



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK  
**CERTIFICATE**

IQNet and  
AENOR

hereby certify that the organization

**SERVICIOS ELÉCTRICOS LOGÍSTICOS Y TELECOMUNICACIONES, S.A.**

CL MANUEL NUÑEZ, 4 6º.  
36203 - VIGO  
(PONTEVEDRA)

for the following field of activities

The marketing of: cables (optical fiber, for air lines of half voltage and high voltage, radio frequency, coaxial, structured wiring, instrumentation and control, telephone, naval and of energy). Equipments and components (canalizations for layings of cables, electronics, tools and elements of security and systems of connection).

has implemented and maintains a

**Environmental Management System**

which fulfills the requirements of the following standard

**ISO 14001:2015**

First issued on: 2005-11-15

Last issued: 2017-11-15

Validity date: 2020-11-15

*Registration Number: ES-2005/0480*



*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](http://www.iqnet-certification.com)



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

IQNet and  
AENOR

hereby certify that the organization

**SERVICIOS ELÉCTRICOS LOGÍSTICOS Y TELECOMUNICACIONES, S.A.**

CL MANUEL NUÑEZ, 4 6º.  
36203 - VIGO  
(PONTEVEDRA)

for the following field of activities

The marketing of: cables (optical fiber, for air lines of half voltage and high voltage, radio frequency, coaxial, structured wiring, instrumentation and control, telephone, naval and of energy). Equipments and components (canalizations for layings of cables, electronics, tools and elements of security and systems of connection).

has implemented and maintains a

**Quality Management System**

which fulfills the requirements of the following standard

**ISO 9001:2015**

First issued on: 2005-11-15

Last issued: 2017-11-15

Validity date: 2020-11-15

*Registration Number:* **ES-1667/2005**



*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](http://www.iqnet-certification.com)



# AENOR

## Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2005/0480

AENOR certifica que la organización

### SERVICIOS ELÉCTRICOS LOGÍSTICOS Y TELECOMUNICACIONES, S.A.

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

para las actividades: La comercialización de cables (de fibra óptica, para líneas aéreas de media tensión y alta tensión, radiofrecuencia, coaxiales, cableado estructurado, instrumentación y control, telefónicos, navales y de energía). Equipos y componentes (canalizaciones para tendidos de cables, electrónica, herramientas y elementos de seguridad y sistemas de conexión).

que se realiza/n en: CL MANUEL NUÑEZ, 4 6º. 36203 - VIGO (PONTEVEDRA)

Fecha de primera emisión: 2005-11-15

Fecha de última emisión: 2017-11-15

Fecha de expiración: 2020-11-15

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

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

# AENOR

## Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-1667/2005

AENOR certifica que la organización

### SERVICIOS ELÉCTRICOS LOGÍSTICOS Y TELECOMUNICACIONES, S.A.

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

para las actividades: La comercialización de cables (de fibra óptica, para líneas aéreas de media tensión y alta tensión, radiofrecuencia, coaxiales, cableado estructurado, instrumentación y control, telefónicos, navales y de energía). Equipos y componentes (canalizaciones para tendidos de cables, electrónica, herramientas y elementos de seguridad y sistemas de conexión).

que se realizan en: CL MANUEL NUÑEZ, 4 6º. 36203 - VIGO (PONTEVEDRA)

Fecha de primera emisión: 2005-11-15

Fecha de última emisión: 2017-11-15

Fecha de expiración: 2020-11-15

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Conductores desnudos



075/000208

AENOR certifica que la organización

### SERVICIOS ELÉCTRICOS LOGÍSTICOS Y TELECOMUNICACIONES, S.A.

con domicilio social en	CL MANUEL NUÑEZ, 4 6º 36203 VIGO (Pontevedra - España)
suministra	Conductor para líneas eléctricas aéreas, con alambres de aluminio (AL1) y alma de alambres de acero revestidos de aluminio (A20SA)
conforme con	UNE-EN 50182:2002 (EN 50182:2001) UNE-EN 50182:2002/AC:2013 (EN 50182:2001/AC:2013)
Designación	AL1/A20SA
Marca Comercial	SELT HAS
Limitación	47-AL1/8-A20SA; 67-AL1/11-A20SA; 94-AL1/22-A20SA; 119-AL1/28-A20SA; 147-AL1/34-A20SA; 242-AL1/39-A20SA; 337-AL1/44-A20SA; 402-AL1/52-A20SA.
Centro de producción	ORGANIZE SANAYI BÖLGESI 18. CAD. NO:20 PK 38070 KAYSERI (Turquía)
Esquema de certificación	Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 075.03.
Fecha de primera emisión	2018-07-23
Fecha de expiración	2023-07-23



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR275



# AENOR

## AENOR Product Certificate Conductors for overhead lines



075/000059

AENOR certifies that the organization

### SERVICIOS ELÉCTRICOS LOGÍSTICOS Y TELECOMUNICACIONES, S.A.

registered office CL MANUEL NUÑEZ, 4 6° 36203 VIGO (Pontevedra - España)

supplies Conductor for overhead lines, with AL1 aluminium wires around a core of ST1A zinc coated steel wires

in compliance with UNE-EN 50182:2002 (EN 50182:2001)  
UNE-EN 50182:2002/AC:2013 (EN 50182:2001/AC:2013)

Designation AL1/ST1A

Trade Mark SELT HAS

Restriction

27-AL1/4-ST1A; 47-AL1/8-ST1A; 67-AL1/11-ST1A; 94-AL1/22-ST1A;  
119-AL1/28-ST1A; 147-AL1/34-ST1A; 242-AL1/39-ST1A; 337-AL1/44-ST1A;  
402-AL1/52-ST1A; 485-AL1/63-ST1A; 565-AL1/72-ST1A.

Production site ORGANIZE SANAYI BÖLGESİ 18. CAD. NO:20 PK 38070 KAYSERİ (Turquía)

Certification scheme In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system implemented for its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with Specific Rules RP 075.03.

This certificate supersedes 075/000059, dated 2017-12-18

First issued on 2008-05-08

Modified on 2018-06-11

Validity date 2023-06-11

Rafael GARCÍA MEIRO  
Chief Executive Officer

Original Electronic Certificate

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

Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR275

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Conductores desnudos



075/000059

AENOR certifica que la organización

### SERVICIOS ELÉCTRICOS LOGÍSTICOS Y TELECOMUNICACIONES, S.A.

con domicilio social en	CL MANUEL NUÑEZ, 4 6º 36203 VIGO (Pontevedra - España)
suministra	Conductor para líneas eléctricas aéreas, con alambres de aluminio (AL1) y alma de alambres de acero galvanizado (ST1A)
conforme con	UNE-EN 50182:2002 (EN 50182:2001) UNE-EN 50182:2002/AC:2013 (EN 50182:2001/AC:2013)
Designación	AL1/ST1A
Marca Comercial	SELT HAS
Limitación	27-AL1/4-ST1A; 47-AL1/8-ST1A; 67-AL1/11-ST1A; 94-AL1/22-ST1A; 119-AL1/28-ST1A; 147-AL1/34-ST1A; 242-AL1/39-ST1A; 337-AL1/44-ST1A; 402-AL1/52-ST1A; 485-AL1/63-ST1A; 565-AL1/72-ST1A.
Centro de producción	ORGANIZE SANAYI BÖLGESI 18. CAD. NO:20 PK 38070 KAYSERI (Turquía)
Esquema de certificación	Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 075.03. Este certificado anula y sustituye al 075/000059, de fecha 2017-12-18
Fecha de primera emisión	2008-05-08
Fecha de modificación	2018-06-11
Fecha de expiración	2023-06-11



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR275

# AENOR

## AENOR Product Certificate Conductors for overhead lines



075/000208

AENOR certifies that the organization

### SERVICIOS ELÉCTRICOS LOGÍSTICOS Y TELECOMUNICACIONES, S.A.

registered office CL MANUEL NUÑEZ, 4 6° 36203 VIGO (Pontevedra - España)

supplies Conductor for overhead lines, with AL1 aluminium wires around a core of A20SA aluminium-clad steel wires

in compliance with UNE-EN 50182:2002 (EN 50182:2001)  
UNE-EN 50182:2002/AC:2013 (EN 50182:2001/AC:2013)

Designation AL1/A20SA  
Trade Mark SELT HAS  
Restriction 47-AL1/8-A20SA; 67-AL1/11-A20SA; 94-AL1/22-A20SA;  
119-AL1/28-A20SA; 147-AL1/34-A20SA; 242-AL1/39-A20SA;  
337-AL1/44-A20SA; 402-AL1/52-A20SA.

Production site ORGANIZE SANAYI BÖLGESI 18. CAD. NO:20 PK 38070 KAYSERI (Turquía)

Certification scheme In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system implemented for its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with Specific Rules RP 075.03.

First issued on 2018-07-23  
Validity date 2023-07-23

Rafael GARCÍA MEIRO  
Chief Executive Officer

Original Electronic Certificate

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

Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR275



## NORMATIVAS

### PRODUCTOS CERTIFICADOS POR:

AENOR  
KEMA  
SGS  
LLOYD`S  
CNV  
ABS  
GL  
EV  
RoHs  
REACH  
BALTIC Control  
RINA  
BUREAU VERITAS

### ALGUNAS NORMAS DE FABRICACIÓN:

UNE 21123  
UNE 20435  
UNE 21143  
UNE EN 50266  
UNE EN 60332  
UNE 21018/EN 50182  
UNE HD 21620-5E-1: 2006

IEC 60305  
IEC 60383  
IEC 60507  
IEC 60575  
IEC 60092-354  
IEC 60092-359  
IEC 60092-375  
IEC 60092-376NEN  
IEC 60092-351NEN  
IEC 60092-353

