

La Dirección de GRUPO TURELECTRIC muestra en esta política su compromiso con el Sistema de gestión de calidad y medio ambiente para el diseño, el montaje y el mantenimiento de instalaciones de baja y alta tensión, así como la producción y el montaje de elementos prefabricados de hormigón, cuyo objetivo es:

- ✓ SATISFACER LAS NECESIDADES Y EXPECTATIVAS DE LOS CLIENTES Y OTRAS PARTES INTERESADAS
- ✓ REVISAR DE FORMA PERIÓDICA EL CONTEXTO DE NUESTRA ORGANIZACIÓN CON EL OBJETO DE IDENTIFICAR Y ABORDAR LOS RIESGOS Y OPORTUNIDADES IDENTIFICADOS
- ✓ VELAR POR LA SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES Y COLABORADORES, ASÍ COMO DE NUESTRAS INSTALACIONES.
- ✓ CUMPLIR CON LOS REQUISITOS LEGALES Y OTROS REQUISITOS QUE LA ORGANIZACIÓN SUBSCRIBA
- ✓ MEJORAR DE FORMA CONTINUA:
  - EL DESEMPEÑO AMBIENTAL DE LA EMPRESA, LA PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN Y LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE
  - LAS RELACIONES INTERNAS, LA CAPACIDAD DE TRABAJO EN EQUIPO Y EL APROVECHAMIENTO DEL TALENTO

FDO. GERENCIA  
(Fecha: 21-12-17)



# AENOR

## Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



**ER-1309/1999**

AENOR certifica que la organización

**TURELECTRIC, S.L.**

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma ISO 9001:2015

para las actividades:

- A) El diseño de instalaciones eléctricas de baja y media tensión (instalaciones eléctricas de industrias, centros de transformación y líneas de media tensión).  
El montaje de instalaciones eléctricas de baja tensión (alumbrado público, redes de distribución, instalaciones de interiores de viviendas, industrias y locales de pública concurrencia de espectáculos y reunión).
- El montaje de instalaciones eléctricas de media tensión (centros de transformación, líneas aéreas y subterráneas de media tensión).
- El mantenimiento de centros de transformación.
- B) La producción y el montaje de elementos prefabricados de hormigón (nichos, homacinas, arquetas y casetas para centros de transformación, grupos electrógenos y fotovoltaica).

que se realizan en:

- TURELECTRIC, S.L.
- A) CR TURIS-SILLA, Km. 1. 46389 - TURIS (VALENCIA)
- HOELTUR, S.L.
- B) CR TURIS-SILLA, KM 1. 46389 - TURIS (VALENCIA)

Fecha de primera emisión: 1999-12-14  
Fecha de última emisión: 2017-11-23  
Fecha de modificación: 2018-09-04  
Fecha de expiración: 2020-11-23



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

**AENOR** has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

**TURELECTRIC, S.L.**

**A) CR TURIS-SILLA, Km. 1.  
46389 - TURIS  
(VALENCIA)**

**B) CR TURIS-SILLA, KM 1.  
46389 - TURIS  
(VALENCIA)**

has implemented and maintains a

**Quality Management System**

for the following scope:

- A) The design of low and medium voltage electrical installations (industrial electrical installation, transformation centres, and medium voltage lines).  
The assembly of low voltage electrical installations (distribution networks, residential, public and industrial inside electrical installations).  
The assembly of medium voltage electrical installations (transformation centres, aerial and underground lines).  
The maintenance of transformation centres.**
- B) Production and the assembly of concrete prefabricated elements (niches, chests and sheds for centers of transformation, electricity-generating groups and photovoltaic).**

which fulfills the requirements of the following standard

**ISO 9001:2015**

First issued on: **1999-12-14** Last issued: **2018-09-04** Validity date: **2020-11-23**

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document



Alex Stoichitoiu  
President of IQNet

Registration Number: **ES-1309/1999**  
**AENOR**

Rafael GARCÍA MEIRO  
Chief Executive Officer

**IQNet Partners\*:**

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic  
Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifiointi  
Oy Finland INTECO Costa Rica IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway  
NSAI Ireland NYCE-SIGE México 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.

# AENOR

## Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



**GA-2012/0086**

AENOR certifica que la organización

**TURELECTRIC, S.L.**

dispone de un sistema de gestión ambiental conforme con la Norma ISO 14001:2015

para las actividades: El diseño de instalaciones eléctricas de baja y media tensión (instalaciones eléctricas de industrias, centros de transformación y líneas de media tensión).  
El montaje de instalaciones eléctricas de baja tensión (alumbrado público, redes de distribución, instalaciones de interiores de viviendas, industrias y locales de pública concurrencia de espectáculos y reunión).  
El montaje de instalaciones eléctricas de media tensión (centros de transformación, líneas aéreas y subterráneas de media tensión).  
El mantenimiento de centros de transformación.

que se realiza/n en: CR TURIS-SILLA, Km. 1. 46389 - TURIS (VALENCIA)

Fecha de primera emisión: 2012-03-05  
Fecha de última emisión: 2017-11-23  
Fecha de modificación: 2018-09-04  
Fecha de expiración: 2020-11-23

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rafael García Meiro'.

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

**AENOR** has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

**TURELECTRIC, S.L.**

**CR TURIS-SILLA, Km. 1.  
46389 - TURIS  
(VALENCIA)**

*has implemented and maintains a*

**Environmental Management System**

*for the following scope:*

- The design of low and medium voltage electrical installations (industrial electrical installation, transformation centres, and medium voltage lines).**
- The assembly of low voltage electrical installations (distribution networks, residential, public and industrial inside electrical installations).**
- The assembly of medium voltage electrical installations (transformation centres, aerial and underground lines.).**
- The maintenance of transformation centres.**

*which fulfills the requirements of the following standard*

**ISO 14001:2015**

First issued on: **2012-03-05** Last issued: **2018-09-04** Validity date: **2020-11-23**

*This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document*

**Registration Number: ES-2012/0086**



Alex Stoichitoiu  
President of IQNet

Rafael GARCÍA MEIRO  
Chief Executive Officer

**AENOR**

**IQNet Partners\*:**

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic  
Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifiointi  
Oy Finland INTECO Costa Rica IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway  
NSAI Ireland NYCE-SIGE México 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)