# **AENOR**



### Certificado del Sistema de Gestión Energética



#### GE-2022/0064

AENOR certifica que la organización

### CUNEXT COPPER INDUSTRIES, S.L.

dispone de un sistema de gestión energética conforme con la Norma UNE-ISO 50001:2018

para las actividades: Detalladas en el anexo al Certificado

que se realizan en: CUNEXT COPPER INDUSTRIES, S.L.

A) AV DE LA FÁBRICA, S/N. 14005 - CORDOBA (CÓRDOBA) ESTAÑADOS Y ALAMBRES DE CÓRDOBA, S.L. B) PI EL CAÑO II. 14220 - ESPIEL (CORDOBA)

ECN CABLE GROUP, S.L.

C) PORTAL DE BERGARA, 36. 01013 - VITORIA - GASTEIZ

(ARABA/ALAVA)

Primera emisión:2022-11-28 Expiración:2028-11-28

Última emisión:2025-11-28









Rafael GARCÍA MEIRO CEO

# **AENOR**



## Certificado del Sistema de Gestión Energética



GE-2022/0064

### Anexo al Certificado

Alcance

A) Producción de alambrón de cobre por proceso de colada continua. Producción de alambres e hilos de cobre pulido y estañado por proceso de trefilado, y de cables pulido, estañado y encintado. Producción de perfiles de cobre y aluminio desnudo y encintado. Producción de alambrón de cobre exento de oxígeno. Producción de ánodos de cobre por proceso de refino.

B) Estañado de hilo de cobre y de pletina de cobre por proceso electrolítico. Producción de alambre de cobre pulido e hilos de cobre pulido y estañado por proceso de trefilado. Producción de cable de cobre pulido y estañado.

C) Producción de alambrón de aluminio por proceso de colada continua. Producción de alambres e hilos de aluminio por proceso de trefilado. Producción de cables de aluminio y conductores para líneas eléctricas aéreas. Producción de conductores para líneas eléctricas aéreas con fibra óptica (OPGW).

Primera emisión:2022-11-28 Expiración:2028-11-28 Última emisión:2025-11-28

Rafael GARCÍA MEIRO CEO









## Certificate

AENOR has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

### CUNEXT COPPER INDUSTRIES, S.L.

CUNEXT COPPER INDUSTRIES, S.L. A) AV DE LA FÁBRICA, S/N. 14005 - CORDOBA (CÓRDOBA) ESTAÑADOS Y ALAMBRES DE CÓRDOBA, S.L. B) PI EL CAÑO II. 14220 - ESPIEL (CORDOBA) ECN CABLE GROUP, S.L.
C) PORTAL DE BERGARA,
36.
01013 - VITORIA GASTEIZ
(ARABA/ALAVA)

has implemented and maintains a/an Energy Management System

for the following scope: SPECIFIED IN ANNEX TO THE CERTIFICATE

which fulfils the requirements of the following standard

ISO 50001:2018

First issued on: 2022-11-28 Last issued: 2025-11-28 Validity date: 2028-11-28

Registration Number: ES-GE-2022/0064

Alex Stoichitoiu

President of IQNET

Rafael GARCÍA MEIRO

**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 Sertifiointi 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

<sup>\*</sup>The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



AENOR



## Certificate

Activities within the scope of IQNet Certificate CUNEXT COPPER INDUSTRIES, S.L. Number ES-GE-2022/0064 include the following:

A) The production of copper wire rod by continuous casting process. The production of plain finished and tinned wires through wiredrawing, and plain finished, tinned and insulated strands. The production of copper and aluminum bars profiles and insulated products. The production of Oxygen free Copper wire rod. The production of copper anode by refining process.

B) Electrolytic tinned coating of copper wires and copper bars profiles.

The production of copper and tined copper wires and copper and tined copper strand.

C) The production of aluminum wire rod by continuous casting process. The production of aluminum wires through wiredrawing. The production of aluminum strand and bare conductors for overhead lines. The production of bare conductors for overhead lines with optic fiber (OPGW).

First issued on: 2022-11-28 Last issued: 2025-11-28 Validity date: 2028-11-28

**Alex Stoichitoiu** 

President of IQNET

Rafael GARCÍA MEIRO

**CFO** 

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 Sertificinti 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