 35W, 3330 L	ÚMENES, INDI		CCIÓN IP65.
	ALUMINIO, ALEACION DE AL ALUMINIO PURO ANODIZAD P-LAMP.8,5. MEDIDA LA UNIDA	UMINIO Y ACERO INOXIDABLE. O. DIMENSIONES 200X200X115 AD COMPLETAMENTE INSTALADA	VIDRIO DE MM. COL	E 35W, 3330 L SEGURIDAD OR: GRAFITO	ÚMENES, INDI CON TEXTURA	CE DE PROTEC A OPTICA, REF	CCIÓN IP65. LECTOR DE
	ALUMINIO, ALEACION DE AL ALUMINIO PURO ANODIZAD	UMINIO Y ACERO INOXIDABLE. O. DIMENSIONES 200X200X115	VIDRIO DE MM. COL	E 35W, 3330 L SEGURIDAD	ÚMENES, INDI CON TEXTURA . INCLUSO LA	CE DE PROTE(A OPTICA, REF AMPARA MAST	CCIÓN IP65. LECTOR DE TERCOLOUR
01.07.05	ALUMINIO, ALEACION DE AL ALUMINIO PURO ANODIZAD P-LAMP.8,5. MEDIDA LA UNIDA	UMINIO Y ACERO INOXIDABLE. O. DIMENSIONES 200X200X115 AD COMPLETAMENTE INSTALADA	VIDRIO DE MM. COL	E 35W, 3330 L SEGURIDAD OR: GRAFITO	ÚMENES, INDI CON TEXTURA	CE DE PROTEC A OPTICA, REF	CCIÓN IP65. LECTOR DE
01.07.05	ALUMINIO, ALEACION DE AL ALUMINIO PURO ANODIZAD P-LAMP.8,5. MEDIDA LA UNIDA Iluminacion plaza u LUMINARIA BEGA-6601 U DE LUMINARIA DE PARED O RA UNA LAMPARA DE DESCA NIO Y ACERO INOXIDABLE. V MENSIONES 190X270X290 MM PLETAMENTE INSTALADA.	UMINIO Y ACERO INOXIDABLE. O. DIMENSIONES 200X200X115 AD COMPLETAMENTE INSTALADA 20 CON LUZ DIRECTA BEGA-66010 S RGA HIT-CE 35W, 3400 LÚMENES IDRIO DE SEGURIDAD CON TEX . COLOR: GRAFITO. INCLUSO LA	VIDRIO DE MM. COL A. - IMILAR, DI I, INDICE E TURA OPT	E 35W, 3330 L SEGURIDAD OR: GRAFITO 20,00 STRIBUCION DE PROTECCIÓ ICA, REFLECT ASTERCOLOL	ÚMENES, INDI CON TEXTURA . INCLUSO LA 20,00 DE LA LUZ INTI ÓN IP65. ALUMI OR DE ALUMIN	CE DE PROTECA A OPTICA, REF IMPARA MAST 315,00 ENSIVA HACIA NIO, ALEACION NIO PURO ANC	CCIÓN IP65. LECTOR DE TERCOLOUR 6.300,00 ABAJO PA- I DE ALUMI- DIZADO. DI-
01.07.05	ALUMINIO, ALEACION DE AL ALUMINIO PURO ANODIZAD P-LAMP.8,5. MEDIDA LA UNIDA Iluminacion plaza u LUMINARIA BEGA-6601 U DE LUMINARIA DE PARED O RA UNA LAMPARA DE DESCA NIO Y ACERO INOXIDABLE. V MENSIONES 190X270X290 MM	UMINIO Y ACERO INOXIDABLE. O. DIMENSIONES 200X200X115 AD COMPLETAMENTE INSTALADA 20 CON LUZ DIRECTA BEGA-66010 S RGA HIT-CE 35W, 3400 LÚMENES IDRIO DE SEGURIDAD CON TEX	VIDRIO DE MM. COL A. - IMILAR, DI I, INDICE E TURA OPT	E 35W, 3330 L S SEGURIDAD OR: GRAFITO 20,00 STRIBUCION DE PROTECCIC ICA, REFLECT	ÚMENES, INDI CON TEXTURA . INCLUSO LA 20,00 DE LA LUZ INTI DN IP65. ALUMI OR DE ALUMIN JR P-LAMP.8,5.	CE DE PROTECA A OPTICA, REF MPARA MAST 315,00 ENSIVA HACIA NIO, ALEACION NIO PURO ANC MEDIDA LA UN	CCIÓN IP65. LECTOR DE TERCOLOUR 6.300,00 ABAJO PA- I DE ALUMI- DIZADO. DI- NIDAD COM-
01.07.05 01.07.06	ALUMINIO, ALEACION DE AL ALUMINIO PURO ANODIZAD P-LAMP.8,5. MEDIDA LA UNIDA Iluminacion plaza u LUMINARIA BEGA-6601 U DE LUMINARIA DE PARED O RA UNA LAMPARA DE DESCA NIO Y ACERO INOXIDABLE. V MENSIONES 190X270X290 MM PLETAMENTE INSTALADA. Iluminación interior	UMINIO Y ACERO INOXIDABLE. O. DIMENSIONES 200X200X115 AD COMPLETAMENTE INSTALADA 20 CON LUZ DIRECTA BEGA-66010 S RGA HIT-CE 35W, 3400 LÚMENES IDRIO DE SEGURIDAD CON TEX . COLOR: GRAFITO. INCLUSO LA	VIDRIO DE MM. COL A. IMILAR, DI I, INDICE E TURA OPT AMPARA M	E 35W, 3330 L E SEGURIDAD OR: GRAFITO 20,00 STRIBUCION DE PROTECCIÓ ICA, REFLECT ASTERCOLOU 60,00	ÚMENES, INDI CON TEXTURA . INCLUSO LA 20,00 DE LA LUZ INTI ÓN IP65. ALUMI OR DE ALUMIN	CE DE PROTECA A OPTICA, REF IMPARA MAST 315,00 ENSIVA HACIA NIO, ALEACION NIO PURO ANC	CCIÓN IP65. LECTOR DE TERCOLOUR 6.300,00 ABAJO PA- I DE ALUMI- DIZADO. DI-
	ALUMINIO, ALEACION DE AL ALUMINIO PURO ANODIZAD P-LAMP.8,5. MEDIDA LA UNIDA Iluminacion plaza u LUMINARIA BEGA-6601 U DE LUMINARIA DE PARED O RA UNA LAMPARA DE DESCA NIO Y ACERO INOXIDABLE. V MENSIONES 190X270X290 MM PLETAMENTE INSTALADA. Iluminación interior m CIRCUITO TRIFÁSICO 5 CO CIRCUITO TRIFASICO, INSTAL POTRADO Y AISLADO CON TU NEXIONES, MEDIOS AUXILIAÍ	UMINIO Y ACERO INOXIDABLE. O. DIMENSIONES 200X200X115 AD COMPLETAMENTE INSTALADA 20 CON LUZ DIRECTA BEGA-66010 S RGA HIT-CE 35W, 3400 LÚMENES IDRIO DE SEGURIDAD CON TEX . COLOR: GRAFITO. INCLUSO LA	VIDRIO DE MM. COL A. IMILAR, DI I, INDICE E TURA OPT AMPARA M RADO PLAZ E CINCO C 2 DE DIÁM I CONSTRU	E 35W, 3330 L E SEGURIDAD OR: GRAFITO 20,00 STRIBUCION DE PROTECCIÓ ICA, REFLECT ASTERCOLOL 60,00 CA ONDUCTORES ETRO, INCLU JIDO SEGÚN F	ÚMENES, INDI CON TEXTURA . INCLUSO LA 20,00 DE LA LUZ INTI ON IP65. ALUMI OR DE ALUMINI IR P-LAMP.8,5. 60,00 S DE 10 MM2 DE SO P.P. DE CA REBT. MEDIDA	CE DE PROTECA A OPTICA, REF IMPARA MAST 315,00 ENSIVA HACIA NIO, ALEACION NIO PURO ANC MEDIDA LA UN 150,00 E SECCIÓN NO JAS DE DERIV. LA LONGITUD I	CCIÓN IP65. LECTOR DE TERCOLOUR 6.300,00 ABAJO PA- N DE ALUMI- DIZADO. DI- NIDAD COM- 9.000,00
	ALUMINIO, ALEACION DE AL ALUMINIO PURO ANODIZAD P-LAMP.8,5. MEDIDA LA UNIDA Iluminacion plaza u LUMINARIA BEGA-6601 U DE LUMINARIA DE PARED O RA UNA LAMPARA DE DESCA NIO Y ACERO INOXIDABLE. V MENSIONES 190X270X290 MM PLETAMENTE INSTALADA. Iluminación interior m CIRCUITO TRIFÁSICO 5 CO CIRCUITO TRIFASICO, INSTAL POTRADO Y AISLADO CON TU NEXIONES, MEDIOS AUXILIAF DESDE LA CAJA DE MANDO Y	UMINIO Y ACERO INOXIDABLE. O. DIMENSIONES 200X200X115 AD COMPLETAMENTE INSTALADA 20 CON LUZ DIRECTA BEGA-66010 S RGA HIT-CE 35W, 3400 LÚMENES IDRIO DE SEGURIDAD CON TEX . COLOR: GRAFITO. INCLUSO LA 60 ND. 10 mm2 EMPOTRADO. ALUMBR ADO CON CABLE DE COBRE, DE IBO DE PVC FLEXIBLE DE 36 MM RES Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA;	VIDRIO DE MM. COL A. IMILAR, DI I, INDICE E TURA OPT AMPARA M RADO PLAZ E CINCO C 2 DE DIÁM I CONSTRU	E 35W, 3330 L E SEGURIDAD OR: GRAFITO 20,00 STRIBUCION DE PROTECCIÓ ICA, REFLECT ASTERCOLOL 60,00 CA ONDUCTORES ETRO, INCLU JIDO SEGÚN F	ÚMENES, INDI CON TEXTURA . INCLUSO LA 20,00 DE LA LUZ INTI ON IP65. ALUMI OR DE ALUMINI IR P-LAMP.8,5. 60,00 S DE 10 MM2 DE SO P.P. DE CA REBT. MEDIDA	CE DE PROTECA A OPTICA, REF IMPARA MAST 315,00 ENSIVA HACIA NIO, ALEACION NIO PURO ANC MEDIDA LA UN 150,00 E SECCIÓN NO JAS DE DERIV. LA LONGITUD I	CCIÓN IP65. LECTOR DE TERCOLOUR 6.300,00 ABAJO PA- N DE ALUMI- DIZADO. DI- NIDAD COM- 9.000,00 MINAL, EM- ACIÓN, CO-
	ALUMINIO, ALEACION DE AL ALUMINIO PURO ANODIZAD P-LAMP.8,5. MEDIDA LA UNIDA Iluminacion plaza u LUMINARIA BEGA-6601 U DE LUMINARIA DE PARED O RA UNA LAMPARA DE DESCA NIO Y ACERO INOXIDABLE. V MENSIONES 190X270X290 MM PLETAMENTE INSTALADA. Iluminación interior m CIRCUITO TRIFÁSICO 5 CO CIRCUITO TRIFASICO, INSTAL POTRADO Y AISLADO CON TU NEXIONES, MEDIOS AUXILIAM DESDE LA CAJA DE MANDO Y C1A: ALUMBRADO PLAZA	UMINIO Y ACERO INOXIDABLE. O. DIMENSIONES 200X200X115 AD COMPLETAMENTE INSTALADA 20 CON LUZ DIRECTA BEGA-66010 S RGA HIT-CE 35W, 3400 LÚMENES IDRIO DE SEGURIDAD CON TEX COLOR: GRAFITO. INCLUSO LA 60 ND. 10 mm2 EMPOTRADO. ALUMBR ADO CON CABLE DE COBRE, DE 1BO DE PVC FLEXIBLE DE 36 MM RES Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; Y PROTECCIÓN HASTA LA CAJA I	VIDRIO DE MM. COL A. IMILAR, DI I, INDICE E TURA OPT AMPARA M RADO PLAZ E CINCO C 2 DE DIÁM I CONSTRU	E 35W, 3330 L E SEGURIDAD OR: GRAFITO 20,00 STRIBUCION DE PROTECCIÓ ICA, REFLECT ASTERCOLOL 60,00 EA ONDUCTORES ETRO, INCLU JIDO SEGÚN F RO DEL ULTIM	ÚMENES, INDI CON TEXTURA . INCLUSO LA 20,00 DE LA LUZ INTI ON IP65. ALUMI OR DE ALUMIN IR P-LAMP.8,5. 60,00 S DE 10 MM2 DE SO P.P. DE CA REBT. MEDIDA IO RECINTO SU	CE DE PROTECA A OPTICA, REF AMPARA MAST 315,00 ENSIVA HACIA NIO, ALEACION NIO PURO ANC MEDIDA LA UN 150,00 E SECCIÓN NO JAS DE DERIV. LA LONGITUD I JMINISTRADO.	CCIÓN IP65. LECTOR DE TERCOLOUR 6.300,00 ABAJO PA- I DE ALUMI- DIZADO. DI- IIDAD COM- 9.000,00 MINAL, EM- ACIÓN, CO- EJECUTADA
	ALUMINIO, ALEACION DE AL ALUMINIO PURO ANODIZAD P-LAMP.8,5. MEDIDA LA UNIDA Iluminacion plaza u LUMINARIA BEGA-6601 U DE LUMINARIA DE PARED O RA UNA LAMPARA DE DESCA NIO Y ACERO INOXIDABLE. V MENSIONES 190X270X290 MM PLETAMENTE INSTALADA. Iluminación interior m CIRCUITO TRIFÁSICO 5 CO CIRCUITO TRIFASICO, INSTAL POTRADO Y AISLADO CON TO NEXIONES, MEDIOS AUXILIAS DESDE LA CAJA DE MANDO Y C1A: ALUMBRADO PLAZA Longitud total	UMINIO Y ACERO INOXIDABLE. O. DIMENSIONES 200X200X115 AD COMPLETAMENTE INSTALADA 20 CON LUZ DIRECTA BEGA-66010 S RGA HIT-CE 35W, 3400 LÚMENES IDRIO DE SEGURIDAD CON TEX COLOR: GRAFITO. INCLUSO LA 60 ND. 10 mm2 EMPOTRADO. ALUMBR ADO CON CABLE DE COBRE, DE 1BO DE PVC FLEXIBLE DE 36 MM RES Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; Y PROTECCIÓN HASTA LA CAJA I	VIDRIO DE MM. COL A. IMILAR, DI I, INDICE E TURA OPT AMPARA M RADO PLAZ E CINCO C 2 DE DIÁM I CONSTRU DE REGIST	E 35W, 3330 L E SEGURIDAD OR: GRAFITO 20,00 STRIBUCION DE PROTECCIÓ ICA, REFLECT ASTERCOLOU 60,00 CA ONDUCTORE: ETRO, INCLU JIDO SEGÚN F RO DEL ULTIM 202,06	ÚMENES, INDI CON TEXTURA . INCLUSO LA 20,00 DE LA LUZ INTI ON IP65. ALUMI OR DE ALUMINI IR P-LAMP.8,5. 60,00 S DE 10 MM2 DE SO P.P. DE CA REBT. MEDIDA	CE DE PROTECA A OPTICA, REF IMPARA MAST 315,00 ENSIVA HACIA NIO, ALEACION NIO PURO ANC MEDIDA LA UN 150,00 E SECCIÓN NO JAS DE DERIV. LA LONGITUD I	CCIÓN IP65. LECTOR DE TERCOLOUR 6.300,00 ABAJO PA- I DE ALUMI- DDIZADO. DI- IIDAD COM- 9.000,00 MINAL, EM- ACIÓN, CO- EJECUTADA
01.07.06	ALUMINIO, ALEACION DE AL ALUMINIO PURO ANODIZAD P-LAMP.8,5. MEDIDA LA UNIDA Illuminacion plaza u LUMINARIA BEGA-6601 U DE LUMINARIA DE PARED O RA UNA LAMPARA DE DESCA NIO Y ACERO INOXIDABLE. V MENSIONES 190X270X290 MM PLETAMENTE INSTALADA. Illuminación interior m CIRCUITO TRIFÁSICO 5 CO CIRCUITO TRIFASICO, INSTAL POTRADO Y AISLADO CON TL NEXIONES, MEDIOS AUXILIAR DESDE LA CAJA DE MANDO Y C1A: ALUMBRADO PLAZA Longitud total m CIRCUITO TRIFÁSICO, INSTAL POTRADO Y AISLADO CON TL DIOS AUXILIARES Y AYUDAS JA DE MANDO Y PROTECCIÓ	UMINIO Y ACERO INOXIDABLE. O. DIMENSIONES 200X200X115 AD COMPLETAMENTE INSTALADA 20 CON LUZ DIRECTA BEGA-66010 S RGA HIT-CE 35W, 3400 LÚMENES IDRIO DE SEGURIDAD CON TEX COLOR: GRAFITO. INCLUSO LA 60 ND. 10 mm2 EMPOTRADO. ALUMBR ADO CON CABLE DE COBRE, DE 1BO DE PVC FLEXIBLE DE 36 MM RES Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; 7 PROTECCIÓN HASTA LA CAJA I	VIDRIO DE MM. COL A. IMILAR, DI I, INDICE E TURA OPT AMPARA M RADO PLAZ E CINCO C 2 DE DIÁM I CONSTRU DE REGIST RADO INTE E CINCO C 2 DE DIÁM SEGÚN RI SEGÚN RI	E 35W, 3330 L E SEGURIDAD OR: GRAFITO 20,00 STRIBUCION DE PROTECCIÓ ICA, REFLECT ASTERCOLOU 60,00 CA ONDUCTORES ETRO, INCLU JIDO SEGÚN F RO DEL ULTIM 202,06 RIOR ONDUCTORES ETRO, INCLU EST. MEDIDA L	ÚMENES, INDI CON TEXTURA . INCLUSO LA 20,00 DE LA LUZ INTI ON IP65. ALUMI OR DE ALUMINI OR P-LAMP.8,5. 60,00 S DE 10 MM2 DE SO P.P. DE CA REBT. MEDIDA IO RECINTO SU 202,06 S DE 10 MM2 DE SO P.P. DE CA A LONGITUD E	CE DE PROTECA A OPTICA, REF IMPARA MAST 315,00 ENSIVA HACIA NIO, ALEACION NIO PURO ANC MEDIDA LA UN 150,00 E SECCIÓN NO JAS DE DERIV. LA LONGITUD I JIMINISTRADO. 12,61 E SECCIÓN NO JAS DE DERIV. LI LONGITUD I JIMINISTRADO.	CCIÓN IP65. LECTOR DE TERCOLOUR 6.300,00 ABAJO PA- I DE ALUMI- DIZADO. DI- NIDAD COM- 9.000,00 MINAL, EM- ACIÓN, CO- EJECUTADA 2.547,98
01.07.06	ALUMINIO, ALEACION DE AL ALUMINIO PURO ANODIZAD P-LAMP.8,5. MEDIDA LA UNIDA Iluminacion plaza u LUMINARIA BEGA-6601 U DE LUMINARIA DE PARED O RA UNA LAMPARA DE DESCA NIO Y ACERO INOXIDABLE. V MENSIONES 190X270X290 MM PLETAMENTE INSTALADA. Iluminación interior m CIRCUITO TRIFÁSICO 5 CO CIRCUITO TRIFASICO, INSTAL POTRADO Y AISLADO CON TO NEXIONES, MEDIOS AUXILIAS DESDE LA CAJA DE MANDO Y C1A: ALUMBRADO PLAZA Longitud total m CIRCUITO TRIFÁSICO 5 CO CIRCUITO TRIFASICO, INSTAL POTRADO Y AISLADO CON TO DIOS AUXILIARES Y AYUDAS	UMINIO Y ACERO INOXIDABLE. O. DIMENSIONES 200X200X115 AD COMPLETAMENTE INSTALADA 20 CON LUZ DIRECTA BEGA-66010 S RGA HIT-CE 35W, 3400 LÚMENES IDRIO DE SEGURIDAD CON TEX COLOR: GRAFITO. INCLUSO LA 60 ND. 10 mm2 EMPOTRADO. ALUMBR ADO CON CABLE DE COBRE, DE 1BO DE PVC FLEXIBLE DE 36 MM RES Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; 7 PROTECCIÓN HASTA LA CAJA I 1 202,06 ND. 10 mm2 EMPOTRADO. ALUMBR ADO CON CABLE DE COBRE, DE 1BO DE PVC FLEXIBLE DE 36 MM DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO	VIDRIO DE MM. COL A. IMILAR, DI I, INDICE E TURA OPT AMPARA M RADO PLAZ E CINCO C 2 DE DIÁM I CONSTRU DE REGIST RADO INTE E CINCO C 2 DE DIÁM SEGÚN RI SEGÚN RI	E 35W, 3330 L E SEGURIDAD OR: GRAFITO 20,00 STRIBUCION DE PROTECCIÓ ICA, REFLECT ASTERCOLOU 60,00 CA ONDUCTORES ETRO, INCLU JIDO SEGÚN F RO DEL ULTIM 202,06 RIOR ONDUCTORES ETRO, INCLU EST. MEDIDA L	ÚMENES, INDI CON TEXTURA . INCLUSO LA 20,00 DE LA LUZ INTI ON IP65. ALUMI OR DE ALUMINI OR P-LAMP.8,5. 60,00 S DE 10 MM2 DE SO P.P. DE CA REBT. MEDIDA IO RECINTO SU 202,06 S DE 10 MM2 DE SO P.P. DE CA A LONGITUD E	CE DE PROTECA A OPTICA, REF IMPARA MAST 315,00 ENSIVA HACIA NIO, ALEACION NIO PURO ANC MEDIDA LA UN 150,00 E SECCIÓN NO JAS DE DERIV. LA LONGITUD I JIMINISTRADO. 12,61 E SECCIÓN NO JAS DE DERIV. LI LONGITUD I JIMINISTRADO.	CCIÓN IP65. LECTOR DE TERCOLOUR 6.300,00 ABAJO PA- I DE ALUMI- DIZADO. DI- NIDAD COM- 9.000,00 MINAL, EM- ACIÓN, CO- EJECUTADA 2.547,98

286,66

12,61

3.614,78

879,19

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS LO	NGITUD ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.07.08	m CIRCUITO TRIFÁSICO 5 COND.	10 mm2 EMP	OTRADO. LOCALES				
	CIRCUITO TRIFASICO, INSTALAD POTRADO Y AISLADO CON TUBO DIOS AUXILIARES Y AYUDAS DE JA DE MANDO Y PROTECCIÓN H C3: ABASTECIMIENTO LOCALES	DE PVC FLE ALBAÑILERÍ	XIBLE DE 36 MM2 DE DIÁN A; CONSTRUIDO SEGÚN R	IETRO, INCLU EBT. MEDIDA L	SO P.P. DE CA A LONGITUD E	JAS DE DERIV. JECUTADA DE	ACIÓN, ME-
	Circuito desde P1 al 17 y P43 al 48	1	103,84	103,84			
	Circuito desde P17 al P41	1	111,19	111,19			
01.07.09	m CIRCUITO TRIFÁSICO 5 COND.	10 mm2 FMP	OTRADO JISOS VARIOS		215,03	12,61	2.711,53
	CIRCUITO TRIFASICO, INSTALAD POTRADO Y AISLADO CON TUBO DIOS AUXILIARES Y AYUDAS DE JA DE MANDO Y PROTECCIÓN H C4: ABASTECIMIENTO DE USOS VARIOS	DE PVC FLE ALBAÑILERÍ	XIBLE DE 36 MM2 DE DIÁN A; CONSTRUIDO SEGÚN RI	IETRO, INCLU EBT. MEDIDA L	SO P.P. DE CA .A LONGITUD E	JAS DE DERIV. JECUTADA DE	ACIÓN, ME-
	Longitud total	1	56,52	56,52			
	m CIRCUITO TRIFÁSICO 5 COND.		-		56,52	12,61	712,72
	CIRCUITO TRIFASICO, INSTALAD POTRADO Y AISLADO CON TUBO	DE PVC FLE	XIBLE DE 36 MM2 DE DIÁN	IETRO, INCLU	SO P.P. DE CA	JAS DE DERIV	ACIÓN, ME-
		DE PVC FLE ALBAÑILERÍ	XIBLE DE 36 MM2 DE DIÁN A; CONSTRUIDO SEGÚN R	IETRO, INCLU EBT. MEDIDA L	SO P.P. DE CA A LONGITUD E	JAS DE DERIV. JECUTADA DE	ACIÓN, ME-
	POTRADO Y AISLADO CON TUBO DIOS AUXILIARES Y AYUDAS DE JA DE MANDO Y PROTECCIÓN H C5: ARQ. EFIMERA) DE PVC FLE ALBAÑILERÍ, IASTA LA CA	XIBLE DE 36 MM2 DE DIÁM A; CONSTRUIDO SEGÚN RI JA DE REGISTRO DEL ULTIM	IETRO, INCLU EBT. MEDIDA L MO RECINTO S	SO P.P. DE CA A LONGITUD E	JAS DE DERIV. JECUTADA DE	ACIÓN, ME-
	POTRADO Y AISLADO CON TUBO DIOS AUXILIARES Y AYUDAS DE JA DE MANDO Y PROTECCIÓN H C5: ARQ. EFIMERA) DE PVC FLE ALBAÑILERÍ, IASTA LA CA	XIBLE DE 36 MM2 DE DIÁM A; CONSTRUIDO SEGÚN RI JA DE REGISTRO DEL ULTIM	IETRO, INCLUS EBT. MEDIDA L MO RECINTO S 52,41	SO P.P. DE CA LA LONGITUD E SUMINISTRADO. 52,41	JAS DE DERIV. JECUTADA DE	ACIÓN, ME- SDE LA CA-
01.08.01	POTRADO Y AISLADO CON TUBO DIOS AUXILIARES Y AYUDAS DE JA DE MANDO Y PROTECCIÓN H C5: ARQ. EFIMERA	DE PVC FLE ALBAÑILERÍ, IASTA LA CA. 1 DNES DE PRO	EXIBLE DE 36 MM2 DE DIÁMA; CONSTRUIDO SEGÚN RI JA DE REGISTRO DEL ULTIM 52,41 TOTAL SUBCAPÍTULO 01.0	IETRO, INCLU: EBT. MEDIDA L MO RECINTO S 52,41	SO P.P. DE CA LA LONGITUD E SUMINISTRADO. 52,41	JAS DE DERIV JECUTADA DE 12,61	ACIÓN, ME- SDE LA CA- 660,89
01.08.01	POTRADO Y AISLADO CON TUBO DIOS AUXILIARES Y AYUDAS DE JA DE MANDO Y PROTECCIÓN H C5: ARQ. EFIMERA Longitud total SUBCAPÍTULO 01.08 INSTALACIO Ud Extintor de polvo 21A-113B UD . EXTINTOR DE POLVO ABC V	D DE PVC FLE ALBAÑILERÍ, IASTA LA CA. 1 DNES DE PRO (U 6-PP DE 66)	EXIBLE DE 36 MM2 DE DIÁMA; CONSTRUIDO SEGÚN RI JA DE REGISTRO DEL ULTIM 52,41 TOTAL SUBCAPÍTULO 01.0	MEDIDA LA UN	SO P.P. DE CA LA LONGITUD E SUMINISTRADO. 52,41 I ELÉCTRICA	JAS DE DERIV JECUTADA DE 12,61	ACIÓN, ME- SDE LA CA- 660,89 27.278,78
01.08.01 01.08.02	POTRADO Y AISLADO CON TUBO DIOS AUXILIARES Y AYUDAS DE JA DE MANDO Y PROTECCIÓN H C5: ARQ. EFIMERA Longitud total SUBCAPÍTULO 01.08 INSTALACIO Ud Extintor de polvo 21A-113B UD . EXTINTOR DE POLVO ABC V	D DE PVC FLE ALBAÑILERÍ, IASTA LA CA. 1 DNES DE PRO (U 6-PP DE 66)	EXIBLE DE 36 MM2 DE DIÁMA; CONSTRUIDO SEGÚN RI JA DE REGISTRO DEL ULTIM 52,41 TOTAL SUBCAPÍTULO 01.0	MEDIDA LA UN	SO P.P. DE CA LA LONGITUD E SUMINISTRADO. 52,41	JAS DE DERIV JECUTADA DE 12,61	ACIÓN, ME- SDE LA CA- 660,89
	POTRADO Y AISLADO CON TUBO DIOS AUXILIARES Y AYUDAS DE JA DE MANDO Y PROTECCIÓN H C5: ARQ. EFIMERA Longitud total SUBCAPÍTULO 01.08 INSTALACIO Ud Extintor de polvo 21A-113B UD . EXTINTOR DE POLVO ABC V Total Extintores Ud Extintor CO2 UD. EXTINTOR CO2 VU 2-CO2 DE	DDE PVC FLE ALBAÑILERÍA IASTA LA CAA ONES DE PRO U 6-PP DE 64 9	EXIBLE DE 36 MM2 DE DIÁMA; CONSTRUIDO SEGÚN RI JA DE REGISTRO DEL ULTIM 52,41 TOTAL SUBCAPÍTULO 01.0 TECCIÓN	IETRO, INCLUEBT. MEDIDA LA UN 9,00	SO P.P. DE CA A LONGITUD E SUMINISTRADO. 52,41 NELÉCTRICA 9,00	JAS DE DERIV JECUTADA DE 12,61 DA 41,67	ACIÓN, ME- SDE LA CA- 660,89 27.278,78 375,03
	POTRADO Y AISLADO CON TUBO DIOS AUXILIARES Y AYUDAS DE JA DE MANDO Y PROTECCIÓN H C5: ARQ. EFIMERA Longitud total SUBCAPÍTULO 01.08 INSTALACIO Ud Extintor de polvo 21A-113B UD . EXTINTOR DE POLVO ABC V Total Extintores Ud Extintor CO2 UD. EXTINTOR CO2 VU 2-CO2 DE Junto a Contadores (Escenario)	D DE PVC FLE ALBAÑILERÍA IASTA LA CAA 1 DNES DE PRO 1 1 2 2 4 4 6 7 1 2 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EXIBLE DE 36 MM2 DE DIÁMA; CONSTRUIDO SEGÚN RI JA DE REGISTRO DEL ULTIM 52,41 TOTAL SUBCAPÍTULO 01.0 TECCIÓN	MEDIDA LA UN 9,00	SO P.P. DE CA A LONGITUD E SUMINISTRADO. 52,41 NELÉCTRICA 9,00	JAS DE DERIV JECUTADA DE 12,61 DA 41,67	ACIÓN, ME- SDE LA CA- 660,89 27.278,78 375,03
	POTRADO Y AISLADO CON TUBO DIOS AUXILIARES Y AYUDAS DE JA DE MANDO Y PROTECCIÓN H C5: ARQ. EFIMERA Longitud total SUBCAPÍTULO 01.08 INSTALACIO Ud Extintor de polvo 21A-113B UD . EXTINTOR DE POLVO ABC V Total Extintores Ud Extintor CO2 UD. EXTINTOR CO2 VU 2-CO2 DE	DDE PVC FLE ALBAÑILERÍA IASTA LA CAA ONES DE PRO U 6-PP DE 64 9	EXIBLE DE 36 MM2 DE DIÁMA; CONSTRUIDO SEGÚN RI JA DE REGISTRO DEL ULTIM 52,41 TOTAL SUBCAPÍTULO 01.0 TECCIÓN	IETRO, INCLUEBT. MEDIDA LA UN 9,00	SO P.P. DE CA LA LONGITUD E SUMINISTRADO. 52,41 MELÉCTRICA 9,00 A). MEDIDA LA L	JAS DE DERIV JECUTADA DE 12,61 DA 41,67 UNIDAD INSTAL	ACIÓN, ME- SDE LA CA- 660,89 27.278,78 375,03 ADA
01.08.02	POTRADO Y AISLADO CON TUBO DIOS AUXILIARES Y AYUDAS DE JA DE MANDO Y PROTECCIÓN H C5: ARQ. EFIMERA Longitud total SUBCAPÍTULO 01.08 INSTALACIO Ud Extintor de polvo 21A-113B UD . EXTINTOR DE POLVO ABC V Total Extintores Ud Extintor CO2 UD. EXTINTOR CO2 VU 2-CO2 DE Junto a Contadores (Escenario)	D DE PVC FLE ALBAÑILERÍA IASTA LA CAA 1 DNES DE PRO 1 1 2 2 4 4 6 7 1 2 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EXIBLE DE 36 MM2 DE DIÁMA; CONSTRUIDO SEGÚN RI JA DE REGISTRO DEL ULTIM 52,41 TOTAL SUBCAPÍTULO 01.0 TECCIÓN	MEDIDA LA UN 9,00	SO P.P. DE CA A LONGITUD E SUMINISTRADO. 52,41 NELÉCTRICA 9,00	JAS DE DERIV JECUTADA DE 12,61 DA 41,67	ACIÓN, ME- SDE LA CA- 660,89 27.278,78 375,03
01.08.02	POTRADO Y AISLADO CON TUBO DIOS AUXILIARES Y AYUDAS DE JA DE MANDO Y PROTECCIÓN H C5: ARQ. EFIMERA Longitud total SUBCAPÍTULO 01.08 INSTALACIO Ud Extintor de polvo 21A-113B UD . EXTINTOR DE POLVO ABC V Total Extintores Ud Extintor CO2 UD. EXTINTOR CO2 VU 2-CO2 DE Junto a Contadores (Escenario) Junto a centralización de Instalaciones	DDE PVC FLE ALBAÑILERÍA IASTA LA CAA 1 DNES DE PRO OU 6-PP DE 64 9 2KG, DE EFIO 2 1 MADO POR: CI I DE DIÁMETE ES GALVANIZ	EXIBLE DE 36 MM2 DE DIÁMA; CONSTRUIDO SEGÚN RIJA DE REGISTRO DEL ULTIM 52,41 TOTAL SUBCAPÍTULO 01.0 TECCIÓN CACIA 21B (CENTRALIZACIO CACIA 21B (CENTRALIZACIO ABBEZA DE CAPTACIÓN DE RO NOMINAL DE PASO Y 4 ADOS L DE 50.5 Y T DE 30.4,	IETRO, INCLUEBT. MEDIDA LA UN 9,00 ON ELÉCTRICA 2,00 1,00 PUNTAS, PIEZ M DE ALTURA	SO P.P. DE CA LA LONGITUD E SUMINISTRADO. 52,41 I ELÉCTRICA NIDAD INSTALA 9,00 A). MEDIDA LA L 3,00 ZA DE ADAPTAC Y PIEZAS ESPE	JAS DE DERIV JECUTADA DE 12,61 DA 41,67 UNIDAD INSTAL 50,00 CIÓN, MASTIL E ECIALES DE FI	ACIÓN, ME- SDE LA CA- 660,89 27.278,78 375,03 ADA 150,00
	POTRADO Y AISLADO CON TUBO DIOS AUXILIARES Y AYUDAS DE JA DE MANDO Y PROTECCIÓN H C5: ARQ. EFIMERA Longitud total SUBCAPÍTULO 01.08 INSTALACIO Ud Extintor de polvo 21A-113B UD. EXTINTOR DE POLVO ABC V Total Extintores Ud Extintor CO2 UD. EXTINTOR CO2 VU 2-CO2 DE Junto a Contadores (Escenario) Junto a centralización de Instalaciones u PARARRAYOS DE PUNTAS PARARRAYOS DE PUNTAS PARARRAYOS DE PUNTAS FORM ACERO GALVANIZADO DE 50 MM PERIOR E INFERIOR EN PERFILE	DDE PVC FLE ALBAÑILERÍA IASTA LA CAA 1 DNES DE PRO OU 6-PP DE 64 9 2KG, DE EFIO 2 1 MADO POR: CI I DE DIÁMETE ES GALVANIZ	EXIBLE DE 36 MM2 DE DIÁMA; CONSTRUIDO SEGÚN RIJA DE REGISTRO DEL ULTIM 52,41 TOTAL SUBCAPÍTULO 01.0 TECCIÓN CACIA 21B (CENTRALIZACIO CACIA 21B (CENTRALIZACIO ABBEZA DE CAPTACIÓN DE RO NOMINAL DE PASO Y 4 ADOS L DE 50.5 Y T DE 30.4,	IETRO, INCLUEBT. MEDIDA LA UN 9,00 ON ELÉCTRICA 2,00 1,00 PUNTAS, PIEZ M DE ALTURA	SO P.P. DE CA LA LONGITUD E SUMINISTRADO. 52,41 I ELÉCTRICA NIDAD INSTALA 9,00 A). MEDIDA LA L 3,00 ZA DE ADAPTAC Y PIEZAS ESPE	JAS DE DERIV JECUTADA DE 12,61 DA 41,67 UNIDAD INSTAL 50,00 CIÓN, MASTIL E ECIALES DE FI	ACIÓN, ME- SDE LA CA- 660,89 27.278,78 375,03 ADA 150,00

TOTAL SUBCAPÍTULO 01.08 INSTALACIONES DE PROTECCIÓN.....

AREA			
Puesto 41/42	1	13,54	13,54
Puesto 35	1	13,97	13,97
Puesto 28/29	1	8,01	8,01
Puesto 11	1	14,49	14,49
Puesto 10	1	7,13	7,13
Puesto 9	1	7,04	7,04

_	
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.09 RENOVACIÓN PUESTOS	8.913,12

64,18

24,75

1.588,46

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA PLAZA DE ABASTOS	DE CARMONA

_	_				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IIDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALI	ES CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE

CAPÍTULO 02 ARQUITECTURA EFÍMERA

SUBCAPÍTULO 02.01 ESTRUCTURA

02.01.01 kg ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGAS PHR 100.60.4

KG ACERO EN PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE S 275 JR PHR 100.60.4, MEDIANTE UNIÓN ATORNILLADA, INCLUSO CURVA-DO, CORTE Y ELABORACIÓN, MONTAJE, LIJADO IMPRIMACIÓN CON CAPA DE IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y DOS MANOS DE PINTURA I/P.P. DE UNIÓN CON TORNILLOS CALIBRADOS A4T, PLETINAS, CASQUILLOS Y PIEZAS ESPECIALES; CONSTRUI-DO SEGÚN CTE DB SE-A. MEDIDO EL PESO NOMINAL.

				2.306,65	3,15	7.265,95
Perfiles longitudinales	4	2,22	80,90			
	4	0,12	4,37			
	4	0,26	9,47			
Perfiles transversales	4	0,34	12,39			
MOSTRADORES LATERALES						
Perfiles longitudinales	8	2,95	215,00			
Perfiles transversales	24	0,29	63,41			
MOSTRADORES FRONTALES						
	4	2,50	91,10			
	4	2,27	82,72			
Perfil formacion de mostrador	16	2,95	429,99			
Perfil de atado superior	12	2,95	322,49			
Perfil de atado inferior	12	2,95	322,49			
Perfil vertical	10	2,70	245,97			
Perfil superior	10	2,58	235,04			
Perfil inferior	10	2,10	191,31			

02.01.02 kg ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN SOPORTES SIMPLES

KG ACERO EN PERFILES EN CALIENTE S 275 JR EN SOPORTES SIMPLES, INCLUSO, CORTE, ELABORACIÓN Y MONTAJE, LIJADO, CON CAPA DE IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y DOS MANOS DE PINTURA I/P.P. DE TIRANTES DE CABLE DE ACERO TRENZADO DE 20 MM DE DIÁMETRO CON MEDIOS DE SUJECION Y TENSADO A PERFILERIA PHR 100.60.4, SOLDADURA DE CABEZA Y BASE CASQUILLOS Y PIEZAS ESPECIALES; CONSTRUIDO SÉGUN CTE DB SE-A. MEDIDO EL PESO NOMINAL.

Pilar central (PHR 155.5)	5	3,10	286,75
Mastil (PHR 100.3)	5	0,75	26,89
Mastil (PHR 50.2)	5	0,75	8,89

322,53 2,25 725,69

SUBCAPÍTULO 02.02 CERRAMIENTO

02.02.01 m2 FACH.MULTIPANEL SANDW, 50 mm COLOR

M2. CERRAMIENTO FORMADO POR PANEL SÁNDWICH 50 MM DE ESPESOR LACADO EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F., MULTI-PANEL FORMADO POR PANELES DE ALUMINIO, DE MÓDULOS HASTA 600 Y LARGO A MEDIDA, CON ACABADO ESPECIAL PARA INTEMPERIE, CON AISLAMIENTO INTERIOR DE POLIURETANO, CANTOS DE PVC CON JUNTA AISLANTE DE NEOPRENO, FIJA-DO MEDIANTE PIEZAS ESPECIALES, I/P.P. DE SOLAPES, TAPAJUNTAS, ACCESORIOS DE FIJACIÓN, REMATES LATERALES, ENCUENTROS DE CHAPA DE ALUMINIO DE 0,6 MM. Y 500 MM. DE DESARROLLO MEDIO, INSTALADO, I/ MEDIOS AUXILIARES, REPLANTEO, APLOMADO, RECIBIDO DE CERCOS, COLOCACIÓN DE CANALIZACIONES, RECIBIDO DE CAJAS, ELEMENTOS DE REMATE, PIEZAS ESPECIALES Y LIMPIEZA. MEDIDO DEDUCIENDO HUECOS MAYORES DE 4 M2.

Medianera	4	2,95	2,85	33,63
Lateral superior (area)	4	2,05		8,20
Lateral inferior (area)	4	2,20		8,80
Frontal Superior	2	12,15	1,59	38,64
Frontal Inferior	2	12,15	0,98	23,81

113.08 39.47 4.463.27

02.02.02 m2 REMATE MOSTRADOR CON PANEL DM LACADO

M2 DE PANEL DM LACADO DE 5 CM DE ESPESOR EN MOSTRADOR INCLUSO LACADO EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F., REMATES, CANTEADO Y TORNILLERIA PARA FIJACION A PERFILES METÁLICOS Y P.P. DE APOYOS INTERMEDIOS, LACADO EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F., MATERIALES Y MEDIOS AUXILIARES. MEDIDA A CINTA CORRIDA EN COMPENSACION DE RECORTES Y UNIONES.

Mostrador frontal	2	12,05	0,50	12,05
Mostrador lateral (Area)	4	0,76		3,04

15,09 59,60 899,36

74.068,84

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS LO	NGITUD AN	CHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
			TOTAL S	UBCAPÍTULO 02.0)2 CERRAMIEN	то		5.362,63
	SUBCAPÍTULO 02.03 CUBIERTA							
02.03.01	m2 CUB.PANEL CHAPA PRELACA							
	M2. CUBIERTA FORMADA POR F FIL COMERCIAL, PRELACADA LA RIOR DE 0,5 MM. CON NÚCLEO EN SU REACCIÓN AL FUEGO, (ACCESORIOS DE FIJACIÓN, JU PERFICIE REAL EJECUTADA.	A CARA EXTE DE POLIESTI COLOCADO S	RIOR COLO RENO EXP SOBRE ES	DR A DEFINIR PO ANDIDO DE 20 KO IRUCTURA METÁ	R LA D.F., Y A G/M3. CON UN LLICA, I/P.P. D	CABADO EN B I ESPESOR DE E SOLAPES, CI	LANCO EN LA 50 MM., CLASI UMBRERAS, TA	CARA INTE- FICADO M-1 PAJUNTAS,
	Cubierta	2	12,00	3,75	90,00			
				-		90,00	35,89	3.230,10
02.03.02	MI VISERA DE CHAPA LISA PLEC	GADA AC. 115	OM M					
	M DE VISERA DE CHAPA LISA P DEFINIR POR LA D.F., CON DES SOLAPES, ACCESORIOS DE FIJ DISEÑO EN PLANOS. MEDIDA L	SARROLLO M IACIÓN Y JUI A LONGITUD	ÍNIMO DE NTAS DE E REALMEN	1150MM, INCLUS STANQUIDAD; C	O ESTRUCTU ONSTRUIDO S	ra formada f	POR ANGULAR	ES, P.P. DE
	Remate de Cubierta longitudial	2	12,00		24,00			
	Remate de Cubierta tranversal	2	7,50	_	15,00			
						39,00	49,56	1.932,84
				UBCAPÍTULO 02.0				5.162,94

TOTAL CAPÍTULO 02 ARQUITECTURA EFÍMERA.....

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA PLAZA DE ABASTOS DE CARMONA

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CÓDIGO DESCRIPCIÓN **CANTIDAD PRECIO IMPORTE**

CAPÍTULO 03 ZONA EXTENSIÓN COMERCIAL

03.01 m2 MOSTRADOR MULTIPANEL SANDW, 50 mm COLOR

M2. CERRAMIENTO FORMADO POR PANEL SÁNDWICH 50 MM DE ESPESOR LACADO EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F., MULTI-PANEL FORMADO POR PANELES DE ALUMINIO LACADO, COLOR A DEFINIR POR LA D.F., CON ACABADO ESPECIAL PARA IN-TEMPERIE, CON AISLAMIENTO INTERIOR DE POLIURETANO, CANTOS DE PVC CON JUNTA AISLANTE DE NEOPRENO, FIJADO MEDIANTE PIEZAS ESPECIALES, I/P.P. DE ESTRUCTURA AUXILIAR, SOLAPES, TAPAJUNTAS, ACCESORIOS DE FIJACIÓN, RE-MATES LATERALES, ENCUENTROS DE CHAPA DE ALUMINIO DE 0,6 MM. Y 500 MM. DE DESARROLLO MEDIO, INSTALADO, I/ ME-DIOS AUXILIARES, REPLANTEO, APLOMADO, RECIBIDO DE CERCOS, COLOCACIÓN DE CANALIZACIONES, RECIBIDO DE CA-JAS, ELEMENTOS DE REMATE, PIEZAS ESPECIALES Y LIMPIEZA. MEDIDO DEDUCIENDO HUECOS MAYORES DE 4 M2.

1,05

14,39

ZONA COMERCIAL ALZADO

SUROESTE

	1	2,10	1,05	2,21
	1	7,45	1,05	7,82
	1	7,39	1,05	7,76
	1	2,34	1,05	2,46
	1	1,79	1,05	1,88
	1	2,08	1,05	2,18
	1	2,08	1,05	2,18
MOSTRADOR ZONA COMERCIAL ALZADO NORESTE				
	1	2,62	1,05	2,75
	1	2,08	1,05	2,18
	1	2,09	1,05	2,19
	1	2,08	1,05	2,18
	1	2,62	1,05	2,75
	1	7,55	1,05	7,93

13,70

03.02 m2 REMATE MOSTRADOR CON PANEL DM LACADO

> M2 DE PANEL DM LACADO DE 5 CM DE ESPESOR EN MOSTRADOR INCLUSO LACADO EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F., RE-MATES, CANTEADO Y TORNILLERIA PARA FIJACION A PERFILES METÁLICOS Y P.P. DE APOYOS INTERMEDIOS, LACADO EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F., MATERIALES Y MEDIOS AUXILIARES. MEDIDA A CINTA CORRIDA EN COMPENSACION DE RE-CORTES Y UNIONES.

ZONA COMERCIAL ALZADO

SUROESTE

Perimetro total exterior 1 46,69 0,50 23,35 ZONA COMERCIAL ALZADO NORESTE Perimetro total exterior 1 27,23 0,50 13,62

36.97 59.60 2.203.41

245,00

14.910,70

60.86

03.03 m2 VENTANA ABATIBLE ACERO INOXIDABLE TIPO II (0,50-1,50 m2)

VENTANA DE HOJAS ABATIBLES, EJECUTADA CON PERFILES DE ACERO INOXIDABLE AL CROMO-NIQUEL (18% CR-8% NI) DE 1,2 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN ESMERILADO FINO O EN PULIDO ESPEJO, TIPO II (0,50-1,50 M2), INCLUSO PRECERCO DE PERFIL TUBULAR CONFORMADO EN FRÍO DE ACERO GALVANIZADO CON PATILLAS DE FIJACIÓN, JUNQUILLOS, JUNTAS DE ESTANQUEIDAD DE FIBRA DE POLIPROPILENO, VIERTEAGUAS, HERRAJES DE COLGAR, CIERRE Y SEGURIDAD, P.P. DE SELLA-DO DE JUNTAS CON MASILLA ELÁSTICA Y TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE. MEDIDA DE FUERA A FUERA DEL CERCO.

ZONA COMERCIAL ALZADO

SUROESTE

SUROESTE				
	4	2,08	1,00	8,32
	2	2,33	1,00	4,66
	1	2,63	1,00	2,63
	2	2,59	1,00	5,18
	2	2,40	1,00	4,80
	1	0,80	1,00	0,80
	2	2,10	1,00	4,20
	2	2,38	1,00	4,76
	1	1,79	1,00	1,79
ZONA COMERCIAL ALZADO NORESTE				
	1	2,62	1,00	2,62

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA PLAZA DE ABASTOS DE CARMONA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD ANCHUR	RA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	2,08	1,00	2,08			
		1	2,09	1,00	2,09			
		1	2,08	1,00	2,08			
		1	2,62	1,00	2,62			
		1	2,34	1,00	2,34			
		1	2,59	1,00	2,59			
		1	2,35	1,00	2,35			
				-		55,91	230.46	12.885,02

03.04 MI VISERA DE CHAPA LISA PLEGADA AC. 1150MM

M DE VISERA DE CHAPA LISA PLEGADA PRELACADA DE ACERO LACADO DE 0.6MM DE ESPESOR, SEGÚN PLANOS, COLOR A DEFINIR POR LA D.F., CON DESARROLLO MÍNIMO DE 1150MM, INCLUSO ESTRUCTURA FORMADA POR ANGULARES, P.P. DE SOLAPES, ACCESORIOS DE FIJACIÓN Y JUNTAS DE ESTANQUIDAD; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/QTG-1 Y EJECUTADO SEGÚN DISEÑO EN PLANOS. MEDIDA LA LONGITUD REALMENTE EJECUTADA.

ZONA COMERCIAL ALZADO

SUROESTE

				57,97	49,56	2.872,99
	1	7,55	7,55			
	1	2,62	2,62			
	1	2,08	2,08			
	1	2,09	2,09			
	1	2,08	2,08			
	1	2,62	2,62			
ZONA COMERCIAL ALZADO NORESTE						
	1	2,08	2,08			
	1	2,08	2,08			
	1	1,79	1,79			
	1	2,34	2,34			
	1	7,39	7,39			
	1	7,45	7,45			
	1	2,10	2,10			
	1	13,70	13,70			
SURUESTE						

03.05 m2 MAMPARA FIJA ALUM. LACADO TIPO IV (> 3 m2)

M2. MAMPARA FIJA EJECUTADA CON PERFILES DE ALEACIÓN DE ALUMINIO CON ESPESOR DE 1,8 MM Y CAPA DE ANODIZA-DO DE 20 MICRAS, LACADO EN COLOR SEGÚN D.F. Y NORMAS GSB CON ESPESOR MÍNIMO 60 MICRAS,TIPO IV (> 3 M2), INCLUSO PRECERCO DE PERFIL TUBULAR CONFORMADO EN FRÍO DE ACERO GALVANIZADO CON PATILLAS DE FIJACIÓN, JUNQUILLOS Y JUNTAS DE ESTANQUEIDAD DE NEOPRENO. MEDIDA DE FUERA A FUERA DEL CERCO.

1.80

3.29

ZONA COMERCIAL ALZADO

SUROESTE

	1	1,93	1,80	3,47			
	1	1,92	1,80	3,46			
	1	2,06	1,80	3,71			
	1	2,22	1,80	4,00			
	1	2,70	1,80	4,86			
ZONA COMERCIAL ALZADO							
NORESTE							
	1	2,90	1,80	5,22			
	1	2,70	1,80	4,86			
					32,87	39,05	1.283,57

03.06 m2 ACRIST. VIDRIO IMPRESO TEMPLADO INCOLORO PERFIL ACERO INOX.

M2. ACRISTALAMIENTO CON VIDRIO IMPRESO TEMPLADO INCOLORO DE 9 A 11 MM DE ESPESOR, COLOCADO CON PERFIL CONTINUO ACERO INOX., INCLUSO PERFIL EN U DE NEOPRENO, CORTES Y COLOCACIÓN DE JUNQUILLOS; CONSTRUIDO SEGÚN INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA SUPERFICIE ACRISTALADA.

ZONA COMERCIAL ALZADO

NORESTE

Sup. Acristalada Alzados Laterales	2	1,38	2,76
	2	1,92	3,84
	2	1,83	3,66
	2	1,88	3,76

1

1,83

1.889,94

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA PLAZA DE ABASTOS DE CARMONA CÓDIGO UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES DESCRIPCIÓN **CANTIDAD PRECIO IMPORTE** 2 1 80 3 60 2 1,82 3,64 2 1,73 3,46 2 3.70 1,85 28.42 280,25 7.964,71

03.07 m2 ACRIST. VIDRIO IMPRESO TEMPLADO INCOLORO PERFIL ACERO INOX.

M2. ACRISTALAMIENTO CON VIDRIO IMPRESO TEMPLADO INCOLORO DE 9 A 11 MM DE ESPESOR, COLOCADO CON PERFIL CONTINUO ACERO INOX., INCLUSO EJECUCIÓN HOJA CENTRAL ABATIBLE PARA REGISTRO DE CUBIERTAS DE CHAPA, PER-FIL EN U DE NEOPRENO. CORTES Y COLOCACIÓN DE JUNQUILLOS: CONSTRUIDO SEGÚN INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE Y EJECUTADA SEGÚN DISEÑO EN PLANOS. MEDIDA LA SUPERFICIE ACRISTALADA EN MULTIPLOS DE 30 MM.

ZONA COMERCIAL ALZADO

NORESTE

Sup. Acristalada Alzados Frontales 2,68 5,36 5.36 352.60

03.08 m. PERFIL ACERO LAM. TIPO L 60.4

M. PERFIL DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE L 50.3, I/P.P. DE DESPUNTES Y PIEZAS ESPECIALES, ANCLAJES, MINIADO Y PINTADO AL ESMALTE SINTÉTICO, COLOR A DEFINIR POR LA D.F., COLOCADA Y MONTADA. SEGÚN CTE-DB-SE-A. MEDIDA LA LONGITUD REAL EJECUTADA.

Apov o Cubierta Zona Comercial 22 05 44 10 44,10 32,60 1.437,66

03.09 m2 CUBIERTA MULTIPANEL SANDW. 50 mm COLOR

M2. CUBIERTA FORMADA POR PANEL SÁNDWICH DE 50 MM DE ESPESOR, LACADO EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F., MULTI-PANEL FORMADO POR PANELES DE ALUMINIO, DE MÓDULOS HASTA 600 Y LARGO A MEDIDA, CON ACABADO ESPECIAL PARA INTEMPERIE, CON AISLAMIENTO INTERIOR DE POLIURETANO, CANTOS DE PVC CON JUNTA AISLANTE DE NEOPRENO, FIJA-DO MEDIANTE PIEZAS ESPECIALES, I/P.P. DE SOLAPES, TAPAJUNTAS, ACCESORIOS DE FIJACIÓN, REMATES LATERALES, EN-CUENTROS DE CHAPA DE ALUMINIO DE 0,6 MM. Y 500 MM. DE DESARROLLO MEDIO, SELLADOS, INSTALADO, I/ PLEGADO SE-GÚN DISEÑO, MEDIOS AUXILIARES, REPLANTEO, APLOMADO, RECIBIDO DE CERCOS, COLOCACIÓN DE CANALIZACIONES, RECIBIDO DE CAJAS, FORMACION DE TRAMPILLA ESCAMOTEABLE, ELEMENTOS DE REMATE, PIEZAS ESPECIALES Y LIMPIE-ZA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.

ALZADO SUROESTE

Cubierta 1 22,90 2,05 46,95

46.95 182.59 8.572,60 TOTAL CAPÍTULO 03 ZONA EXTENSIÓN COMERCIAL 54.020.60 283.193,00