

Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0360/1995

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

ELECNOR, S.A.
Dirección NORTE

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma UNE-EN ISO 9001:2000

para las actividades: DETALLADAS EN EL ANEXO AL CERTIFICADO

que se realizan en: Dirección de Negocio Norte: CL JON ARRÓSPIDE, 15 3º. 48014 - BILBAO (VIZCAYA)
PI DE RAOS, 5, PARCELA 11. 39600 - MALIAÑO (CANTABRIA)
PI MUTILVA BAJA, CALLE O, Nº 11 - 12. 31192 - MUTILVA BAJA (NAVARRA)
PI LA PORTALADA, I, CL LA PORTALADA, 13. 26006 - LOGROÑO (LA RIOJA)

Fecha de emisión: 1995-11-03
Fecha de renovación: 2006-12-14
Fecha de modificación: 2008-11-11
Fecha de expiración: 2009-12-14

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-SC003



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

Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0360/1995

Anexo al Certificado

Alcance: El diseño, la construcción y el mantenimiento de:
instalaciones eléctricas de distribución:
líneas aéreas y subterráneas de baja, media y alta tensión (<- 66 kv).
Centros de transformación. Instalaciones de medida eléctrica. Trabajos en tensión.
instalaciones de gas:
gaseoductos de transporte. Redes de distribución y acometidas. Estaciones de regulación y medida. Instalaciones industriales, domésticas y comerciales.
instalaciones de comunicaciones:
líneas aéreas sobre apoyos, en fachada y canalizadas subterráneas.
Tendido y empalmes de cable, protecciones, medidas y pruebas, instalaciones de equipos unilínea (órdenes de servicio). Torres de telecomunicaciones. Edificios normalizados para servicios móviles terrestres.
instalaciones generales:
instalaciones de electricidad, estructuras metálicas, instrumentación, control, comunicaciones, climatización, agua y saneamientos, gases, seguridad y obra civil asociada para: plantas de generación y transformación de energía eléctrica. Industrias. Urbanizaciones y edificios.
construcción: movimientos de tierras y perforaciones (desmontes,

Fecha de emisión: 1995-11-03
Fecha de renovación: 2006-12-14
Fecha de modificación: 2008-11-11
Fecha de expiración: 2009-12-14

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-SC003



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

Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0360/1995

Anexo al Certificado

Alcance: explanaciones y galerías). Puentes, viaductos y grandes estructuras (de fábrica, hormigón armado, pretensado y metálicas). Construcción y rehabilitación de edificios singulares (demoliciones, estructuras de fábrica y hormigón, estructuras metálicas, albañilería, revocos y revestidos. Cantería, marmolería, pavimentos, soldados y alicatados. Aislamientos). Edificios de viviendas, oficinas, hoteles, edificios polivalentes, pabellones, naves industriales y restauración de bienes inmuebles histórico artísticos. Obras hidráulicas de abastecimiento, canales, acequias, defensas de márgenes y encauzamientos. Obras marítimas. Carreteras. Urbanizaciones. Pavimentos de hormigón. señalizaciones y balizamientos viales. Obras especiales de cimentación, inyección, pilotaje, sondeos. Jardinería y plantaciones. Obra civil para estaciones de tratamiento de agua (potable y residuales) e instalaciones de tratamiento de residuos.

Fecha de emisión: 1995-11-03
Fecha de renovación: 2006-12-14
Fecha de modificación: 2008-11-11
Fecha de expiración: 2009-12-14

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-SC003



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



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and
AENOR
hereby certify that the organization

ELECNOR, S.A.
(Dirección NORTE)

Dirección de Negocio Norte: CL JON ARRÓSPIDE, 15 3º 48014 - BILBAO(VIZCAYA) ESPAÑA	PI DE RAOS, 5, PARCELA 11 39600 - MALIAÑO(CANTABRIA) ESPAÑA	PI MUTILVA BAJA, CALLE O, Nº 11 - 12 31192 - MUTILVA BAJA(NAVARRA) ESPAÑA	PI LA PORTALADA, I, CL LA PORTALADA, 13 26006 - LOGROÑO(LA RIOJA) 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 9001:2000

Issued on: 1999-08-01 Renewed on: 2006-12-14 Modified on: 2008-11-11 Validity date: 2009-12-14

Registration Number: ES-0360/1995



René Wasmer
President of IQNet

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación
Ramón NAZ
General Manager of AENOR

AENOR

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFAQ AFNOR France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China
CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil
FONDONORMA Venezuela HKQAA Hong Kong China ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland
Quality Austria Austria RR Russia SAI Global Australia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFAQ AFNOR, CISQ, DQS, NSAI Inc. and SAI Global

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

Annex to IQNet Certificate Number ES-0360/1995

ELECNOR, S.A.
(Dirección NORTE)

*Activities within the scope of IQNet Certificate ELECNOR, S.A.
(Dirección NORTE) Number ES-0360/1995 include the following:*

The design, construction and maintenance of:
 electric power distribution installations:
 overhead and underground lines in low, medium and high tension. Substations. Electric power measurement installations. Live workings.
 gas installations:
 transport gas pipelined. Distribution networks and connections. Measurement and regulating stations, home and commercial installations.
 communication installations:
 the construction of overhead communication lines, in front and pipelined, laying and joint of communication cables, protections, cables measures and tests, the installation of uniline equipments (duty orders). The construction of telecommunication towers. Antenna. The construction of standardized buildings for terrestrial mobile services.
 general installations:
 electricity installations, metallic structures, instrumentation, control, communications, air-conditioning, water and sanitations, gases, security and associated civil work for: generation and electric power transformation plants. Industries. Urbanisations and buildings.
 construction: earth removal and drilling (stripping, levelling, gallery). Bridges, viaducts and structures (prefabricated, reinforced and prestressed concrete and metallic structures). Construction and rehabilitation of single buildings (demolitions, concrete and prefabricated structures, metallic structures, masonry, plastering and lining, stonecutting, marble work, paving, pavement and walls of brick laid on edge). Residential buildings and office blocks, hotels, polyvalent buildings, pavilions, industrial premises and restoration of historical properties. Drinkable water and sewage. Hydraulic works, channels, dam, drain, lateral protections. Sea works, roads, residential areas, concrete paving, signalling and road buoying. Special foundations, grouting, pile work, drilling. Gardening and planting, civil works for sewage and drinkable water engineering facilities and waste management facilities.

Issued on: 1999-08-01 Renewed on: 2006-12-14 Modified on: 2008-11-11 Validity date: 2009-12-14

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



René Wasmer
President of IQNet

Ramón NAZ
General Manager of AENOR

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

IQNet Partners :

AENOR Spain AFAQ AFNOR France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China
 CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil
 FONDONORMA Venezuela HKQAA Hong Kong China ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland
 IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland
 Quality Austria Austria RR Russia SAI Global Australia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
 SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia YUGS Serbia

IQNet is represented in the USA by: AFAQ AFNOR, CISQ, DQS, NSAI Inc. and SAI Global

The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2002/0183

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

ELECNOR, S.A.
Dirección De Negocio Norte

dispone de un sistema de gestión ambiental conforme con la norma UNE-EN ISO 14001:2004

para las actividades: DETALLADAS EN EL ANEXO AL CERTIFICADO

que se realiza/n en: Dirección de Negocio Norte: CL JON ARROSPIDE, 15 3º. 48014 - BILBAO (VIZCAYA)
PI DE RAÓS, 5, PARCELA 11. 39600 - MALIAÑO (CANTABRIA)
PI LA PORTALADA, I, CL LA PORTALADA, 13. 26006 - LOGROÑO (LA RIOJA)
PI MUTILVA BAJA, CALLE O, Nº 11 - 12. 31192 - MUTILVA BAJA (NAVARRA)

Fecha de emisión: 2002-06-24
Fecha de renovación: 2006-12-14
Fecha de modificación: 2008-11-11
Fecha de expiración: 2009-12-14


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-MA001



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

Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2002/0183

Anexo al Certificado

Alcance: El diseño, la construcción y el mantenimiento de:
instalaciones eléctricas de distribución:
líneas aéreas y subterráneas de baja, media y alta tensión (<- 66 kv).
Centros de transformación. Instalaciones de medida eléctrica. Trabajos en
tensión.
instalaciones de gas:
gaseoductos de transporte. Redes de distribución y acometidas. Estaciones
de regulación y medida. Instalaciones industriales, domésticas y
comerciales.
instalaciones de comunicaciones:
líneas aéreas sobre apoyos, en fachada y canalizadas subterráneas.
Tendido y empalmes de cable, protecciones, medidas y pruebas,
instalaciones de equipos unilínea (órdenes de servicio). Torres de
telecomunicaciones. Edificios normalizados para servicios móviles
terrestres.
instalaciones generales:
instalaciones de electricidad, estructuras metálicas, instrumentación,
control, comunicaciones, climatización, agua y saneamientos, gases,
seguridad y obra civil asociada para: plantas de generación y
transformación de energía eléctrica. Industrias. Urbanizaciones y edificios.
construcción: movimientos de tierras y perforaciones (desmontes,

Fecha de emisión: 2002-06-24
Fecha de renovación: 2006-12-14
Fecha de modificación: 2008-11-11
Fecha de expiración: 2009-12-14


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-MA001



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

Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2002/0183

Anexo al Certificado

Alcance: explanaciones y galerías). Puentes, viaductos y grandes estructuras (de fábrica, hormigón armado, pretensado y metálicas). Construcción y rehabilitación de edificios singulares (demoliciones, estructuras de fábrica y hormigón, estructuras metálicas, albañilería, revocos y revestidos. Cantería, marmolería, pavimentos, soldados y alicatados. Aislamientos). Edificios de viviendas, oficinas, hoteles, edificios polivalentes, pabellones, naves industriales y restauración de bienes inmuebles histórico artísticos. Obras hidráulicas de abastecimiento, canales, acequias, defensas de márgenes y encauzamientos. Obras marítimas. Carreteras. Urbanizaciones. Pavimentos de hormigón. señalizaciones y balizamientos viales. Obras especiales de cimentación, inyección, pilotaje, sondeos. Jardinería y plantaciones. Obra civil para estaciones de tratamiento de agua (potable y residuales) e instalaciones de tratamiento de residuos.

Fecha de emisión: 2002-06-24
Fecha de renovación: 2006-12-14
Fecha de modificación: 2008-11-11
Fecha de expiración: 2009-12-14


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-MA001



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



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and
AENOR

hereby certify that the organization

ELECNOR, S.A.
(Dirección De Negocio Norte)

Dirección de Negocio Norte:
CL JON ARROSPIDE, 15 3º
48014 - BILBAO(VIZCAYA)
ESPAÑA

PI DE RAOS, 5, PARCELA 11
39600 -
MALIAÑO(CANTABRIA)
ESPAÑA

PI LA PORTALADA, 1, CL LA PORTALADA,
13
26006 - LOGROÑO(LA RIOJA)
ESPAÑA

PI MUTILVA BAJA, CALLE O, Nº 11 -
12
31192 - MUTILVA BAJA(NAVARRA)
ESPAÑA

for the following field of activities
SPECIFIED IN ANNEX TO THE CERTIFICATE
has implemented and maintains a

Environmental Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO14001

Issued on: 2002-06-24 Renewed on: 2006-12-14 Modified on: 2008-11-11 Validity date: 2009-12-14

Registration Number: ES-2002/0183



René Wasmer
President of IQNet

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Ramón NAZ
General Manager of AENOR

IQNet Partners*:

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

IQNet is represented in the USA by: AFAQ AFNOR, CISQ, DQS, NSAI Inc. and SAI Global

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

Annex to IQNet Certificate Number ES-2002/0183

ELECNOR, S.A.

(Dirección De Negocio Norte)

*Activities within the scope of IQNet Certificate ELECNOR, S.A.
(Dirección De Negocio Norte) Number ES-2002/0183 include the following:*

The design, construction and maintenance of:
 electric power distribution installations:
 overhead and underground lines in low, medium and high tension. Substations. Electric power measurement installations. Live workings.
 gas installations:
 transport gas pipelined. Distribution networks and connections. Measurement and regulating stations, home and commercial installations.
 communication installations:
 the construction of overhead communication lines, in front and pipelined, layin and joint of communication cables, protections, cables
 measures and tests, the installation of uniline equipments (duty orders). The construction of telecommunication towers. Antenna. The
 construction of standardized buildings for terrestrial mobile services.
 general installations:
 electriciy installations, metallic structures, instrumentation, control, communications, air-conditioning, water and sanitations, gases, security
 and associated civil work for: generation and electric power transformation plants. Industries. Urbanisations and buildings.
 construction: earth removal and drilling (stripping, levelling, gallery). Bridges, viaducts and structures (prefabricated, reinforced and
 prestressed concrete and metallic structures). Construction and rehabilitation of single buildings (demolitions, concrete and prefabricated
 structures, metallic structures, masonry, plastering and lining, stonecutting, marble work, paving, parent and walls of brick laid on edge).
 Residential buildings and office blocks, hotels, polyvalent buildings, pavillions, industrial premises and restoration of historical properties.
 Drinkable water and sewage. Hydraulic works, channels, dam, drain, lateral protections. Sea works, roads, residential areas, concrete paving,
 signalling and road buoying. Special foundations, grouting, pile work, drilling. Gardening and planting, civil works for sewage and drinkable
 water engineering facilities and waste management facilities.

Issued on: 2002-06-24 Renewed on: 2006-12-14 Modified on: 2008-11-11 Validity date: 2009-12-14

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



René Wasmer

René Wasmer
President of IQNet

Ramón NAZ

Ramón NAZ
General Manager of AENOR

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

IQNet Partners :

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

IQNet is represented in the USA by: AFAQ AFNOR, CISQ, DQS, NSAI Inc. and SAI Global

The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0319/2008

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

ELECNOR, S.A. Dirección NORTE

dispone de un sistema de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo conforme con la especificación OHSAS 18001:2007

para las actividades: DETALLADAS EN EL ANEXO AL CERTIFICADO

que se realiza/n en: OFICINAS CENTRALES Dirección de Negocio Norte: CL JON ARROSPIDE,
15 3º. 48014 - BILBAO (VIZCAYA)
PI LA PORTALADA, I, Nº 13. 26006 - LOGROÑO (LA RIOJA)
PI DE RAOS, 35, PARCELA 11. 39600 - MALIAÑO (CANTABRIA)
PI MUTILVA BAJA, CALLE O, Nº 11 - 12. 31192 - MUTILVA BAJA
(NAVARRA)

Fecha de emisión: 2008-12-18
Fecha de expiración: 2011-12-18


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



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

Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0319/2008

Anexo al Certificado

Alcance: El diseño, la construcción y el mantenimiento de:
Instalaciones eléctricas de distribución:
líneas aéreas y subterráneas de baja, media y alta tensión (<- 66 kv).
Centros de transformación. Instalaciones de medida eléctrica. Trabajos en
tensión.
Instalaciones de gas:
gaseoductos de transporte. Redes de distribución y acometidas. Estaciones
de regulación y medida. Instalaciones industriales, domésticas y
comerciales.
Instalaciones de comunicaciones:
líneas aéreas sobre apoyos, en fachada y canalizadas subterráneas.
Tendido y empalmes de cable, protecciones, medidas y pruebas,
instalaciones de equipos unilínea (órdenes de servicio). Torres de
telecomunicaciones. Edificios normalizados para servicios móviles
terrestres.
Instalaciones generales:
instalaciones de electricidad, estructuras metálicas, instrumentación,
control, comunicaciones, climatización, agua y saneamientos, gases,
seguridad y obra civil asociada para: plantas de generación y
transformación de energía eléctrica. Industrias. Urbanizaciones y edificios.
construcción: movimientos de tierras y perforaciones (desmontes,
explanaciones y galerías). Puentes, viaductos y grandes estructuras (de
fábrica, hormigón armado, pretensado y metálicas). Construcción y
rehabilitación de edificios singulares (demoliciones, estructuras de

Fecha de emisión: 2008-12-18
Fecha de expiración: 2011-12-18


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

Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0319/2008

Anexo al Certificado

Alcance: fábrica y hormigón, estructuras metálicas, albañilería, revocos y revestidos. Cantería, marmolería, pavimentos, soldados y alicatados. Aislamientos). Edificios de viviendas, oficinas, hoteles, edificios polivalentes, pabellones, naves industriales y restauración de bienes inmuebles histórico artísticos. Obras hidráulicas de abastecimiento, canales, acequias, defensas de márgenes y encauzamientos. Obras marítimas. Carreteras. Urbanizaciones. Pavimentos de hormigón. señalizaciones y balizamientos viales. Obras especiales de cimentación, inyección, pilotaje, sondeos. Jardinería y plantaciones. Obra civil para estaciones de tratamiento de agua (potable y residuales) e instalaciones de tratamiento de residuos

Fecha de emisión: 2008-12-18
Fecha de expiración: 2011-12-18



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



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

**IQNet and
AENOR**

hereby certify that the organization

**ELECNOR, S.A.
(Dirección NORTE)**

OFICINAS CENTRALES Dirección de Negocio Norte: CL JON ARROSPIDE, 15 3º 48014 - BILBAO(VIZCAYA) ESPAÑA	PI LA PORTALADA, I, Nº 13 26006 - LOGROÑO(LA RIOJA) ESPAÑA	PI DE RAOS, 35, PARCELA 11 39600 - MALIAÑO(CANTABRIA) ESPAÑA	PI MUTILVA BAJA, CALLE O, Nº 11 - 12 31192 - MUTILVA BAJA(NAVARRA) ESPAÑA
--	--	--	---

for the following field of activities

SPECIFIED IN ANNEX TO THE CERTIFICATE

has implemented and maintains a

Occupational Health and Safety Management System

which fulfills the requirements of the following standard

OHSAS 18001:2007

Issued on: 2008-12-18

Validity date: 2011-12-18

Registration Number: ES-SST-0319/2008



René Wasmer
President of IQNet

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Ramón NAZ
General Manager of AENOR

AENOR

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFAQ AFNOR France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China
 CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil
 FONDONORMA Venezuela HKQAA Hong Kong China ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland
 IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland
 Quality Austria Austria RR Russia SAI Global Australia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
 SGS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia YUQS Serbia
 IQNet is represented in the USA by: AFAQ AFNOR, CISQ, DQS, NSAI Inc. and SAI Global

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

Annex to IQNet Certificate Number ES-SST-0319/2008

ELECNOR, S.A.
(Dirección NORTE)

Activities within the scope of IQNet Certificate ELECNOR, S.A.
(Dirección NORTE) Number ES-SST-0319/2008 include the following:

The design, construction and maintenance of:

Electric power distribution installations:

overhead and underground lines in low, medium and high tension. Substations. Electric power measurement installations. Live workings.

Gas installations:

transport gas pipelined. Distribution networks and connections. Measurement and regulating stations, home and commercial installations.

Communication installations:

the construction of overhead communication lines, in front and pipelined, laying and joint of communication cables, protections, cables measures and tests, the installation of uniline equipments (duty orders). The construction of telecommunication towers. Antenna. The construction of standardized buildings for terrestrial mobile services.

General installations:

electricity installations, metallic structures, instrumentation, control, communications, air-conditioning, water and sanitations, gases, security and associated civil work for: generation and electric power transformation plants. Industries. Urbanisations and buildings.

Construction: earth removal and drilling (stripping, levelling, gallery). Bridges, viaducts and structures (prefabricated, reinforced and prestressed concrete and metallic structures). Construction and rehabilitation of single buildings (demolitions, concrete and prefabricated structures, metallic structures, masonry, plastering and lining, stonecutting, marble work, paving, pavement and walls of brick laid on edge). Residential buildings and office blocks, hotels, polyvalent buildings, pavilions, industrial premises and restoration of historical properties. Drinkable water and sewage. Hydraulic works, channels, dam, drain, lateral protections. Sea works, roads, residential areas, concrete paving, signalling and road buoying. Special foundations, grouting, pile work, drilling. Gardening and planting, civil works for sewage and drinkable water engineering facilities and waste management facilities.

Issued on: 2008-12-18 Validity date: 2011-12-18

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



René Wasmer
President of IQNet

Ramón NAZ

General Manager of AENOR

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

IQNet Partners :

AENOR Spain AFAQ AFNOR France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China
CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil
FONDONORMA Venezuela HKQAA Hong Kong China ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland
Quality Austria Austria RR Russia SAI Global Australia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFAQ AFNOR, CISQ, DQS, NSAI Inc. and SAI Global

The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com