

AENOR

Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0149/1996

AENOR certifica que la organización

IKUSI ELECTRÓNICA, S.L.

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

para las actividades: Detalladas en el anexo al Certificado

que se realizan en: IKUSI ELECTRÓNICA, S.L.
A) PO MIRAMÓN, 170. 20014 - SAN SEBASTIÁN (GIPUZKOA)
IKUSI, S.L.
B) PASEO MIRAMON 170. 20014 - SAN SEBASTIAN (GIPUZKOA)

Fecha de primera emisión: 1996-04-12
Fecha de última emisión: 2017-11-18
Fecha de expiración: 2020-11-18



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

AENOR

Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0149/1996

Anexo al Certificado

Alcance: A) El diseño, el desarrollo, la producción y el servicio posventa de: equipo electrónico y accesorios para el subsistema radiante, cabecera, red exterior, y abonado, en redes de banda ancha destinadas a la transmisión y difusión audiovisual y multimedia. El equipo de antena, cabecera, distribución y usuario para instalaciones o colectividades destinadas a la captación de señales de radiofrecuencia transmitidas por vía terrena o por satélite (smatv, matv). El equipo de radiofrecuencia y equipo de fibra óptica para transmisión, procesamiento y recepción de señales analógicas y digitales por cable o radiadas. Telecontrol: control remoto por radio, telemando por infrarrojos.
B) El diseño, el desarrollo, la producción, la instalación y el servicio posventa de: sistemas de información al público: paneles teleindicadores, monitores gráficos y alfanuméricos, megafonía automática, software general del sistema. Gestión y control de instalaciones de tráfico y señalización ferroviaria y viaria. Comunicaciones de voz y datos, adquisición de datos y monitorización de procesos, software general del sistema. Sistemas electrónicos a bordo para ferrocarril y vehículos de tracción.

Fecha de primera emisión: 1996-04-12
Fecha de última emisión: 2017-11-18
Fecha de expiración: 2020-11-18



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com





THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and
AENOR
hereby certify that the organization

IKUSI ELECTRÓNICA, S.L.

A) PO MIRAMÓN, 170.
20014 - SAN SEBASTIÁN
(GIPUZKOA)

B) PASEO MIRAMON 170.
20014 - SAN SEBASTIAN
(GIPUZKOA)

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 9001:2015

First issued on: 1999-08-01

Last issued: 2017-11-18

Validity date: 2020-11-18

Registration Number: ES-0149/1996




Michael Drechsel
President of IQNet


Rafael GARCÍA MEIRO
Chief Executive Officer

AENOR

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
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland IRAM Argentina
JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece 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



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

Annex to IQNet Certificate Number ES-0149/1996 IKUSI ELECTRÓNICA, S.L.

Activities within the scope of IQNet Certificate IKUSI ELECTRÓNICA, S.L. Number ES-0149/1996 include the following:

- A) The design, the development, the production and after sales service of: electronic equipment and accessories for radiating subsystem, headend, outside network and subscriber in broadband networks intended for transmission and audiovisual broadcasting and multimedia. Aerial, headend, distribution and user equipment for individual and community installations for the capturing of radio frequency signals coming from satellite or terrestrial transmitters (smatv, matv) radio frequency and fibre optic equipment for transmission, processing and the reception of analogue and digital signals by cable or radiated. Remote control. Radio remote control: remote control by infrared.
- B) The design, the development, the production, the installation and after sales service of: public information systems: information panels, graphic and alphanumerical screens, automatic megaphone systems, general system software. Management and control of traffic installations and road and rail signalling. Voice and data communication, data acquisition and process monitoring, general system software. Electronic onboard systems for trains.

First issued on: 1999-08-01 Last issued: 2017-11-18 Validity date: 2020-11-18

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



Michael Drechsler
President of IQNet

Rafael GARCÍA MEIRO
Chief Executive Officer

AENOR

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
 FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland IRAM Argentina
 JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece 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