

# Certificado del Sistema de Gestión de la I+D+i



**IDI-0009/2007**

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

## **FCC CONSTRUCCION, S.A.**

dispone de un sistema de gestión de la I+D+i conforme con la Norma UNE 166002:2006

para las actividades: DETALLADAS EN EL ANEXO AL CERTIFICADO

que se realizan en: CL ACANTO, 22 3°. 28045 - MADRID

Fecha de emisión: 2007-08-31  
Fecha de renovación: 2010-08-31  
Fecha de expiración: 2013-08-31

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación  
El Director General de AENOR

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 - [www.aenor.es](http://www.aenor.es)

Entidad acreditada por ENAC con nº 01/C-SG025



AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación)

# Certificado del Sistema de Gestión de la I+D+i



IDI-0009/2007

## Anexo al Certificado

Alcance: Realización de proyectos de desarrollo e innovación en alguna de las siguientes áreas del sector de construcción:

- Movimiento de tierras y perforaciones y túneles: estructuras (elementos) y materiales, técnicas, sistemas y procesos constructivos, TICS en la construcción (diseño de sistemas sensores), sostenibilidad (ingeniería de la contaminación).
- Puentes, viaductos y grandes estructuras. Estructuras y materiales, técnicas, sistemas y procesos constructivos.
- Edificaciones: estructuras y materiales, técnicas, sistemas y procesos constructivos.
- Ferrocarriles: estructuras y materiales, técnicas, sistemas y procesos constructivos, TS en la construcción (sistemas automatizados de producción).
- Hidráulicas: estructuras y materiales (construcciones prefabricadas), técnicas, sistemas y procesos constructivos, TICS en la construcción (diseño de sistemas sensores).
- Marítimas: estructuras y materiales, técnicas, sistemas y procesos constructivos.
- Viales y pistas: técnicas, sistemas y procesos constructivos.
- Instalaciones eléctricas: estructuras y materiales (distribución de la energía y fuentes no convencionales de energía).
- Instalaciones mecánicas: estructuras y

Fecha de emisión: 2007-08-31  
Fecha de renovación: 2010-08-31  
Fecha de expiración: 2013-08-31



**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación  
El Director General de AENOR

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Entidad acreditada por ENAC con nº 01/C-SG025



AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación)

# Certificado del Sistema de Gestión de la I+D+i



IDI-0009/2007

## Anexo al Certificado

Alcance: materiales.  
Especiales (restauración de bienes inmuebles): técnicas, sistemas y procesos constructivos (organización de obras). Productos de acero para la construcción y construcciones metálicas.  
Diseño arquitectónico.  
Diseño de firmes.  
Propiedades de los materiales y resistencia de materiales, plásticos.  
Máquinas herramientas y accesorios y maquinaria hidráulica.  
Dispositivos de transmisión de datos y de almacenamiento, terminales dispositivos gráficos y trazadores y ordenadores digitales.  
Eliminación de residuos de construcción y residuos industriales.  
Generadores de energía y fuentes no convencionales de energía.  
Ingeniería y tecnología de Medio Ambiente de aguas residuales.

Fecha de emisión: 2007-08-31  
Fecha de renovación: 2010-08-31  
Fecha de expiración: 2013-08-31

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación  
El Director General de AENOR

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Entidad acreditada por ENAC con nº 01/C-SG025



AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación)