

# Actualización del Proyecto Constructivo de la estación de Usurbil

## Anejo 28: Control de Calidad

Julio 2021





### Hoja de control de calidad

Documento	Anejo 28: Cor	ntrol de calidad			
Proyecto	RL67237. Ac	RL67237. Actualización del Proyecto Constructivo de la estación de Usurbil			
Código	RL6737-TYP-	AN-GE-F03-00028-ControlCalidad-V01_A.docx			
Autores:	Firma:	ASE			
	Fecha:	26/07/2021			
Verificado	Firma:	LME			
	Fecha:	27/07/2021			



### Índice:

1.	INTRODUCCIÓN	1
2.	SISTEMAS DE GARANTIA DE CALIDAD	1
3.	PROGRAMA DE GARANTIA DE CALIDAD DEL CONTRATISTA	1
3.1.	ORGANIZACIÓN	1
3.2.	PROCEDIMIENTOS, INSTRUCCIONES Y PLANOS	2
3.3.	CONTROL DE MATERIALES Y SERVICIOS COMPRADOS	2
3.4.	MANEJO, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	2
3.5.	PROCESOS ESPECIALES	2
3.6.	INSPECCIÓN DE OBRA POR PARTE DEL CONTRATISTA	3
3.7.	GESTIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN	3
4.	PLANES DE CONTROL DE CALIDAD (P.C.C.) Y PROGRAMAS DE PUNTOS DE INSPECCION (P.P.I.)	3
5.	ABONO DE LOS COSTOS DEL SISTEMA DE GARANTIA DE CALIDAD	
6.	NIVEL DE CONTROL DE CALIDAD	4
7.	INSPECCION Y CONTROL DE CALIDAD POR PARTE DE LA DIRECCION DE OBRA	5
8.	PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DE LOS MATERIALES	6
9.	ENSAYOS, ANÁLISIS Y PRUEBAS A REALIZAR	81
10	PRESUPUESTO	95



#### 1. INTRODUCCIÓN

Se entenderá por Garantía de Calidad el conjunto de acciones planeadas y sistemáticas necesarias para proveer la confianza adecuada de que todas las estructuras, componentes e instalaciones se construyen de acuerdo con el Contrato, Códigos, Normas y Especificaciones de diseño.

La Garantía de Calidad incluye el Control de Calidad el cuál comprende aquellas acciones de comprobación de que la calidad está de acuerdo con requisitos predeterminados. El Control de Calidad de una Obra comprende los aspectos siguientes:

- Calidad de materias primas.
- Calidad de equipos o materiales suministrados a obra, incluyendo su proceso de fabricación.
   Calidad de ejecución de las obras (construcción y montaje).
- Calidad de la obra terminada (inspección y pruebas).

#### 2. SISTEMAS DE GARANTIA DE CALIDAD

Con objeto de asegurar la calidad de las actividades que se desarrollen durante las distintas fases de la obra, la Propiedad tiene establecido un Sistema de Garantía de Calidad cuyos requisitos, junto con los contenidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, serán de aplicación al trabajo y actividades de cualquier organización o individuo participante en la realización de la obra.

El Contratista, está obligado a cumplir las exigencias de los apartados de control de calidad del Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y se someterá a la aprobación de la Dirección de Obra el programa propio que prevé desarrollar para llevar a cabo lo descrito en cada uno de los capítulos.

#### 3. PROGRAMA DE GARANTIA DE CALIDAD DEL CONTRATISTA

Una vez adjudicada la oferta y un mes antes de la fecha programada para el inicio de los trabajos, el Contratista enviará a la Dirección de Obra un Programa de Garantía de Calidad.

La Dirección de Obra evaluará el Programa y comunicará por escrito al Contratista su aprobación o comentarios.

El Programa de Garantía de Calidad comprenderá, como mínimo, la descripción de los siguientes conceptos:

#### 3.1. ORGANIZACIÓN

Se incluirá en este apartado un organigrama funcional y nominal específico para el contrato.



El organigrama incluirá la organización específica de Garantía de Calidad acorde con las necesidades y exigencias de la obra. Los medios, ya sean propios o ajenos, estarán adecuadamente homologados.

El responsable de Garantía de Calidad del Contratista tendrá una dedicación exclusiva a su función.

#### 3.2. PROCEDIMIENTOS, INSTRUCCIONES Y PLANOS

Todas las actividades relacionadas con la construcción, inspección y ensayo, deben ejecutarse de acuerdo con instrucciones de trabajo, procedimientos, planos u otros documentos análogos que desarrollen detalladamente lo especificado en los planos y Pliegos de Prescripciones del Proyecto.

El Programa contendrá una relación de tales procedimientos, instrucciones y planos que, posteriormente, serán sometidos a la aprobación de la Dirección de Obra, con la suficiente antelación al comienzo de los trabajos.

#### 3.3. CONTROL DE MATERIALES Y SERVICIOS COMPRADOS

El Contratista realizará una evaluación y selección previa de proveedores que deberá quedar documentada y será sometida a la aprobación de la Dirección de Obra.

La documentación a presentar para cada material propuesto será como mínimo la siguiente:

- Documentación del material suficiente para que el Director de la Obra puede tener la información precisa para determinar la aceptación o rechazo de éste.
- Procedimiento de construcción.
- Normas a emplear para las pruebas de recepción, especificando cuales de ellas deben realizarse en laboratorio y cuales en obra.

Asimismo, realizará la inspección de recepción en la que se compruebe que el material está de acuerdo con los requisitos del proyecto, emitiendo el correspondiente informe de inspección.

#### 3.4. MANEJO, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

El Programa de Garantía de Calidad a desarrollar por el Contratista deberá tener en cuenta los procedimientos e instrucciones propias para el cumplimiento de los requisitos relativos al transporte, manejo y almacenamiento de los materiales y componentes utilizados en la obra.

#### 3.5. PROCESOS ESPECIALES

Los procesos especiales tales como soldaduras, ensayos, pruebas, etc., serán realizados y controlados por personal cualificado del Contratista, utilizando procedimientos homologados de acuerdo con los Códigos, Normas y Especificaciones aplicables.



El Programa definirá los medios para asegurar y documentar tales requisitos.

#### 3.6. INSPECCIÓN DE OBRA POR PARTE DEL CONTRATISTA

El Contratista es responsable de realizar los controles, ensayos, inspecciones y pruebas requeridos en el presente anejo y en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares.

El Programa deberá definir la sistemática a desarrollar por el Contratista para cumplir este apartado.

#### 3.7. GESTIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN

Se asegurará la adecuada gestión de la documentación relativa a la calidad de la obra de forma que se consiga una evidencia final documentada de la calidad de los elementos y actividades incluidos en el Programa de Garantía de Calidad.

El Contratista definirá los medios para asegurarse que toda la documentación relativa a la calidad de la construcción es archivada y controlada hasta su entrega a la Dirección de Obra.

## 4. PLANES DE CONTROL DE CALIDAD (P.C.C.) Y PROGRAMAS DE PUNTOS DE INSPECCION (P.P.I.)

El Contratista presentará a la Dirección de Obra un Plan de Control de Calidad (P.C.C.) por cada actividad o fase de obra con un mes de antelación a la fecha programada de inicio de la actividad o fase.

La Dirección de Obra evaluará el Plan de Control de Calidad y comunicará por escrito al Contratista su aprobación o comentarios.

- Recepción y almacenamiento de materiales.
- Colocación de tubos en zanja. Alineación y nivelación.
- Control de soldaduras en tuberías y estructuras.
- Rellenos y compactaciones.
- Obras de fábrica.
- Fabricación y transporte de hormigón. Colocación en obra y curado.
- Etc.

El Plan de Control de Calidad incluirá, como mínimo, la descripción de los siguientes conceptos cuando sean aplicables:

Descripción y objeto del Plan.



- Códigos y normas aplicables.
- Materiales a utilizar.
- Planos de construcción.
- Procedimientos de construcción.
- Procedimientos de inspección, ensayo y pruebas.
- Proveedores y subcontratistas.
- Embalaje, transporte y almacenamiento.
- Marcado e identificación.
- Documentación a generar referente a la construcción, inspección, ensayos y pruebas.

Adjunto el Plan de Control de Calidad (P.C.C.) se incluirá un Programa de Puntos de Inspección (P.P.I.) documento que consistirá en listado secuencial de todas las operaciones de construcción, inspección, ensayos y pruebas a realizar durante toda la actividad o fase de obra.

Para cada operación se indicará, siempre que sea posible, la referencia de los planos y procedimientos a utilizar, así como la participación de las organizaciones del Contratista en los controles a realizar. Se dejará un espacio en blanco para que la Dirección de Obra pueda marcar sus propios puntos de inspección.

Una vez finalizada la actividad o fase de obra, existirá una evidencia (mediante protocolos o firmas en el P.P.I.) de que se han realizado todas las inspecciones, pruebas y ensayos programados por las distintas organizaciones implicadas.

#### 5. ABONO DE LOS COSTOS DEL SISTEMA DE GARANTIA DE CALIDAD

Los costos ocasionados al Contratista como consecuencia de las obligaciones que contrae el cumplimiento del Plan de Garantía de Calidad y del Pliego de Prescripciones, será de su cuenta y se entienden incluidos en los precios de Proyecto.

En particular todas las pruebas y ensayos de Control y Calidad que sean necesario realizar en cumplimiento del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales, del Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares o de la normativa general que sea de aplicación al presente proyecto, serán de cuenta del contratista, hasta un 1% del contrato (PBL) sin coste adicional.

En el punto 10 del presente anejo se adjunta el presupuesto del control de calidad en el que figura la valoración de los ensayos necesarios para la correcta ejecución de las distintas unidades de obra.

Solamente es de abono específico al contratista el exceso del 1% del Presupuesto Base de Licitación, dado que el presupuesto estimado del control de calidad es menor que la citada cifra, se considera que todos los ensayos para el control de calidad según la legislación, normativa y PPTP, corren por cuenta y cargo del contratista y se entienden incluidos en los precios del proyecto.

#### 6. NIVEL DE CONTROL DE CALIDAD



En los artículos correspondientes del presente Pliego o en los planos, se especifican el tipo de número de ensayos a realizar de forma sistemática durante la ejecución de la obra para controlar la calidad de los trabajos. Se entiende que el número fijado de ensayos es mínimo y que en el caso de indicarse varios criterios para determinar su frecuencia, se tomará aquél que exija una frecuencia mayor.

El Director de Obra podrá modificar la frecuencia y tipo de dichos ensayos con objeto de conseguir el adecuado control de calidad de los trabajos, o recabar del Contratista la realización de controles de

calidad no previstos en el proyecto. Los ensayos adicionales ocasionados, serán por cuenta del Contratista siempre que su importe no supere el 1% del presupuesto líquido de ejecución total de la obra, incluso las ampliaciones, si las hubiere.

### 7. INSPECCION Y CONTROL DE CALIDAD POR PARTE DE LA DIRECCION DE OBRA

La Dirección de Obra, por su cuenta, podrá mantener un equipo de inspección de Control de Calidad de las obras y realizar ensayos de homologación y contradictorios.

La Dirección de Obra, para la realización de dichas tareas, con programas y procedimientos propios, tendrá acceso en cualquier momento a todos los tajos de la obra, fuentes de suministro, fábricas y proceso de producción, laboratorios y archivos de Control de Calidad del Contratista o Subcontratista del mismo.

El Contratista suministrará, a su costa, todos los materiales que hayan de ser ensayados, y dará facilidades necesarias para ello.

El coste de la ejecución de estos ensayos contradictorios será por cuenta de la Propiedad si como consecuencia de los mismos el suministro, material o unidad de obra cumpliera las exigencias de calidad.

Anejo 28: Control de Calidad



#### 8. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DE LOS MATERIALES

PROGRAMACION DE	Estructura de	CONTROL DE AGUAS	
CONTROL DE CALIDAD	hormigón		

#### PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA AGUAS DE AMASADO DE MORTEROS Y HORMIGONES

#### NORMATIVA

Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08.

El Real Decreto 1247-2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la "Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08)".

#### PRESCRIPCIONES TECNICAS

El agua cumplirá con las especificaciones de la Instrucción EHE y las del Proyecto de Ejecución.

Se podrán utilizar tanto para el amasado como para el curado todas las aguas sancionadas como aceptables por la práctica. En caso de duda o cuando no se tengan referencias se analizará el agua debiéndose cumplir cada una de las siguientes condiciones:

#### Condiciones a cumplir por el agua

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
- Exponente de hidrógeno Ph s/UNE 7234:71	≥ 5
- Sustancias disueltas s/UNE 7130:58	≤ 15 g/l (15.000 p.p.m.)
- Sulfatos expresados en SO <sub>4</sub> = s/UNE 7131:58	≤ 1 g/l (1.000 p.p.m.)
Para el cemento SR	≤ 5 g/l (5.000 p.p.m.)
- Ión Cloruro Cl <sup>-</sup> s/UNE 7178:60	



Para hormigón pretensado	≤ 1 g/l (1.000 p.p.m.)
●Para hormigón armado o en masa que contenga	
armaduras para reducir fisuración	≤ 3 g/l (3.000 p.p.m.)
- Hidratos de Carbono s/UNE 7132:58	0
- Sustancias orgánicas solubles en eter s/UNE 7235:71	≤ 15 g/l (15.000 p.p.m.)

#### CONTROL

Se realizarán los ensayos especificados en el apartado anterior, si no se tienen antecedentes del agua, si varían las condiciones del suministro o si así lo indica la Dirección de la Obra.

La toma de muestras destinada al análisis químico se realizará s/UNE 7.236 en envases de vidrio o polietileno de unos 5 l. de capacidad siempre que no contaminen la muestra. Los envases antes de ser utilizados se lavarán con agua destilada o disolución de hidróxido sódico.

Todo envase irá provisto de una etiqueta donde consten:

- Identificación de la muestra.
- Lugar de la toma con detalles suficientes para poder repetirla si es preciso.
- Origen de la muestra: mar, río, fuente, acequia, depósito, etc.

Se extremará el control en la etapa de transición del estiaje y durante éste, ya que pueden variar sustancialmente los contenidos de sulfatos, cloro, sustancias orgánicas, etc., así como modificaciones incluso de su pH.

#### CRITERIOS DE ACEPTACION O RECHAZO

El no cumplimiento de las especificaciones será razón suficiente para considerar el agua como no apta para amasar hormigón, salvo justificación especial de que no altera perjudicialmente las propiedades exigibles al mismo, ni a corto ni a largo plazo.

PROGRAMACION DE CONTROL DE CALIDAD	Estructuras	de		
	hormigón		RECEPCION DE CEMENTOS	



#### PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA LA RECEPCION DE CEMENTOS

#### **NORMATIVA**

Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08.
Instrucción para la Recepción de Cementos RC-08

#### **CEMENTOS UTILIZABLES**

Los que cumplan la vigente Instrucción para Recepción de Cementos RC-08.

Sean de clase resistente  $\geq$  32,5.

Cumplan las limitaciones siguientes:

Limitaciones de los cementos para su uso en la fabricación de los tipos de hormigones estructurales señalados:

TIPO DE HORMIGÓN	TIPO DE CEMENTO (*)
Hormigón en masa	Todos los cementos comunes, excepto los tipos CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T y CEM III/C
	Cementos para usos especiales ESP VI-1 (en el caso de grandes volúmenes de hormigón en masa).
Hormigón armado	Todos los cementos comunes, excepto los tipos CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T, CEM III/C, CEM V/B
Hormigón pretensado incluidos los prefabricados estructurales	Cementos comunes de los tipos CEM I y CEM II/A-D, CEM II/A-V, CEM II/A-P y CEM II/A-M (V-P)*

<sup>\*</sup> La inclusión de los cementos CEM II/A-V, CEM II/A-P y CEM II/A-M (V-P) como utilizables para la aplicación de hormigón pretensado, es coherente con la posibilidad, contemplada en la EHE, de utilización de adición al hormigón pretensado de cenizas volantes en una cantidad no mayor del 20% del peso de cemento.



Los cementos comunes y los cementos para usos especiales se normalizan s/UNE EN 197:00 y s/UNE 80307:01 respectivamente.

La utilización permitida a los cementos comunes se debe considerar extensiva a los cementos blancos (UNE 80305:01) y a los cementos con características adicionales (resistentes a sulfatos y/o al agua de mar y de bajo calor de hidratación s/UNE 80303:01).

El ión cloruro total aportado por los componentes de hormigón no excederá de:

- Obras de hormigón pretensado: 0,2 % del peso de cemento.

- Obras de hormigón armado u obras

de hormigón en masa que contenga

armaduras para reducir la fisuración: 0,4% del peso de cemento.

A efectos de la Instrucción se consideran:

- Cementos de endurecimiento lento: clase 32,5

- Cementos de endurecimiento normal: clases 32,5 R/ 42,5

- Cementos de endurecimiento rápido: clases 42,5 R/52,5N/ 52,5 R.

En la Instrucción se recogen las Recomendaciones Generales para la utilización de los Cementos.

#### **SUMINISTRO**

A la entrega del cemento el suministrador acompañará un albarán con lo exigido en la Instrucción para la Recepción de Cementos RC-08.

Si se suministran en sacos se recibirá en los mismos envases cerrados en que fue expedido de fábrica, punto de expedición, centro o almacén de distribución.

TYPSA

El cemento no llegará excesivamente caliente. Si su manipulación se va a realizar por medios mecánicos o manuales su temperatura no excederá de 70°C y 40°C respectivamente.

Se comprobará el fraguado mediante su determinación s/UNE-EN 196-3:2005.

**ALMACENAMIENTO** 

El almacenamiento de los cementos a granel, una vez aceptada la remesa, se efectuará en silos estancos y se evitará, en particular, su contaminación con otros cementos de tipo y/o clase de resistencia distintos. Los silos deben estar protegidos de la humedad y tener un sistema o mecanismo de apertura para la carga en condiciones adecuadas desde los vehículos de transporte, sin riesgo de alteración del cemento.

El almacenamiento de los cementos envasados, una vez aceptada la remesa, deberá realizarse sobre palets, o plataforma similar, en locales cubiertos, ventilados y protegidos de las lluvias y de la exposición directa del sol.

CONTROL DEL CEMENTO.

En el momento de la recepción, deberán estar presentes el suministrador y el Responsable de la recepción o sus respectivos representantes. El Responsable de la recepción, se asegurará de que ésta se realiza conforme a lo establecido en el correspondiente Programa de control.

Una vez superada la fase de control documental, el Responsable de la recepción debe, para la aceptación de la remesa, someter el cemento suministrado a una inspección visual cuando, en función del modo de transporte, o del estado de los envases en el momento de su suministro, estime necesario comprobar que el cemento no ha sufrido alteraciones o mezclas indeseables.

La tercera fase de de la recepción: Control mediante la realización de ensayos, es potestativa y de aplicación cuando, en su caso, el proyecto en función de las características especiales de la obra o en previsión de la posible presencia en la recepción de defectos, así lo establezca o, en cualquier caso, cuando el Responsable de la recepción así lo decida.



#### ESPECIFICACIONES.

Deberá cumplir las recogidas en el apartado anterior "cementos utilizables", más los contenidos en el P.P.T.P.

No podrán utilizarse lotes de cemento que no vengan acompañados del Certificado de Garantía del fabricante, firmado por persona física.

#### **ENSAYOS**

La toma de muestras se realizará según la Instrucción para la Recepción de Cementos RC-08.

Antes de comenzar el hormigonado, o si varían las condiciones de suministro y cuando lo indique la Dirección de Obra se realizarán los ensayos físicos, mecánicos y químicos previstos en la citada Instrucción, además de los previstos, en su caso, en el P.P.T.P y el correspondiente a la determinación de ión Cl<sup>-</sup>.

Al menos una vez cada 3 meses de obra, y cuando lo indique la Dirección de Obra se comprobarán: componentes del cemento, principio y fin de fraguado, resistencia a compresión y estabilidad de volumen.

Cuando al cemento se le exima de los ensayos de recepción según lo indicado en la Instrucción para la Recepción de Cementos y en la EHE, la Dirección de Obra podrá eximirle, mediante comunicación escrita, de las exigencias comentadas, siendo sustituidas por la documentación de identificación y los resultados del autocontrol, además de conservar muestras preventivas durante 100 días.

#### CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO

El incumplimiento de alguna de las especificaciones salvo demostración de no afectar a las resistencias mecánicas y a la durabilidad será condición suficiente para el rechazo de la partida de cemento.

F	PROGRAMACION	DE	Estructura	de	CONTROL DE ARIDOS	
(	CONTROL DE CALIDAD	)	hormigón			1

\_\_\_\_l\_A.docx



#### PRESCRIPCIONES TECNICAS DE ARIDOS PARA HORMIGONES

#### **NORMATIVA**

Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08.

#### PRESCRIPCIONES TECNICAS

Podrán utilizarse arenas y gravas de machaqueo, así como otros productos cuyo empleo se encuentre sancionado por la práctica.

Se entiende por arena o árido fino, el árido o fracción del mismo que pasa por el tamiz de luz de malla 4mm. y por grava o árido grueso el que resulta retenido en dicho tamiz. El tamaño máximo será de 20 cm.

Los áridos no deben ser activos frente al cemento, ni deben descomponerse por la unión de los agentes exteriores a que estarán sometidos en obra.

Se prohíbe el empleo de áridos que contengan sulfuros oxidables.

Además de éstas, los áridos deberán cumplir las siguientes condiciones s/EHE

#### Condiciones físico - mecánicas

	ESPECIFICACIONES	
PARÁMETRO	ARIDO FINO	ARIDO GRUESO
- Friabilidad de la arena (FA) s/UNE EN 1097-1:97	≤ 40	
- Resistencia al desgaste de la grava s/UNE EN1097-2:99		≤ 40
- Absorción de agua por los áridos		
•Arido fino s/UNE EN 1097-6:01	≤ 5%	
•Arido grueso s/UNE EN 1097-6:01		≤ 5%
-Pérdida de peso en árido tratado con sulfato magnésico s/UNE 1367-2:99 (1)		
•Arido fino		
•Arido grueso	≤ 15%	
		≤ 18%

(1) Este ensayo sólo se realizará cuando lo indique el P.P.T.P.



#### Granulometría y forma del árido

	ESPECIFI	CACIONES
PARÁMETRO	ARIDO FINO	ARIDO GRUESO
- Coeficiente de forma s/UNE EN 933-4:00 (1)		≥ 0,20
- Indice de lajas s/UNE EN 933-3:97 (1)		< 35
- Contenido de finos (% pasa por tamiz 0,063)		
Aridos redondeados	≤ 6%	≤ 1%
Aridos de machaqueo no calizos		≤ 1%
Aridos de machaqueo calizos		≤ 2%
Aridos de machaqueo no calizos:		
- clase de exposición IIIa, IIIb, IIIc,IV (o clase específica	≤ 6%	
- clase de exposición I, IIa, IIb (sin clase específica	≤ 10%	
Aridos de machaqueo calizos:		
- clase de exposición IIIa, IIIb, IIIc,IV (o clase específica	≤ 10%	
- clase de exposición I, IIa, IIb (sin clase específica	≤ 15%	

(1) El árido grueso deberá cumplir al menos uno de ellos. En caso de incumplir ambos límites, su empleo estará supeditado a la realización de ensayos previos

#### Condiciones físico - químicas

	ESPECIFICACIONES		
PARÁMETRO	ARIDO FINO	ARIDO GRUESO	
- Materia orgánica s/UNE EN 1744-1:99	NEGATIVO		
<ul> <li>Equivalente de arena a vista (EAV) s/UNE EN 933-8:00</li> <li>Clase general de exposición I, IIa, IIb y que no estén sometidas a ninguna clase específica.</li> <li>Resto de los casos</li> </ul>	≥ 75 <sub>(1)</sub> ≥ 80 <sub>(1)</sub>		
- Terrones de arcilla s/UNE 7133:58	≤ 1,00%	≤ 0,25%	
- Partículas blandas s/UNE 7134:58		≤ 5,00%	

Página 13 de 95



- Material retenido por tamiz 0,063, que flota en líquido de p.e. 2 s/UNE EN 7244:71	≤0,50%	≤ 1,00%
- Compuestos totales de azufre SO <sub>3</sub> referido al árido seco s/UNE EN 1744-1:99	≤ 1,00%	≤ 1,00%
- Sulfatos solubles en ácidos SO <sub>3</sub> referido del árido seco s/UNE EN 1744-1:99	≤ 0,80%	≤ 0,80%
- Cloruros Cl <sup>-</sup> s/UNE EN 1744-1:99		
<ul> <li>Hormigón armado o en masa con armaduras para reducir la fisuración.</li> </ul>	≤ 0,05%	≤ 0,05%
Hormigón pretensado.	≤ 0,03%	≤ 0,03%
- Reactividad potencial con los alcalinos del hormigón		
1ª FASE: ESTUDIO PETROGRÁFICO (Comprobar posible reactividad álcali - sílice / álcali - carbonato		
<ul> <li>Reactividad potencial álcali - sílice</li> </ul>	NO REACTIVO	NO REACTIVO
s/UNE 146507:99 EX Parte 1		
s/UNE 146508:99 EX		
<ul> <li>Reactividad potencial álcali - carbonato</li> </ul>	NO REACTIVO	NO REACTIVO
s/UNE 146507:99 EX Parte 2		

(1) Para las arenas procedentes del machaqueo de rocas calizas que no cumplan con el Equivalente de arena, podrán ser aceptadas siempre que el valor del azul de metileno (UNE EN 933-9:99) sea  $\leq$  0,60 gr./100 gr. de finos para obras sometidas a clases generales de exposición I, IIa ó IIb y que no estén sometidas a ninguna clase específica, o bién  $\leq$  0,30 gr./100 gr. de finos para los restantes casos.

#### Huso granulométrico del árido fino

	MATERIAL QUE PASA ACUMULADO, % EN PESO, EN LOS TAMICES					CES	
LIMITES	4 mm	2 mm	1 mm	0,5 mm	0,25 mm	0,125 mm	0,063 mm
SUPERIOR	100	96	84	60	30	18	(1)
INFERIOR	80	62	40	18	6	0	0

(1) Límite correspondiente al valor de contenido de finos de la tabla anterior.



#### CONTROL

Se realizarán los ensayos especificados en el apartado anterior, si no se tienen antecedentes del árido, si varían las condiciones del suministro o así lo indica la Dirección de la Obra s/EHE.

La toma de muestras se realizará s/UNE 932 en tres zonas del montón desechando los áridos superficiales, comprobando la temperatura y el grado de humedad antes de su utilización, evitando la segregación durante el transporte y almacenamiento y el contacto directo con el terreno.

#### CRITERIOS DE ACEPTACION O RECHAZO

El no cumplimiento de las limitaciones de tamaño máximo hace que el árido no sea apto para las piezas en cuestión.

El no cumplimiento de las restantes características, será suficiente para calificar el árido como no apto para fabricar hormigón, salvo justificación especial de que no altera perjudicialmente las propiedades exigibles al mismo ni a corto ni a largo plazo.

#### PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA LA RECEPCION DE ADITIVOS DE HORMIGON

#### **NORMATIVA**

Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08.

#### PRESCRIPCIONES TECNICAS

El aditivo se incorporará al hormigón con la proporción sobre el peso del cemento que indicará el fabricante, produciendo la función principal de su empleo, sin perturbar las restantes características del hormigón ni presentar un peligro para su durabilidad ni para la corrosión de armaduras.



El empleo de aditivos no podrá realizarse en ningún caso sin la expresa autorización de la Dirección de la Obra.

El fabricante deberá suministrar el aditivo correctamente etiquetado y designado con la garantía de las características y comportamientos al agregarlo en las condiciones previstas.

En el caso de empleo de aditivos se estudiará por el Contratista la formulación más adecuada de manera que no produzca efectos secundarios, no admitiéndose por otra parte formulaciones que no produzcan un compuesto incoloro, rechazándose aquellos de color pardo o anaranjado.

Sobre el aditivo, las características que deberá cumplir vendrán definidas por el fabricante en cuanto a:

Características Identificativas del producto:

- Características organolépticas.
- Residuo seco a 105º sobre aditivos líquidos s/UNE EN 480-8
- Residuo Insoluble s/UNE 83.208
- Peso específico sobre aditivos líquidos s/UNE 83.225
- Densidad aparente sobre aditivos sólidos s/UNE 83.226
- Exponente de hidrógeno PH s/UNE 83.227
- Contenido de halogenuros s/UNE 83.210
- Pérdida de masa a 105º sobre aditivos sólidos s/UNE 83.206
- Pérdida por calcinación s/UNE 83.207
- Contenido de agua no combinada s/UNE 83.209

Características previas sobre el propio hormigón con el aditivo:

- Resistencia a compresión sobre 4 amasadas de 3 probetas s/UNE EN 12.390-3.
- Retracción del hormigón s/UNE 680
- Contenido de aire ocluído s/UNE 83.259
- Principio y final de fraguado s/UNE 83.311

TYPSA

SUMINISTRO, IDENTIFICACION Y TOMA DE MUESTRAS

La central deberá disponer para cada partida recibida de los informes de ensayo realizados por el

laboratorio de control de producción verificando el cumplimiento de las características de los aditivos

conforme a lo establecido en la Instrucción EHE.

La central de hormigón no tendrá que realizar dichos ensayos si el suministrador entrega la

correspondiente garantía documental del cumplimiento de dichas características y que consistirá, bien

en una justificación de estar en posesión de un sello o marca de calidad oficialmente reconocido por un

Estado miembro del Espacio Económico Europeo, o bien, en informes de ensayo realizados por el

laboratorio propio del suministrador o por un laboratorio externo contratado por éste.

En todo caso, en los documentos de origen facilitados por el suministrador figurará la designación del

aditivo de acuerdo con lo indicado en UNE EN 934-2:02, así como la garantía del fabricante de que el

aditivo, agregado en las proporciones y condiciones previstas, produce la función principal deseada sin

perturbar excesivamente las restantes características de hormigón ni representar peligro para las

armaduras.

El fabricante suministrará el aditivo correctamente etiquetado, según UNE EN 934-6. Asimismo, la

central deberá tener sus propias instalaciones y recipientes de almacenamiento de los aditivos

correctamente etiquetados según dicha norma.

La central, para cada procedencia, deberá conservar una muestra de un litro como mínimo de cada

partida de aditivo que utilice.

Las muestras se conservarán en recipientes cerrados que impidan su alteración o contaminación, de tal

manera que sus propiedades no se vean afectadas por factores físicos o químicos (heladas, altas

temperaturas, etc.), durante un tiempo mínimo de ocho semanas, a partir de la fecha de consumo de la

partida a que cada muestra representa.

Cada muestra será convenientemente etiquetada, con indicación de:

- Fecha de la muestra.



- Tiempo máximo que puede conservarse.
- Marca y fabricante del aditivo.
- Naturaleza de aditivo.
- Función principal.

La toma de muestras se realizará s/UNE EN 934-6:02 y consistirá en tomar 1 kg. de seis partes si el aditivo es sólido ó 0,5 l. de seis bidones si el aditivo es líquido y a partir de esta mezcla previa homogeneización, se tomará una muestra de 1 kg. o 1 l., que se guardará en un recipiente estable, con cierre hermético, evitando el contacto con el aire.

#### **CONTROL DE LOS ADITIVOS**

Antes de comenzar la obra se comprobará el efecto del aditivo sobre las características del hormigón mediante los ensayos previos (Resistencia a compresión sobre 4 amasadas de 3 probetas) y se justificará la ausencia de compuestos que favorezcan deterioros en el hormigón.

Durante la ejecución de la obra, por lo general, no se comprobarán los componentes del aditivo pero se vigilará que el tipo y la marca del aditivo son los aceptados al comienzo de la obra.

#### CRITERIOS DE ACEPTACION O RECHAZO

El no cumplimiento de alguna de las especificaciones será condición suficiente para calificar el aditivo como no apto.

Cualquier modificación de las características de calidad del producto, respecto a lo aceptado al comienzo de la obra, supondrá su no utilización hasta que se realicen nuevos ensayos y se autorice por porte de la Dirección de Obra su empleo.

PROGRAMACION	DE		
CONTROL DE CALIDAD		hormigón armado	



#### PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA RECEPCION DE ARMADURAS PASIVAS

#### **NORMATIVA**

Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08.

#### **GENERALIDADES**

Las armaduras pasivas para hormigón serán de acero y comprenden los siguientes grupos:

- Barras corrugadas.
- Mallas electrosoldadas.

Los diámetros nominales para barras corrugadas se ajustará a la serie:

Los diámetros nominales de los alambres corrugadas en mallas electrosoldadas se ajustará a la serie:

Las barras y alambres no presentarán defectos superficiales, grietas ni sopladuras.

La sección equivalente no será inferior al 95,5% de su sección nominal.

El límite elástico del acero y se considera como el valor de la tensión que produce una deformación remanente del 0,2%.

Los alambres corrugados se pueden utilizar en mallas, prohibiéndose toda otra utilización como armaduras pasivas.

#### **BARRAS CORRUGADAS**



Las barras corrugadas cumplirán los requisitos técnicos establecidos en la norma UNE 36068:94 y entre ellas se destacan las siguientes:

- Adherencia de las barras y alambres de acero para hormigón armado s/UNE 36740:98.

#### Tensión de adherencia media $\tau_{bm}$ y tensión de rotura $\tau_{bu}$

DIAMETRO	τ <sub>bm</sub> (N/mm²)	τ <sub>bu</sub> (N/mm²)
∅ < 8 mm	≥ 6,88	≥ 11,22
8 ≤ Ø ≤32 mm	≥ 7,84 - 0,12 Ø <sub>(1)</sub>	≥ 12,74 - 0,19 Ø <sub>(1)</sub>
Ø > 32 mm	≥ 4,00	≥ 6,66

#### (1) $\emptyset$ expresado en mm.

Las características de adherencia serán objeto de certificación por organismo autorizado (Art. 1º) para otorgar el CC-EHE en el que se consignarán obligatoriamente las características geométricas de los resaltos.

A efectos de control se comprobará que el acero posee el certificado de adherencia y se realizará una verificación geométrica de los resaltos para ver si está dentro de los límites de dicho certificado.

- Las características mecánicas s/UNE EN 10.002-1:02 cumplirán con lo recogido en las siguiente tabla:

#### a. Características mecánicas de barras corrugadas

DESIGNACIÓN	LÍMITE	TENSIÓN	ALARGAMIENTO	RELACIÓN	fy real	ALARGAMIENTO
	ELASTICO	ROTURA	s/5Ø	fs/fy	/fy	BAJO CARGA
	fy (N/mm²)	fs	(%)	-	nominal	MÁXIMA emáx
		(N/mm²)	, ,			(%)
		(1411111)				



B 400 S (1)	≥ 400	≥ 440	≥ 14	≥ 1,05		
B 500 S <sub>(1)</sub>	≥ 500	≥ 550	≥ 12	≥ 1,05		
B 400 SD (2)	≥ 400	≥ 480	≥ 20	≥ 1,20	≤ 1,20	≥ 9
				≤ 1,35		

- (1) Barras soldables s/UNE 36068:94
- (2) Barras soldables con características especiales de ductilidad s/UNE 36065:00 EX
- Después del ensayo de doblado desdoblado s/UNE 36068:94 no aparecerán grietas en la zona de ensayo.

#### b. Diámetro para los mandriles de doblado - desdoblado

	DOBLADO - DESI	DOBLADO ( $\alpha = 90^{\circ}$	/ β = 20°)	
DESIGNACIÓN	d≤ 12	12 < d ≤ 16	16 < d ≤ 25	d > 25
B 400 S/SD	5 d	6 d	8 d	10 d
B 500 S	6 d	8 d	10 d	12 d

Las barras estarán identificadas con el tipo de acero y país de fabricación s/UNE 36068:94, s/UNE 36065:00 y marca del fabricante s/UNE 36811:98.

#### MALLAS ELECTROSOLDADAS

Mallas electrosoldadas son aquellas que cumplen con los requisitos técnicos s/UNE 36092:96.

Si la malla esta fabricada con barras corrugadas cumplirá con lo especificado para ellas en el apartado anterior.



Si la malla está fabricada con alambres corrugados cumplirá con las condiciones de adherencia de las barras corrugadas y además con lo especificado en la tabla siguiente:

#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE LOS ALAMBRES CORRUGADOS

		ENSAYO	D DE TRACCIÓN		
DESIGNACIÓN	LÍMITE ELÁSTICO		ALARGAMIENTO s/5Ø	RELACIÓN fs/fy	ENSAYO DE DOBLADO - DESDOBLADO
	fy (N/mm²)	fs (N/mm²)	(%)		$\alpha$ = (90°) $\beta$ = (20) $\varnothing$ de mandril
B500T	≥ 500	≥ 550	≥ 8 (1)	≥ 1,03 <sub>(2)</sub>	8 d <sub>(3)</sub>

(1) Además se cumplirá

$$A\% \ge 20 - 0.02 f_{yi}$$

(2) Además se cumplirá:  $\frac{f_{si}}{f_{yi}} \ge 1,05 - 0,1 \left(\frac{f_{yi}}{f_{yk}} - 1\right)$ 

A = alargamiento de rotura  $f_{yi} =$  límite elástico de ensayo

(3) d: diámetro nominal del alambre.

 $f_{si}$  = tensión de rotura de ensayo

 $f_{yk}$  = límite elástico garantizado

Al suministro (obra, taller o almacén) todo paquete llegará con etiqueta de identificación s/UNE 36092-96 y las barras o alambres deberán llevar grabadas sus marcas de identificación s/UNE 36811:98 y UNE 36812:96 respectivamente.

Las mallas electrosoldadas se designarán s/UNE 36092:96 de la forma siguiente:

ME s<sub>1</sub>x s<sub>1</sub> A Ød<sub>1</sub> - d<sub>1</sub> B500X lxb UNE 36092:96

- st: Separaciones entre alambres longitudinales y transversales (cm).
- A: Ahorro estándar (A), con ahorro no estandar o especial (E), sin ahorro (sin símbolo).
- dι d: Diámetros de los alambres longitudinales y transversales (mm).
- X: Barra corrugada (S) o alambre corrugado (T).
- Longitud y anchura del panel (m). I b:

ejemplo: ME 15x30 AØ 10-6,5 B500T 5x2 UNE 36092:96



#### SUMINISTRO DE ARMADURAS PASIVAS

En el suministro se distinguen dos casos:

Productos certificados: aceros que poseen un distintivo reconocido o un CC-EHE.

Cada partida irá acompañada del certificado de posesión del distintivo de calidad, certificado de adherencia y certificado de garantía del fabricante. Si se solicita acompañará copia de los resultados de ensayos de control de producción.

-Productos no certificados: aceros que no poseen un distintivo reconocido o un CC-EHE.

Cada partida irá acompañada de resultados de ensayos de composición química, características mecánicas y geométricas, realizados por un organismo acreditado para otorgar CC-EHE y además del certificado de adherencia para barras o alambres corrugados.

#### ALMACENAMIENTO DE ARMADURAS PASIVAS

Durante el transporte y almacenamiento se protegerá de la lluvia, humedad del suelo y agresividad ambiental. Hasta su empleo se clasificarán según tipo, calidades,  $\varnothing$  y procedencia.

Antes de su utilización puede presentar una ligera capa de óxido en la superficie de las barras que no representará una pérdida superior al 1% del peso inicial una vez que se limpien con cepillo de alambre.

Las armaduras pasivas estarán exentas de grasa, aceite, pintura, polvo, tierra, etc.

#### ELABORACION DE FERRALLA Y COLOCACION DE LAS ARMADURAS PASIVAS

#### GENERALIDADES.



Para la elaboración y colocación de las armaduras pasivas se seguirán las indicaciones de la norma UNE 36831:97.

Las armaduras estarán exentas de pintura, grasa, etc.. y podrán presentar cierto grado de oxidación, cumpliendo con las características del corrugado y no perdiendo más de 1% de peso al cepillarlas.

Se autoriza la técnica de soldadura s/UNE 36832:97 para el acero soldable que se efectue en taller o instalación industrial fija. En obra sólo si lo admite el proyecto o lo autoriza la Dirección de Obra.

Los estribos no se fijarán mediante soldadura una vez situada la ferralla en los encofrados.

No se mezclarán aceros de distinto límite elástico (sí para la armadura principal por un lado y para estribos por otro); si no es posible evitarlo se comprobará que cumple con la resistencia de cálculo.

#### DISPOSICION DE SEPARADORES.

La disposición de separadores cumplirán las prescripciones de la siguiente tabla:

#### Disposición de separadores

Elemento		Distancia máxima
Elementos superficiales horizontales	Emparrillado inferior	50 Ø ó 100 cm
(losas, forjados, zapatas y losas de cimentación, etc.)	Emparrillado superior	50 Ø ó 50 cm
Muros	Cada emparrillado	50 Ø ó 50 cm
	Separación entre emparrillados	100 cm
Vigas <sup>(1)</sup>		100 cm
Soportes <sup>(1)</sup>		100 Ø ó 200 cm



(1) Se dispondrán, al menos, tres planos de separadores por vano, en el caso de las vigas, y por tramo, en el caso de los soportes, acoplados a los cercos o estribos.

Ø: Diámetro de la armadura a la que se acopla el separador

#### DOBLADO DE ARMADURAS PASIVAS.

El doblado se ajustará a los planos e instrucciones del proyecto, realizándose en frío mediante métodos mecánicos, con velocidad constante y con la ayuda de mandriles.

Se vigilará especialmente las operaciones de doblado y desdoblado en obra por posibles efectos de fisuración y concentración de tensiones.

El diámetro mínimo de los mandriles será el siguientes:

#### Diámetro mínimo de los mandriles

Barras	Ganchos, patillas y	gancho en U	Barras dobladas curvadas	y otras barras
corrugadas	Diámetro de la barra	en mm	Diámetro de la bar	ra en mm
	Ø < 20	Ø ≥ <b>20</b>	Ø ≤ <b>25</b>	Ø > 25
B 400 S	4 Ø	4 Ø	10 ∅	12 Ø
B 500 S	4 Ø	7 Ø	12 Ø	14 Ø

Los estribos de  $\emptyset$  < 12 mm. podrán doblarse con  $\emptyset$  inferior al cuadro y  $\emptyset \ge 3d$  o 3 cm.

En el caso de mallas el doblado se efectuará a una distancia  $\geq$  4  $\varnothing$  contados a partir del nudo más próximo. En caso contrario el  $\varnothing$  mínimo de doblado será  $\geq$  20d.

#### DISTANCIAS ENTRE BARRAS.

TYPSA

Barras aisladas. La distancia libre, horizontal y vertical, entre dos barras aisladas consecutivas será igual o superior al mayor de los valores siguientes: 2 cm,  $\varnothing$  de la barra mayor ó 1,25 veces el tamaño máximo del árido.

Grupos de barras. Para determinar recubrimientos y distancias libres se considerará como  $\varnothing$  del grupo el de la sección circular de área equivalente a la suma de las barras que lo constituyen. El  $\varnothing$  equivalente será  $\le$  50 mm, excepto en piezas comprimidas hormigonadas en posición vertical que podrá ser  $\le$  70 mm.

#### CONTROL DE CALIDAD DE ARMADURAS PASIVAS

Se establecen los siguientes niveles para controlar la calidad del acero:

- Control a nivel reducido.
- Control a nivel normal.

En obras de hormigón pretensado se empleará únicamente el nivel normal.

A efectos de control se denomina partida al material de la misma designación (aunque de varios diámetros) suministrado de una vez . Lote es la subdivisión de una partida, o del material existente en obra o taller que se somete a control.

No se utilizarán partidas de acero que no lleguen acompañados del Certificado de Garantía del fabricante, firmado por persona física.

El control de las armaduras se realizará previamente al hormigonado para el acero no certificado, y antes de la puesta en servicio para aceros certificados.

CONTROL A NIVEL REDUCIDO.

Este nivel de control será de aplicación a las armaduras pasivas cuando:

El consumo de acero de la obra es muy reducido.



- Existen dificultades para realizar ensayos completos sobre el material.

En estos casos el acero estará certificado y se utilizará como resistencia de cálculo:  $f_{yd} = 0.75 f_{yk} / \gamma_s$ 

El control consistirá en comprobar sobre cada diámetro:

- Sección equivalente sobre dos probetas por cada partida.
- Ausencia de grietas o fisuras en las zonas de doblado y ganchos de anclaje, mediante inspección en obra.
- CONTROL A NIVEL NORMAL.
- Productos Certificados.

A efectos de control, las armaduras se dividirán en lotes, correspondiente cada uno a un mismo suministrador, designación y serie, y siendo su cantidad máxima 40 t. o fracción para realizar sobre ellos:

- Sección equivalente sobre 2 probetas.
- Características geométricas de sus resaltos sobre 2 probetas.
- Doblado desdoblado sobre 2 probetas.
- Límite elástico, carga de rotura y alargamiento sobre 5 ∅ s/UNE EN 10.002-1:02 (además bajo carga máxima para el Acero B400SD) sobre 1 probeta, al menos en dos ocasiones durante la obra por cada diámetro, tipo de acero y suministrador. En el caso de mallas se realizará, como mínimo, dos ensayos por cada ∅ principal en cada una de las dos ocasiones, incluyendo la resistencia al arrancamiento del nudo s/UNE EN ISO 15630:03.
- Caso de existir empalmes por soldadura se comprobará según el apartado de soldabilidad.
- Productos no certificados.



A efectos de control, las armaduras se dividirán en lotes, correspondiendo cada uno de ellos a un mismo suministrador, designación y serie, y siendo su cantidad máxima 20 t. o fracción, para realizar sobre ellos:

- Sección equivalente sobre 2 probetas.
- Características geométricas de sus resaltos sobre 2 probetas.
- Doblado desdoblado sobre 2 probetas.
- Límite elástico, carga de rotura y alargamiento sobre 5 ∅ s/UNE EN 10.002-1:02 (además bajo carga máxima para el Acero B400SD en estructuras sometidas a acciones sísmicas) sobre 1 probeta, al menos en dos ocasiones durante la obra por cada diámetro, tipo de acero y suministrador. En el caso de mallas se realizará, como mínimo, dos ensayos por cada ∅ principal en cada una de las dos ocasiones, incluyendo la resistencia al arrancamiento del nudo s/UNE EN ISO 15.630:03.
- Caso de existir empalmes por soldadura se comprobará según el apartado de soldabilidad.

#### COMPROBACION DE LA SOLDABILIDAD.

En caso de existir empalmes por soldadura se comprobará:

- 1.- Composición química apta para la soldabilidad s/UNE 36068:94.
- 2.- Aptitud del procedimiento de soldeo según:
  - a) Soldadura a tope.

El ensayo se realizará sobre el diámetro máximo y mínimo que se vaya a soldar.

De cada  $\varnothing$  se tomarán 6 probetas consecutivas de una misma barra para realizar:

Ensayo de tracción sobre 3 probetas (la central soldada y las otras sin soldadura) determinando su carga total de rotura.

El valor obtenido sobre la probeta soldada será  $\geq 95\%$  de la carga de rotura media de las otras dos probetas, y la fuerza correspondiente a la barra soldada para cualquier alargamiento (comprobando en el diagrama fuerza - alargamiento) será  $\geq 95\%$  del valor obtenido de la barra testigo.



 Ensayo de doblado - desdoblado sobre 3 probetas soldadas en la zona de afección del calor.

#### b) Soldadura por solapo.

El ensayo se realizará sobre la combinación de los  $\varnothing$  más gruesos y sobre el  $\varnothing$  más fino y más grueso.

Se prepararán en cada caso tres uniones para realizar:

Ensayo de tracción sobre las 3 probetas.

El resultado se considerará satisfactorio si en todos los casos la rotura ocurre fuera de la zona de solapo o en caso contrario no presenta una baja del 10% en la carga de rotura con respecto a la media determinada sobre 3 probetas del  $\varnothing$  más fino procedente la misma barra y en ningún caso por debajo del valor nominal.

c) Soldadura en cruz.

Se utilizarán tres probetas, resultantes de la combinación del  $\varnothing$  más grueso y el  $\varnothing$  más fino, ensayando a tracción los  $\varnothing$  finos. El resultado será satisfactorio si no presenta una baja del 10% en la carga de rotura con respecto a las 3 probetas de ese  $\varnothing$  procedentes de la misma barra, y en ningún caso por debajo del valor nominal.

Así mismo y sobre otras 3 probetas se comprobará la aptitud frente al arrancamiento realizando la tracción sobre el  $\varnothing$  más fino.

d) Otro tipo de soldaduras.

En este caso la Dirección de Obra exigirá realizar ensayos antes de admitir su utilización en obra.

#### CONDICIONES DE ACEPTACION O RECHAZO.

#### a) CONTROL A NIVEL REDUCIDO.

- Sección equivalente.
  - Si las dos comprobaciones son satisfactorias se acepta la partida.
  - Si las dos comprobaciones no son satisfactorias se rechaza la partida.
  - Si una no es satisfactoria se comprueban 4 nuevas probetas. Si la cuatro cumplen se acepta y si una falla se rechaza la partida.
- Zonas dobladas y ganchos.



 La aparición de grietas o fisuras en las zonas dobladas o ganchos obligará a rechazar la partida.

#### b) CONTROL A NIVEL NORMAL.

- Sección equivalente.
  - Si las dos comprobaciones son satisfactorias se acepta el lote.
  - Si las dos comprobaciones no son satisfactorias se rechaza el lote.
  - Si una no es satisfactoria se comprueban 4 nuevas probetas. Si la cuatro cumplen se acepta y si una falla se rechaza el lote.
- Características geométricas.
  - El incumplimiento de los límites establecidos en el Certificado de adherencia será condición suficiente para rechazar el lote.
- Doblado Desdoblado.
  - Si se produce un fallo se ensayarán 4 nuevas probetas. Cualquier fallo obligará a rechazar el lote.
- Ensayo de tracción.
  - Si los resultados son satisfactorios se aceptarán las barras del  $\varnothing$ , tipo y suministrador correspondiente.
  - Si se registra un fallo, todas las armaduras de ese Ø (existentes en obra y posteriormente enviadas) se clasifican en lotes de 20 t., ensayando de nuevo 2 probetas. Si los resultados son satisfactorios el lote se acepta. Si los dos resultados no son satisfactorios el lote se rechaza. Si uno falla se ensayarán 16 probetas y solo se aceptará el lote cuando la media aritmética de los dos valores inferiores supere el garantizado y todos los valores superen el 95 % de dicho valor.
- Ensayo de soldeo.
  - Si se registra un fallo, se interrumpen las operaciones de soldeo y se procederá a una revisión completa del proceso.



CONTROL DE CALIDAD hormigón
-----------------------------

#### PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA RECEPCION DE HORMIGONES

#### **NORMATIVA**

Instrucción de Hormigón Estructural EHE.

#### COMPOSICION

La composición elegida para la preparación de la mezcla se estudiará previamente para asegurar que es capaz de proporcionar al hormigón unas características en cuanto a:

- Resistencias mecánicas, Características reológicas y Durabilidad

Sus componentes cumplirán las prescripciones particulares de cada uno de los materiales y el lón cloruro aportado por ellos no excederá de:

Obras de hormigón pretensado

0,2% del peso de cemento.

- Obras de hormigón armado u obras de hormigón en masa

con armaduras para reducir la fisuración:

0,4% del peso de cemento.

#### CONDICIONES DE CALIDAD

Las condiciones que deberá cumplir la unidad de producto o amasada se especificarán en el P.P.T.P. indicándose lo referente a:

Resistencia a compresión

Absorción y peso específico

- Consistencia

Compacidad



- Tamaño máximo del árido -

- Tipo de ambiente - Permeabilidad

Aditivos y adiciones
 Aspecto externo.

Resistencia a tracción

Cualquiera de estas calidades se expresará por el valor medio de un  $n^o$  de determinaciones ( $N \ge 2$ ) realizadas sobre partes o porciones de la amasada.

Desgaste

#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Las características mecánicas de los hormigones empleados en estructuras cumplirán las siguientes condiciones:

- Resistencia de proyecto (fck): valor que se adopta en proyecto para la resistencia a compresión, como base de cálculos.
- Resistencia de cálculo a compresión (f<sub>cd</sub>): valor de la resistencia característica de proyecto (f<sub>ck</sub>) correspondiente, dividida por un coeficiente parcial de seguridad γ<sub>c</sub>.
- Resistencia característica real (f<sub>creal</sub>): valor que corresponde al cuantil del 5% en la distribución de resistencia a compresión del hormigón colocado en obra.
- Resistencia característica estimada (f<sub>cest</sub>): valor que estima o cuantifica la resistencia característica real de obra a partir de un nº finito de resultados.

La resistencia a compresión se refiere a la resistencia de una amasada que incluye:

- Toma de muestras s/UNE EN 12350-1:06
- Fabricación y conservación de probetas cilíndricas de 15 x 30 cm. s/UNE EN 12.390-1 y 2:01
- Refrentado de probetas s/UNE EN 12.390-3:03
- Rotura a compresión de un nº de probetas n ≥ 2 a 28 días s/UNE EN 12.390-3:03

Si la estructura de hormigón no va a estar sometida a solicitaciones los tres primeros meses, se podrá referir la resistencia a compresión a la edad de 90 días.



Si el P.P.T.P. así lo exige se podrá pedir la determinación de la resistencia a tracción s/UNE EN 12.390-6:01 y la resistencia a flexión s/UNE EN 12.390-5:01.

En función del endurecimiento los hormigones se consideran:

- de endurecimiento rápido: los fabricados con cemento de clase 42,5 R, 52,5N y 52,5 R con una relación a/c ≤ 0,60, los fabricados con cemento de clase 32,5 R ó 42,5 con una relación a/c ≤ 0,50 y los fabricados con un acelerante de fraguado.
- de endurecimiento normal: el resto de los casos.

### COEFICIENTES DE CONVERSION

Los coeficientes de variación cambian de unos hormigones a otros, teniendo carácter informativo, y relacionan resultados de ensayos sobre probetas no normalizadas (15 x 30) y edad del hormigón.

### ENSAYOS DE COMPRESIÓN SOBRE PROBETAS DE DISTINTO TIPO Y MISMA EDAD

		COEF. DE CONVERSION A PROBETA CILINDRICA 15x3		
TIPO DE PROBETA	DIMENSIONES (cm)	LIMITES DE VARIACIÓN	VALORES MEDIOS	
	15x30		1,00	
CILINDRO	10x20	0,94 - 1,00	0,97	
	25x50	1,00 - 1,10	1,05	
	10	0,70 - 0,90	0,80	
CUBO	15	0,70 - 0,90	0,80	
	20	0,75 - 0,90	0,83	
	30	0,80 - 1,00	0,90	
PRISMA	15x15x45	0,90 - 1,20	1,05	
	20x20x60	0,90 - 1,20	1,05	

Página 33 de 95



### RESISTENCIA A COMPRESIÓN SOBRE PROBETAS DEL MISMO TIPO

EDAD DEL HORMIGON EN DIAS	3	7	28	90	360
Hormigón de endurecimiento normal	0,40	0,65	1,00	1,20	1,35
Hormigón de endurecimiento rápido	0,55	0,75	1,00	1,15	1,20

## Resistencia a tracción sobre probetas del mismo tipo

EDAD DEL HORMIGON EN DIAS	3	7	28	90	360
Hormigón endurecimiento normal	0,40	0,70	1,00	1,05	1,10

### VALOR MÍNIMO DE LA RESISTENCIA

- Hormigón en masa:  $f_{ck} \geq 20 \ N/mm^2$ 

Hormigones armados o pretensados: f<sub>ck</sub> ≥ 25 N/mm²

### DOCILIDAD DEL HORMIGON

La docilidad del hormigón se valorará determinando su consistencia s/UNE EN 12.350-2:06 y se mide por su asiento en el cono de Abrams (expresado en un nº entero de cm.)

La docilidad será necesaria para que con los métodos de puesta en obra y compactación cumpla:

- Que el hormigón rodee las armaduras.
- Rellene completamente los encofrados.

En edificación se recomienda que el asiento en cono de Abrams sea  $\geq$  6 cm.

El valor de la consistencia se especificará en el P.P.T.P., definiéndola por su tipo, o por el valor numérico A en cm de su asiento.



## Tipos de consistencia para el hormigón y sus tolerancias

CONSISTENCIA DEFINIDA POR SU TIPO				
TIPO DE CONSISTENCIA	ASIENTO (cm)	TOLERANCIA		
SECA	0-2	0		
PLASTICA	3-5	± 1		
BLANDA	6-9	± 1		
FLUIDA (1)	10-15	± 2		
CONSISTENCIA DEFINIDA POR SU ASIENTO				
c. TIPO DE CONSISTENCIA	ASIENTO (cm)	TOLERANCIA		
ENTRE 0-2	0 - 2	± 1		
ENTRE 3-7	3 - 7	± 2		
ENTRE 8-12	8 - 12	± 3		

<sup>(1)</sup> El límite superior de asiento para la consistencia fluida (15 cm) podrá sobrepasar si se emplean aditivos superfluidificante.

## TIPIFICACION DE HORMIGON

La tipificación del hormigón figurará en planos y P.P.T.P. de acuerdo a lo siguiente:

T: Hormigón en masa (HM), hormigón armado (HA) y hormigón pretensado (HP).

R: Resistencia característica especificada (fck): 20- 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 (> 50).

C: Letra inicial del tipo de consistencia: S - P - B - F.

A: Designación del ambiente.

## DOSIFICACION DEL HORMIGON

El hormigón se dosificará respetando las limitaciones siguientes:

TYPSA

Cantidad mínima de cemento en función de la clase de exposición.

- Cantidad máxima de cemento por m³ ≤ 400 kg. salvo excepciones, previa experimentación y

autorización de la Dirección de Obra.

Máxima relación agua cemento en función de la clase de exposición.

En la dosificación se tendrá en cuenta la resistencia mecánica, la consistencia y el ambiente.

Para establecer la dosificación se recurrirá a los ensayos previos en Laboratorio con objeto de

conseguir que el hormigón resultante cumpla con los requisitos de resistencia, docilidad y durabilidad.

En el caso de que el constructor justifique documentalmente estos requisitos se podrá prescindir de los

ensayos previos.

FABRICACIÓN Y TRANSPORTE A OBRA DE HORMIGON

HORMIGÓN FABRICADO EN CENTRAL.

Se entiende como Central de fabricación de hormigón aquella que cumple con los requisitos sobre

almacenamiento de materias primas, instalaciones de dosificación, equipos de amasado, equipos de

transporte, en su caso, y control de producción.

En cada central habrá una persona responsable de fabricación, distinta del responsable de control de

producción.

Las centrales pueden pertenecer o no a las instalaciones de la obra, entendiéndose que el hormigón

preparado es el perteneciente a una central, no de la obra, que está inscrita en el Registro Industrial

(inscripción a disposición del peticionario y Administraciones).

ALMACENAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS.

Los componentes o materias primas empleadas en la fabricación de hormigón se almacenarán

cumpliendo los requisitos establecidos por cada uno de ellos.



Las instalaciones para almacenamiento de agua o aditivos, serán tales que eviten su contaminación.

Los aditivos en polvo se almacenarán de igual forma que los cementos.

Los aditivos líquidos o pulverulentos diluidos en agua se almacenarán en depósitos protegidos de la helada y dispondrán de elementos agitadores.

INSTALACIONES DE DOSIFICACIÓN.

Se dispondrán silos con compartimentos separados para cada una de las fracciones granulométricas.

Los medios de control permitirán cortar con precisión la alimentación a la tolva de la báscula de las cantidades deseadas.

Las tolvas permitirán descargar todo el material.

Los instrumentos indicadores estarán visibles para el operador y los instrumentos de control deberán tener un fácil acceso para el mismo.

Bajo cargas estáticas las básculas tendrán una precisión de 0,5% de su capacidad total.

Se mantendrán limpios los puntos de apoyo y articulaciones de las básculas.

El medidor de agua tendrá una precisión tal que no rebase la tolerancia de  $\pm$  1%.

El dosificador de aditivo deberá tener capacidad para una cantidad correspondiente a 50 kg. de cemento.

DOSIFICACION DE MATERIAS PRIMAS.

CEMENTO: Se dosificará en peso utilizando básculas y escalas distintas de los áridos con una tolerancia del  $\pm$  3%.



ARIDOS:

Se dosificará en peso, teniendo en cuenta la humedad. La central dispondrá de elementos que aporten la humedad superficial de forma automática.

El árido se compondrá de al menos 2 fracciones granulométricas para tamaños máximos  $\leq$  20 mm. y de 3 fracciones para tamaños > 20 mm. La tolerancia en peso de los áridos, sea de forma separada o acumulada será del  $\pm$  3%.

AGUA:

El agua de amasado será suma de la añadida a la amasada, la procedente de la humedad de los áridos y, en su caso, la aportada por aditivos líquidos.

El agua añadida directamente a la amasada se medirá en peso o volumen con una tolerancia del  $\pm$  1% y el agua total se determinará con una tolerancia del  $\pm$  3%. (Se tendrá en cuenta al agua de lavado en camiones hormigonera).

ADITIVOS:

Los aditivos en polvo se medirán en peso y los líquidos en peso o en volumen con una tolerancia del  $\pm$  5%.

ADICIONES:

Se dosificarán en peso utilizando básculas y escalas distintas de los áridos con una tolerancia del  $\pm$  3%.

EQUIPOS DE AMASADO.

Podrán ser amasadoras fijas o móviles, capaces en cualquier caso de obtener una mezcla homogénea.

Se vigilarán los residuos, desperfectos o desgastes de las paletas.

Las amasadoras llevarán una placa metálica en la que se especifique:

 Para las fijas: velocidad de amasado, capacidad máxima del tambor (volumen de hormigón amasado).



- Para las móviles: volumen total del tambor, capacidad máxima de volumen de hormigón amasado y velocidad máxima y mínimo de rotación.

Los amasadores serán capaces de producir una mezcla homogénea debiéndose cumplir con los requisitos del grupo A y al menos dos del grupo B según la siguiente tabla.

## Comprobación de la Homogeneidad del hormigón

	ENSAYOS	Diferencia máxima tolerada entre los resultados de los ensayos de dos muestras tomadas de la descarga del hormigón (1/4 y 3/4 de la descarga)
Grupo A	1. Consistencia (UNE EN 12.350-2:06)	
	Si el asiento medio es igual o inferior a 9	3 cm
	cm	4 cm
	Si el asiento medio es superior a 9 cm	
	2. Resistencia (UNE EN 12.390-3:03) (*)	7,5 %
	En porcentajes respecto a la media	
Grupo B	3. Densidad del hormigón (UNE EN 12.350-6:06) en kg/m³	16 kg/m³
	4. Contenido de aire (UNE EN 12.350-7:01)	Ğ
	En porcentaje respecto al volumen del hormigón	1 %
	5. Contenido de árido grueso (UNE 7295:76)	
	En porcentaje respecto al peso de la muestra tomada	6 %
	6. Módulo granulométrico del árido (UNE 7295:76)	0,5

(\*)Por cada muestra se romperán a compresión, a 7 días y según el método de ensayo UNE EN 12.390-3:03, dos probetas cilíndricas de 15 cm de diámetro y30 cm de altura. Estas probetas serán confeccionadas y conservadas según el método de ensayo UNE EN 12.390-1 y 2:01. Se determinará la medida de cada una de las dos muestras como porcentaje de la media total.

### AMASADO.

El amasado se realizará por uno de los procedimientos siguientes:

- totalmente en amasadora fija.

TYPSA

iniciado en amasadora fija y terminado en amasadora móvil, antes de su transporte.

en amasadora móvil, antes de su transporte.

TRANSPORTE.

El transporte procurará que la masa llegue sin experimentar variaciones sensibles en las características

que poseía recién amasada.

El tiempo transcurrido entre la adición del agua y la puesta en obra será ≤ 1,5 horas, reduciéndose este

período con tiempo caluroso o en condiciones de un rápido fraguado, a menos que no se tomen

medidas.

Para un hormigón amasado en central y transporte en amasadora móvil, el volumen transportado no

excederá del 80% del volumen del tambor. Si el hormigón se amasa o termina de amasar en

amasadora móvil, el volumen transportado no excederá de los 2/3 del volumen del tambor.

El transporte podrá realizarse en amasadora móvil a velocidad de agitación, o en equipos con o sin

agitación siempre que tengan superficies lisas y redondeadas.

DESIGNACION Y CARACTERISTICAS.

El hormigón se designará por propiedades o por dosificación especificándose en ambos casos la

consistencia, tamaño máximo, tipo de ambiente, resistencia característica a compresión (hormigones

designados por propiedades), contenido de cemento (hormigón designado por dosificación), e

indicación de si el hormigón es en masa, armado o pretensado.

En un hormigón designado por propiedades, el suministrador establece la composición garantizando al

peticionario sus características.

En un hormigón designado por dosificación, el peticionario es responsable de establecer el tamaño

máximo, consistencia, contenido de cemento, y será el suministrador el que lo garantice indicando la

relación a/c.



Otras características especiales las solicitará el peticionario, mientras que el suministrador las garantizará antes del suministro.

Antes del suministro el peticionario podrá pedir al suministrador garantía de cumplimiento de los requisitos de los materiales componentes.

En ningún caso se emplearán adiciones ni aditivos sin el conocimiento del peticionario y sin la autorización de la Dirección de Obra.

- ENTREGA Y DOCUMENTACION.
- DOCUMENTACIÓN: cada carga irá acompañada de una hoja de suministro, que estará a disposición de la Dirección de Obra y en la que deberán figurar los siguientes datos:
  - 1.- Nombre de la central de fabricación.
  - 2.- Número de serie de la hoja de suministro.
  - 3.- Fecha de entrega.
  - 4.- Nombre del Peticionario y del responsable de la recepción.
  - 5.- Especificación del hormigón.
    - a) Hormigón por propiedades.
    - Designación del hormigón (T-R / C / TM / A).
    - Contenido de cemento (kg/m3) con una tolerancia de  $\pm$  15 kg.
    - Relación a/c con una tolerancia de  $\pm$  0,02.
      - Hormigón por dosificación.
    - Contenido de cemento por m3 de hormigón.
    - Relación a/c con una tolerancia de  $\pm$  0,02.
    - Tipo de ambiente.
    - b) Tipo, clase y marca del cemento.
    - c) Consistencia.
    - d) Tamaño máximo del árido.

TYPSA

e) Tipo de aditivo s/UNE EN 934-2:02 si lo hubiese y, en caso contrario, indicación expresa de que no contiene.

f) Procedencia y cantidad de adición si la hubiese y, en caso contrario, indicación expresa de que no contiene.

6.- Designación específica del lugar del suministro.

7.- Cantidad de hormigón que compone la carga (m³ de hormigón fresco).

8.- Identificación del camión hormigonera y de la persona que procede a la descarga.

9.- Hora límite de uso para el hormigón.

 RECEPCION: El comienzo de la descarga en el lugar de entrega marca el principio del tiempo de entrega y recepción del hormigón, que durará hasta la finalización de la descarga.

La Dirección de Obra, o persona en quien delegue, es el responsable del Control de recepción.

Cualquier rechazo de hormigón basado en la consistencia (o aire ocluido en su caso) se realizará durante la entrega. No se rechazará por estos conceptos sin la realización de los ensayos oportunos.

Se prohíbe adicionar agua al hormigón, no obstante si no se alcanza el cono de Abrams el suministrador podrá añadir fluidificante sin rebasar las tolerancias. Para ello el camión dispondrá de equipo dosificador y se reamasará el hormigón al menos 1 min/m³, sin ser en ningún caso inferior a 5 minutos.

La actuación del suministrador termina una vez finalizada la entrega y siendo satisfactorios los ensayos de recepción.

Entre el peticionario y el suministrador se establecerá el tiempo de uso del hormigón.

HORMIGON NO FABRICADO EN CENTRAL.

Los medios de fabricación comprenden: almacenamiento de materias primas, instalaciones de dosificación y equipos de amasado.



El almacenamiento de materias primas cumplirá los requisitos establecidos para cada uno de ellos.

El cemento se dosificará en peso y los áridos en peso o volumen (no recomendado en volumen).

El amasado se realizará a velocidad de régimen con un período de batido superior a 90 segundos.

El fabricante documentará la dosificación para la aceptación por parte de la Dirección de Obra.

En obra existirá a disposición de la Dirección de Obra un libro custodiado por el fabricante que contendrá la dosificación, cualquier corrección realizada, relación de proveedores de materias primas, descripción de equipos, calibración de la balanza de cemento, registro de nº de amasadas, fecha de hormigonado y resultados de ensayos, en su caso.

#### PUESTA EN OBRA DEL HORMIGÓN

#### COLOCACIÓN.

No se colocarán masas que acusen principio de fraguado.

Cuando se empleen conducciones se evitarán la disgregación de la mezcla.

Las tongadas permitirán una compactación completa de la masa (entre 30 y 60 cm).

No se hormigonará sin la conformidad de la Dirección de Obra, una vez revisadas las armaduras.

El hormigonado se realizará de acuerdo a un plan previamente establecido, teniendo en cuenta deformaciones de encofrados y cimbras.

#### COMPACTACION.



Se realizará mediante procedimientos adecuados a la consistencia de la mezcla, eliminando huecos y evitando la segregación.

La compactación terminará cuando refluya la pasta a la superficie y deje de salir aire.

Cuando se utilicen vibradores de superficie el espesor de la capa compactada será ≤ 20 cm.

Los vibradores de molde serán objeto de estudio, de forma que la vibración evite huecos y capas de menor resistencia.

El vibrado del hormigón será objeto de aprobación por parte de la Dirección de Obra.

A título informativo el método de compactación se indica en la siguiente tabla.

### Método de compactación

CONSISTENCIA	TIPO DE COMPACTACION	
Seca	a Vibrado enérgico	
Plástica	Vibrado normal	
Blanda	Vibrado normal o picado con barra	
Fluida	Picado con barra	

#### JUNTAS DE HORMIGONADO

Las juntas estarán previstas en proyecto y se situarán en dirección normal a las tensiones de compresión y alejándolas de zonas con armadura sometida a fuertes tracciones. Si no están previstas en proyecto se dispondrán donde lo apruebe la Dirección de Obra y preferentemente sobre los puntales de la cimbra. Previamente al hormigonado serán examinadas y aprobados por la Dirección de Obra.

Antes del hormigonado se retirará la capa superficial de mortero dejando los áridos al descubierto, no empleando productos corrosivos para ello.



Se prohíbe hormigonar contra la superficie de hormigón que haya sufrido heladas, eliminándose previamente estas zonas.

El P.P.T.P. podrá autorizar otras técnicas previa justificación mediante ensayos.

HORMIGONADO EN TIEMPO FRIO

La temperatura de la masa al verterla será superior o igual a 5º C.

Se prohíbe hormigonar sobre elementos cuya temperatura sea inferior a 0° C.

Se suspenderá el hormigonado cuando se prevea que dentro de las 48 h. siguientes puede descender la temperatura por debajo de 0º C. En caso contrario se tomarán medidas especiales para evitar deterioros. Si estos se producen se realizarán ensayos informativos para estimar la resistencia.

Los aditivos anticongelantes serán autorizados expresamente por la Dirección de Obra.

Se entiende por tiempo frío cuando durante más de tres días la T<sup>a</sup> media del aire es < 5° C y la T<sup>a</sup> del aire no supera los 10° C durante más de la mitad del día.

HORMIGONADO EN TIEMPO CALUROSO

Se evitará la evaporación del agua de amasado, principalmente durante el transporte y para reducir la Ta de la masa.

Las materias primas y los encofrados deberán estar protegidos del soleamiento previamente al hormigonado y después del vertido se protegerá al hormigón del sol y especialmente del viento.

Se suspenderá el hormigonado si la T<sup>a</sup> ambiente es superior a 40° C o hay viento excesivo, salvo que por autorización expresa de la Dirección de Obra se adopten medidas especiales.



Se tratará de asegurar que la T<sup>a</sup> del hormigón esté por debajo de 35° C para estructuras normales y debajo de 15° C para grandes masas de hormigón.

#### **CURADO DE HORMIGON**

Durante el fraguado y primer endurecimiento se asegurará el mantenimiento de la humedad mediante un curado correcto. Este se prolongará durante un plazo que dependerá del tipo y clase de cemento, de la temperatura, grado de humedad ambiente, etc...

El curado se podrá realizar mediante riego directo, sin deslavar el hormigón y empleando agua cuyas características sean las mismas que para las aguas de amasado.

La aportación de agua para el curado se podrá sustituir por la protección de las superficies con recubrimientos plásticos u otros materiales que garanticen la retención de la humedad inicial de la masa.

Si se utilizan otras técnicas (curado al vapor) se procederá con arreglo a normas de buena práctica, previa autorización de la Dirección de Obra.

Para una estimación del plazo de curado se puede aplicar la siguiente fórmula:

 $D = K L D_0 + D_1$ 

D: Duración mínima en días del curado.

K: Coeficiente de ponderación ambiental.

L: Coeficiente de ponderación térmica.

D<sub>0</sub>: Parámetro básico de curado.

D<sub>1:</sub> Parámetro función del tipo de cemento.

#### Parámetro básico de curado Do

Condiciones ambientales durante el curado	Velocidad de desarrollo de la resistencia del hormigón			
	Muy rápida	Rápida	Media	Lenta
—A—				



— No expuesta al sol				
— No expuesta al viento	1	2	3	4
— Humedad relativa superior al 80%				
—В—				
— Expuesta al sol con intensidad media				
—Velocidad de viento media	2	3	4	5
— Humedad relativa entre el 50% y 80%				
_C_				
— Soleamiento fuerte				
— Velocidad de viento alta	3	4	6	8
— Humedad relativa inferior al 50%				

# Velocidad de desarrollo de la resistencia del hormigón

	d. Relación agua/cemento			
e. Clase del cemento	A/C < 0,50	0,50 ≤ A/C ≤ 0,60	A/C > 0,60	
52,5 R, 52,5 y 42,5 R	Muy rápida	Rápida	Lenta	
42,5 y 32,5 R	Rápida	Media	Lenta	
32,5	Media	Lenta	Lenta	
22,5	Lenta	Lenta	Lenta	

# Parámetro D<sub>1</sub> en función del tipo de cemento

	Tipo de cemento	Valores de D1
Portland:	CEM 1	0
Con adiciones:		
	CEM II (S-D-P-V-L)	1
De horno alto:		
	CEM III/A	3
	CEM III/B	4
Puzolánico:	CEM IV	2



Compuesto: CEM V	4
Especial:	
ESP VI-1	4
De aluminato de calcio:	
CAC/R	(*)
Si se utilizan cenizas volantes como adición	
F ≤ 28%	1
28 < F ≤ 35%	2
F > 35%	4
F: cenizas volantes sobre peso de cemento	

<sup>(\*)</sup>Cuando se empleen cementos de aluminato de calcio, cada caso deberá ser objeto de un estudio especial.

## Coeficiente de ponderación ambiental k

	Clase de Exposición	Valor de K
I	— No agresiva	1,00
II	— Normal	1,00
Ш	— Marina	
IV	<ul> <li>Con cloruros de origen diferente al medio marino</li> </ul>	1,15
Н	— Heladas sin sales fundentes	
Q	— Químicamente agresivo	1,30
F	— Heladas y sales fundentes	

## Coeficiente de ponderación térmica L

Temperatura T <sub>media</sub> durante el curado (en ºC)	Coeficiente L
Tmedia < 6 °C	1,7
6 °C ≤ <i>T<sub>media</sub></i> < 12 °C	1,3
T <sub>media</sub> ≥ 12 °C	1,0

TYPSA

## ACABADO DE SUPERFICIES

Las superficies vistas una vez desencofrados no presentarán coqueras o irregularidades.

Cuando se requiera un particular grado o tipo de acabado se especificarán los requisitos directamente o sobre patrones.

En el caso de recubrimiento o relleno de cabezas de anclaje, orificios, cajetines, etc., que se ejecuten una vez terminadas las piezas, se utilizarán morteros con masas análogas a las empleadas en el hormigón con tamaño de árido inferior a 4 mm.

## UNIONES DE CONTINUIDAD ENTRE ELEMENTOS PREFABRICADOS

En las uniones entre distintas piezas prefabricadas o entre estas y elementos construidos "in situ" se asegurará la transmisión de esfuerzos entre ellos.

Se ejecutarán de tal forma que no originen solicitaciones suplementarias o concentración de esfuerzos.

Las testas de los elementos en contacto no presentarán irregularidades tales que impidan que las compresiones se transmitan uniformemente.

En uniones por soldadura deberá cuidarse que el calor desprendido no produzca daños en el hormigón o en armaduras.

Las uniones con armaduras postesas exigen adoptar precauciones si son de pequeña longitud, siendo su empleo recomendable para rigidizar nudos y especialmente indicadas para estructuras en zonas sísmicas.

## CONTROL DE HORMIGON

Los hormigones fabricados en central, ya sea de hormigón preparado o central de obra, cuando disponga de un Control de Producción deberá cumplir la Orden del Ministerio de Industria y Energía de

TYPSA

21/11/01 y Disposiciones que lo desarrollan. Dicho Control estará documentado a disposición de la Dirección de Obra y de los Laboratorios externos en su caso.

El control de los componentes no será necesario en los siguientes casos:

- a) Si la central dispone de un Control de Producción y esta en posesión de un Sello o Marca de Calidad.
- b) Si el hormigón, fabricado en central , está en posesión de un Distintivo reconocido o un CC-EHE.
- c) En otros casos no contemplados en a) y b) se estará a lo dispuesto en lo recogido para cada material componente.

El control de calidad del hormigón comprenderá normalmente:

- Resistencia
- Consistencia
- Durabilidad

La toma de muestras se realizará s/UNE EN 12.350-1:06.

Para el caso de hormigón fabricado en central, cada amasada irá acompañada de una hoja de suministro que serán archivadas por el Constructor a disposición de la Dirección de Obra hasta la entrega de la documentación final de control.

- CONTROL DE LA CONSISTENCIA DEL HORMIGON.

La consistencia será la especificada en el P.P.T.P., o por la Dirección de Obra en su momento pudiéndola pedir por su tipo o por asiento en cono de Abrams.

ENSAYOS

Se determinará el valor de la consistencia s/UNE 12.350-2:06.



- Siempre que se fabriquen probetas para controlar resistencia.
- En los ensayos de control a nivel reducido.
- Cuando lo indique la Dirección de Obra.

#### CRITERIOS DE ACEPTACION O RECHAZO.

Si la consistencia se define por su tipo, la media de los dos valores estará comprendida dentro del intervalo correspondiente, y si se ha definido por su asiento estará dentro de las tolerancias.

El incumplimiento de lo anterior implicará el rechazo de la amasada y la corrección de la dosificación.

#### CONTROL DE LA RESISTENCIA DEL HORMIGON.

La resistencia del hormigón se comprobará con carácter preceptivo mediante los Ensayos de Control.

Antes del comienzo del hormigonado se puede realizar en su caso los Ensayos Previos o Ensayos Característicos.

Otros tipos de ensayos son las llamadas de Información Complementaria.

Estos ensayos para comprobar la resistencia del hormigón se resumen en la siguiente tabla:

## Control de la resistencia de hormigón

Tipos de	Previos	Característ.	De control	De información complementaria		
ensayos				Tipo a	Tipo b	Tipo c
Ejecución de probetas	En laboratorio	En obra	En obra	En obra	Extraídas del hormigón endurecido	

Anejo 28: Control de Calidad Página 51 de 95



Conserviación de probetas	En cámara húmeda	En agua o cámara húmeda	En agua o cámara húmeda	En condiciones análogas a las de la obra	En agua o ambiente según proceda	Ensayos no destructivos (Métodos muy diversos)
Tipo de probetas	Cilíndricas de 15x30	Cilíndricas de 15x30	Cilíndricas de 15x30	Cilíndricas de 15x30	Cilíndricas de esbeltez superior a uno	
Edad de las probetas	28 días	28 días	28 días	Varia	Variables	
Número mínimo de probetas	4 x 2 = 8	6 x 2 = 12	Véase Artículo 88º	A establecer		
Obligatoriedad	Preceptivos salvo experiencia previa	Preceptivos salvo experiencia previa	Siempre preceptivos	En general no preceptivos		
Observaciones	Están destinados a establecer la dosificación inicial	Están destinados a sancionar la dosificación definitiva con los medios de fabricación a emplear	A veces, deben completarse con ensayos de información tipo "b" o tipo "c"	determinadas		igón unas condiciones

## - CONTROL DE LAS ESPECIFICACIONES RELATIVAS A LA DURABILIDAD.

## ESPECIFICACIONES Y ENSAYOS.

A efectos de cumplir con los requisitos de durabilidad en cuanto a máxima relación a/c y mínimo contenido de cemento se realizarán los siguientes controles:

a) Control documental de las hojas de suministro.



En todos los casos con el hormigón suministrado se adjuntará la hoja de suministro o albarán con la máxima relación a/c y mínimo contenido de cemento para el caso de hormigón fabricado en central.

Para el caso de hormigón no fabricado en central, el fabricante aportará a la Dirección de Obra registros análogos, firmados por persona física.

b) Control de profundidad de penetración de agua. (s/UNE EN 12.390-8:01)

Se realizará para cada tipo de hormigón (de distinta resistencia y consistencia) que se coloque en obra para las clases de exposición III y IV y cualquier clase específica, además de cuando lo disponga el P.P.T.P. o cuando lo ordene la Dirección de Obra.

Este control se efectuará previamente al inicio de la obra utilizándose 3 probetas por cada dosificación a emplear en obra sobre una muestra tomada en la instalación de fabricación. Tanto esta operación como la selección del laboratorio, se acordará previamente por la Dirección de Obra, el suministrador y el usuario.

En el caso de hormigones fabricados en central, la Dirección de Obra podrá eximir de estos ensayos cuando el suministrador presente, previo al inicio de la obra, una documentación con la idoneidad de la dosificación a emplear que incluirá lo siguiente:

- Composición de las dosificaciones a emplear en obra.
- Identificación de las materias primas.
- Copia del informe de resultados por un Laboratorio acreditado (6 meses de antigüedad).
- Materias primas y dosificación empleada en las probetas.

Cuando el hormigón se fabrique en central con posesión de Sello o Marca de Calidad y se incluya este ensayo en su sistema de calidad, se le exime de realizar los ensayos,



debiéndose previamente al inicio de la obra, presentar a la Dirección de Obra los documentos en los mismos términos indicados anteriormente.

## • CRITERIOS DE VALORACION.

Los resultados de las tres probetas se ordenarán con el siguiente criterio:

- Profundidad máxima de penetración:  $Z_1 \le Z_2 \le Z_3$
- Profundidad media de penetración:  $T_1 \le T_2 \le T_3$

El hormigón ensayado deberá cumplir lo siguiente:

$$Z_m = \frac{Z_1 + Z_2 + Z_3}{3} \le 50 \text{ mm } (Z_3 \le 65 \text{ mm})$$

$$T_m = \frac{T_1 + T_2 + T_3}{3} \le 30 \text{ mm } (T_3 \le 40 \text{ mm})$$

### ENSAYOS PREVIOS.

Se realizarán en Laboratorio antes del hormigonado en obra para establecer la dosificación.

Se prescindirá de ellos cuando el hormigón sea fabricado en central o cuando el contratista lo justifique documentalmente.

Se fabricarán 4 series de 2 probetas de 4 amasadas distintas por dosificación para romperlas a compresión a los 28 días.

De los valores obtenidos se deducirá el valor de la resistencia media ( $f_{cm}$ ) que superará el valor de la resistencia de proyecto ( $f_{ck}$ ) con margen suficiente para que posteriormente en obra se supere dicha resistencia de proyecto ( $f_{cm} = f_{ck} + 8 \text{ N/mm}^2$ )



### - ENSAYOS CARACTERISTICOS.

Salvo que el hormigón sea de central o se posea experiencia previa serán preceptivos en todos los casos y tienen por objeto comprobar antes del hormigonado que la resistencia característica real del hormigón (f<sub>creal</sub>) es mayor que la de proyecto (f<sub>ck</sub>).

Los ensayos se realizarán en obra fabricando 6 series de 2 probetas de 6 amasadas distintas por dosificación para romperlas a compresión a 28 días.

Con los resultados de las roturas se calculará el valor medio de cada amasada:

$$X_1 \leq X_2 \leq \ldots \leq X_6$$

El ensayo característico se considerará favorable si se verifica:

$$X_1 + X_2 - X_3 \ge f_{ck}$$

### ENSAYOS DE CONTROL.

Estos ensayos son perceptivos en todos los casos y tienen por objeto comprobar a lo largo de la obra, que la resistencia característica (fc) es igual o superior a la de proyecto (fck).

Los ensayos se realizan fabricando series de 2 probetas para romper a compresión a 28 días o 90 días según el caso, siempre por Laboratorios acreditados para obras de edificación y preferentemente por estos en el resto de las obras.

El control podrá realizarse según las siguientes modalidades:

## CONTROL A NIVEL REDUCIDO.



Se realiza midiendo la consistencia del hormigón con la frecuencia que indique el P.P.T.P. o la Dirección de Obra, y no menos de 4 ensayos por día.

La aplicación de esta modalidad de control será para:

- Obras de ingeniería de pequeña importancia.
- Edificio de viviendas de 1 o 2 plantas con luces menores de 6m.
- Elementos a flexión de edificios de viviendas de hasta 4 plantas con luces menores de 6 m.

Se adoptará un valor de la resistencia de cálculo a compresión (fcd) no superior a 10 N/mm².

No se permite su aplicación a hormigones sometidos a clases de exposición III y IV.

CONTROL AL 100 POR 100.

Esta modalidad es de aplicación a cualquier obra determinando la resistencia de todas las amasadas componentes de la parte de obra sometida a control.

A partir de sus resultados se calculará el valor de la resistencia característica real (fc,real) que se corresponde al cuantil del 5% en la función de distribución de valores y se verificará que:

$$f_{\text{c,real}} = f_{\text{est}} > f_{\text{ck}}$$

CONTROL ESTADISTICO DEL HORMIGON.

Esta modalidad de control es de aplicación general a las obras de hormigón en masa, armado y pretensado.

A efectos de control se dividirá la obra en lotes, inferiores cada uno de ellos al menor de los límites señalados en la siguiente tabla:

Límites máximos para el establecimiento de lotes de control



	f. g. Tipo de elementos estructurales					
h. Límite superior	Estructuras que tienen elementos comprimidos (pilares, pilas, muros portantes, pilotes, etc.)	Estructuras que tienen únicamente elementos sometidos a flexión (forjados de hormigón con pilares metálicos, tableros, muros de contención, etc.)	Macizos (zapatas, estribos de puente, bloques, etc.)			
Volumen de hormigón	100 m³	100 m³	100 m³			
Número de amasadas (1)	50	50	100			
Tiempo de hormigonado	2 semanas	2 semanas	1 semana			
Superficie construida	500 m²	1.000 m²				
Número de plantas	2	2				

<sup>(1)</sup> Este límite no es obligatorio en obras de edificación.

Cuando el lote abarque dos plantas, se realizará al menos una determinación por cada planta.

No se mezclarán en un mismo lote elementos de tipología estructural distinta y las amasadas de un lote procederán del mismo suministrador (mismas materias primas y dosificación).

En el caso de hormigón fabricado en Central en posesión de Sello o Marca de Calidad se podrán aumentar los límites de la tabla anterior al doble siempre que se den las siguientes condiciones:



- Los resultados del Control de producción están a disposición del Peticionario y serán satisfactorios. La Dirección de Obra revisará este aspecto y lo recogerá en la documentación final de la obra.

- El nº mínimo de lotes será de 3 (relativos a los 3 tipos de elementos estructurales).

- Si en un lote la fest < fck no se reducirá la intensidad hasta que en cuatro lotes consecutivos se obtengan resultados satisfactorios.

El control se realizará determinando la resistencia a compresión de N amasadas siendo su nº:

-  $N \ge 2$  para fck  $\le 25$  N/mm2

-  $N \ge 4$  para 25 N/mm2 < fck  $\le 35$  N/mm2

- N ≥ 6 para fck > 35 N/mm2

Ordenados los resultados de las determinaciones de resistencia de las N amasadas en la forma:

$$x_1 \leq x_2 \leq \ldots \ldots \leq x_m \leq \ldots \ldots \leq x_N$$

Se define resistencia característica estimada (fest) la que cumple las siguientes expresiones:

Si N < 6 
$$f_{est} = K_N \bullet x_1$$

$$Si \ N {\ge} \ 6 \quad \ \ f_{est} \ {=} 2 \frac{x_1 + x_2 + \ldots + x_{m-1}}{m-1} - x_m \ \not < \ K_N \cdot x_1$$

x<sub>1</sub>: Resistencia de la amasada de menor resistencia.

m: N/2 si N es par.

m: (N-1)/2 si es impar.

K<sub>N</sub>: Coeficiente según la tabla siguiente en función de N y clase de instalación.



	i. VALORES DE KN							
j. Hormigones fabricados en central								
		CLASE A		CLASE	В	CLASE	С	Otros
N	Recorrido K <sub>N</sub>			Recorrido		Recorrido		casos
	relativo máximo, r	Con sello de calidad	Sin sello de calidad	relativo máximo, r	Κ <sub>N</sub>	relativo máximo, r	KN	
2	0,29	0,93	0,90	0,40	0,85	0,50	0,81	0,75
3	0,31	0,95	0,92	0,46	0,88	0,57	0,85	0,80
4	0,34	0,97	0,94	0,49	0,90	0,61	0,88	0,84
5	0,36	0,98	0,95	0,53	0,92	0,66	0,90	0,87
6	0,38	0,99	0,96	0,55	0,94	0,68	0,92	0,89
7	0,39	1,00	0,97	0,57	0,95	0,71	0,93	0,91
8	0,40	1,00	0,97	0,59	0,96	0,73	0,95	0,93

La clasificación de la instalación de fabricación del hormigón se realiza en función del coeficiente de variación de la producción, el cual se define a partir del valor del recorrido relativo (r) de los valores de resistencia de las amasadas de cada lote.

recorrido relativo 
$$r = \frac{x_{max} - x_{min}}{x_{m}}$$

x<sub>máx</sub>: Resistencia de la amasada de mayor resistencia.

x<sub>mín</sub>: Resistencia de la amasada de menor resistencia.

x<sub>m</sub>: Resistencia media de las amasadas del lote.

- Las plantas se clasifican de acuerdo a lo siguiente:

Clase A: coeficiente de variación  $\delta$  entre 0,08 y 0,13.

Clase B: coeficiente de variación  $\delta$  entre 0,13 y 0,16.

Clase C: coeficiente de variación  $\delta$  entre 0,16 y 0,20.

TYPSA

Otros casos: hormigones con un coeficiente de variación  $\delta$  entre 0,20 y 0,25.

Conocidos estos dos aspectos para el cálculo de K<sub>N</sub> se operará de la forma siguiente:

- Al comienzo de la obra se acepta la clasificación (A,B, o C) que proponga el

suministrador en función de su control de producción.

Se calcula el recorrido relativo (r) a partir de las resistencias de las N amasadas. Si es

menor al máximo establecido para la clasificación de la planta se aplica el

correspondiente KN.

- Si en un lote el recorrido relativo (r) es superior al establecido se pasa a la clasificación

correspondiente aplicando el nuevo KN para este lote y los siguientes. Si en los

sucesivos lotes ocurre lo mismo se opera de igual manera.

Para aplicar el KN del nivel inmediatamente anterior se obtendrá en 5 lotes

consecutivos un recorrido relativo (r) inferior o igual al máximo de la tabla, pudiéndose

aplicar al quinto resultado y a los siguientes el nuevo KN.

DECISIONES DERIVADAS DEL CONTROL DE RESISTENCIA.

Si en un lote la resistencia estimada  $f_{est} \ge f_{ck}$  el lote se acepta.

Si resultase f<sub>est</sub> < f<sub>ck</sub> se procederá como sigue:

a) Si  $f_{est} \ge 0.9$   $f_{ck}$  el lote se acepta.

b) Si fest < 0,9 fck se realizará, por decisión de la Dirección de Obra o a petición de cualquiera

de las partes:

Estudio de seguridad de los elementos del lote para estimar la variación del coeficiente

de seguridad.

- Ensayos de información complementaria para estimar la resistencia del hormigón.

Ensayos de puesta en carga, que podrá exceder del valor característico tenido en

cuenta en el cálculo.



En función de estos estudios, la Dirección de Obra decidirá sobre los elementos que componen el lote si se aceptan, refuerzan o demuelen pudiendo consultar con anterioridad con el proyectista u Organismos especializados.

• ENSAYOS DE INFORMACION COMPLEMENTARIA DEL HORMIGON.

Estos ensayos serán preceptivos cuando:

- Se produzca algún daño en hormigonados en tiempo de heladas.
- Se pretende fijar el momento de desencofrado, desmoldeo o descimbrado.
- La resistencia estimada fest < 0,9 fck.

Los ensayos de información del hormigón pueden consistir en:

- a) Fabricación de probetas conservadas de forma análoga a las condiciones de obra.
- b) Rotura de probetas testigo extraídas de hormigón endurecido (s/UNE EN 12504-1:01/12390-3:03).
- Empleo de métodos no destructivos como complemento de los anteriores y debidamente correlacionados con los mismos.

La Dirección de Obra juzgará los resultados, estando a cargo de personal especializando la realización de los mismos.

PROGRAMACION DE CONTROL DE CALIDAD	Estructuras de hormigón	FORJADOS UNIDIRECCIONALES
------------------------------------	----------------------------	---------------------------

### PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA FORJADOS UNIDIRECCIONALES

**NORMATIVA** 

TYPSA

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

Instrucción de hormigón estructural EHE.

#### PIEZAS DE ENTREVIGADO

Condiciones de las piezas de entrevigado

Las piezas de entrevigado aligerantes que se consideran que no forman parte de la sección resistente del forjado, pueden ser de cerámica, hormigón, poliestireno expandido u otros materiales suficientemente rígidos, que no produzcan daños al hormigón o a las armaduras.

Toda pieza de entrevigado será capaz de soportar una carga característica de 1,0 kN, situada en la zona más desfavorable de la pieza y su comportamiento de reacción al fuego alcanzará, al menos, una clasificación M-1 s/UNE 23.727/90.

Las piezas de entrevigado resistentes pueden ser de cerámica o de hormigón, y cumplirán las condiciones para piezas aligerantes. Su resistencia característica a compresión no será inferior que la resistencia del proyecto del hormigón de obra con que se ejecute el forjado.

#### **VIGUETAS**

Condiciones de las viguetas

Las armaduras pasivas cumplirán las condiciones especificadas en la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE).

Los alambres corrugados que cumplan las condiciones exigidas para ellos como componentes de mallas electrosoldadas podrán utilizarse como componentes de armaduras básicas electrosoldadas en celosía, tanto en los elementos longitudinales, superior e inferior, como en elementos de conexión (celosía), así como en armadura transversal en viguetas prefabricadas.

Se prohíbe la utilización de alambres lisos como armaduras pasivas, excepto como componentes de mallas electrosoldadas y en elementos de conexión en armaduras básicas electrosoldadas en celosía.



En las viguetas armadas prefabricadas la armadura básica se dispondrá en toda su longitud. La armadura complementaria inferior podrá disponerse solamente en parte de su longitud.

Los tendones pretensos de las viguetas y losas cumplirán las condiciones especificadas en la Instrucción EHE.

La armadura activa situada en la zona inferior de una vigueta pretensada estará constituida, al menos, por dos tendones en posición simétrica respecto al plano vertical medio.

Después de la transferencia las viguetas no presentarán tracciones mayores que la resistencia a tracción del hormigón utilizado, ni compresiones mayores que el 62,5 por 100 de la resistencia a compresión, ambas en valores característicos a la edad en que se produce la transferencia.

#### CONTROL

- Control de recepción de los elementos resistentes y piezas de entrevigado

En cada suministro que llegue a obra se realizarán las comprobaciones siguientes:

- Que los elementos y piezas están legalmente fabricados y comercializados.
- Que el sistema dispone de la "autorización de uso" en vigor, de acuerdo con esta Instrucción.
- Que cada vigueta lleva una marca que permite la identificación del fabricante y el tipo de elemento.
- Que las características geométricas y de armado del elemento resistente y características geométricas de la pieza de entrevigado cumplen las condiciones reflejadas en la "autorización de uso".
- Que la justificación documental, aportada por el fabricante, permite garantizar las características especificadas para el producto en la "autorización de uso".



Control del hormigón y armaduras colocadas en obra

El control de estos materiales se efectuará según el nivel previsto en el proyecto, de acuerdo con las prescripciones de la EHE, considerando estos materiales incluidos en los correspondientes lotes de la estructura.

Los niveles de control establecidos para la recepción de los materiales y ejecución del forjado serán los mismos que los del resto de la estructura.

### Control de la ejecución

Durante la ejecución del forjado se comprobarán, al menos:

- Los acopios cumplen las especificaciones de la EFHE.
- Las viguetas no presentan daños.
- La correcta ejecución de los apeos, con especial atención a la distancia entre sopandas, diámetros y resistencia de los puntales.
- La colocación de viguetas con el intereje previsto en planos.
- La longitud y diámetro de las armaduras colocadas en obra.
- La posición y fijación de las armaduras mediante la utilización de los separadores adecuados.
- Las disposiciones constructivas previstas en el proyecto.
- La limpieza y regado de las superficies antes del vertido del hormigón.
- El espesor de la losa superior de hormigón.
- La compactación y curado del hormigón.
- Las condiciones para proceder al desapuntalamiento.

## DOCUMENTACION DEL FORJADO

Documentación del forjado para su ejecución

En los planos de la estructura incluidos en el proyecto de ejecución debe figurar, al menos, la información siguiente:



- Las cargas consideradas en el cálculo.
- Las características del hormigón y del acero.
- Las solicitaciones más desfavorables en cada tipo de nervio del forjado.
- El canto total del forjado y espesor de la losa de hormigón vertido en obra.
- Los huecos para el paso de instalaciones.

## Los planos de ejecución del forjado incluirán:

- Referencia de la "autorización de uso" concedida para el forjado utilizado.
- Tipo de vigueta que debe colocarse en cada zona.
- Longitud, posición y diámetro de las armaduras que deben colocarse en obra.
- Apeos necesarios en cada crujía.
- Detalles de los enlaces del forjado con la estructura principal y de las zonas macizadas.
- Documentación final de la obra

## La documentación final de obra incluirá referente al forjado:

- Copia de las fichas de características técnicas del forjado utilizado, en las que figure el sellado de la "autorización de uso" concedida.
- Las modificaciones introducidas durante la ejecución.
- Resultados del control realizado.
- Justificación documental aportada por el fabricante.

PROGRAMACION DE CONTROL DE CALIDAD	Particiones y	LADRILLOS CERAMICOS
CONTROL DE CALIDAD	Cerramientos	

### PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LADRILLOS CERAMICOS

#### **NORMATIVA**

Pliego General de Condiciones para la Recepción de los Ladrillos Cerámicos en las Obras de Construcción (RL-88).

Actualización del Proyecto Constructivo de la estación de Usurbil Anejo 28: Control de Calidad



## PRESCRIPCIONES TECNICAS

## - Clasificación y designación

Según el volumen de huecos se establecen tres tipos de ladrillos:

- Ladrillo Macizo (M) con taladros o no en tabla de volumen < 10 %.
- Ladrillo Perforado (P) con taladros en tabla de volumen > 10 %.
- Ladrillo Hueco (H) con taladros en canto o testa.

Según su utilización los ladrillos se definen por dos clases:

- Ladrillo Común (NV) para fábricas de revestimiento.
- Ladrillo Visto (V) para fábricas sin revestimiento.

## Características:

Las especificaciones de los ladrillos se recogen en los cuadros adjuntos:

## Características dimensionales s/UNE 67.030

Tolerancias		V	NV
		mm.	mm.
s/Valor nominal	10 cm < D ≤ 30 cm D ≤ 10 cm	± 3 ± 2	± 6 ± 4
s/Dispersión	10 cm < D ≤ 30 cm D ≤ 10 cm	5 3	6 4



## Características de forma s/UNE 67.030

Tipo	PERFORACIONES				
Macizo	V < 10 % Sección < 2,5 cm <sup>2</sup>				
Perforado	V < 10 % > 3 perforaciones				
Hueco	Sección < 16 cm <sup>2</sup>				

## Planeidad de caras s/UNE 67.030

DIMENSIONES NOMINALES CARA-ARISTA	Flecha mm.		
	V	NV	
D > 30 cm	4	6	
25 cm < D ≤ 30 cm	3	5	
12,5 cm < D ≤ 25 cm	2	3	

# 8.7.1.2.Espesores s/UNE 67.030

Pared	Espesor mm.		
	V	NV	
Pared de la cara vista	15	-	
Pared de la cara no vista	10	6	
Pared interior	5	5	



## Características físicas y mecánicas

PARAMETRO	Soga Grueso Masa (g)			a (g)	
	(cm)	(cm)	V	NV	
	S ≤ 26	3,5	1.000	-	
Masa s/RL-88	$S \leq 26$	5,2	1.500	1.450	
	$S \leq 26$	7,0	2.000	1.850	
	S > 26	5,2	2.200	2.000	
	S > 26	6,0	2.550	2.350	
	S > 26	7,5	3.200	2.900	
	Resistencia a compresión (Kp/cm²)				
Resistencia a compresión S/UNE EN 772-1:02	M	Р	H (resistentes)		
	> 1	00	>	50	
Heladicidad s/UNE 67.028:97 (V)		No	heladizo		
Eflorescencias s/UNE 67.029:95 (V)	No	eflorescido / L	igeramente eflore	escido	
Succión de agua s/UNE EN 772-11:01		< 0,45	g/cm² minuto		
Coloración s/UNE 771-1:03(V)	Uniforme				
	Fisuras 1 de 6 uds				
Defectos estructurales	Exfoliaciones 0 uds			uds	
s/UNE 771-1:03	Desconchados 1 de 6 uds de ∅ < 15 mm			e ∅ < 15 mm	

## SUMINISTRO E IDENTIFICACION

Los ladrillos que se suministren a obra llegarán empaquetados sin que los paquetes sean herméticos totalmente, cuidando la descarga para que no se produzcan roturas o desconchados.



En el albarán, y en su caso, en el empaquetado deberán figurar como mínimo los siguientes datos: fabricante, marca comercial, tipo y clase de ladrillo, resistencia a compresión, dimensiones nominales y cualquier distintivo de calidad si lo tuviera.

RECEPCION DEL PRODUCTO Y TOMA DE MUESTRAS PARA CONTROL

Se define por Partida al conjunto de ladrillos de la misma designación y procedencia, recibidos en una misma unidad de transporte o en el mismo día.

Se define como Muestra de Ensayo a la extraída de la Partida, formada por 24 piezas, y destinada a los ensayos previos o de control.

Se define como Muestra de Reserva a la suministrada de fábrica o extraída de la Partida y destinada a su conservación en obra hasta la aceptación de la partida o hasta después de un mes de acabada la obra de fábrica.

Todas las muestras serán identificadas correctamente y conservadas en obra debidamente protegidas, figurando los siguientes datos: fabricante, designación del ladrillo, identificación de la partida, obra y fecha de muestreo.

CONTROL S/RL-88

Ensayos Previos

Obligatoriamente el suministrador entregará a la Dirección de Obra, con suficiente antelación y antes del suministro a obra, los Certificados de Ensayo realizados por un laboratorio ajeno a la fábrica para todos los tipos de ladrillo empleados, a excepción de ladrillo cara vista del que se solicitará el Certificado de Posesión de marca AENOR.

En cualquier caso se guardará una muestra de contraste que permanecerá en obra hasta transcurrido un mínimo de un mes desde la finalización de las obras de fábrica.

-l dentificación del producto



A la llegada del material a obra, la Dirección de Obra comprobará obligatoriamente que los ladrillos:

- Llegan en buen estado.
- El material se identifica con el albarán y con la muestra de contraste.

#### Ensayos de Control

La Dirección de Obra, a la vista de la Identificación del producto, puede rechazar la partida en caso de incumplimiento, aceptarla u ordenar Ensayos de Control si lo estima necesario.

Si ordena los Ensayos de Control, se tomarán dos muestras, una para realización de los ensayos y otra de contraste para posibles ensayos de comprobación hasta la aceptación de la partida.

Sobre la muestra de ensayos se realizarán todas las comprobaciones especificadas en el RL-88

-Productos con distintivo de calidad

Si el producto suministrado estuviera en posesión de un distintivo de calidad, se podrá simplificar la recepción del material a identificarlo de acuerdo con el albarán y comprobar su distintivo de calidad.

# CRITERIOS DE ACEPTACION O RECHAZO

A la recepción del material en obra la Dirección podrá rechazar la partida si las comprobaciones realizadas en la identificación del producto no son satisfactorias.

Si se hubieran realizado los ensayos de control y éstos no hubieran satisfecho las condiciones exigibles a los ladrillos, será motivo de rechazo de la partida correspondiente.

PROGRAMACION DE CONTROL DE CALIDAD	Particiones  Cerramientos	у	BLOQUES DE HORMIGÓN
	Certainlenios		

Anejo 28: Control de Calidad



#### PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA LA RECEPCION DE BLOQUES DE HORMIGON

#### **NORMATIVA**

Pliego de Prescripciones Técnicas para la Recepción de Bloques de Hormigón en las obras de construcción (RB-90).

#### PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

# Clasificación y designación

- Según la densidad del hormigón los bloques pueden ser de hormigón normal, ligero o semiligero.
- Según su índice macizo pueden ser huecos(H) o macizos(M).
- Según su acabado pueden ser vistos(V) o para revestir(E).
- Según sus dimensiones pueden ser de la serie A(400-200), serie B(500-250) o serie C(600-300).
- Según su resistencia a compresión tendrán su correspondiente Categoría.
- Según su absorción de agua serán de grado I ó II

# Características:

Las especificaciones de los bloques se recogen en la Norma UNE EN 771-3:

En ellas se recogen las características de aspecto, geométricas, físicas y mecánicas.

#### Características de forma

Forma	Rectitud de aristas	Planeidad de caras
Bloques cara vista	Flecha máxima 0,5 %	Flecha máxima 0,5 %
Bloques a revestir	Flecha máxima 1%	Flecha máxima 1%



# Absorción de agua según el grado

	Absorción máxima (g/cm³) en función de la densidad de hormigón (Dm)						
GRADOS	Dm > 1,9	1,9 ≥ Dm > 1,6	1,6 ≥ Dm ≥ 1,3	1,3 > Dm			
I	0,21	0,24 0,29		0,29			
II		Sin limitación 0,32					

# Características de aspecto, geométricas, físico-mecánicas y otras

a. Característ	icas	Bloque cara – vista (V)			Bloque a revestir (E)				
		Estructura	Cerramiento	División	Estructura	Cerramiento	División		
	Color		Homogéneo			-			
Aspecto	Textura superficial		Uniforme			-			
	Fisuras		No		No	No	No		
	Coqueras, desconchados	No			-				
	Tolerancia en dimensiones de fabricación s/UNE 41.167:89								
			± 2 mm.			± 3 mm.			
Geométricas	Espesor de tabiques s/UNE 41.167:89								
	Formas, aristas y caras s/UNE 41.167:89	Flech	Flecha máx. ≤ 1,5 mm.			Flecha máx. ≤ 3 mm.			
	Indice macizo s/UNE 41.168:89	No inferior al nominal indicado por el fabricante							
Físicas	Absorción s/UNE 41.170:89	Grado I	Grado I	Grado II	Grado I	Grado I	Grado II		
	Succión s/UNE EN 772-11:01	Entre 0,05 y 0,1 g/cm <sup>2</sup> en 5 min.		-	Entre 0,05 y 0,1 g/cm <sup>2</sup> en 5 min.		-		



Mecánicas	Resistencia a Compresión s/LINF 772-1:02	≥6	≥4N/mm <sup>2*</sup>	-	≥6N/mm <sup>2*</sup>	≥4 N/mm <sup>2*</sup>	-
	Resistencia térmica s/UNE EN 92.204:95	No inferior al valor garantizado (m² K/w)					
Otras	Aislamiento acústico s/UNE EN ISO 140-3:95	No inferior al valor garantizado (dB)					
	Resistencia al fuego s/UNE EN 1363:00	No inferior al valor garantizado (mín.)					

<sup>\*</sup> La resistencia respecto a la sección neta será ≥ 12,5 N/mm².

#### SUMINISTRO E IDENTIFICACION

Los bloques se suministrarán sin que hayan sufrido daños y a la edad adecuada, si llegan empaquetados, el envoltorio no será totalmente hermético.

En el albarán, y en su caso, en el empaquetado deberán figurar como mínimo los siguientes datos: fabricante, marca comercial, designación del bloque, resistencia a compresión, dimensiones nominales y cualquier distintivo de calidad si lo tuviera.

#### RECEPCIÓN DEL PRODUCTO Y TOMA DE MUESTRAS PARA CONTROL

Se define por **Partida** al conjunto de bloques de la misma designación y procedencia, recibidos en una misma unidad de transporte o en el mismo día.

Las distintas partidas recibidas consecutivamente y aceptadas provisionalmente se acumularán para formar **Lotes** de 5.000 piezas o fracción.

Se define como Muestra Inicial a la extraída de la Partida, formada por 6 piezas, y destinada al Control Previo sobre la partida.

Se define como Muestra de Control a la extraída del lote, formada por 21 piezas, y destinada a los Ensayos de Control.

Se define como Muestra de Reserva a la extraída del lote, formada por 21 piezas, y destinada a su conservación en obra para ensayos de contraste.

Todas las muestras serán identificadas correctamente y conservadas en obra debidamente protegidas, figurando los siguientes datos: fabricante, designación del bloque, identificación de la partida, lote y muestra, obra y fecha de muestreo.

#### CONTROL

Control Previo sobre la Partida

Obligatoriamente y para la aceptación provisional de la partida deberá comprobarse que cumple con lo especificado en cuanto a :

 Identificación del producto según su albarán, Características de aspecto y Peso medio y/o densidad aparente media de los bloques.

Esta aceptación deberá realizarse sobre la muestra inicial de 6 piezas.

- Ensayos de Control sobre el Lote

Si por las Condiciones de Proyecto o por indicación de la Dirección de Obra, fuese necesario realizar los ensayos de control, estos se realizarían sobre la Muestra de Control comprobando las características geométricas, físicas, mecánicas y otras citadas anteriormente, manteniéndose en obra la Muestra de Reserva.

Productos con distintivo de calidad



Si el producto suministrado estuviera en posesión de un distintivo de calidad, se podrá simplificar el proceso de control a identificarlo de acuerdo con el albarán, comprobar que llegan en buen estado y su distintivo de calidad.

#### CRITERIOS DE ACEPTACION O RECHAZO

La partida será aceptada si las comprobaciones son satisfactorias, y el número de piezas defectuosas es inferior al 10%.

El lote será aceptado si el valor medio o característico de los resultados obtenidos es mayor que el especificado, si cada valor individual difiere del valor medio o característico en menos del 20% o si todos los ensayos son satisfactorios.

PROGRAMACION DE CONTROL DE CALIDAD	Cerramientos de fachadas	VENTANAS

#### PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA LA RECEPCION DE VENTANAS

#### **NORMATIVA**

Norma Básica de la Edificación NBE-CT-79 Condiciones Térmicas de los edificios.

#### PRESCRIPCIONES TECNICAS

- Permeabilidad al aire s/UNE EN 1.026:00

Se medirá la propiedad de la ventana cerrada de dejar pasar el aire cuando se encuentra sometida a una presión diferencial y se expresa en m³ por hora y m² de superficie practicable (m³/hm²).

En función de la permeabilidad al aire de la ventana se podrá clarificar como: Sin Clasificación, A1(normal), A2(mejorada) y A3(reforzada).

Estanqueidad al agua s/UNE EN 1.027:00

Consiste en proyectar una cantidad de agua y una presión de aire en la cara exterior de la ventana y medir la máxima presión para la cual no se producen penetraciones de agua. En función de la estanqueidad al agua la ventana se podrá clasificar como: Sin Clasificación, E-1(normal), E-2(mejorada), E-3(reforzada) y E-4(excepcional).

Resistencia al viento s/UNE EN 12.211:00

Consiste en reproducir los efectos del viento (presiones, depresiones) sobre una ventana para garantizar que tiene una deformación admisible, que conserva sus propiedades y que no pone en riesgo la seguridad de los usuarios.

En función de la resistencia al viento la ventana se podrá clasificar como : V1(normal), V2(mejorada), V3(reforzada) y V4(excepcional).

#### **CONTROL DE LAS VENTANAS**

Sobre el material empleado en la fabricación de la ventana se solicitará al fabricante un certificado de garantía del material y perfil de la ventana.

Por otro lado toda la partida de ventanas vendrá acompañada del certificado de garantía del fabricante.

### CRITERIOS DE ACEPTACION O RECHAZO

Se rechazará el material que no cumpla las especificaciones establecidas en Proyecto.

Se rechazará la ventana si no cumple con la calificación especificada en Proyecto. Para el caso de la permeabilidad al aire la NBE-CT 79 establece para las zonas climáticas A y B una clase A-1, y para las zonas climáticas C, D y E una clase A-2.

Para viviendas VPO la clasificación exigida es: A-2/E-2/V-1.



PROGRAMACION DE CONTROL DE CALIDAD	Revestimientos verticales	
---------------------------------------	---------------------------	--

#### PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA YESOS

#### **NORMATIVA**

Yesos y Escayolas para la construcción y especificaciones técnicas de los prefabricados de yesos y escayolas. Real Decreto 1312/1986 derogado parcialmente por el Real Decreto 846/2006, de 7 de Julio, derogado parcialmente por el Real Decreto 442/2007, de 3 de Abril, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

#### PRESCRIPCIONES TECNICAS

#### Tipos y clases:

. YG: Yeso grueso de construcción para pasta de agarre.

. YG/L: Yeso grueso de construcción clase lenta para pasta de agarre.

. YF: Yeso fino de construcción para enlucidos.

. YF/L: Yeso fino de construcción clase lenta para enlucidos.

. YP: Yeso de prefabricados para tabiques.

. E-30: Escayola para prefabricados de tabiques y techos.

. E-30/L: Escayola clase lenta para prefabricados de tabiques y techos.

. E-35: Escayola para decoración.

. E-35/L: Escayola clase lenta para decoración.

La clase lenta (L) se diferencia de la clase normal en que tiene mayores tiempos de trabajabilidad.

#### Características:



Las características que deben cumplir los Yesos y Escayolas, son las que se reflejan en el cuadro adjunto:

Características	Tipos y clase								
	YG	YG/L	YF	YF/L	YP	E30	E30/L	E35	E35/L
- Agua combinada s/UNE 102.032 (% max.)	6		6		6	7		7	
- Indice de pureza s/UNE 102.032 (%min.)	75		80		85	90		92	
- Sulfato de Calcio Semihidratado s/UNE 102.037 (% min.)	_		_		-	85		87	
- PH mínimo s/UNE 102.032	6		6		6	6		6	
- Finura de molido s/UNE EN 13.279									
Retenido tamiz 0,8 UNE 7.050 (% max.)		-		-	-	0	(*)		0
Retenido tamiz 0,2 UNE 7.050 (% max.)	į	50	2	25	30	5	(*)		1
- Resistencia a flexotracción s/UNE EN 13.279 (Kp/cm²)	2	20	2	25	30	3	30	;	35
- Trabajabilidad s/UNE EN 13.279									
Tiempo de estado líquido a plástico									
(minutos máx.)	8 10	20 30	8 10	20 30	8 10	8 10	20 30	8 10	20 30
Duración estado plástico (minutos mín.)	10	30	10	30	10	10	30	10	30

<sup>(\*)</sup> Cuando la E-30 sea para prefabricados de tabiques puede admitirse hasta un 30% en el tamiz 0,2 sin limitar la retención en el 0,8.

#### SUMINISTRO E IDENTIFICACION

Los yesos y escayolas se suministrarán a granel o en sacos, con medios adecuados para que no sufran alteración identificándose en los sacos o en el albarán, si es a granel, con los siguientes datos: Nombre del fabricante o Marca comercial del producto, designación del producto, peso Neto y Distintivo de calidad.

RECEPCION DEL PRODUCTO Y TOMA DE MUESTRAS PARA CONTROL

Se definen las partidas como la cantidad de producto en una misma unidad de transporte que provenga

de una misma fábrica o la totalidad suministrada en un mismo día del mismo material.

Si el suministro es en sacos , la toma de muestras se efectuará extrayendo cantidades sensiblemente

iguales de un mínimo de tres sacos del primero, segundo y tercer tercio de la partida. Si el suministro es

a granel la toma se efectuará al menos tres veces durante la descarga a intervalos y en cantidades

sensiblemente iguales.

El conjunto de la toma se mezclará y homogeneizará obteniéndose por cuarteo una cantidad de 6 Kg

(Muestra de Contraste en obra durante 60 días) o 18 Kg (Muestra de Ensayos para el laboratorio,

Muestra de contraste en obra durante 60 días y Muestra de Contraste para el suministrador).

Los recipientes para las muestras estarán limpios, secos y con cierre hermético debiendo figurar una

etiqueta con el nombre del fabricante, la designación de producto, nombre de la obra, nº de partida y

fecha de la toma.

CONTROL

Ensayos previos

Cuando la Dirección de Obra lo disponga, antes del suministro, se comprobarán las características

físicas, químicas y mecánicas citadas anteriormente mediante el envío de una muestra a un laboratorio

para su análisis, una muestra a obra (60 días) y otra se quedará el suministrador.

Apreciación de características aparentes

A la recepción del producto será preceptivo por parte de la Dirección de Obra comprobar que:

- El producto llega correctamente envasado.
- El producto es identificable de acuerdo con sus especificaciones.
- El producto está seco y sin grumos.

Se guardará en obra una muestra de contraste (60 días).

Ensayos de control

Si por las condiciones de Proyecto o por indicación de la Dirección de Obra sea preciso comprobar las características físicas, químicas, mecánicas de una partida, a la recepción del producto se remitirá al laboratorio una muestra del ensayo, otra muestra de contraste permanecerá en obra y una tercera quedará a disposición del suministrador.

Productos con distintivo de calidad

Si el producto suministrado estuviera en posesión de un distintivo de calidad se podrá simplificar el control a la apreciación de las características aparentes y a la comprobación del Distintivo de calidad en los envases o albaranes, eximiendo al producto de los Ensayos Previos y de control.

#### CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO

El no cumplimiento de las condiciones establecidas en cada uno de los apartados anteriores, será motivo de rechazo de la partida que estamos comprobando.



# 9. ENSAYOS, ANÁLISIS Y PRUEBAS A REALIZAR

# CONTROL DE LOS MATERIALES CONSTITUYENTES DEL HORMIGÓN

Previo al suministro de hormigón a la obra se realizarán los siguientes ensayos, a fin de garantizar que los materiales empleados en la fabricación del hormigón, cumplen la Instrucción EHE.

En el caso de hormigones suministrados desde la central, con la solicitud de los correspondientes certificados pueden obviarse los ensayos de los componentes.

# ÁRIDOS

#### CONDICIONES FÍSICO-QUÍMICAS.

ARENA	GRAVA
Terrones de arcilla	Terrones de arcilla.
Material <0,063 y P.e. <2	Material <0,063 y P.e. <2
Compuestos de azufre	Compuestos de azufre
Materia orgánica	Reactividad de los álcalis
Equivalente de arena	Partículas blandas
Azul de metileno	Cloruros
Reactividad de los álcalis	
Cloruros	

# CONDICIONES FÍSICO MECÁNICAS

ARENA	GRAVA
Friabilidad de la arena	Resistencia al desgaste



Absorción de agua	Absorción de agua
Peso específico	Peso específico
Estabilidad de los áridos frente a las disoluciones de sulfato sódico o magnésico.	Estabilidad de los áridos frente a las disoluciones de sulfato sódico o magnésico.
Granulometría	Granulometría
Módulo de finura	Módulo de finura
Humedad natural	Humedad natural
	Coeficiente de forma

#### **CEMENTO**

Finura de molido

Principio y fin de fraguado

Expansión agujas de Le Chatelier

Resistencias mecánicas (2 edades)

Análisis químico

Peso específico real

# AGUA

рΗ

Sustancias disueltas

Hidratos de carbono

Grasas

Sulfatos (SO 4 =)

Cloruros (C1)



#### **ADITIVOS**

Antes de emplear cualquier aditivo se comprobará su comportamiento mediante ensayos de laboratorio, utilizando la misma marca y tipo de conglomerante, y los áridos procedentes de la misma cantera o yacimiento natural que hayan de utilizarse en la ejecución de los hormigones de obra. Se harán series idénticas con y sin aditivo.

Estos resultados serán entregados a la Dirección de Obra para su aceptación o nó.

#### **ENSAYOS DE CONTROL**

A fin de garantizar la uniformidad del suministro de los materiales a emplear en la fabricación del hormigón, se realizarán los ensayos enumerados a continuación con la periodicidad que se indica.

#### ÁRIDOS

Los ensayos justificativos de todas las condiciones especificadas se realizarán:

Antes de comenzar la obra si no se tienen antecedentes de los mismos.

Al variar las condiciones de suministro

Por otra parte, y con la periodicidad mínima siguiente, se realizarán los siguientes ensayos.

a) Por cada quinientos (500) metros cúbicos o fracción o una vez cada quince (15) días:

Un ensayo granulométrico

Un ensayo de contenido de material que pasa por el tamiz 0,080 UNE.

b) Una vez cada dos (2) meses:



Un ensayo de contenido de materia orgánica

c) Una vez cada seis (6) meses

Un ensayo de contenido de partículas blandas únicamente en el árido grueso.

Un ensayo de contenido de terrones de arcilla

Un ensayo de contenido de materiales <0,063 y P.e. <2.

Un ensayo de compuestos de azufre

Un ensayo de resistencia al ataque de los sulfatos

Un ensayo de reactividad de los álcalis

Un ensayo de determinación de la forma de las partículas únicamente para el árido grueso.

Un ensayo de resistencia al desgaste Los Ángeles

Un ensayo de estabilidad de las escorias siderúrgicas cuando éstas se emplean como árido fino.

# **CEMENTOS**

- a) Mensualmente se enviarán a la Dirección facultativa los documentos de identificación del cemento, de acuerdo con el vigente Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para la recepción de cementos.
- b) Cada quinientas (500) toneladas o cantidad mayor si la Dirección de Obra lo estimara oportuno, los siguientes ensayos:

Un ensayo de finura de molido

Un ensayo de peso específico real.

Una determinación de principio y fin de fraguado

Un ensayo de expansión

Un ensayo de resistencia mecánica de los cementos

Un ensayo del índice de puzonalidad en caso de utilizar cementos puzolánicos.

AGUAS

Cuando los resultados obtenidos en los ensayos previos estén peligrosamente próximos a los límites

prescritos y siempre que la Dirección de Obra lo estime oportuno, se repetirán los análisis.

**HORMIGONES** 

**Ensayos Previos** 

Por cada tipo de hormigón se realizarán los ensayos previos indicados en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, consistentes en la fabricación de, al menos, cuatro (4) series de amasadas, tomando tres (3) probetas de cada serie. En el caso en el que el Constructor pueda justificar, por experiencias anteriores, que con los materiales, dosificación y proceso de ejecución previstos es

posible conseguir un hormigón que posea las condiciones requeridas por la Dirección Facultativa y, en

particular, la resistencia exigida, se podrá prescindir de los citados ensayos previos.

Ensayos Característicos

Para cada uno de los tipos de hormigón utilizado en las obras se realizarán, seis semanas antes del comienzo del hormigonado, los ensayos característicos especificados por la Instrucción EHE, artículo 86º, consistente en realizar tres probetas de seis masas diferentes, fabricadas y conservadas conforme

a lo indicado en las Normas UNE-EN 12.390-1 y 2:01 y 12.390-3:03.

Ensayos de Control

CONTROL DE RESISTENCIA DEL HORMIGÓN

Se realizará según el artículo 86, "Control del Hormigón", de la Instrucción de Hormigón Estructural.



Cada toma de resistencia constará de seis (6) probetas para romper dos (2) a siete días y cuatro (4) a veintiocho días.

El hecho de tomar seis (6) probetas se debe a fin de poder guardar alguna para edades posteriores (45 ó 60 días) en el caso de detectarse bajas de resistencia a la edad de 28 días.

Cada toma de resistencia, comprende el siguiente conjunto de operaciones:

Desplazamiento del equipo de laboratorio a obra

Toma de muestras de hormigón fresco

Determinación de la consistencia, mediante el Cono de Abrams.

Enmoldado de una serie de seis probetas de diámetro 15x30 cm.

Recogida de la serie de seis probetas al día siguiente de su fabricación para su transporte a la cámara húmeda del laboratorio.

Curado, refrentado y rotura a compresión de la serie (dos a 7 días y cuatro a 28 días).

CONTROL DE RESISTENCIA DEL ACERO PARA ARMAR.

Se realizará de acuerdo a lo especificado en el Artículo 87, "Control del Acero para las Armaduras Pasivas" y Artículo 89°, "Control del Acero para las Armaduras Activas", de la Instrucción para el proyecto y la Ejecución de Obras de Hormigón Estructural EHE.

El control consistirá en tomar dos probetas por cada diámetro y cantidad de 20 t. o fracción, siendo los ensayos a realizar:

- Características geométricas.
- Resistencia a tracción, determinando:
- Límite elástico.
- Carga de rotura.
- Alargamiento en rotura.



- Doblado simple.
- Doblado-desdoblado.
- Identificación.

Se pueden obviar los ensayos referidos mediante la aportación de los correspondientes certificados de calidad.

# MATERIAL PROCEDENTE DE CANTERAS PARA RELLENO

Siempre que sean de una misma naturaleza, se realizarán previos al empleo del material, los siguientes ensayos:

- Granulometría.
- Límites de Atterberg.
- Materia Orgánica.
- Análisis químico.
- Determinación de densidad aparente.

En los drenajes el material de la zona permeable central se realizará el ensayo de Desgaste Los Ángeles.

Debiéndose repetir estos mismos ensayos con la siguiente periodicidad:

- Cuando se cambie de cantera o préstamo.
- Cuando se cambie de procedencia o fuente.

CONTROL DE COMPACTACIÓN.

Se realizará un (1) ensayo de densidad-humedad cada 100 m. lineales.

#### MATERIAL GRANULAR SELECCIONADO PARA RELLENO DE ZANJAS Y POZOS.

Siempre que sean de una misma naturaleza, se realizarán, previos al empleo del material, los siguientes ensayos:

- Humedad natural.
- Proctor normal.
- Índice de C.B.R.
- Granulometría.



- Límites de Atterberg.
- Materia Orgánica.

Debiéndose repetir estos mismos ensayos con la siguiente periodicidad:

- Una vez al mes.
- Cuando se cambie de procedencia o fuente.

#### CONTROL DE COMPACTACIÓN.

Se realizará un (1) ensayo de densidad-humedad cada 100 m. lineales.

# BASES DE ZAHORRA ARTIFICIAL.

Siempre que sea de una única procedencia, se realizarán, previos al empleo del material, los siguientes ensayos:

- Humedad natural.
- Proctor modificado.
- Índice C.B.R.
- Granulometría.
- Límites de Atterberg.
- Equivalente de arena.
- Ensayo de Desgaste Los Ángeles.

#### CONTROL DE PRODUCCIÓN.

Sólo si cambia la procedencia de cantera o frente de la misma serán exigibles:

- Un próctor modificado.
- Un índice C.B.R.

Dependiendo de los resultados iniciales:

- Un granulométrico.
- Un límite líquido.



- Un límite plástico.
- Un equivalente de arena.

# CONTROL DE EJECUCIÓN.

Por cada tres mil quinientos metros cuadrados (3.500 m2) o fracción de capa colocada, serán exigibles:

- placa de carga cada 100 metros al tresbolillo.
- Cinco (5) densidad-humedad "in situ".

# FIRMES.

Antes de la ejecución de las obras se realizarán los ensayos de los componentes, de los riegos y aglomerados en caliente.

#### ÁRIDOS.

ÁRIDO GRUESO	ÁRIDO FINO
Granulometría	Granulometría
Adhesividad	Adhesividad
Desgaste Los Ángeles	Desgaste Los Ángeles
C.P.A.	Equivalente de arena
(solo rodadura)	
Índice de lajas	Pesos específicos
Caras de fractura	
Pesos específicos	



#### FILLER.

- Densidad aparente.
- Coeficiente de emulsibilidad.

# MEZCLA DE ÁRIDOS.

Peso específico por aceite de parafina.

#### EMULSIONES.

- Peso específico.
- Viscosidad Saybolt.
- Carga de partículas.
- pH.
- Contenido de agua.
- Betún asfáltico residual.
- Sedimentario.
- Penetración sobre el residuo.
- Solubilidad en tricloroetileno sobre el residuo.

# BETÚN Y BETUNES ASFÁLTICOS MODIFICADOS.

- Índice de penetración (penetración y punto de reblandecimiento).
- Peso específico.

# AGLOMERADOS EN CALIENTE.

Por cada mil toneladas (1.000 Tn) o diariamente se tomará una (1), muestra para la realización de los siguientes ensayos:

- Determinación del contenido de ligante.
- Granulometría de los áridos.
  - Marshall (estabilidad, deformación, volumen de huecos, densidad aparente y densidad por parafinado).

### CONTROL DE EJECUCIÓN.

Se realizarán dos (2), testigos por cada kilómetro y carril en cada una de las capas para la determinación de :

- Espesor.
- Densidad por parafinado.
- % compactación.

# SOLADOS DE HORMIGÓN TIPO ADOQUÍN O BALDOSA HIDRÁULICA

Con anterioridad a su colocación, y al menos en una ocasión durante el transcurso de la obra, siempre que lo autorice la Dirección Facultativa, se realizarán los siguientes ensayos sobre una muestra recogida al azar:

- Resistencia a flexión.
- Resistencia al choque.
- Absorción de agua.
- Resistencia a compresión.
- Ensayo de resistencia al desgaste por rozamiento.
- Ensayo de heladicidad.

Al comienzo de la obra y con una periodicidad mensual, se realizarán los siguientes ensayos sobre el mortero utilizado en obra:

- Fabricación en obra de seis (6), probetas prismáticas de 4x4x16 cm.

Rotura a compresión y flexotracción de las probetas a la edad de siete (7) y veintiocho (28)

días.

**BORDILLOS DE GRANITO:** 

Con anterioridad a su colocación, y al menos en una ocasión durante el transcurso de la obra, siempre

que lo autorice la Dirección Facultativa, se realizarán los siguientes ensayos sobre una muestra

recogida al azar:

Resistencia a compresión.

Resistencia a flexión.

Resistencia a choque.

FONTANERÍA Y SANEAMIENTO.

Una vez realizadas las redes de suministro de agua y saneamiento se realizarán pruebas de

funcionamiento comprobado usualmente las conexiones, recibido de tuberías, estanqueidad, radios de

curvaturas y etc., realizándose las siguientes pruebas por tramo:

Pruebas de estanqueidad.

Pruebas de estanqueidad y funcionamiento.

Pruebas de resistencia mecánica a golpes de presión.

INSTALACIÓN DE ALUMBRADO:

Los controles y pruebas de funcionamiento de la instalación de alumbrado, se efectuarán atendiendo a

las siguientes normativas:



- 1. Reglamento electrotécnico e instrucciones complementarias para baja tensión.(Me-Bt)
- 2. Normas e Instrucciones de alumbrado urbano (NV).
- 3. Normas Tecnológicas de la Edificación (NTE-JEE).

CONTROLES Y PRUEBAS A EFECTUAR EN OBRA.

#### COMPROBACIONES EN CUADROS DE MANDO:

- Funcionamiento de los diferenciales.
- Comprobación del consumo.
- Equilibrio de fases.
- Potencias activas y reactivas.
- Factor de potencia.
- Puesta a tierra.

COMPROBACIÓN EN CUADROS DE MANDO Y BÁCULOS.

Comprobación de las caídas de tensión.

# COMPROBACIÓN EN LAS CANALIZACIONES.

- Conexiones efectuadas.
- Corrientes de fugas.

#### COMPROBACIÓN EN LOS BÁCULOS O COLUMNAS

- Comprobación en cada báculo o columna de la puesta a tierra.

# **COMENTARIO FINAL:**



Según las especificaciones comentadas los ensayos a realizar serán los que a continuación se describen en la medición y presupuesto.

La Dirección facultativa determinará en obra los ensayos a ejecutar pudiendo variar el presupuesto en función de los ensayos determinados por dicha Dirección.



# 10. PRESUPUESTO



1. MEDICIONES

01	Ensayos en morteros y hormigones

E29BFF015	100,00 ud	Serie 5 probetas, hormigón Ensayo para el control estadístico, s/EHE, en la recepción de hormigón fresco con la toma de muestras, fabricación y conservación en cámara húmeda, refrendado rotura a compresión simple a 7,28 y 60 días de 5 probetas cilíndricas de 15x30 cm y la consistencia, s/UNE 83300/1/3/4/13.				
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 100,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u> 100,00	
			Tota	l	100,00	
E29BFF050	100,00 ud		de la consiste edida de su asi	s <b>co</b> ncia de un hor ento en el Con		
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	Ancho	<u>Alto</u>	Parcial	
	100,00				100,00	
			Tota	······································	100,00	
E29ECA010	4,00 ud	Granulometría Análisis granul ra fabricación o	ométrico, s/UN		e un árido pa-	
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 4,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 4,00	
			Tota	l	4,00	
E29ECA020	4,00 ud	Análisis físico arenas para morteros Ensayo de las características físicas de una arena, p fabricación de morteros, con la determinación de la g nulometría, s/UNE-EN 933-1, el equivalente de are s/UNE-EN 933-8, el contenido en terrones de arcilla, s NE 7133, la densidad, coeficiente de absorción y el c tenido de agua, s/UNE-EN 1097-6.				
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 4,00	<u>Largo</u>	Ancho	<u>Alto</u>	Parcial 4,00	
			Tota	ıl	4,00	
E29ECA030	4,00 ud	Análisis quím	ico arenas pai	ra morteros		

Ensayo para el análisis químico de una arena para fabricación de morteros, con la determinación del contenido en humus y el contenido en compuestos de azufre, s/U-NE EN 1744-1, el contenido en cloruros, s/UNE EN 1744-1.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 4,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 4,00
			Tot	al	4,00
E29ECC010	4,00 ud	ción de mortero co real, s/UNE	completo de los, con la dete 80103, la pér	morteros un cemento, pa erminación del p dida al fuego, so insoluble, s/UNI	eso específi- /UNE 196-2 y
<u>Descripción</u>	Unidades 4,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 4,00
			Tot	al	4,00
E29ECC020	4,00 ud	fabricación de r sición, con la c azufre, s/UNE 8 nido en sílice, c	el análisis qu morteros y la omprobación 30216, el con alcio, magne	norteros uímico de un c determinación d de contenido e tenido en clorur sio, hierro y alur cal libre, s/UNE	de su compo- en trióxido de os, en conte- minio, s/UNE-
<u>Descripción</u>	Unidades 4,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 4,00
			Tot	al	4,00
E29ECH010	4,00 ud	ros, con la dete de sustancias o sulfatos, s/UNE 7178, la cantida	to de un agu rminación de lisueltas, s/Ul 7131, la can ad de hidratos	norteros a para fabricaci I ph, s/UNE 723 NE 7130, la can tidad total de clo s de carbono, so as, s/UNE-EN 9	4, la cantidad itidad total de oruros, s/UNE /UNE 7132, y
<u>Descripción</u>	Unidades 4,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 4,00
			Tot	al	4,00
E29EEI010	4,00 ud	Ensayo car.Fís	icas mortero	o endur.	

Ensayo para la comprobación de las características físicas de un mortero endurecido, con la determinación del contenido de humedad y valor de la retracción, s/NTE.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
	4,00				4,00
			Tota	 I	4,00

02	Ensayos en acero						
E29BCS010	40,00 ud	Ensayo comp su empleo en nación de su	Ensayo completo acero corrugado Ensayo completo sobre acero corrugado en barras para su empleo en obras de hormigón armado con la determinación de sus características físicas y geométricas, s/UNE 36068 o 36065 y mecánicas s/UNE-EN 10002-1.				
Descripción	<u>Unidades</u> 40,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u> 40,00		
			Tota	l	40,00		
E29BCS050	5,00 ud	Ensayo completo mallas de acero Ensayo completo, de las características geométricas mecánicas de una malla de acero, para su empleo en fabricación de hormigón armado, con la determinación de sus características geométricas, s/UNE 36092, y la resistencia al arrancamiento del nudo, s/UNE-EN ISO 156302.					
Descripción	<u>Unidades</u> 5,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 5,00		
			Tota	l	5,00		
E29CC010	5,00 ud	Ensayo mecánico perfil a.Laminado Ensayo de las características mecánicas de un perfil de acero laminado con la determinación de las características mecánicas a tracción, y el alargamiento de rotura s/UNE-EN 10002-1, y el índice de resilencia, s/UNE 7475-1.					
Descripción	<u>Unidades</u> 5,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 5,00		
			Tota	ıl	5,00		
E29CC020	5,00 ud	Ensayo geométrico perfil a.Laminado Ensayo para comprobación de la geometría de la sección de un perfil laminado, y la desviación de la masa, s/UNE 36521/2/4/5/6, incluso mecanización de la probeta.					
Descripción	<u>Unidades</u> 5,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u> 5,00		
			Tota	ıl	5,00		

Ensayo y reconocimiento de cordón de soldadura, realizado con líquidos penetrantes, s/UNE-EN 571-1.

<u>Descripción</u>	Unidades 40,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 40,00
			Total		40,00
E29CS040	5,00 ud	-	<b>uras por ultraso</b> dón de soldadura 1714.		on ultrasoni-
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 5,00	<u>Largo</u>	Ancho Total	Alto	<u>Parcial</u> 5,00 <b>5,00</b>
E29CS050	100,00 ud				<u> </u>
<u>Descripción</u>	Unidades 100,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u> 100,00
			Total		100,00

# 03 <u>Ensayos en productos ceramicos</u>

E29HB010	1,00 ud	Ensayo comp. Bloques hormigón denso Ensayo completo, s/RB-90 de las características geomé tricas, físicas y mecánicas de bloques de hormigón, cor la determinación de las características estructurales, s/U NE-EN 771-3, las características geométricas y de forma s/UNE 41167, la resistencia a compresión, s/UNE 772-1 la absorción de agua por capilaridad, s/UNE-EN 772-11 la absorción de agua, s/UNE 41170, la densidad real s/UNE 41169 y el índice de macizo s/UNE-41168.				
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 1,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u> 1,00	
			Tota	ıl 	1,00	
E29KL040	1,00 ud	Ensayo completo ladr. Revestir Ensayo completo de un ladrillo, para su utilización fábricas a revestir, con la determinación de la existe de defectos estructurales, s/UNE 67019, las caracter cas dimensionales y de forma, s/UNE 67030, la ab ción de agua, s/UNE 67027, la succión de agua, s/UEN 772-11, la resistencia a compresión, s/UNE-EN 71, y la masa, s/UNE 67019.				
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 1,00	<u>Largo</u>	Ancho Tota	<u>Alto</u> 	Parcial 1,00 <b>1,00</b>	
E29KR001	1,00 ud	Ensayo normal solados cerámicos Ensayo normal para control de calidad de baldosas cerá micas para solados, con la determinación de las tolerar cias dimensionales y el aspecto, s/UNE EN10545-2, l absorción de agua, s/UNE EN 10545-3, la resistencia flexión, s/UNE EN 10545-4, la resistencia al rayado su perficial, s/UNE 67101, la resistencia a las manchas, s/U NE 10545-14 y la resistencia al desgaste, s/UNE El 10545-7.				
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 1,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 1,00	
			Tota	ıl	1,00	
E29KR002	3,00 ud	Ensayo norma	l alicatados c	erámicos		

Ensayo normal para control de calidad de baldosas cerámicas para alicatados, con la determinación de las tolerancias dimensionales y el aspecto, s/UNE EN 10545-2, la absorción de agua, s/UNE EN 10545-3, la resistencia a flexión, s/UNE EN 10545-4, y la resistencia al rayado superficial, s/UNE 67101.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 3,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 3,00
	3,00		Tota	al	3,00
E29MB020	4,00 ud	Ensayo comp gón, con la d sionales, de a resistencia a f	leterminación d aspecto y textu flexión, la carga esistencia al re	hormigón cas prefabricada le las caracteris ra, la absorción a de rotura,la re sbalamiento y	sticas dimen- n de agua, la sistencia a la
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 4,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 4,00
			Tota	 al	4,00

04 <u>Ensayos</u>	s en carpinteria					
E29EFV060	1,00 ud	Ensayo compl. Placas yeso laminado Ensayo completo para comprobación de las propiedade y características que deben poseer, las placas de yes laminado con la comprobación del aspecto superficial de las dimensiones, la forma, la masa, la resistencia flexión, la resistencia al impacto y la absorción de agua s/UNE-EN 520.				
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 1,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 1,00	
			Tota	l	1,00	
E29QCA010	1,00 ud	Ensayo de las perfiles de alui rrajería, con la geometría, s/l	minio anodizad comprobación JNE-EN 12373 a, s/UNE 38010	geométricas o, para la fab de la masa p 3-2, la calida	y físicas de los ricación de ce- por superficie y id del sellado, pr del anodiza-	
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 1,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u> 1,00	
	1,00				1,00	
	1,00		Tota	I	1,00	
E29QCA020	1,00 ud	Determinación aluminio, con	ecubrimiento p	erfiles al. el anodizado le 10 medida		
E29QCA020  Descripción		Determinación aluminio, con	ecubrimiento p del espesor d la realización c	erfiles al. el anodizado le 10 medida	1,00	
	1,00 ud <u>Unidades</u>	Determinación aluminio, con incluso emisión	ecubrimiento p del espesor d la realización d n del informe de	erfiles al. el anodizado de 10 medida el ensayo.  Alto	de perfiles de s por muestra;	
	1,00 ud <u>Unidades</u>	Determinación aluminio, con incluso emisión Largo  Estanqueidad Ensayo para o	ecubrimiento p del espesor d la realización d n del informe de Ancho Tota	erfiles al. el anodizado de 10 medida el ensayo.  Alto  I / balconeras de la estanqu	de perfiles de s por muestra;  Parcial 1,00 1,00 ueidad al agua	
<u>Descripción</u>	<b>1,00 ud</b> <u>Unidades</u> 1,00	Determinación aluminio, con incluso emisión Largo  Estanqueidad Ensayo para o	ecubrimiento p del espesor d la realización d n del informe de  Ancho  Tota  I al agua vent.	erfiles al. el anodizado de 10 medida el ensayo.  Alto  I / balconeras de la estanqu	de perfiles de s por muestra;  Parcial 1,00 1,00 ueidad al agua	
Descripción E29QCZ030	1,00 ud  Unidades 1,00 ud  1,00 ud	Determinación aluminio, con incluso emisión Largo  Estanqueidad Ensayo para o de la carpinter	ecubrimiento p del espesor d la realización d n del informe de  Ancho  Tota  I al agua vent. comprobación d ía de cualquier	erfiles al. el anodizado de 10 medida el ensayo.  Alto  I / balconeras de la estanqu material, s/ U  Alto	de perfiles de s por muestra;  Parcial 1,00 1,00 1,00 ueidad al agua NE-EN 1027. Parcial	

Prueba de escorrentía en fachadas para comprobar las condiciones de estanqueidad, mediante el regado con aspersores durante un periodo mínimo de 6 horas, comprobando filtraciones al interior. Incluso emisión del informe de la prueba.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
	1,00				1,00
			Tota		1,00

05	Ensayos en cubierta				
E29AB010	1,00 ud	Ensayo completo aislante rígido Ensayo para la determinación de las características geométricas, físicas y mecánicas de un aislante rígido, con comprobación de la densidad aparente, s/UNE-EN 1603 las características geométricas, s/UNE EN 822/3/4/5, resistencia a compresión, s/UNE EN 826, y la resistencia a flexión, s/UNE EN 12089.			
Descripción	<u>Unidades</u> 1,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 1,00
			Tot	al 	1,00
E29AI005	2,00 ud	Ensayo para on nas bituminos pesor y la matracción s/UN	as, comprendionsa, s/UNE EN E EN 12311-1 s/UNE 104281	uminosas normal de la cal endo la comprob I 1849-1, las pro , la plegabilidad -6-4 y la compo	pación del es- opiedades de l a diferentes
Descripción	<u>Unidades</u> 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	Alto	Parcial 2,00
			Tot	al	2,00
E29WC010	1,00 ud	Prueba de es rios s/CTE-DI paños entre mantenimiento comprobando	3-HS-1, media limatesas prevo durante un p las filtracione a superficie pro	ervicio azoteas ervicio de azote nte inundación rio taponado de periodo mínimo s al interior y e obada. Incluso e	con agua de desagües y de 24 horas, el desaguado
Descripción	<u>Unidades</u> 1,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 1,00
			Tot	al	1,00
E29WC060	1, <b>00</b> ud	Prueba de es mediante inui rante 6 horas	ndación, previo , comprobando	lones uncionamiento do taponado de o el goteo o las nforme de la pru	bajantes, du- filtraciones al

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 1.00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial
	1,00				1,00
			Tota	l	1,00

06	Instalaciones						
E29IS040		2,00 ud	Prueba funcionamiento saneamiento Prueba de funcionamiento de la red de saneamiento, s/U NE-EN 1610.				
<u>Descripción</u>		<u>Unidades</u> 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 2,00	
				Tot	al	2,00	
E29IFI010		2,00 ud	fontanería, s/a kp/cm2 para o posterior durar	esión interior rt. 6.2 de N.E comprobar la nte 15 minuto ar la estanque	fontanería y estanqueidad 3.I.I.S.A., con ca resistencia y m os de la presión eidad. Incluso er	rga hasta 20 antenimiento a 6 kp/cm2	
Descripción		Unidades 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 2,00	
				Tot	al	2,00	
E29IFI020		2,00 ud	agua de la inst miento del 100	ncionamiento alación de foi 0 % de la gri	st. Fontanería de la red de s ntanería mediant fería y elemento orme de la prueb	e el acciona- os de regula-	
<u>Descripción</u>		<u>Unidades</u> 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	Alto	Parcial 2,00	
				Tot	al	2,00	
E29IEI010		2,00 ud	generales de r	cionamiento o nando y prote	Eléctrico de automatismos ección e instalac rme de la prueba	iones eléctri-	
Descripción		Unidades 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	Alto	Parcial 2,00	
				Tot	al	2,00	
E29IEI030		2,00 ud		nprobación de a en instalaci	la continuidad d ones eléctricas.		

<u>Descripción</u>	Unidades 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 2,00
			Total		2,00
E29IEI050	2,00 ud	Prueba funcmto Prueba de funci luz de instalacio me de la prueba	onamiento de m nes eléctricas. I	necanismos y p	
Descripción	<u>Unidades</u> 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 2,00
			Total		2,00
E29IEI040	2,00 ud	Medición resist Prueba de med puesta a tierra d yos. Incluso emis	ición de la resis e instalaciones d	stencia en el c de protección de	
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 2,00
			Total		2,00

07	Ensayos en firmes y pavim	<u>ientos</u>				
E29SEF010	8,00 ud	Humedad natural suelos Ensayo de comprobación de la humedad natural de su los s/UNE 103300.				
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 8,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 8,00	
			Tota	I	8,00	
E29SEF020	8,00 ud	-	<b>arente de suelo</b> n de la densida E 103301.		e muestra de	
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 8,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 8,00	
			Tota	I	8,00	
E29SEF100	8,00 ud	Ensayos para la determinad mites de Atte arena, s/UNE 103500, índid desgaste de "	elos para rellen clasificación de ión de su granu erberg, s/UNE 1 103109, ensa ce C.B.R., s/UN Los Ángeles", s/	e un suelo para ilometría, s/UN 03103/4, el ec ayo proctor no E 103502 y c /UNE-EN 1097	E 103101, líquivalente de prmal, s/UNE coeficiente de -2.	
Descripción	<u>Unidades</u> 8,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u> 8,00	
			Tota	I	8,00	
E29SEQ020	8,00 ud		t <b>eria orgánica s</b> n del contenido 103204.		gánica de un	
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 8,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 8,00	
			Tota	I	8,00	
U19AT010	2,00 ud	Clasif.Suelos	s para terraplén	s/FOM 1382		

Ensayos para clasificación, s/FOM 1382:2002, de suelos para su uso en terraplenes mediante ensayos de laboratorio para comprobar la granulometría, s/UNE 103101, límites de Atterberg, s/UNE 103103/4, el contenido en materia orgánica, s/UNE 103204, el contenido en yeso, s/NLT 115, el contenido en otras sales solubles, s/NLT 114, el asiento de colapso s/NLT 254 y el hinchamiento libre, s/UNE 103601.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 2,00	
			Total	·	2,00	
U19AT011	2,00 ud	Clasif.Suelos para rellenos, s/FOM 1382 Ensayos para clasificación s/FOM 1382/2002 de s procedentes de una excavación, para su uso en obra rellenos, mediante ensayos de laboratorio para cor bar la granulometría, s/UNE 103101, los límites de berg, s/UNE 103103/4, el contenido en materia orgá s/UNE 102204, el contenido en sales solubles s/NLT y el índie CBR s/103502.				
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 2,00	
			Total	·	2,00	
U19AZ005	4,00 ud	Clasif. Zahorras naturales s/ FOM 891 Ensayos para clasificación, s/FOM 891:2004, de zahorra para su uso en obras de urbanización mediante la rea zación de ensayos de laboratorio para determinar la gr nulometría, s/UNE 103101, la no plasticidad, s/UN 103103/4, el contenido total en compuestos de azufr s/UNE-EN 1744-1, el equivalente de arena, s/UNE-E 933-8 y la resistencia a la fragmentación, s/UNE-E 1097-2.				
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 4,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 4,00	
			Total		4,00	
U19IS090	1,00 ud	Reflectancia pi Ensayo para de de pinturas b s/MELC 12.97.	terminar la refl	ectancia lum		

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 1,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u> 1,00	
			Tota	al	1,00	
U19IS130	1,00 ud		eterminar la i seca de pint	resistencia al	l envejecimiento arcas reflexivas	
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 1,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 1,00	
			Tota	al	1,00	
U19PB020	2,00 ud	Cntdº en agua Ensayo para emulsiones bitu	determinar el	contenido d	de agua en las	
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 2,00	
			Tota	al	2,00	
U19PB030	2,00 ud	Residuo por d Ensayo para d determinación	estilación de l	as emulsione	es bituminosas y	
<u>Descripción</u>	Unidades 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 2,00	
			Tota	al	2,00	
U19PB040	2,00 ud	Solubilidad mat. bituminosos  Determinación de la solubilidad en disolventes orgánico de los materiales bituminosos, mediante el ensayo de solubilidad en tricloroetileno, s/NLT 130.				
<u>Descripción</u>	Unidades 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 2,00	
			Tota	al	2,00	
U19PB050	2,00 ud	Penetración m Determinación minosos media	de la consist	encia de los	materiales bitu- ón, s/NLT 124.	

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 2,00	
			Tota	ıl	2,00	
U19PB060	2,00 ud	Sedimentación Determinación emulsiones bitu bación de la se	de la estabilid iminosas med	ad al almacer liante el ensa	namiento de las ayo de compro-	
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 2,00	
			Tota	ıl	2,00	
U19PB120	2,00 ud	Viscosidad Saybolt emulsiones bit. Ensayo para determinación de la viscosidad Saybolt emulsiones bituminosas, s/NLT 138.				
<u>Descripción</u>	Unidades 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	Parcial 2,00	
			Tota	ıl	2,00	
U19PM010	2,00 ud	mación de 3 pr asfáltica, incluy	all para comp obetas de un rendo la fábrio leterminación	tipo determin cación y com	bilidad y defor- nado de mezcla pactación de 3 ncia a la defor-	
<u>Descripción</u>	Unidades 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u> 2,00	
			Tota	ıl	2,00	
U19PM030	2,00 ud	Cntdº óptimo en ligante m.b.  Determinación, por el método Marshall, del contenido ó timo de ligante en una mezcla bituminosa de granulom tría preestablecida, mediante la fábricación de 5 serie de 3 probetas c.u. de probetas con contenidos en ligan diferentes y el ensayo Marshall de todas ellas determ nando la estabilidad y la deformación, s/NLT 159, y la densidades relativas y los porcentajes de huecos, s/NL 168.				

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u> 2,00
			Total	 -	2,00
U19PM060	2,00 ud		stablecer la gra z efectuada la	nulometr extraccio	.b. ía del árido recu- ón del ligante, de
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 2,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u> 2,00
			Total	<b></b> -	2,00
U19PZ120	1,00 ud	su uso s/PG-3/7 ra determinar su rales, s/UNE E 1936, la resister	de la calidad d '5, mediante la us característic N 1343, el pencia a compres esgaste, s/UNE	e bordillo realizació as geomo so espe ión, s/UN	iedra os de piedra para on de ensayos pa- étricas y estructu- cífico, s/UNE EN IE EN 12504-1, la 2, y la heladicidad,
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u> 1,00	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u> 1,00
			Total		1,00



2. CUADRO DE PRECIOS



2.1. Cuadro de precios nº1

<u>Código</u> E29AB010	<u>Ud.</u> UD	Descripción  Ensayo para la determinación de las características geométricas, físicas y mecánicas de un aislante rígido, con la comprobación de la densidad aparente, s/U-NE-EN 1602, las características geométricas, s/UNE EN 822/3/4/5, la resistencia a compresión, s/UNE EN 826, y la resistencia a flexión, s/UNE EN 12089.		Importe en cifras
			Doscientos nueve euros.	209,00
E29AI005	UD	Ensayo para control a nivel normal de la calidad de láminas bituminosas, comprendiendo la comprobación del espesor y la masa, s/UNE EN 1849-1, las propiedades de tracción s/UNE EN 12311-1, la plegabilidad a diferentes temperaturas s/UNE 104281-6-4 y la composición cuantitativa, s/UNE 104281-6-8.		
			Doscientos setenta y ocho euros.	278,30
E29BCS010	UD	Ensayo completo sobre acero corrugado en barras para su empleo en obras de hormigón armado con la determinación de sus características físicas y geométricas, s/UNE 36068 o 36065 y mecánicas s/UNE-EN 10002-1.		
			Noventa y cinco euros.	94,60
E29BCS050	) UD	Ensayo completo, de las características geométricas y mecánicas de una malla de acero, para su empleo en la fabricación de hormigón armado, con la determinación de sus características geométricas, s/UNE 36092, y la resistencia al arrancamiento del nudo, s/UNE-EN ISO 15630-2.		
			Ochenta y siete euros.	86,90
E29BFF015	UD	Ensayo para el control estadístico, s/E-HE, en la recepción de hormigón fresco con la toma de muestras, fabricación y conservación en cámara húmeda, refrendado y rotura a compresión simple a 7,28 y 60 días de 5 probetas cilíndricas de 15x30 cm y la consistencia, s/UNE 83300/1/3/4/13.		
			Sesenta y tres euros.	62,70
E29BFF050	UD	Determinación de la consistencia de un hormigón fresco, mediante la medida de su asiento en el Cono de Abrams, s/U-NE-EN 12350-2.		
			Seis euros.	5,50

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	Importe en letras	Importe en cifras
E29CC010	UD	Ensayo de las características mecánicas de un perfil de acero laminado con la determinación de las características mecánicas a tracción, y el alargamiento de rotura, s/UNE-EN 10002-1, y el índice de resilencia, s/UNE 7475-1.		
			Ciento setenta y cuatro euros.	173,80
E29CC020	UD	Ensayo para comprobación de la geometría de la sección de un perfil laminado, y la desviación de la masa, s/UNE 36521/2/4/5/6, incluso mecanización de la probeta.	•	
			Treinta y cinco euros.	35,20
E29CS010	UD	Ensayo y reconocimiento de cordón de soldadura, realizado con líquidos penetrantes, s/UNE-EN 571-1.		
			Veintiún euros.	21,12
E29CS040	UD	Examen de cordón de soldadura, realiza- do con ultrasonidos, s/UNE-EN 1714.		
			Veintiún euros.	21,12
E29CS050	UD	Examen visual para control de la ejecución de soldaduras en estructuras metálicas, s/UNE-EN 970.		
			Doce euros.	12,46
E29ECA010	UD	Análisis granulométrico, s/UNE-EN 933- 1, de un árido para fabricación de morte- ros.		
			Cincuenta y dos euros.	51,70
E29ECA020	UD	Ensayo de las características físicas de una arena, para fabricación de morteros, con la determinación de la granulometría, s/UNE-EN 933-1, el equivalente de arena, s/UNE-EN 933-8, el contenido en terrones de arcilla, s/UNE 7133, la densidad, coeficiente de absorción y el contenido de agua, s/UNE-EN 1097-6.		
			Doscientos veinte euros.	220,00
E29ECA030	UD	Ensayo para el análisis químico de una arena para fabricación de morteros, con la determinación del contenido en humus y el contenido en compuestos de azufre, s/UNE EN 1744-1, el contenido en cloruros, s/UNE EN 1744-1.		
			Ciento cuarenta euros.	139,70

Código Ud. E29ECC010 UD	Descripción  Ensayo físico completo de un cemento, para la fabricación de morteros, con la determinación del peso específico real, s/UNE 80103, la pérdida al fuego, s/UNE 196-2 y la determinación del residuo in-		Importe en cifras
	soluble, s/UNE-EN 196-2.	Ciento sesenta y dos euros.	161,70
E29ECC020 UD	Ensayo para el análisis químico de un cemento para fabricación de morteros y la determinación de su composición, con la comprobación de contenido en trióxido de azufre, s/UNE 80216, el contenido en cloruros, en contenido en sílice, calcio, magnesio, hierro y aluminio, s/UNE-EN 196-2, y el contenido en cal libre, s/UNE 80243.		
		Cuatrocientos sesenta y seis euros.	466,40
E29ECH010 UD	Ensayo completo de un agua para fabricación de morteros, con la determinación del ph, s/UNE 7234, la cantidad de sustancias disueltas, s/UNE 7130, la cantidad total de sulfatos, s/UNE 7131, la cantidad total de cloruros, s/UNE 7178, la cantidad de hidratos de carbono, s/UNE 7132, y la cantidad de aceites y grasas, s/UNE-EN 933-10.		
		Trescientos veintisiete euros.	326,70
E29EEI010 UD	Ensayo para la comprobación de las características físicas de un mortero endurecido, con la determinación del contenido de humedad y valor de la retracción, s/NTE.		
		Ciento once euros.	110,88
E29EFV060 UD	Ensayo completo para comprobación de las propiedades y características que deben poseer, las placas de yeso laminado con la comprobación del aspecto superficial y de las dimensiones, la forma, la masa, la resistencia a flexión, la resistencia al impacto y la absorción de agua, s/UNE-EN 520.		
		Doscientos siete euros.	207,00
E29HB010 UD	Ensayo completo, s/RB-90 de las características geométricas, físicas y mecánicas de bloques de hormigón, con la determinación de las características estructurales, s/UNE-EN 771-3, las características geométricas y de forma, s/UNE		

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u> 41167, la resistencia a compresión, s/U-	Importe en letras	Importe en cifras
		NE 772-1, la absorción de agua por capilaridad, s/UNE-EN 772-11, la absorción de agua, s/UNE 41170, la densidad real, s/UNE 41169 y el índice de macizo s/UNE-41168.		
			Doscientos noventa y ocho euros.	298,10
E29IEI010	UD	Prueba de funcionamiento de automatismos de cuadros generales de mando y protección e instalaciones eléctricas. Incluso emisión del informe de la prueba.	,	
			Sesenta y ocho euros.	67,78
E29IEI030	UD	Prueba de comprobación de la continui- dad del circuito de puesta a tierra en ins- talaciones eléctricas. Incluso emisión del informe de la prueba.		
			Sesenta y ocho euros.	67,78
E29IEI040	UD	Prueba de medición de la resistencia en el circuito de puesta a tierra de instalaciones de protección de pararrayos. Incluso emisión del informe de la prueba.		
			Sesenta y ocho euros.	67,78
E29IEI050	UD	Prueba de funcionamiento de mecanismos y puntos de luz de instalaciones eléctricas. Incluso emisión del informe de la prueba.	i	
			Ciento dos euros.	101,67
E29IFI010	UD	Prueba de presión interior y estanqueidad de la red de fontanería, s/art. 6.2 de N.B.I.I.S.A., con carga hasta 20 kp/cm² para comprobar la resistencia y mantenimiento posterior durante 15 minutos de la presión a 6 kp/cm² para comprobar la estanqueidad. Incluso emisión del informe de la prueba.		
			Ciento dos euros.	101,67
E29IFI020	UD	Prueba de funcionamiento de la red de suministro de agua de la instalación de fontanería mediante el accionamiento del 100 % de la grifería y elementos de regulación. Incluso emisión del informe de la prueba.		
			Sesenta y ocho euros.	67,78
E29IS040	UD	Prueba de funcionamiento de la red de saneamiento, s/UNE-EN 1610.		
			Ciento dos euros.	101,67

<u>Código</u> E29KL040	<u>Ud.</u> UD	Descripción  Ensayo completo de un ladrillo, para su utilización en fábricas a revestir, con la determinación de la existencia de defectos estructurales, s/UNE 67019, las características dimensionales y de forma, s/UNE 67030, la absorción de agua, s/UNE 67027, la succión de agua, s/UNE-EN 772-11, la resistencia a compresión, s/UNE-EN 772-1, y la masa, s/UNE 67019.		Importe en cifras
			Doscientos ochenta y seis euros.	286,00
E29KR001	UD	Ensayo normal para control de calidad de baldosas cerámicas para solados, con la determinación de las tolerancias dimensionales y el aspecto, s/UNE EN10545-2, la absorción de agua, s/UNE EN 10545-3, la resistencia a flexión, s/UNE EN 10545-4, la resistencia al rayado superficial, s/UNE 67101, la resistencia a las manchas, s/UNE 10545-14 y la resistencia al desgaste, s/UNE EN 10545-7.		
			Quinientos nueve euros.	509,30
E29KR002	UD	Ensayo normal para control de calidad de baldosas cerámicas para alicatados, con la determinación de las tolerancias dimensionales y el aspecto, s/UNE EN 10545-2, la absorción de agua, s/UNE EN 10545-3, la resistencia a flexión, s/UNE EN 10545-4, y la resistencia al rayado superficial, s/UNE 67101.		
			Doscientos setenta y ocho euros.	278,30
E29MB020	UD	Ensayo completo de baldosas prefabrica- das de hormigón, con la determinación de las caracteristicas dimensionales, de aspecto y textura, la absorción de agua, la resistencia a flexión, la carga de rotu- ra,la resistencia a la abrasión la resisten- cia al resbalamiento y la resistencia cli- mática, s/ UNE EN 1339		
			Cuatrocientos veinticuatro euros.	423,50
E29QCA010	UD	Ensayo de las características geométricas y físicas de los perfiles de aluminio anodizado, para la fabricación de cerrajería, con la comprobación de la masa por superficie y geometría, s/UNE-EN 12373-2, la calidad del sellado, inercia química, s/UNE 38016, y el espesor del anodizado, s/UNE-EN 12373-4.		
			Ochenta y tres euros.	82,50

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	Importe en letras	Importe en cifras
E29QCA020	) UD	Determinación del espesor del anodizado de perfiles de aluminio, con la realización de 10 medidas por muestra; incluso emisión del informe del ensayo.		
			Doce euros.	12,10
E29QCZ030	) UD	Ensayo para comprobación de la estan- queidad al agua de la carpintería de cual- quier material, s/ UNE-EN 1027.		200.20
			Trescientos euros.	300,30
E29SEF010	UD	Ensayo de comprobación de la humedad natural de suelos s/UNE 103300.		
			Cuarenta y un euros.	40,70
E29SEF020	UD	Determinación de la densidad aparente de muestra de suelos, s/UNE 103301.		
			Cuarenta y un euros.	40,70
E29SEF100	UD	Ensayos para clasificación de un suelo para rellenos con la determinación de su granulometría, s/UNE 103101, límites de Atterberg, s/UNE 103103/4, el equivalente de arena, s/UNE 103109, ensayo proctor normal, s/UNE 103500, índice C.B.R., s/UNE 103502 y coeficiente de desgaste de "Los Ángeles", s/UNE-EN 1097-2.		
			Trescientos setenta y seis euros.	376,20
E29SEQ020	) UD	Determinación del contenido en materia orgánica de un suelo, s/UNE 103204.		
			Cincuenta y tres euros.	52,80
E29WC010	UD	Prueba de estanqueidad y servicio de azoteas, con criterios s/CTE-DB-HS-1, mediante inundación con agua de paños entre limatesas previo taponado de desagües y mantenimiento durante un periodo mínimo de 24 horas, comprobando las filtraciones al interior y el desaguado del 100% de la superficie probada. Incluso emisión del informe de la prueba.		
			Doscientos tres euros.	203,34
E29WC060	UD	Prueba de estanqueidad y funcionamiento de canalones, mediante inundación, previo taponado de bajantes, durante 6 horas, comprobando el goteo o las filtraciones al interior. Incluso emisión del informe de la prueba.		
			Ciento treinta y seis euros.	135,56

<u>Código</u> E29WF010	<u>Ud.</u> UD	Descripción  Prueba de escorrentía en fachadas para comprobar las condiciones de estanqueidad, mediante el regado con aspersores durante un periodo mínimo de 6 horas, comprobando filtraciones al interior. Incluso emisión del informe de la prueba.	- }	Importe en cifras
			Doscientos tres euros.	203,34
U19AT010	UD	Ensayos para clasificación, s/FOM 1382: 2002, de suelos para su uso en terraplenes mediante ensayos de laboratorio para comprobar la granulometría, s/UNE 103101, límites de Atterberg, s/UNE 103103/4, el contenido en materia orgánica, s/UNE 103204, el contenido en yeso, s/NLT 115, el contenido en otras sales solubles, s/NLT 114, el asiento de colapso s/NLT 254 y el hinchamiento libre, s/UNE 103601.		
			Trescientos ochenta y nueve euros.	389,40
U19AT011	UD	Ensayos para clasificación s/FOM 1382/2002 de suelos procedentes de una excavación, para su uso en obras de rellenos, mediante ensayos de laboratorio para comprobar la granulometría, s/UNE 103101, los límites de Atterberg, s/UNE 103103/4, el contenido en materia orgánica, s/UNE 102204, el contenido en sales solubles s/NLT 114, y el índie CBR s/103502.		
			Trescientos catorce euros.	313,50
U19AZ005	UD	Ensayos para clasificación, s/FOM 891: 2004, de zahorras para su uso en obras de urbanización mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar la granulometría, s/UNE 103101, la no plasticidad, s/UNE 103103/4, el contenido total en compuestos de azufre, s/UNE-EN 1744-1, el equivalente de arena, s/UNE-EN 933-8 y la resistencia a la fragmentación, s/UNE-EN 1097-2.	6 1 - 1 -	
			Trescientos euros.	300,30
U19IS090	UD	Ensayo para determinar la reflectancia luminosa aparente de pinturas blancas para marcas reflexivas viales, s/MELC 12.97.	; ;	
			Sesenta y tres euros.	63,00
U19IS130	UD	Ensayo para determinar la resistencia al envejecimiento de la película seca de pinturas para marcas reflexivas viales, s/MELC 12.94.		

7

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	Importe en letras Noventa y cinco euros.	Importe en cifras 95,00
U19PB020	UD	Ensayo para determinar el contenido de agua en las emulsiones bituminosas, s/NLT 137.		23,10
U19PB030	UD	Ensayo para destilación de las emulsiones bituminosas y determinación del residuo de fluidificante, s/NLT 139.		86,90
U19PB040	UD	Determinación de la solubilidad en disolventes orgánicos de los materiales bituminosos, mediante el ensayo de solubilidad en tricloroetileno, s/NLT 130.		
			Sesenta y nueve euros.	69,30
U19PB050	UD	Determinación de la consistencia de los materiales bituminosos mediante el ensayo de penetración, s/NLT 124.		
		,,.	Cincuenta y dos euros.	51,70
U19PB060	UD	Determinación de la estabilidad al alma- cenamiento de las emulsiones bitumino- sas mediante el ensayo de comproba- ción de la sedimentación a 7 días, s/NLT 140.		
			Cincuenta y dos euros.	51,70
U19PB120	UD	Ensayo para determinación de la viscosidad Saybolt de emulsiones bituminosas, s/NLT 138.		
			Cincuenta y dos euros.	51,70
U19PM010	UD	Ensayo Marshall para comprobar la esta- bilidad y deformación de 3 probetas de un tipo determinado de mezcla asfáltica, incluyendo la fábricación y compactación de 3 probetas y la determinación de la re- sistencia a la deformación plástica, s/NLT 159.		
			Doscientos ocho euros.	207,90
U19PM030	UD	Determinación, por el método Marshall, del contenido óptimo de ligante en una mezcla bituminosa de granulometría preestablecida, mediante la fábricación de 5 series de 3 probetas c.u. de probetas con contenidos en ligante diferentes y el ensayo Marshall de todas ellas determinando la estabilidad y la deformación, s/NLT 159, y las densidades relativas y los porcentajes de huecos, s/NLT 168.		
			Mil setecientos cuarenta y nueve euros.	1.749,00

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe en letras</u>	Importe en cifras
U19PM060	UD	Ensayo para establecer la granulometría del árido recuperado, una vez efectuada la extracción del ligante, de mezclas bituminosas, s/NLT 165.	l	
			Cuarenta y seis euros.	46,20
U19PZ120	UD	Comprobación de la calidad de bordillos de piedra para su uso s/PG-3/75, mediante la realización de ensayos para determinar sus características geométricas y estructurales, s/UNE EN 1343, el peso específico, s/UNE EN 1936, la resistencia a compresión, s/UNE EN 12504-1, la resistencia al desgaste, s/UNE EN 1342 y la heladicidad, s/UNE 12371 y 1342.	- - - - - -	

Setecientos euros.

699,60



2.2. Cuadro de precios nº2

Código Ud	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>
E29AB010 ud	Ensayo para la determinación de las características gertricas, físicas y mecánicas de un aislante rígido, con la probación de la densidad aparente, s/UNE-EN 1602, la racterísticas geométricas, s/UNE EN 822/3/4/5, la resicia a compresión, s/UNE EN 826, y la resistencia a fle s/UNE EN 12089.	com- s ca- sten-
	Materiales	209,00
	Suma Redonded	209,00
	TOTAL	209,00
E29AI005 ud	Ensayo para control a nivel normal de la calidad de lán bituminosas, comprendiendo la comprobación del espe la masa, s/UNE EN 1849-1, las propiedades de tracción NE EN 12311-1, la plegabilidad a diferentes tempera s/UNE 104281-6-4 y la composición cuantitativa, s/104281-6-8.	sor y s/U- uras
	Materiales	278,30
	Suma Redonded	278,30 0,00
	TOTAL	278,30
E29BCS010 ud	Ensayo completo sobre acero corrugado en barras par empleo en obras de hormigón armado con la determina de sus características físicas y geométricas, s/UNE 360 36065 y mecánicas s/UNE-EN 10002-1.	ıción
	Materiales	94,60
	Suma Redonded	94,60 0,00
	TOTAL	94,60
E29BCS050 ud	Ensayo completo, de las características geométricas y cánicas de una malla de acero, para su empleo en la cación de hormigón armado, con la determinación de características geométricas, s/UNE 36092, y la resistencarrancamiento del nudo, s/UNE-EN ISO 15630-2.	abri- sus
	Materiales	86,90
	Suma Redonded	86,90 0,00
	TOTAL	86,90

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	Descripción	<u>Precio</u>
E29BFF015	ud	Ensayo para el control estadístico, s/EHE, en la recepción de hormigón fresco con la toma de muestras, fabricación y conservación en cámara húmeda, refrendado y rotura a compresión simple a 7,28 y 60 días de 5 probetas cilíndricas de 15x30 cm y la consistencia, s/UNE 83300/1/3/4/13.	
		Materiales	62,70
		Suma Redondeo	62,70 0,00
		TOTAL	62,70
E29BFF050	ud	Determinación de la consistencia de un hormigón fresco, mediante la medida de su asiento en el Cono de Abrams, s/UNE-EN 12350-2.	
		Materiales	5,50
		Suma Redondeo	5,50 0,00
		TOTAL	5,50
E29CC010	ud	Ensayo de las características mecánicas de un perfil de acero laminado con la determinación de las características mecánicas a tracción, y el alargamiento de rotura, s/UNE-EN 10002-1, y el índice de resilencia, s/UNE 7475-1.	
		Materiales	173,80
		Suma Redondeo	173,80 0,00
		TOTAL	173,80
E29CC020	ud	Ensayo para comprobación de la geometría de la sección de un perfil laminado, y la desviación de la masa, s/UNE 36521/2/4/5/6, incluso mecanización de la probeta.	
		Materiales	35,20
		Suma Redondeo	35,20 0,00
		TOTAL	35,20
E29CS010	ud	Ensayo y reconocimiento de cordón de soldadura, realizado con líquidos penetrantes, s/UNE-EN 571-1.	

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>		<u>Precio</u>
		Materiales		21,12
			Suma Redondeo	21,12 0,00
			TOTAL	21,12
E29CS040	ud	Examen de cordón de soldadura, realizado co s/UNE-EN 1714.	on ultrasonidos,	
		Materiales		21,12
			Suma Redondeo	21,12 0,00
			TOTAL	21,12
E29CS050	ud	Examen visual para control de la ejecución de estructuras metálicas, s/UNE-EN 970.	e soldaduras en	
		Materiales		12,46
			Suma Redondeo	12,46 0,00
			TOTAL	12,46
E29ECA010	ud	Análisis granulométrico, s/UNE-EN 933-1, de fabricación de morteros.	un árido para	
		Materiales		51,70
			Suma Redondeo	51,70 0,00
			TOTAL	51,70
E29ECA020	ud	Ensayo de las características físicas de ur fabricación de morteros, con la determinación metría, s/UNE-EN 933-1, el equivalente de ar 933-8, el contenido en terrones de arcilla, s densidad, coeficiente de absorción y el cont s/UNE-EN 1097-6.	n de la granulo- ena, s/UNE-EN s/UNE 7133, la	
		Materiales		220,00
			Suma Redondeo	220,00 0,00
			TOTAL	220,00
E29ECA030	ud	Ensayo para el análisis químico de una arer ción de morteros, con la determinación del comus y el contenido en compuestos de azu 1744-1, el contenido en cloruros, s/UNE EN 1	ontenido en hu- fre, s/UNE EN	

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>		<u>Precio</u>
		Materiales		139,70
			Suma Redondeo	139,70 0,00
			TOTAL	139,70
E29ECC010	ud	Ensayo físico completo de un cemento, pa de morteros, con la determinación del peso s/UNE 80103, la pérdida al fuego, s/UNE 19 nación del residuo insoluble, s/UNE-EN 196-	específico real, 6-2 y la determi-	
		Materiales		161,70
			Suma Redondeo	161,70 0,00
			TOTAL	161,70
E29ECC020	ud	Ensayo para el análisis químico de un ceme ción de morteros y la determinación de su o la comprobación de contenido en trióxido de 80216, el contenido en cloruros, en contenicio, magnesio, hierro y aluminio, s/UNE-EN tenido en cal libre, s/UNE 80243.	composición, con le azufre, s/UNE do en sílice, cal-	
		Materiales		466,40
			Suma Redondeo	466,40 0,00
			TOTAL	466,40
E29ECH010	ud	Ensayo completo de un agua para fabricac con la determinación del ph, s/UNE 7234 sustancias disueltas, s/UNE 7130, la cantida tos, s/UNE 7131, la cantidad total de clorur la cantidad de hidratos de carbono, s/UNE dad de aceites y grasas, s/UNE-EN 933-10.	, la cantidad de ad total de sulfa- os, s/UNE 7178,	
		Materiales		326,70
			Suma Redondeo	326,70 0,00
			TOTAL	326,70
E29EEI010	ud	Ensayo para la comprobación de las caracide un mortero endurecido, con la determina do de humedad y valor de la retracción, s/N	ción del conteni-	

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>		<u>Precio</u>
		Materiales		110,88
			Suma Redondeo	110,88 0,00
			TOTAL	110,88
E29EFV060	ud	Ensayo completo para comprobación de la características que deben poseer, las plac nado con la comprobación del aspecto supe mensiones, la forma, la masa, la resistenci sistencia al impacto y la absorción de agua,	as de yeso lami- erficial y de las di- a a flexión, la re-	
		Materiales		207,00
			Suma Redondeo	207,00 0,00
			TOTAL	207,00
E29HB010	ud	Ensayo completo, s/RB-90 de las caracter cas, físicas y mecánicas de bloques de horr terminación de las características estructu 771-3, las características geométricas y o 41167, la resistencia a compresión, s/UNE ción de agua por capilaridad, s/UNE-EN 7 ción de agua, s/UNE 41170, la densidad re y el índice de macizo s/UNE-41168.	migón, con la de- rales, s/UNE-EN de forma, s/UNE 772-1, la absor- 772-11, la absor-	
		Materiales		298,10
			Suma Redondeo	298,10 0,00
			TOTAL	298,10
E29IEI010	ud	Prueba de funcionamiento de automatismo nerales de mando y protección e instalacior cluso emisión del informe de la prueba.		
		Mano de obra		67,78
			Suma Redondeo	67,78 0,00
			TOTAL	67,78
E29IEI030	ud	Prueba de comprobación de la continuida puesta a tierra en instalaciones eléctricas del informe de la prueba.		

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>
		Mano de obra	67,78
		Sum Redon	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		TOTA	L 67,78
E29IEI040	ud	Prueba de medición de la resistencia en el circuito de a tierra de instalaciones de protección de pararrayo so emisión del informe de la prueba.	
		Mano de obra	67,78
		Sum	a 67,78
		Redon	deo 0,00
		TOTA	L 67,78
E29IEI050	ud	Prueba de funcionamiento de mecanismos y punto de instalaciones eléctricas. Incluso emisión del inforrprueba.	
		Mano de obra	101,67
		Sum Redon	•
		TOTA	L 101,67
E29IFI010	ud	Prueba de presión interior y estanqueidad de la red o nería, s/art. 6.2 de N.B.I.I.S.A., con carga hasta 20 para comprobar la resistencia y mantenimiento postrante 15 minutos de la presión a 6 kp/cm2 para co la estanqueidad. Incluso emisión del informe de la pr	kp/cm2 erior du- mprobar
		Mano de obra	101,67
		Sum Redon	
		TOTA	L 101,67
E29IFI020	ud	Prueba de funcionamiento de la red de suministro de la instalación de fontanería mediante el accion del 100 % de la grifería y elementos de regulación emisión del informe de la prueba.	amiento
		Mano de obra	67,78
		Sum	a 67,78
		Redon	
		TOTA	L 67,78

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	Precio
E29IS040	ud	Prueba de funcionamiento de la red de saneamiento NE-EN 1610.	o, s/U-
		Mano de obra	101,67
		Suma Redonde	101,67 0,00
		TOTAL	101,67
E29KL040	ud	Ensayo completo de un ladrillo, para su utilización er cas a revestir, con la determinación de la existencia fectos estructurales, s/UNE 67019, las característic mensionales y de forma, s/UNE 67030, la absorci agua, s/UNE 67027, la succión de agua, s/UNE-EN 7 la resistencia a compresión, s/UNE-EN 772-1, y la s/UNE 67019.	de de- as di- ón de 72-11,
		Materiales	286,00
		Suma	286,00
		Redonde	
		TOTAL	286,00
E29KR001	ud	Ensayo normal para control de calidad de baldosas o cas para solados, con la determinación de las tolerano mensionales y el aspecto, s/UNE EN10545-2, la abs de agua, s/UNE EN 10545-3, la resistencia a flexión, EN 10545-4, la resistencia al rayado superficial, 67101, la resistencia a las manchas, s/UNE 10545-1 resistencia al desgaste, s/UNE EN 10545-7.	ias di- orción s/UNE s/UNE
		Materiales	509,30
		Suma Redonde	509,30 eo 0,00
		TOTAL	509,30
E29KR002	ud	Ensayo normal para control de calidad de baldosas o cas para alicatados, con la determinación de las toler dimensionales y el aspecto, s/UNE EN 10545-2, la ción de agua, s/UNE EN 10545-3, la resistencia a f s/UNE EN 10545-4, y la resistencia al rayado supe s/UNE 67101.	ancias absor- exión,
		Materiales	278,30
		Suma Redonde	278,30 eo 0,00
		TOTAL	278,30

7

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>		<u>Precio</u>
E29MB020	ud	Ensayo completo de baldosas prefabricado con la determinación de las caracteristica de aspecto y textura, la absorción de agua flexión, la carga de rotura, la resistencia a sistencia al resbalamiento y la resistencia EN 1339		
		Materiales		423,50
			Suma Redondeo	423,50 0,00
			TOTAL	423,50
E29QCA010	ud	Ensayo de las características geométricas perfiles de aluminio anodizado, para la fabi jería, con la comprobación de la masa por metría, s/UNE-EN 12373-2, la calidad de química, s/UNE 38016, y el espesor del ar EN 12373-4.	ricación de cerra- superficie y geo- I sellado, inercia	
		Materiales		82,50
			Suma Redondeo	82,50 0,00
			TOTAL	82,50
E29QCA020	ud	Determinación del espesor del anodizado o minio, con la realización de 10 medidas por emisión del informe del ensayo.		
		Materiales		12,10
			Suma	12,10
			Redondeo	0,00
			TOTAL	12,10
E29QCZ030	ud	Ensayo para comprobación de la estanquei carpintería de cualquier material, s/ UNE-EN		
		Materiales		300,30
			Suma Redondeo	300,30 0,00
			TOTAL	300,30
E29SEF010	ud	Ensayo de comprobación de la humedad s/UNE 103300.	natural de suelos	

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>		<u>Precio</u>
		Materiales		40,70
			Suma Redondeo	40,70 0,00
			TOTAL	40,70
E29SEF020	ud	Determinación de la densidad aparente o los, s/UNE 103301.	le muestra de sue-	
		Materiales		40,70
			Suma	40,70
			Redondeo	0,00
			TOTAL	40,70
E29SEF100	ud	Ensayos para clasificación de un suelo p determinación de su granulometría, s/UN de Atterberg, s/UNE 103103/4, el equivale NE 103109, ensayo proctor normal, s/UI C.B.R., s/UNE 103502 y coeficiente de de geles", s/UNE-EN 1097-2.	NE 103101, límites ente de arena, s/U- NE 103500, índice	
		Materiales		376,20
			Suma	376,20
			Redondeo	0,00
			TOTAL	376,20
E29SEQ020	ud	Determinación del contenido en materia o lo, s/UNE 103204.	orgánica de un sue-	
		Materiales		52,80
			Suma	52,80
			Redondeo	0,00
			TOTAL	52,80
E29WC010	ud	Prueba de estanqueidad y servicio de az s/CTE-DB-HS-1, mediante inundación co entre limatesas previo taponado de des miento durante un periodo mínimo de 24 do las filtraciones al interior y el desagua superficie probada. Incluso emisión del inba.	on agua de paños sagües y manteni- horas, comproban- ido del 100% de la	

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>
		Mano de obra	203,34
		Suma Redondeo	203,34 0,00
		TOTAL	203,34
E29WC060	ud	Prueba de estanqueidad y funcionamiento de canalones mediante inundación, previo taponado de bajantes, durante 6 horas, comprobando el goteo o las filtraciones al interior Incluso emisión del informe de la prueba.	9
		Mano de obra	135,56
		Suma Redondeo	135,56 0,00
		TOTAL	135,56
E29WF010	ud	Prueba de escorrentía en fachadas para comprobar las con diciones de estanqueidad, mediante el regado con asperso res durante un periodo mínimo de 6 horas, comprobando fil traciones al interior. Incluso emisión del informe de la prue ba.	- -
		Mano de obra	203,34
		Suma Redondeo	203,34 0,00
		TOTAL	203,34
U19AT010	ud	Ensayos para clasificación, s/FOM 1382:2002, de suelos para su uso en terraplenes mediante ensayos de laboratorio para comprobar la granulometría, s/UNE 103101, límites de Atterberg, s/UNE 103103/4, el contenido en materia orgánica, s/UNE 103204, el contenido en yeso, s/NLT 115, el contenido en otras sales solubles, s/NLT 114, el asiento de co lapso s/NLT 254 y el hinchamiento libre, s/UNE 103601.	) ; - -
		Materiales	389,40
		Suma Redondeo	389,40 0,00
		TOTAL	389,40
U19AT011	ud	Ensayos para clasificación s/FOM 1382/2002 de suelos pro cedentes de una excavación, para su uso en obras de relle nos, mediante ensayos de laboratorio para comprobar la granulometría, s/UNE 103101, los límites de Atterberg, s/UNE 103103/4, el contenido en materia orgánica, s/UNE 102204, el contenido en sales solubles s/NLT 114, y el índia CBR s/103502.	- 3 - <u>-</u>

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	Descripción		Precio
		Materiales		313,50
		ı	Suma Redondeo	313,50 0,00
			TOTAL	313,50
U19AZ005	ud	Ensayos para clasificación, s/FOM 891:2004 para su uso en obras de urbanización media ción de ensayos de laboratorio para determir metría, s/UNE 103101, la no plasticidad, s/UN contenido total en compuestos de azufre, s/UN el equivalente de arena, s/UNE-EN 933-8 y la fragmentación, s/UNE-EN 1097-2.	inte la realiza- nar la granulo- E 103103/4, el NE-EN 1744-1,	
		Materiales		300,30
		F	Suma Redondeo	300,30 0,00
			TOTAL	300,30
U19IS090	ud	Ensayo para determinar la reflectancia lumir de pinturas blancas para marcas reflexivas v 12.97.		
		Materiales		63,00
		ŗ	Suma Redondeo	63,00 0,00
			TOTAL	63,00
U19IS130	ud	Ensayo para determinar la resistencia al enve la película seca de pinturas para marcas ref s/MELC 12.94.		
		Materiales		95,00
			Suma	95,00
		ľ	Redondeo TOTAL	95,00
U19PB020	ud	Ensayo para determinar el contenido de agua siones bituminosas, s/NLT 137.		95,00
		Materiales		23,10
		· ·	Suma Redondeo	23,10 0,00
			TOTAL	23,10

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>		<u>Precio</u>
U19PB030	ud	Ensayo para destilación de las emulsiones terminación del residuo de fluidificante, s/NL		
		Materiales		86,90
			Suma Redondeo	86,90 0,00
			TOTAL	86,90
U19PB040	ud	Determinación de la solubilidad en disolver los materiales bituminosos, mediante el er dad en tricloroetileno, s/NLT 130.		
		Materiales		69,30
			Suma Redondeo	69,30 0,00
			TOTAL	69,30
U19PB050	ud	Determinación de la consistencia de los ma sos mediante el ensayo de penetración, s/N		
		Materiales		51,70
			Suma Redondeo	51,70 0,00
			TOTAL	51,70
U19PB060	ud	Determinación de la estabilidad al almace emulsiones bituminosas mediante el ensay ción de la sedimentación a 7 días, s/NLT 14	yo de comproba-	
		Materiales		51,70
			Suma Redondeo	51,70 0,00
			TOTAL	51,70
U19PB120	ud	Ensayo para determinación de la viscos emulsiones bituminosas, s/NLT 138.	idad Saybolt de	
		Materiales		51,70
			Suma Redondeo	51,70 0,00
			TOTAL	51,70

<u>Código</u>	<u>Ud.</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>
U19PM010	ud	Ensayo Marshall para comprobar la estabilidad y defeción de 3 probetas de un tipo determinado de mezcla a ca, incluyendo la fábricación y compactación de 3 probela determinación de la resistencia a la deformación plás/NLT 159.	sfálti- etas y
		Materiales	207,90
		Suma Redonde	207,90
		TOTAL	207,90
U19PM030	ud	Determinación, por el método Marshall, del contenido ó de ligante en una mezcla bituminosa de granulor preestablecida, mediante la fábricación de 5 series de 3 betas c.u. de probetas con contenidos en ligante diferer el ensayo Marshall de todas ellas determinando la es dad y la deformación, s/NLT 159, y las densidades relay los porcentajes de huecos, s/NLT 168.	netría 3 pro- ntes y tabili-
		Materiales	1.749,00
		Suma Redonde	1.749,00 0,00
		TOTAL	1.749,00
U19PM060	ud	Ensayo para establecer la granulometría del árido recu do, una vez efectuada la extracción del ligante, de me bituminosas, s/NLT 165.	
		Materiales	46,20
		Suma Redonde	46,20 0,00
		TOTAL	46,20
U19PZ120	ud	Comprobación de la calidad de bordillos de piedra pa uso s/PG-3/75, mediante la realización de ensayos par terminar sus características geométricas y estructu s/UNE EN 1343, el peso específico, s/UNE EN 1936, sistencia a compresión, s/UNE EN 12504-1, la resisten desgaste, s/UNE EN 1342, y la heladicidad, s/UNE 12 1342.	ra de- rales, la re- cia al

<u>Código</u>	<u>Ud.</u> <u>Descripción</u>		<u>Precio</u>
	Materiales		699,60
		Suma	699,60
		Redondeo	0,00
		TOTAL	699,60



3. PRESUPUESTO



3.1. Presupuesto

# 01 Ensayos en morteros y hormigones

<u>Código</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	Unidad de Obra	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
E29BFF015	100,00	UD	Ensayo para el control estadístico, s/E-HE, en la recepción de hormigón fresco con la toma de muestras, fabricación y conservación en cámara húmeda, refrendado y rotura a compresión simple a 7,28 y 60 días de 5 probetas cilíndricas de 15x30 cm y la consistencia, s/UNE 83300/1/3/4/13.	62,70	6.270,00
E29BFF050	100,00	UD	Determinación de la consistencia de un hormigón fresco, mediante la medida de su asiento en el Cono de Abrams, s/U-NE-EN 12350-2.	5,50	550,00
E29ECA010	4,00	UD	Análisis granulométrico, s/UNE-EN 933- 1, de un árido para fabricación de morte- ros.	51,70	206,80
E29ECA020	4,00	UD	Ensayo de las características físicas de una arena, para fabricación de morteros, con la determinación de la granulometría, s/UNE-EN 933-1, el equivalente de arena, s/UNE-EN 933-8, el contenido en terrones de arcilla, s/UNE 7133, la densidad, coeficiente de absorción y el contenido de agua, s/UNE-EN 1097-6.	220,00	880,00
E29ECA030	4,00	UD	Ensayo para el análisis químico de una arena para fabricación de morteros, con la determinación del contenido en humus y el contenido en compuestos de azufre, s/UNE EN 1744-1, el contenido en cloruros, s/UNE EN 1744-1.	139,70	558,80
E29ECC010	4,00	UD	Ensayo físico completo de un cemento, para la fabricación de morteros, con la determinación del peso específico real, s/UNE 80103, la pérdida al fuego, s/UNE 196-2 y la determinación del residuo insoluble, s/UNE-EN 196-2.	161,70	646,80
E29ECC020	4,00	UD	Ensayo para el análisis químico de un cemento para fabricación de morteros y la determinación de su composición, con la comprobación de contenido en trióxido de azufre, s/UNE 80216, el contenido en cloruros, en contenido en sílice, calcio, magnesio, hierro y aluminio, s/UNE-EN 196-2, y el contenido en cal libre, s/UNE 80243.	466,40	1.865,60

Código E29ECH010	Medición 4,00	UM UD	Unidad de Obra  Ensayo completo de un agua para fabricación de morteros, con la determinación del ph, s/UNE 7234, la cantidad de sustancias disueltas, s/UNE 7130, la cantidad total de sulfatos, s/UNE 7131, la cantidad total de cloruros, s/UNE 7178, la cantidad de hidratos de carbono, s/UNE 7132, y la cantidad de aceites y grasas, s/UNE-EN 933-10.	<u>Precio</u> 326,70	<u>Importe</u> 1.306,80
E29EEI010	4,00	UD	Ensayo para la comprobación de las características físicas de un mortero endurecido, con la determinación del contenido de humedad y valor de la retracción, s/NTE.	110,88	443,52
				Total Cap.	12.728,32

## 02 Ensayos en acero

Código E29BCS010	Medición 40,00	<u>UM</u> UD	Unidad de Obra  Ensayo completo sobre acero corrugado en barras para su empleo en obras de hormigón armado con la determinación de sus características físicas y geométricas, s/UNE 36068 o 36065 y mecánicas s/UNE-EN 10002-1.	<u>Precio</u> 94,60	<u>Importe</u> 3.784,00
E29BCS050	5,00	UD	Ensayo completo, de las características geométricas y mecánicas de una malla de acero, para su empleo en la fabricación de hormigón armado, con la determinación de sus características geométricas, s/UNE 36092, y la resistencia al arrancamiento del nudo, s/UNE-EN ISO 15630-2.	86,90	434,50
E29CC010	5,00	UD	Ensayo de las características mecánicas de un perfil de acero laminado con la determinación de las características mecánicas a tracción, y el alargamiento de rotura, s/UNE-EN 10002-1, y el índice de resilencia, s/UNE 7475-1.	173,80	869,00
E29CC020	5,00	UD	Ensayo para comprobación de la geometría de la sección de un perfil laminado, y la desviación de la masa, s/UNE 36521/2/4/5/6, incluso mecanización de la probeta.	35,20	176,00
E29CS010	40,00	UD	Ensayo y reconocimiento de cordón de soldadura, realizado con líquidos penetrantes, s/UNE-EN 571-1.	21,12	844,80
E29CS040	5,00	UD	Examen de cordón de soldadura, realizado con ultrasonidos, s/UNE-EN 1714.	21,12	105,60
E29CS050	100,00	UD	Examen visual para control de la ejecución de soldaduras en estructuras metálicas, s/UNE-EN 970.	12,46	1.246,00
				Total Cap.	7.459,90

PRESUPUESTO

### 03 Ensayos en productos ceramicos

Código E29HB010	Medición 1,00	<u>UM</u> UD	Unidad de Obra  Ensayo completo, s/RB-90 de las características geométricas, físicas y mecánicas de bloques de hormigón, con la determinación de las características estructurales, s/UNE-EN 771-3, las características geométricas y de forma, s/UNE 41167, la resistencia a compresión, s/U-NE 772-1, la absorción de agua por capilaridad, s/UNE-EN 772-11, la absorción de agua, s/UNE 41170, la densidad real, s/UNE 41169 y el índice de macizo s/U-NE-41168.	<u>Precio</u> 298,10	<u>Importe</u> 298,10
E29KL040	1,00	UD	Ensayo completo de un ladrillo, para su utilización en fábricas a revestir, con la determinación de la existencia de defectos estructurales, s/UNE 67019, las características dimensionales y de forma, s/UNE 67030, la absorción de agua, s/UNE 67027, la succión de agua, s/UNE-EN 772-11, la resistencia a compresión, s/UNE-EN 772-1, y la masa, s/UNE 67019.	286,00	286,00
E29KR001	1,00	UD	Ensayo normal para control de calidad de baldosas cerámicas para solados, con la determinación de las tolerancias dimensionales y el aspecto, s/UNE EN10545-2, la absorción de agua, s/UNE EN 10545-3, la resistencia a flexión, s/UNE EN 10545-4, la resistencia al rayado superficial, s/UNE 67101, la resistencia a las manchas, s/UNE 10545-14 y la resistencia al desgaste, s/UNE EN 10545-7.	509,30	509,30
E29KR002	3,00	UD	Ensayo normal para control de calidad de baldosas cerámicas para alicatados, con la determinación de las tolerancias dimensionales y el aspecto, s/UNE EN 10545-2, la absorción de agua, s/UNE EN 10545-3, la resistencia a flexión, s/UNE EN 10545-4, y la resistencia al rayado superficial, s/UNE 67101.	278,30	834,90
E29MB020	4,00	UD	Ensayo completo de baldosas prefabricadas de hormigón, con la determinación de las caracteristicas dimensionales, de aspecto y textura, la absorción de agua, la resistencia a flexión, la carga de rotura, la resistencia a la abrasión la resistencia al resbalamiento y la resistencia climática, s/ UNE EN 1339	423,50	1.694,00
				Total Cap.	3.622,30

### 04 Ensayos en carpinteria

<u>Código</u> E29EFV060	Medición 1,00	UM UD	Unidad de Obra  Ensayo completo para comprobación de las propiedades y características que deben poseer, las placas de yeso laminado con la comprobación del aspecto superficial y de las dimensiones, la forma, la masa, la resistencia a flexión, la resistencia al impacto y la absorción de agua, s/UNE-EN 520.	<u>Precio</u> 207,00	<u>Importe</u> 207,00
E29QCA010	1,00	UD	Ensayo de las características geométricas y físicas de los perfiles de aluminio anodizado, para la fabricación de cerrajería, con la comprobación de la masa por superficie y geometría, s/UNE-EN 12373-2, la calidad del sellado, inercia química, s/UNE 38016, y el espesor del anodizado, s/UNE-EN 12373-4.	82,50	82,50
E29QCA020	1,00	UD	Determinación del espesor del anodizado de perfiles de aluminio, con la realización de 10 medidas por muestra; incluso emisión del informe del ensayo.	12,10	12,10
E29QCZ030	1,00	UD	Ensayo para comprobación de la estan- queidad al agua de la carpintería de cual- quier material, s/ UNE-EN 1027.	300,30	300,30
E29WF010	1,00	UD	Prueba de escorrentía en fachadas para comprobar las condiciones de estanqueidad, mediante el regado con aspersores durante un periodo mínimo de 6 horas, comprobando filtraciones al interior. Incluso emisión del informe de la prueba.	203,34	203,34
				Total Cap.	805,24

PRESUPUESTO

# 05 Ensayos en cubierta

<u>Código</u> E29AB010	Medición 1,00	UM UD	Unidad de Obra  Ensayo para la determinación de las características geométricas, físicas y mecánicas de un aislante rígido, con la comprobación de la densidad aparente, s/U-NE-EN 1602, las características geométricas, s/UNE EN 822/3/4/5, la resistencia a compresión, s/UNE EN 826, y la resistencia a flexión, s/UNE EN 12089.	<u>Precio</u> 209,00	<u>Importe</u> 209,00
E29AI005	2,00	UD	Ensayo para control a nivel normal de la calidad de láminas bituminosas, comprendiendo la comprobación del espesor y la masa, s/UNE EN 1849-1, las propiedades de tracción s/UNE EN 12311-1, la plegabilidad a diferentes temperaturas s/UNE 104281-6-4 y la composición cuantitativa, s/UNE 104281-6-8.	278,30	556,60
E29WC010	1,00	UD	Prueba de estanqueidad y servicio de azoteas, con criterios s/CTE-DB-HS-1, mediante inundación con agua de paños entre limatesas previo taponado de desagües y mantenimiento durante un periodo mínimo de 24 horas, comprobando las filtraciones al interior y el desaguado del 100% de la superficie probada. Incluso emisión del informe de la prueba.	203,34	203,34
E29WC060	1,00	UD	Prueba de estanqueidad y funcionamiento de canalones, mediante inundación, previo taponado de bajantes, durante 6 horas, comprobando el goteo o las filtraciones al interior. Incluso emisión del informe de la prueba.	135,56	135,56
				Total Cap.	1.104,50

06	Instalaciones
----	---------------

<u>Código</u> E29IS040	Medición 2,00	<u>UM</u> UD	Unidad de Obra  Prueba de funcionamiento de la red de saneamiento, s/UNE-EN 1610.	<u>Precio</u> 101,67	<u>Importe</u> 203,34
E29IFI010	2,00	UD	Prueba de presión interior y estanqueidad de la red de fontanería, s/art. 6.2 de N.B.I.I.S.A., con carga hasta 20 kp/cm2 para comprobar la resistencia y mantenimiento posterior durante 15 minutos de la presión a 6 kp/cm2 para comprobar la estanqueidad. Incluso emisión del informe de la prueba.	101,67	203,34
E29IFI020	2,00	UD	Prueba de funcionamiento de la red de suministro de agua de la instalación de fontanería mediante el accionamiento del 100 % de la grifería y elementos de regulación. Incluso emisión del informe de la prueba.	67,78	135,56
E29IEI010	2,00	UD	Prueba de funcionamiento de automatismos de cuadros generales de mando y protección e instalaciones eléctricas. Incluso emisión del informe de la prueba.	67,78	135,56
E29IEI030	2,00	UD	Prueba de comprobación de la continui- dad del circuito de puesta a tierra en ins- talaciones eléctricas. Incluso emisión del informe de la prueba.	67,78	135,56
E29IEI050	2,00	UD	Prueba de funcionamiento de mecanismos y puntos de luz de instalaciones eléctricas. Incluso emisión del informe de la prueba.	101,67	203,34
E29IEI040	2,00	UD	Prueba de medición de la resistencia en el circuito de puesta a tierra de instalaciones de protección de pararrayos. Incluso emisión del informe de la prueba.	67,78	135,56

Total Cap. 1.152,26

# 07 Ensayos en firmes y pavimentos

<u>Código</u> E29SEF010	Medición 8,00	<u>UM</u> UD	Unidad de Obra Ensayo de comprobación de la humedad natural de suelos s/UNE 103300.	<u>Precio</u> 40,70	<u>Importe</u> 325,60
E29SEF020	8,00	UD	Determinación de la densidad aparente de muestra de suelos, s/UNE 103301.	40,70	325,60
E29SEF100	8,00	UD	Ensayos para clasificación de un suelo para rellenos con la determinación de su granulometría, s/UNE 103101, límites de Atterberg, s/UNE 103103/4, el equivalente de arena, s/UNE 103109, ensayo proctor normal, s/UNE 103500, índice C.B.R., s/UNE 103502 y coeficiente de desgaste de "Los Ángeles", s/UNE-EN 1097-2.	376,20	3.009,60
E29SEQ020	8,00	UD	Determinación del contenido en materia orgánica de un suelo, s/UNE 103204.	52,80	422,40
U19AT010	2,00	UD	Ensayos para clasificación, s/FOM 1382: 2002, de suelos para su uso en terraplenes mediante ensayos de laboratorio para comprobar la granulometría, s/UNE 103101, límites de Atterberg, s/UNE 103103/4, el contenido en materia orgánica, s/UNE 103204, el contenido en yeso, s/NLT 115, el contenido en otras sales solubles, s/NLT 114, el asiento de colapso s/NLT 254 y el hinchamiento libre, s/UNE 103601.	389,40	778,80
U19AT011	2,00	UD	Ensayos para clasificación s/FOM 1382/2002 de suelos procedentes de una excavación, para su uso en obras de rellenos, mediante ensayos de laboratorio para comprobar la granulometría, s/UNE 103101, los límites de Atterberg, s/UNE 103103/4, el contenido en materia orgánica, s/UNE 102204, el contenido en sales solubles s/NLT 114, y el índie CBR s/103502.	313,50	627,00
U19AZ005	4,00	UD	Ensayos para clasificación, s/FOM 891: 2004, de zahorras para su uso en obras de urbanización mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar la granulometría, s/UNE 103101, la no plasticidad, s/UNE 103103/4, el contenido total en compuestos de azufre, s/UNE-EN 1744-1, el equivalente de arena, s/UNE-EN 933-8 y la resistencia a la fragmentación, s/UNE-EN 1097-2.	300,30	1.201,20
U19IS090	1,00	UD	Ensayo para determinar la reflectancia luminosa aparente de pinturas blancas para marcas reflexivas viales, s/MELC 12.97.	63,00	63,00

<u>Código</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	Unidad de Obra	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
U19IS130	1,00	UD	Ensayo para determinar la resistencia al envejecimiento de la película seca de pinturas para marcas reflexivas viales, s/MELC 12.94.	95,00	95,00
U19PB020	2,00	UD	Ensayo para determinar el contenido de agua en las emulsiones bituminosas, s/NLT 137.	23,10	46,20
U19PB030	2,00	UD	Ensayo para destilación de las emulsiones bituminosas y determinación del residuo de fluidificante, s/NLT 139.	86,90	173,80
U19PB040	2,00	UD	Determinación de la solubilidad en disolventes orgánicos de los materiales bituminosos, mediante el ensayo de solubilidad en tricloroetileno, s/NLT 130.	69,30	138,60
U19PB050	2,00	UD	Determinación de la consistencia de los materiales bituminosos mediante el ensayo de penetración, s/NLT 124.	51,70	103,40
U19PB060	2,00	UD	Determinación de la estabilidad al almacenamiento de las emulsiones bituminosas mediante el ensayo de comprobación de la sedimentación a 7 días, s/NLT 140.	51,70	103,40
U19PB120	2,00	UD	Ensayo para determinación de la viscosidad Saybolt de emulsiones bituminosas, s/NLT 138.	51,70	103,40
U19PM010	2,00	UD	Ensayo Marshall para comprobar la estabilidad y deformación de 3 probetas de un tipo determinado de mezcla asfáltica, incluyendo la fábricación y compactación de 3 probetas y la determinación de la resistencia a la deformación plástica, s/NLT 159.	207,90	415,80
U19PM030	2,00	UD	Determinación, por el método Marshall, del contenido óptimo de ligante en una mezcla bituminosa de granulometría preestablecida, mediante la fábricación de 5 series de 3 probetas c.u. de probetas con contenidos en ligante diferentes y el ensayo Marshall de todas ellas determinando la estabilidad y la deformación, s/NLT 159, y las densidades relativas y los porcentajes de huecos, s/NLT 168.	1.749,00	3.498,00
U19PM060	2,00	UD	Ensayo para establecer la granulometría del árido recuperado, una vez efectuada la extracción del ligante, de mezclas bituminosas, s/NLT 165.	46,20	92,40

<u>Código</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	Unidad de Obra	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
U19PZ120	1,00	UD	Comprobación de la calidad de bordillos de piedra para su uso s/PG-3/75, mediante la realización de ensayos para determinar sus características geométricas y estructurales, s/UNE EN 1343, el peso específico, s/UNE EN 1936, la resistencia a compresión, s/UNE EN 12504-1, la resistencia al desgaste, s/UNE EN 1342, y la heladicidad, s/UNE 12371 y 1342.	699,60	699,60
				Total Cap.	12.222,80



3.2. Presupuesto de ejecución material

<u>Código</u>	<u>o</u> <u>Título</u>	<u>Presupuesto</u>
01	Ensayos en morteros y hormigones	12.728,32
02	Ensayos en acero	7.459,90
03	Ensayos en productos ceramicos	3.622,30
04	Ensayos en carpinteria	805,24
05	Ensayos en cubierta	1.104,50
06	Instalaciones	1.152,26
07	Ensayos en firmes y pavimentos	12.222,80
	TOTAL PRESUPUESTO EJECUCION MATERIAL	39.095,32

Asciende el presente presupuesto de ejecución material a la cantidad de:

Treinta y nueve mil noventa y cinco euros con treinta y dos cents.

P . E. M.