

# Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



**ER-1057/2002**

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

**ABECONSA, S.L.U.**

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma UNE-EN ISO 9001:2008

para las actividades: DETALLADAS EN EL ANEXO AL CERTIFICADO

que se realizan en: CL COMANDANTE FONTANTES, 11 PLANTA 1. 15003 - A CORUÑA

Fecha de emisión: 2002-08-13  
Fecha de renovación: 2012-08-26  
Fecha de modificación: 2013-09-19  
Fecha de expiración: 2015-08-26



AENOR Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA  
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 de certificación de sistemas de gestión de la calidad acreditado por ENAC con acreditación N° 01/C-SC003

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

# Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-1057/2002

## Anexo al Certificado

Alcance: La construcción de los tipos de obra de:  
Movimiento de tierras y perforaciones (desmontes y vaciados. Explanaciones. Canteras. Pozos y galerías). Puentes, viaductos y grandes estructuras (de hormigón armado. De hormigón pretensado). Edificaciones (demoliciones. Estructuras de fábrica de hormigón. Estructuras metálicas. Albañilería. Revocos y revestidos. Cantería y marmolería. Pavimentos. Solados y alicatados. Aislamientos e impermeabilizaciones). Hidráulicas (abastecimientos y saneamientos. Canales. Acequias y desagües. Defensa de márgenes y encauzamientos. Conducciones con tubería de presión de gran diámetro. Obras hidráulicas sin cualificación específica). Marítimas (dragados. Escolleras. Con bloques de hormigón. Con cajones de hormigón armado. Con pilotes y tablestacas. Faros. Radiofaros y señalizaciones marítimas. Obras marítimas sin cualificación específica. Emisarios submarinos). Viales y pistas (con firmes de hormigón armado. Con firmes de mezclas bituminosas. Señalización y balizamientos viales. Obras viales sin cualificación específica). Instalaciones eléctricas (alumbrados, iluminaciones y balizamientos luminosos. Centros de transformación y distribución en alta tensión. Distribución en baja tensión). Instalaciones mecánicas (de ventilación. Calefacción y climatización. Fontanería y sanitarias. Instalaciones mecánicas sin cualificación específica).

Fecha de emisión: 2002-08-13  
Fecha de renovación: 2012-08-26  
Fecha de modificación: 2013-09-19  
Fecha de expiración: 2015-08-26

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

**AENOR**

Asociación Española de Normalización y Certificación

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

Entidad de certificación de sistemas de gestión de la calidad acreditado por ENAC con acreditación N° 01/C-SC003



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

# Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-1057/2002

## Anexo al Certificado

Alcance: Especiales (sondeos, inyecciones y pilotajes. Pintura y metalizaciones. Jardinería y plantaciones. Estaciones de tratamiento de aguas).

Fecha de emisión: 2002-08-13  
Fecha de renovación: 2012-08-26  
Fecha de modificación: 2013-09-19  
Fecha de expiración: 2015-08-26

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

**AENOR**

Asociación Española de Normalización y Certificación

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

Entidad de certificación de sistemas de gestión de la calidad acreditado por ENAC con acreditación N° 01/C-SC003



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



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

IQNet and  
AENOR  
hereby certify that the organization

**ABECONSA, S.L.U.**

CL COMANDANTE FONTANTES, 11 PLANTA 1  
15003 - A CORUÑA  
España

for the following field of activities

SPECIFIED IN ANNEX TO THE CERTIFICATE

has implemented and maintains a

**Quality Management System**

which fulfills the requirements of the following standard

**ISO 9001:2008**

First issued on: 2002-08-13 Renewed on: 2012-08-26 Modified on: 2013-09-19 Validity date: 2015-08-26

*Registration Number: ES-1057/2002*



*Michael Drechsel*  
President of IQNet

*Avelino BRITO*  
Chief Executive Officer

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

**IQNet Partners\*:**

AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vincotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CCC Cyprus  
CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany DS Denmark  
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico INNORPI Tunisia  
Inspecta Certification Finland IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland  
PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC  
Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

*Annex to IQNet Certificate Number ES-1057/2002*  
**ABECONSA, S.L.U.**

*Activities within the scope of IQNet Certificate ABECONSA, S.L.U. Number ES-1057/2002 include the following:*

Building types construction of movement of ground and perforating (levelling and excavating, grading, quarry, mine shafts and mine galleries). Bridges, viaducts and large structures (of reinforced concrete, prestressed). Buildings (demolitions, concrete structures, metallic structures, bricklaying, plastering, coating, masonry and marmoreal, flooring, tiled floor and tiling, isolating and waterproofing). Hydraulic works (water supply and sewerage, ditches and drainages, bank protection and channelling, high diameter pressure piping, unclassified hydraulics works). Sea works (dredging, breakwaters, concrete blocks, with draws of reinforced concrete, piles and stakes, lighthouse, radio beacon, beacon signals, unclassified sea works, submarine emissary). Roads and runways (reinforced concret surfaces, bituminous mixture surfaces, roads signs and marking, unclassified roads works). Electrical installations (lightings, illuminations and iluminated beacons, high voltage transformations and distributions centers, low voltage distribution). Mechanical installations (ventilation, heating and air conditioning plumbing and sanitary unclassified mechanical installations). Special construction works (soil investigations, injections and monitorings, paintings and metallitations, gardenings and landscaping, water-treatment plants).

First issued on: 2002-08-13 Renewed on: 2012-08-26 Modified on: 2013-09-19 Validity date: 2015-08-26

*This annex is only valid in connection with the above-mentioned certificate.*



*Michael Drechsler*  
*President of IQNet*

  

*Avelino BRITO*  
*Chief Executive Officer*

**AENOR**

Asociación española de Normalización y Certificación

**IQNet Partners\*:**

- AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CCC Cyprus
- CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany DS Denmark
- FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico INNORPI Tunisia
- Inspecta Certification Finland IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
- PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC
- Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

*IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.*

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)