



CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

CERTIFICADO N.
CERTIFICATE No. **EnergyMS-425**

SE CERTIFICA QUE EL SISTEMA DE GESTION PARA LA ENERGIA DE
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE ENERGY MANAGEMENT SYSTEM OF

PRYSMIAN ENERGIA CABLES Y SISTEMAS DE ARGENTINA S.A.

AVENIDA ARGENTINA 6784 - BUENOS AIRES (CF) - ARGENTINA

EN LAS SIGUIENTES UNIDADES OPERATIVAS / *IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS*

AVENIDA ARGENTINA 6784 - BUENOS AIRES (CF) - ARGENTINA

CUMPLE CON LA NORMA / *IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD*

ISO 50001:2018

PARA EL SIGUIENTE CAMPO DE ACTIVIDADES / *FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES*

DISEÑO, DESARROLLO Y FABRICACION DE CABLES DE ALIMENTACION CON CONDUCTORES DE COBRE, ALUMINIO, ALEACIONES DE ALUMINIO, DESNUDOS O AISLADOS CON O SIN CUBIERTA DE PROTECCION, CON MATERIALES TERMOPLASTICOS O TERMOESTABLES PARA INSTALACIONES DE BAJA, MEDIA Y ALTA TENSION. PRESTACION DE SERVICIOS DE INSTALACIONES Y MONTAJES DE ALTA TENSION QUE INCLUYE LA SUPERVISION DE TENDIDO DE CABLES Y MONTAJE DE ACCESORIOS (TERMINALES Y EMPALMES). COMERCIALIZACION DE CABLES DE COBRE PARA TELECOMUNICACIONES PRESURIZADOS Y RELLENOS CON PE SOLIDO, PE DE PIEL DE ESPUMA Y AISLAMIENTO DE PVC, HASTA 2400 PARES. ACCESORIOS Y COMPONENTES DE HV, MV Y LV. CABLES DE ALIMENTACION CON CONDUCTORES DE COBRE, ALUMINIO, ALEACIONES DE ALUMINIO, DESNUDOS O AISLADOS, CON O SIN CUBIERTA DE PROTECCION, CON MATERIALES TERMOPLASTICOS O TERMOESTABLES PARA INSTALACIONES DE BAJA, MEDIA Y ALTA TENSION. CABLES OPTICOS PARA TELECOMUNICACIONES HASTA 288 FIBRAS OPTICAS.

DESIGN, DEVELOPMENT AND MANUFACTURE OF POWER CABLES WITH CONDUCTORS OF COPPER, ALUMINIUM, ALUMINIUM ALLOYS, BARE OR INSULATED, WITH OR WITHOUT A PROTECTIVE COVER, WITH THERMOPLASTIC OR THERMOSTABLE MATERIALS, FOR LOW, MEDIUM AND HIGH VOLTAGE INSTALLATIONS. PROVISION OF HIGH VOLTAGE INSTALLATION AND ASSAMBL Y SERVICES THAT INCLUDES THE SUPERVISION OF CABLE LAYING AND ASSAMBL Y OF ACCESSORIES (TERMINALS AND SPLICES). COMMERCIALIZATION OF COPPER CABLES FOR TELECOMMUNICATIONS, PRESSURIZED AND FILLED, WITH SOLID PE, PE FOAM SKIN AND PVC INSULATION, UP TO 2400 PAIRS, HV, MV AND LV ACCESSORIES AND COMPONENTS. POWER CABLES WITH COPPER, ALUMINIUM, ALUMINIUM ALLOY CONDUCTORS, BARE OR INSULATED, WITH OR WITHOUT A PROTECTIVE COVER, WITH THERMOPLASTIC OR THERMOSTABLE MATERIALS, FOR LOW, MEDIUM, AND HIGH VOLTAGE INSTALLATIONS. OPTICAL CABLES FOR TELECOMMUNICATIONS UP TO 288 OPTICAL FIBERS.

La validez de este certificado depende de las auditorias semestrales / anuales y revision completa cada tres años del Sistema de Gestión

The validity of this certificate is dependent on an annual/six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

El uso y la validez de este certificado está sujeto a la conformidad con el documento RINA: Reglamento para la Certificación de Sistemas de Gestión de Energía

The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Energy Management Systems

Primera emisión
First Issue 27.12.2023

Fecha de vencimiento
Expiry Date 26.12.2026

Fecha de revisión
Revision date 27.12.2023

Marco Maggialetti

Certification International Growth Senior Director

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



SGE N° 008 M

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements



www.cisq.com

CISQ es la Federación Italiana de Entes de
Certificación del Sistema de Gestión

*CISQ is the Italian Federation of
management system Certification Bodies*