



# Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0074/1995

AENOR certifica que la organización

**REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA  
SMART SOLUTIONS)**

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: Direcciones indicadas en el Anexo

Fecha de primera emisión: 1995-03-21

Fecha de última emisión: 2020-11-19

Fecha de modificación: 2021-12-21

Fecha de expiración: 2023-11-19



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General



## Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0074/1995

### Anexo al Certificado

Alcance: A) Apoyo y soporte de recursos y gestión general para las Líneas de Negocio de Grupo Revenga.  
B) El diseño, la distribución, la producción, la instalación y el mantenimiento de accesorios, equipos, redes, sistemas de telecomunicación, sistemas ferroviarios y de seguridad: equipos de telefonía selectiva. Equipos de radiocomunicación analógica /digital de audio/video y datos. Equipos de radio frecuencia. Tarjetas inteligentes. Equipos de televigilancia. Equipos de control de acceso. Equipos de transmisión por fibra óptica/cable cobre. Equipos de megafonía/interfonía. Sistemas de información, Equipos de medida/medida instrumentación. Equipos de presurización de cables. Equipos de supervisión de redes. Sistemas de pasos a nivel, soluciones de calefactores de aguja, sistemas de inspección de trenes y vía. Diseño de aplicaciones y Desarrollo de software. La dirección de obra, la gestión de la construcción y rehabilitación de inmuebles.  
C) El diseño, la distribución, la producción, la instalación y el mantenimiento de equipos y accesorios de telecomunicación,

Fecha de primera emisión: 1995-03-21  
Fecha de última emisión: 2020-11-19  
Fecha de modificación: 2021-12-21  
Fecha de expiración: 2023-11-19

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General





## Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0074/1995

### Anexo al Certificado

Alcance: tecnologías de la información y seguridad electrónica.  
D) El diseño, la distribución, la producción, la instalación y el mantenimiento de sistemas de alta seguridad.  
E) Consultoría energética, preauditoría y auditoría energética. Implantación de soluciones de eficiencia energética y energías renovables.  
Mantenimiento de instalaciones eléctricas y térmicas.  
En el ámbito público y privado.  
F) Diseño, desarrollo, comercialización y mantenimiento de soluciones de soluciones de alta seguridad y servicios de termografía (tecnología infrarroja). Análisis con visión IR. UAV'S (sistemas aéreos no tripulados). CCTV y análisis inteligentes de vídeo. Control de accesos y vehículos por RFID. Sistemas antifurtivos.  
G) Diseño, fabricación, instalación y mantenimiento de soluciones integrales (equipamiento (hardware) y desarrollo de aplicaciones

Fecha de primera emisión: 1995-03-21  
Fecha de última emisión: 2020-11-19  
Fecha de modificación: 2021-12-21  
Fecha de expiración: 2023-11-19



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



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General





## Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0074/1995

### Anexo al Certificado

Alcance: (software)) de Transporte Inteligente (ITS): peajes, ticketing, tecnologías de la información y seguridad electrónica para infraestructuras de tráfico urbano (smart cities mobility), interurbano, túneles y gestión de flotas.  
H) Diseño, suministro, instalación y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios: sistemas de detección y alarma de incendios, sistemas de comunicación de alarmas, sistemas de abastecimiento de agua, sistemas de hidrantes exteriores, sistemas de bocas de incendios equipadas (BIE), sistemas de columna seca, sistemas de rociadores automáticos y agua pulverizada, sistemas fijos por agua nebulizada, sistemas de espuma física de baja expansión, sistemas fijos de extinción por polvo y sistemas fijos de extinción por agentes extintores gaseosos.  
I) Diseño, desarrollo, integración y fabricación de Sistemas Optrónicos basados en sensores en bandas VIS, SWIR, MWIR,

Fecha de primera emisión: 1995-03-21  
Fecha de última emisión: 2020-11-19  
Fecha de modificación: 2021-12-21  
Fecha de expiración: 2023-11-19



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



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General





## Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0074/1995

### Anexo al Certificado

Alcance: LWIR y otras, para aplicaciones de Defensa, Seguridad y Vigilancia en entornos civiles y militares. Diseño y desarrollo de soluciones firmware y software para Sistemas Optrónicos orientados a aplicaciones de Defensa, Seguridad y Vigilancia en entornos civiles y militares.

Fecha de primera emisión: 1995-03-21  
Fecha de última emisión: 2020-11-19  
Fecha de modificación: 2021-12-21  
Fecha de expiración: 2023-11-19



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



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General





## Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0074/1995

### Anexo al Certificado

Establecimientos: **GRUPO REVENGA INGENIEROS, S.L. (GRUPO REVENGA)**  
A) CL LA FRAGUA, 6. 28760 - TRES CANTOS (MADRID)

**REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA SMART SOLUTIONS)**  
B) C) E) F) G) I) CL LA FRAGUA, 6. 28760 - TRES CANTOS (MADRID)  
B) C) E) F) G) Polígono Industrial SUR, CL HIERRO, 26, NAVE 2.  
28770 - COLMENAR VIEJO (MADRID)  
B) C) E) F) G) CL MURUETA Nº 1 - OFICINA 204. 28220 - ABADIÑO  
(BIZKAIA)  
B) C) E) F) G) PORTUETXE KALEA, 53A OFICINA 106. 20018 -  
DONOSTIA (GIPUZKOA)

**REVENGA SEGURIDAD, S.A.**  
D) H) CL LA FRAGUA, 6. 28760 - TRES CANTOS (MADRID)

Fecha de primera emisión: 1995-03-21  
Fecha de última emisión: 2020-11-19  
Fecha de modificación: 2021-12-21  
Fecha de expiración: 2023-11-19

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General





THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

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

**REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA SMART SOLUTIONS)**

**SEE ADDRESSES SPECIFIED IN ANNEX**

*has implemented and maintains a*

**Quality Management System**

*for the following scope:*

**SPECIFIED IN ANNEX TO THE CERTIFICATE**

*which fulfills the requirements of the following standard*

**ISO 9001:2015**

First issued on: **1999-08-01** Last issued: **2021-12-21** Validity date: **2023-11-19**

*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-0074/1995**



Alex Stoichitoiu  
President of IQNet

Rafael GARCÍA MEIRO  
Chief Executive Officer

**AENOR**  
Confia

**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 EAGLE Certification Group USA  
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

\* 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-0074/ 1995* **REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA SMART SOLUTIONS)**

*Activities within the scope of IQNet Certificate REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA SMART SOLUTIONS) Number ES-0074/ 1995 include the following:*

- A) Support resources and general management for Grupo Revenga business lines.
- B) The design, distribution, production, installation and maintenance of: telecommunications accessories, equipments, networks and systems, railway systems and security systems, selective telephony equipment. Audio/video/data/analogic radiocommunication equipment. Radiofrequency equipment. Smart cards. Intelligent video networks. Control Access equipment. Digital/analogic fiber optic/copper cable transmission equipment. Magaphony/intercom equipment. Information systems. Measure/instrumentation equipment. Cables pressurization equipment. Networks supervision equipment. Level crossing systems, point heater solutions, train and track inspection systems. Applications design and Software development. Project management, construction management and building rehabilitation.
- C) Design, distribution, manufacturing, installation and maintenance of equipment and components for telecommunication, information technology and electronic security.
- D) Design, distribution, manufacturing, installation and maintenance of high security systems.
- E) Energy Consultancy, pre-audit and Energy Audit.  
Implementation of energy efficiency solutions and renewable energy.  
Maintenance of electrical and thermal installations.  
For public or private sector..
- F) Design, development, distribution, and maintenance of high security solutions and thermography services (infrared technology). IR vision analysis. UAV's (Unmanned aerial vehicles). CCTV and intelligent video analysis. Access control and RFID vehicles. Anti-furtivos systems.
- G) Design, manufacture, installation and maintenance of Smart Transport (ITS) integrated solutions (hardware and software): tolls, ticketing, information technologies and electronic security for urban traffic infrastructures (smart cities mobility), intercity, tunnels and fleet management.
- H) Design, supply, installation and maintenance of fire systems protection: detection systems and fire alarm systems, alarm communication systems, water hydrant systems, external hydrants systems, fixed firefighting systems, dry column systems, sprinkler systems and water spray, fixed water mist systems, low expansion foam systems, powder extinguishing systems and gaseous extinguishing agents.
- I) Design, development, integration and manufacture of Optronic Systems based in VIS, SWIR, MWIR, LWIR and other spectral bands, for Security & Defense applications in both civil and military environments. Design and development of firmware and software solutions for Optronic Systems oriented to Defense, Security & Surveillance applications in civil and military environments.

*First issued on: 1999-08-01 Last issued: 2021-12-21 Validity date: 2023-11-19*

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



*Alex Stoichitoiu*  
*President of IQNet*

*Rafael GARCÍA MEIRO*  
*Chief Executive Officer*

**AENOR**  
Confia

### **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 Sertifointi  
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)



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

## *Annex to IQNet Certificate Number ES-0074/ 1995* **REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA SMART SOLUTIONS)**

### **GRUPO REVENGA INGENIEROS, S.L. (GRUPO REVENGA)**

A) CL LA FRAGUA, 6.  
28760 - TRES CANTOS  
(MADRID)

### **REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA SMART SOLUTIONS)**

B) C) E) F) G) I) CL LA FRAGUA, 6.  
28760 - TRES CANTOS  
(MADRID)

B) C) E) F) G) Polígono Industrial SUR, CL HIERRO, 26, NAVE 2.  
28770 - COLMENAR VIEJO  
(MADRID)

B) C) E) F) G) CL MURUETA N° 1 - OFICINA 204.  
28220 - ABADIÑO  
(BIZKAIA)

B) C) E) F) G) PORTUETXE KALEA, 53A OFICINA 106.  
20018 - DONOSTIA  
(GIPUZKOA)

### **REVENGA SEGURIDAD, S.A.**

D) H) CL LA FRAGUA, 6.  
28760 - TRES CANTOS  
(MADRID)

*First issued on: **1999-08-01** Last issued: **2021-12-21** Validity date: **2023-11-19***

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



*Alex Stoichitoiu*  
*President of IQNet*

*Rafael GARCÍA MEIRO*  
*Chief Executive Officer*

**AENOR**  
Confía

#### **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 Sertifointi  
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)



# Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2001/0327

AENOR certifica que la organización

**REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA  
SMART SOLUTIONS)**

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

para las actividades: Detalladas en el anexo al Certificado

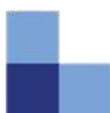
que se realiza/n en: Direcciones indicadas en el Anexo

Fecha de primera emisión: 2001-11-23

Fecha de última emisión: 2020-11-19

Fecha de modificación: 2022-11-03

Fecha de expiración: 2023-11-19



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General



## Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2001/0327

### Anexo al Certificado

Establecimientos: **GRUPO REVENGA INGENIEROS, S.L. (GRUPO REVENGA)**  
A) CL LA FRAGUA, 6. 28760 - TRES CANTOS (MADRID)

**REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA SMART SOLUTIONS)**

B) C) E) F) G) I) Calle LA FRAGUA, 6. 28760 - TRES CANTOS (MADRID)

B) C) E) F) G) Polígono Industrial SUR, CL HIERRO, 26, NAVE 2. 28770 - COLMENAR VIEJO (MADRID)

B) C) E) F) G) CL MURUETA Nº 1 - OFICINA 204. 28220 - ABADIÑO (BIZKAIA)

B) C) E) F) G) PORTUETXE KALEA, 53A OFICINA 106. 20018 - DONOSTIA (GIPUZKOA)

B) C) E) F) G) CL POKOPANDEGI BIDEA, 11, OFICINA 013. 20018 - DONOSTIA (GIPUZKOA)

**REVENGA SEGURIDAD, S.A.**

D) H) CL LA FRAGUA, 6. 28760 - TRES CANTOS (MADRID)

Fecha de primera emisión: 2001-11-23

Fecha de última emisión: 2020-11-19

Fecha de modificación: 2022-11-03

Fecha de expiración: 2023-11-19

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General



**AENOR INTERNACIONAL 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 Ambiental



GA-2001/0327

### Anexo al Certificado

Alcance: A) Apoyo y soporte de recursos y gestión general para las Líneas de Negocio de Grupo Revenga.  
B) El diseño, la distribución, la producción, la instalación y el mantenimiento de accesorios, equipos, redes, sistemas de telecomunicación, sistemas ferroviarios y de seguridad: equipos de telefonía selectiva. Equipos de radiocomunicación analógica /digital de audio/video y datos. Equipos de radio frecuencia. Tarjetas inteligentes. Equipos de televigilancia. Equipos de control de acceso. Equipos de transmisión por fibra óptica/cable cobre. Equipos de megafonía/interfonía. Sistemas de información, Equipos de medida/medida instrumentación. Equipos de presurización de cables. Equipos de supervisión de redes. Sistemas de pasos a nivel, soluciones de calefactores de aguja, sistemas de inspección de trenes y vía. Diseño de aplicaciones y Desarrollo de software. La dirección de obra, la gestión de la construcción y rehabilitación de inmuebles.  
C) El diseño, la distribución, la producción, la instalación y el mantenimiento de equipos y accesorios de telecomunicación,

Fecha de primera emisión: 2001-11-23  
Fecha de última emisión: 2020-11-19  
Fecha de modificación: 2022-11-03  
Fecha de expiración: 2023-11-19

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General





## Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2001/0327

### Anexo al Certificado

Alcance: tecnologías de la información y seguridad electrónica.  
D) El diseño, la distribución, la producción, la instalación y el mantenimiento de sistemas de alta seguridad.  
E) Consultoría energética, preauditoría y auditoría energética. Implantación de soluciones de eficiencia energética y energías renovables.  
Mantenimiento de instalaciones eléctricas y térmicas.  
En el ámbito público y privado.  
F) Diseño, desarrollo, comercialización y mantenimiento de soluciones de soluciones de alta seguridad y servicios de termografía (tecnología infrarroja). Análisis con visión IR. UAV'S (sistemas aéreos no tripulados). CCTV y análisis inteligentes de vídeo. Control de accesos y vehículos por RFID. Sistemas antifurtivos.  
G) Diseño, fabricación, instalación y mantenimiento de soluciones integrales (equipamiento (hardware) y desarrollo de aplicaciones

Fecha de primera emisión: 2001-11-23  
Fecha de última emisión: 2020-11-19  
Fecha de modificación: 2022-11-03  
Fecha de expiración: 2023-11-19



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



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General





## Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2001/0327

### Anexo al Certificado

Alcance: (software)) de Transporte Inteligente (ITS): peajes, ticketing, tecnologías de la información y seguridad electrónica para infraestructuras de tráfico urbano (smart cities mobility), interurbano, túneles y gestión de flotas.  
H) Diseño, suministro, instalación y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios: sistemas de detección y alarma de incendios, sistemas de comunicación de alarmas, sistemas de abastecimiento de agua, sistemas de hidrantes exteriores, sistemas de bocas de incendios equipadas (BIE), sistemas de columna seca, sistemas de rociadores automáticos y agua pulverizada, sistemas fijos por agua nebulizada, sistemas de espuma física de baja expansión, sistemas fijos de extinción por polvo y sistemas fijos de extinción por agentes extintores gaseosos.  
I) Diseño, desarrollo, integración y fabricación de Sistemas Optrónicos basados en sensores en bandas VIS, SWIR, MWIR,

Fecha de primera emisión: 2001-11-23  
Fecha de última emisión: 2020-11-19  
Fecha de modificación: 2022-11-03  
Fecha de expiración: 2023-11-19



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



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General





## Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2001/0327

### Anexo al Certificado

Alcance: LWIR y otras, para aplicaciones de Defensa, Seguridad y Vigilancia en entornos civiles y militares. Diseño y desarrollo de soluciones firmware y software para Sistemas Optrónicos orientados a aplicaciones de Defensa, Seguridad y Vigilancia en entornos civiles y militares.

Fecha de primera emisión: 2001-11-23  
Fecha de última emisión: 2020-11-19  
Fecha de modificación: 2022-11-03  
Fecha de expiración: 2023-11-19



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



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General





THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

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

**REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA SMART SOLUTIONS)**

**SEE ADDRESSES SPECIFIED IN ANNEX**

*has implemented and maintains a*

**Environmental Management System**

*for the following scope:*

**SPECIFIED IN ANNEX TO THE CERTIFICATE**

*which fulfills the requirements of the following standard*

**ISO 14001:2015**

First issued on: **2001-11-23** Last issued: **2022-11-03** Validity date: **2023-11-19**

*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-2001/0327**



Alex Stoichitoiu  
President of IQNet

Rafael GARCÍA MEIRO  
Chief Executive Officer

**AENOR**  
Confia

**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 EAGLE Certification Group USA  
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

\* 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-2001/0327* **REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA SMART SOLUTIONS)**

### **GRUPO REVENGA INGENIEROS, S.L. (GRUPO REVENGA)**

A) CL LA FRAGUA, 6.  
28760 - TRES CANTOS  
(MADRID)

### **REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA SMART SOLUTIONS)**

B) C) E) F) G) I) Calle LA FRAGUA, 6.  
28760 - TRES CANTOS  
(MADRID)

B) C) E) F) G) Polígono Industrial SUR, CL HIERRO, 26, NAVE 2.  
28770 - COLMENAR VIEJO  
(MADRID)

B) C) E) F) G) CL MURUETA N° 1 - OFICINA 204.  
28220 - ABADIÑO  
(BIZKAIA)

B) C) E) F) G) PORTUETXE KALEA, 53A OFICINA 106.  
20018 - DONOSTIA  
(GIPUZKOA)

B) C) E) F) G) CL POKOPANDEGI BIDEA, 11, OFICINA 013.  
20018 - DONOSTIA  
(GIPUZKOA)

### **REVENGA SEGURIDAD, S.A.**

D) H) CL LA FRAGUA, 6.  
28760 - TRES CANTOS  
(MADRID)

*First issued on: 2001-11-23 Last issued: 2022-11-03 Validity date: 2023-11-19*

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



*Alex Stoichitoiu*  
*President of IQNet*

*Rafael GARCÍA MEIRO*  
*Chief Executive Officer*

**AENOR**  
Confía

#### **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 Sertifointi  
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)



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

## *Annex to IQNet Certificate Number ES-2001/0327* **REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA SMART SOLUTIONS)**

*Activities within the scope of IQNet Certificate REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA SMART SOLUTIONS) Number ES-2001/0327 include the following:*

- A) Support resources and general management for Grupo Revenga business lines.
- B) The design, distribution, production, installation and maintenance of: telecommunications accessories, equipments, networks and systems, railway systems and security systems, selective telephony equipment. Audio/video/data/analogic radiocommunication equipment. Radiofrequency equipment. Smart cards. Intelligent video networks. Control Access equipment. Digital/analogic fiber optic/copper cable transmission equipment. Magaphony/intercom equipment. Information systems. Measure/instrumentation equipment. Cables pressurization equipment. Networks supervision equipment. Level crossing systems, point heater solutions, train and track inspection systems. Applications design and Software development. Project management, construction management and building rehabilitation.
- C) Design, distribution, manufacturing, installation and maintenance of equipment and components for telecommunication, information technology and electronic security.
- D) Design, distribution, manufacturing, installation and maintenance of high security systems.
- E) Energy Consultancy, pre-audit and Energy Audit.  
Implementation of energy efficiency solutions and renewable energy.  
Maintenance of electrical and thermal installations.  
For public or private sector..
- F) Design, development, distribution, and maintenance of high security solutions and thermography services (infrared technology). IR vision analysis. UAV's (Unmanned aerial vehicles). CCTV and intelligent video analysis. Access control and RFID vehicles. Anti-furtivos systems.
- G) Design, manufacture, installation and maintenance of Smart Transport (ITS) integrated solutions (hardware and software): tolls, ticketing, information technologies and electronic security for urban traffic infrastructures (smart cities mobility), intercity, tunnels and fleet management.
- H) Design, supply, installation and maintenance of fire systems protection: detection systems and fire alarm systems, alarm communication systems, water hydrant systems, external hydrants systems, fixed firefighting systems, dry column systems, sprinkler systems and water spray, fixed water mist systems, low expansion foam systems, powder extinguishing systems and gaseous extinguishing agents.
- I) Design, development, integration and manufacture of Optronic Systems based in VIS, SWIR, MWIR, LWIR and other spectral bands, for Security & Defense applications in both civil and military environments. Design and development of firmware and software solutions for Optronic Systems oriented to Defense, Security & Surveillance applications in civil and military environments.

*First issued on: 2001-11-23 Last issued: 2022-11-03 Validity date: 2023-11-19*

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



*Alex Stoichitoiu*  
*President of IQNet*

*Rafael GARCÍA MEIRO*  
*Chief Executive Officer*

**AENOR**  
Confia

### **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 Sertifointi  
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)



## Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0053/2013

AENOR certifica que la organización

**REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA  
SMART SOLUTIONS)**

dispone de un sistema de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo conforme con la Norma  
ISO 45001:2018

para las actividades: Detalladas en el anexo al Certificado

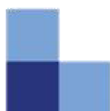
que se realiza/n en: Direcciones indicadas en el Anexo

Fecha de primera emisión: 2020-01-07

Fecha de última emisión: 2020-11-19

Fecha de modificación: 2022-11-03

Fecha de expiración: 2023-11-19



El titular del certificado disponía de una certificación acreditada conforme a OHSAS 18001 desde: 2013-03-22

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General



## Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0053/2013

### Anexo al Certificado

Establecimientos: **GRUPO REVENGA INGENIEROS, S.L. (GRUPO REVENGA)**  
A) CL LA FRAGUA, 6. 28760 - TRES CANTOS (MADRID)

**REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA SMART SOLUTIONS)**

B) C) E) F) G) I) Calle LA FRAGUA, 6. 28760 - TRES CANTOS (MADRID)

B) C) E) F) G) Polígono Industrial SUR, CL HIERRO, 26, NAVE 2. 28770 - COLMENAR VIEJO (MADRID)

B) C) E) F) G) CL MURUETA Nº 1 - OFICINA 204. 28220 - ABADIÑO (BIZKAIA)

B) C) E) F) G) PORTUETXE KALEA, 53A OFICINA 106. 20018 - DONOSTIA (GIPUZKOA)

B) C) E) F) G) CL POKOPANDEGI BIDEA, 11, OFICINA 013. 20018 - DONOSTIA (GIPUZKOA)

Fecha de primera emisión: 2020-01-07

Fecha de última emisión: 2020-11-19

Fecha de modificación: 2022-11-03

Fecha de expiración: 2023-11-19

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General



El titular del certificado disponía de una certificación acreditada conforme a OHSAS 18001 desde: 2013-03-22



## Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0053/2013

### Anexo al Certificado

Establecimientos: **REVENGA SEGURIDAD, S.A.**  
D) H) CL LA FRAGUA, 6. 28760 - TRES CANTOS (MADRID)

Fecha de primera emisión: 2020-01-07  
Fecha de última emisión: 2020-11-19  
Fecha de modificación: 2022-11-03  
Fecha de expiración: 2023-11-19

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General



El titular del certificado disponía de una certificación acreditada conforme a OHSAS 18001 desde: 2013-03-22



## Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0053/2013

### Anexo al Certificado

Alcance: A) Apoyo y soporte de recursos y gestión general para las Líneas de Negocio de Grupo Revenga.  
B) El diseño, la distribución, la producción, la instalación y el mantenimiento de accesorios, equipos, redes, sistemas de telecomunicación, sistemas ferroviarios y de seguridad: equipos de telefonía selectiva. Equipos de radiocomunicación analógica /digital de audio/video y datos. Equipos de radio frecuencia. Tarjetas inteligentes. Equipos de televigilancia. Equipos de control de acceso. Equipos de transmisión por fibra óptica/cable cobre. Equipos de megafonía/interfonía. Sistemas de información, Equipos de medida/medida instrumentación. Equipos de presurización de cables. Equipos de supervisión de redes. Sistemas de pasos a nivel, soluciones de calefactores de aguja, sistemas de inspección de trenes y vía. Diseño de aplicaciones y Desarrollo de software. La dirección de obra, la gestión de la construcción y rehabilitación de inmuebles.  
C) El diseño, la distribución, la producción, la instalación y el

Fecha de primera emisión: 2020-01-07  
Fecha de última emisión: 2020-11-19  
Fecha de modificación: 2022-11-03  
Fecha de expiración: 2023-11-19

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General



El titular del certificado disponía de una certificación acreditada conforme a OHSAS 18001 desde: 2013-03-22



## Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0053/2013

### Anexo al Certificado

Alcance: mantenimiento de equipos y accesorios de telecomunicación, tecnologías de la información y seguridad electrónica.  
D) El diseño, la distribución, la producción, la instalación y el mantenimiento de sistemas de alta seguridad.  
E) Consultoría energética, preauditoría y auditoría energética. Implantación de soluciones de eficiencia energética y energías renovables.  
Mantenimiento de instalaciones eléctricas y térmicas.  
En el ámbito público y privado.  
F) Diseño, desarrollo, comercialización y mantenimiento de soluciones de soluciones de alta seguridad y servicios de termografía (tecnología infrarroja). Análisis con visión IR. UAV'S (sistemas aéreos no tripulados). CCTV y análisis inteligentes de vídeo. Control de accesos y vehículos por RFID. Sistemas

Fecha de primera emisión: 2020-01-07  
Fecha de última emisión: 2020-11-19  
Fecha de modificación: 2022-11-03  
Fecha de expiración: 2023-11-19

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General



El titular del certificado disponía de una certificación acreditada conforme a OHSAS 18001 desde: 2013-03-22



## Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0053/2013

### Anexo al Certificado

Alcance: antifurtivos.  
G) Diseño, fabricación, instalación y mantenimiento de soluciones integrales (equipamiento (hardware) y desarrollo de aplicaciones (software)) de Transporte Inteligente (ITS): peajes, ticketing, tecnologías de la información y seguridad electrónica para infraestructuras de tráfico urbano (smart cities mobility), interurbano, túneles y gestión de flotas.  
H) Diseño, suministro, instalación y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios: sistemas de detección y alarma de incendios, sistemas de comunicación de alarmas, sistemas de abastecimiento de agua, sistemas de hidrantes exteriores, sistemas de bocas de incendios equipadas (BIE), sistemas de columna seca, sistemas de rociadores automáticos y agua pulverizada, sistemas fijos por agua nebulizada, sistemas de espuma física de baja expansión, sistemas fijos de extinción por

Fecha de primera emisión: 2020-01-07  
Fecha de última emisión: 2020-11-19  
Fecha de modificación: 2022-11-03  
Fecha de expiración: 2023-11-19

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General



El titular del certificado disponía de una certificación acreditada conforme a OHSAS 18001 desde: 2013-03-22



## Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0053/2013

### Anexo al Certificado

Alcance: polvo y sistemas fijos de extinción por agentes extintores gaseosos.  
I) Diseño, desarrollo, integración y fabricación de Sistemas Optrónicos basados en sensores en bandas VIS, SWIR, MWIR, LWIR y otras, para aplicaciones de Defensa, Seguridad y Vigilancia en entornos civiles y militares. Diseño y desarrollo de soluciones firmware y software para Sistemas Optrónicos orientados a aplicaciones de Defensa, Seguridad y Vigilancia en entornos civiles y militares.

Fecha de primera emisión: 2020-01-07  
Fecha de última emisión: 2020-11-19  
Fecha de modificación: 2022-11-03  
Fecha de expiración: 2023-11-19

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General



El titular del certificado disponía de una certificación acreditada conforme a OHSAS 18001 desde: 2013-03-22



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

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

**REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA SMART SOLUTIONS)**

**SEE ADDRESSES SPECIFIED IN ANNEX**

*has implemented and maintains a*

**Occupational Health and Safety Management System**

*for the following scope:*

**SPECIFIED IN ANNEX TO THE CERTIFICATE**

*which fulfills the requirements of the following standard*

**ISO 45001:2018**

First issued on: **2020-01-07** Last issued: **2022-11-03** Validity date: **2023-11-19**

*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-SST-0053/2013**



Alex Stoichitoiu  
President of IQNet

Rafael GARCÍA MEIRO  
Chief Executive Officer

**AENOR**  
Confia

**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 EAGLE Certification Group USA  
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifointi 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

\* 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-SST-0053/2013* **REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA SMART SOLUTIONS)**

*Activities within the scope of IQNet Certificate REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA SMART SOLUTIONS) Number ES-SST-0053/2013 include the following:*

- A) Support resources and general management for Grupo Revenga business lines.
- B) The design, distribution, production, installation and maintenance of: telecommunications accessories, equipments, networks and systems, railway systems and security systems, selective telephony equipment. Audio/video/data/analogic radiocommunication equipment. Radiofrequency equipment. Smart cards. Intelligent video networks. Control Access equipment. Digital/analogic fiber optic/copper cable transmission equipment. Magaphony/intercom equipment. Information systems. Measure/instrumentation equipment. Cables pressurization equipment. Networks supervision equipment. Level crossing systems, point heater solutions, train and track inspection systems. Applications design and Software development. Project management, construction management and building rehabilitation.
- C) Design, distribution, manufacturing, installation and maintenance of equipment and components for telecommunication, information technology and electronic security.
- D) Design, distribution, manufacturing, installation and maintenance of high security systems.
- E) Energy Consultancy, pre-audit and Energy Audit.  
Implementation of energy efficiency solutions and renewable energy.  
Maintenance of electrical and thermal installations.  
For public or private sector..
- F) Design, development, distribution, and maintenance of high security solutions and thermography services (infrared technology). IR vision analysis. UAV's (Unmanned aerial vehicles). CCTV and intelligent video analysis. Access control and RFID vehicles. Anti-furtivos systems.
- G) Design, manufacture, installation and maintenance of Smart Transport (ITS) integrated solutions (hardware and software): tolls, ticketing, information technologies and electronic security for urban traffic infrastructures (smart cities mobility), intercity, tunnels and fleet management.
- H) Design, supply, installation and maintenance of fire systems protection: detection systems and fire alarm systems, alarm communication systems, water hydrant systems, external hydrants systems, fixed firefighting systems, dry column systems, sprinkler systems and water spray, fixed water mist systems, low expansion foam systems, powder extinguishing systems and gaseous extinguishing agents
- I) Design, development, integration and manufacture of Optronic Systems based in VIS, SWIR, MWIR, LWIR and other spectral bands, for Security & Defense applications in both civil and military environments. Design and development of firmware and software solutions for Optronic Systems oriented to Defense, Security & Surveillance applications in civil and military environments.

*First issued on: 2020-01-07 Last issued: 2022-11-03 Validity date: 2023-11-19*

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



*Alex Stoichitoiu*  
*President of IQNet*

*Rafael GARCÍA MEIRO*  
*Chief Executive Officer*

**AENOR**  
Confia

### **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 Sertifointi  
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)



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

## *Annex to IQNet Certificate Number ES-SST-0053/2013* **REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA SMART SOLUTIONS)**

### **GRUPO REVENGA INGENIEROS, S.L. (GRUPO REVENGA)**

A) CL LA FRAGUA, 6.  
28760 - TRES CANTOS  
(MADRID)

### **REVENGA INGENIEROS, S.A. (REVENGA SMART SOLUTIONS)**

B) C) E) F) G) I) Calle LA FRAGUA, 6.  
28760 - TRES CANTOS  
(MADRID)

B) C) E) F) G) Polígono Industrial SUR, CL HIERRO, 26, NAVE 2.  
28770 - COLMENAR VIEJO  
(MADRID)

B) C) E) F) G) CL MURUETA N° 1 - OFICINA 204.  
28220 - ABADIÑO  
(BIZKAIA)

B) C) E) F) G) PORTUETXE KALEA, 53A OFICINA 106.  
20018 - DONOSTIA  
(GIPUZKOA)

B) C) E) F) G) CL POKOPANDEGI BIDEA, 11, OFICINA 013.  
20018 - DONOSTIA  
(GIPUZKOA)

### **REVENGA SEGURIDAD, S.A.**

D) H) CL LA FRAGUA, 6.  
28760 - TRES CANTOS  
(MADRID)

First issued on: **2020-01-07** Last issued: **2022-11-03** Validity date: **2023-11-19**

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



*Alex Stoichitoiu*  
*President of IQNet*

*Rafael GARCÍA MEIRO*  
*Chief Executive Officer*

**AENOR**  
Confía

#### **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 Sertifointi  
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)