

# AENOR



## Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-1505/2003

AENOR certifica que la organización

### FUNDACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE LA INNOVACIÓN, INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN LA INDUSTRIA DE AUTOMOCIÓN DE GALICIA (FUNDACIÓN CTAG)

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: FUNDACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE LA INNOVACIÓN,  
INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN LA INDUSTRIA  
DE AUTOMOCIÓN DE GALICIA (FUNDACIÓN CTAG)  
A) PI A GRANXA, CALLE A, PARCELA 249-250. 36400 - PORRIÑO  
(PONTEVEDRA)  
CTAG - IDIADA SAFETY TECHNOLOGY, S.L.  
B) A GRANXA, CALLE A, PARCELAS 249-250. 36400 - PORRIÑO  
(PONTEVEDRA)

Primera emisión:2003-09-26  
Expiración:2027-09-26

Última emisión:2024-09-26

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



AENOR CONFIA S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



## Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-1505/2003

### Anexo al Certificado

Alcance: A) La realización de proyectos y ensayos de ingeniería de producto y procesos en el sector industrial.  
Investigación, desarrollo y validación de sistemas de HMI (Human-Machine Interface), UX (User Experience) y sistemas de confort.  
Desarrollo y tests de tecnologías de sistemas de ayuda a la conducción (ADAS), conectividad y automatización.  
Diseño, desarrollo y validación de software y sistemas embebidos para aplicaciones de movilidad y arquitectura electrónica.  
Desarrollo de tecnologías de fabricación y transformación digital, economía circular, fabrica 4.0 y Smart Factory.  
Investigación, desarrollo e innovación en vehículos, subsistemas y componentes del sector transporte, con una focalización en vehículo completo o componentes de interior, exterior, carrocería o chasis para automoción.  
Investigación, desarrollo y aplicación de nuevos métodos cálculo y simulación numérica aplicada al sector de automoción.  
Investigación y desarrollo de materiales innovadores, Interiores del futuro y economía

Primera emisión:2003-09-26  
Expiración:2027-09-26

Última emisión:2024-09-26

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



**AENOR CONFIA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

# AENOR



## Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-1505/2003

### Anexo al Certificado

Alcance: circular.  
Evaluación integral para la validación de vehículos en su estructura y sus subsistemas a través de la realización de los ensayos climáticos, térmicos, eléctricos y compatibilidad electromagnética, de vibración, metrología, materiales, fatiga, acústica y prototipado.  
Investigación, desarrollo y validación de sistemas de almacenamiento de energía y electrónica de potencia y vehículo eléctrico.  
B) El diseño y la realización de ensayos en el ámbito de la seguridad pasiva y de absorción de energía.  
La prestación de servicios de simulación de sistemas de retención.

Primera emisión:2003-09-26  
Expiración:2027-09-26

Última emisión:2024-09-26

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



**AENOR CONFIA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

# Certificate

AENOR has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

## FUNDACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE LA INNOVACIÓN, INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN LA INDUSTRIA DE AUTOMOCIÓN DE GALICIA (FUNDACIÓN CTAG)

FUNDACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE LA INNOVACIÓN,  
INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN LA  
INDUSTRIA DE AUTOMOCIÓN DE GALICIA (FUNDACIÓN CTAG) A) PI A GRANXA, CALLE A, PARCELA 249-250.  
36400 - PORRIÑO  
(PONTEVEDRA)

CTAG - IDIADA SAFETY  
TECHNOLOGY, S.L.  
B) A GRANXA, CALLE A,  
PARCELAS 249-250.  
36400 - PORRIÑO  
(PONTEVEDRA)

has implemented and maintains a/an  
**Quality Management System**

for the following scope:  
**SPECIFIED IN ANNEX TO THE CERTIFICATE**  
which fulfils the requirements of the following standard

**ISO 9001:2015**

*First issued on: 2003-09-26 Last issued: 2024-09-26 Validity date: 2027-09-26*

Registration Number: **ES-1505/2003**



**Alex Stoichitoiu**  
President of IQNET



**Rafael GARCÍA MEIRO**  
CEO

**AENOR**

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

**IQNET Members\*:**

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 EAGLE Certification Group USA FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC  
Colombia ICS Bosnia and Herzegovina Inspecta Sertifointi Oy Finland INTECO Costa Rica IRAM Argentina JQA Japan KFO Korea  
LSQA Uruguay MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria  
Austria SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TSE Türkiye YUQS Serbia

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

# Certificate

Activities within the scope of IQNet Certificate **FUNDACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE LA INNOVACIÓN, INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN LA INDUSTRIA DE AUTOMOCIÓN DE GALICIA (FUNDACIÓN CTAG) Number ES-1505/2003** include the following:

**A) Performing product engineering projects, tests, and processes in the industrial sector.**

**Investigation, development and validation of HMI (Human-Machine Interface), UX (User Experience), and comfort systems.**

**Developing and testing ADAS (Advanced Driver Assistance Systems), connectivity, and automation technologies.**

**Design, development, and validation of software and embedded systems for applications related to mobility and electronic architecture.**

**Developing technologies for digital production and transformation, circular economy, factory 4.0, and smart factory.**

**Investigation, development, and innovation of vehicles, subsystems, and components for the transport sector focused on the whole vehicle or components for interior, exterior, bodywork, or chassis for the automotive industry.**

**Investigation, development, and application of new calculation and numerical simulation methods in the automotive industry.**

**Investigation and development of innovative materials, car interiors of the future, and circular economy.**

*First issued on: 2003-09-26 Last issued: 2024-09-26 Validity date: 2027-09-26*



**Alex Stoichitoiu**  
President of IQNET



**Rafael GARCÍA MEIRO**  
CEO

**AENOR**

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

**IQNET Members\*:**

**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 **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC** Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **Inspecta Sertifointi Oy** Finland **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece **MSZT** Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE-SIGE** México **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM QAS International** Malaysia **SGS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

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

# Certificate

**Comprehensive assessments to validate the structure and subsystems of vehicles performing climate, thermal, electrical and electromagnetic compatibility, vibration, metrology, materials, fatigue, noise, and prototyping testing.**

**Investigation, development, and validation of energy storage systems, power electronic systems, and electric vehicle.**

**B) The design and carrying out of tests in the field of passive safety and of energy absorption.**

**Rendering services of simulation of restraint systems.**

*First issued on: 2003-09-26 Last issued: 2024-09-26 Validity date: 2027-09-26*



**Alex Stoichitoiu**  
President of IQNET



**Rafael GARCÍA MEIRO**  
CEO

**AENOR**

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

**IQNET Members\*:**

**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 **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**  
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **Inspecta Sertifointi Oy** Finland **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea  
**LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece **MSZT** Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE-SIGE** México **PCBC** Poland **Quality Austria**  
Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM QAS International** Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

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