

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 3º. 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

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)