



SOBRE NOSOTROS

PROSELET SAC, es una empresa certificada bajo la norma ISO:9001-2015, dedicada a la fabricación y comercialización de tableros eléctricos, industriales y residenciales de baja tensión, contamos con muchos años de experiencia en el mercado, durante los cuales hemos logrado consolidar una amplia cartera de clientes, quienes siguen premiando nuestros esfuerzos por entender sus necesidades y satisfacer sus requerimientos, garantizando resultados óptimos en tiempo récord y con los mejores precios del mercado.

En PROSELET S.A.C., trabajamos con **ingenieros y técnicos** altamente capacitados, quienes están comprometidos en alcanzar el éxito y ofrecerles la mejor atención y el soporte técnico calificado, el cual garantiza nuestra labor a través de nuestras Gerencias de Ingeniería Eléctrica, Mecánica y Operaciones, orientada a la Solución del quehacer diario buscando en conjunto el mejor desarrollo de nuestros productos, el cual nos permite aportar a todos nuestros clientes, cubrir sus necesidades y alcanzar el éxito en sus metas productivas.







#### ICONTEC Certifica que el Sistema de Gestión de la organización: ICONTEC certifies that the Organization's Management System of:

### PROSELET SOCIEDAD ANONIMA CERRADA

Jr. Cutervo nro. 1747 Urb. Chacra Ríos Norte. Lima. Lima. Lima. Perú.

ha sido auditado y aprobado con respecto a los requisitos especificados en: has been audited and approved based on the specified requirements of:

#### ISO 9001:2015

Este Certificado es aplicable al siguiente alcance: This certificate is applicable to the following scope:

Fabricación y
comercialización de tableros
eléctricos industriales y
residenciales de baja tensión.
No aplica 8.3
Manufacturing and
commercialization of low
voltage industrial and
residential electrical panels.

### Esta aprobación está sujeta a que el sistema de gestión se mantenga de acuerdo con los requisitos especificados, lo cual será verificado por ICONTEC

This approval is subject to the maintenance of the management system according to the specified requirements, which will be verified by ICONTEC

Certificado: SC-CER950909

Certificate

Fecha de Otorgamiento: 2022 09 02
Fecha de Vencimiento del Ciclo Previo:
Fecha de Inicio del ciclo actual de certificación: 2022 09 02
Fecha de Vencimiento ciclo actual: 2025 09 01
Fecha de Auditoria de Recertificación: 2022 09 02

Roberto Enrique Montoya Villa Director Ejecutivo











THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

#### PROSELET SOCIEDAD ANONIMA CERRADA

Jr. Cutervo nro. 1747 Urb. Chacra Ríos Norte. Lima. Lima. Lima. Perú.

has implemented and maintains a

#### Quality Management System

for the following scope:

Fabricación y comercialización de tableros eléctricos industriales y residenciales de baja tensión.

Manufacturing and commercialization of low voltage industrial and residential electrical panels.

which fulfils the requirements of the following standard

### ISO 9001:2015

Issued on: 2022 09 02 Expires on: 2025 09 01

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

Registration Number: CO-SC-CER950909

Alex Stoichitoiu President of IQNet Roberto Enrique Montoya Villa CEO of ICONTEC

IQNet Partners\*:

IQNet Partners\*:

AENOR Spain AFNOR Certification France AFCER Fortugal CCC Cyprus CISQ Italy

CQC China CQM China CQ5 Czech Republic Cro Cert Croatia DQ5 Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA

FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertificinti Oy Finland INTECO Costa Rica

IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece M5ZT Hungary Nemico A5 Norway N5AI Ireland

NYCE-SIGE México PCBC Foland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia

SIRIM QAS International Malaysia SQ5 Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

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





### **MISIÓN**

PROSELET SAC se dedica a innovar y liderar en la creación de soluciones de metalmecánica, enfocándose en la producción de tableros eléctricos de alta calidad y en el mantenimiento de estos sistemas. Nuestra misión es ofrecer productos y servicios que garanticen seguridad, eficiencia y fiabilidad, satisfaciendo las necesidades de nuestros clientes y contribuyendo al avance tecnológico en nuestra industria.



# VISIÓN

Ser reconocida como una empresa de vanguardia nivel nacional а е internacional, destacando por su innovación, calidad y compromiso ambiental. Aspiramos ser а referente en el sector, impulsando el tecnológico desarrollo У sostenibilidad, y estableciendo alianzas estratégicas que nos permitan expandir nuestra influencia y contribuir significativamente al progreso nuestra industria y la sociedad.





### INGENIERÍA DE PROYECTOS

En Proselet, nuestra especialización se centra en la ingeniería de avanzada para proyectos eléctricos, instrumentación y automatización. Nos adherimos estrictamente a los estándares contemporáneos de seguridad y calidad que nuestra industria demanda.

Nuestro equipo está compuesto por profesionales de vasta experiencia, comprometidos a ofrecer soluciones que no solo sean técnicamente avanzadas sino también económicamente ventajosas, alineadas con las Normativas Técnicas Peruanas e internacionales, así como con los criterios específicos de su organización.

Tenemos un historial comprobado de numerosos proyectos de gran envergadura, habiendo liderado la implementación y ejecución de los mismos hasta su culminación exitosa, lo cual se refleja en la plena satisfacción de nuestra distinguida clientela.





# INSTALACIÓN Y MONTAJES ELÉCTRICOS

Contamos con un equipo de especialistas con profundos conocimientos y una amplia experiencia en los campos de instalación y montaje eléctrico e instrumental. Estos profesionales han colaborado con empresas de renombre, asegurando siempre que nuestro trabajo cumpla con los más rigurosos estándares de seguridad y excelencia en calidad.





### TABLEROS ELÉCTRICOS

Nos comprometemos a ofrecer productos que no solo cumplen con las normativas nacionales e internacionales sino que también definen el estándar en calidad, seguridad y confiabilidad. Nuestros sistemas están meticulosamente diseñados y ensamblados para garantizar una instalación eficiente y una optimización del espacio, con la versatilidad necesaria para futuras expansiones.

Nos distinguimos en el proceso de fabricación por una colaboración proactiva con nuestros clientes, asegurando que cada diseño reciba su pleno aval antes de proceder. Nuestro compromiso con la excelencia está respaldado por la certificación ISO 9001, lo que refleja nuestra inquebrantable dedicación a los estándares de calidad y seguridad.





#### Contamos con los siguientes tableros:

- Tableros de Distribución TD Empotrables y/o Adosables (Diseño e Implementación).
- Tableros de Distribución TD Empotrables y/o Adosables (Diseño e Implementación).
- Tableros de Distribución TG Gabinetes Autosoportados (Diseño e Implementación).
- Tableros de Centro Control de Motores (CCM) fijos.
- Tableros de Transferencia de Redes en Manual y Automático.
- Tableros de Banco de Condensadores Fijo y/o Automáticos.
   (Diseño e Implementación).
- Tableros de Sistema Contra incendios.
- Tableros con Arrancadores Electrónicos y/o Variadores de Velocidad.
- Tableros con Alternancia de Bombas.
- Tableros de Presión Constante: uso residencial y/o industrial.
- Tableros con Automatismos a base de PLC. (Diseño e Implementación).































- Tableros Mando, Protección y Medición para Sub Estaciones Eléctricas.
- Tableros de Seguridad Contra Incendios.
- Fabricación de Tableros y Gabinetes Murales con Grado de Protección IP y MEMA.
- Fabricación de Pupitres y Consolas de Mando.
- Fabricación de Tableros de Comunicaciones.
- Fabricación de Tableros de Comunicaciones con puerta pivotante.
- Fabricación de Tableros Barbotantes, para uso en general.
- Fabricación de Tableros Eléctricos Autosoportados tipo Monoblock de Acero Inoxidable.
- Fabricación de Tableros y Gabinetes Murales de Acero Inoxidable.
- Fabricación de Tableros eléctricos para Automatización y Telemetría.
- Fabricación de Gabinetes de Seguridad Contra Incendios.
- Fabricación de Celdas Low Voltaje Switchgear en Baja Tensión
- Fabricación de Tableros Autosoportados con Base Tipo Skid.









### **CELDAS ELÉCTRICAS**

Nos especializamos en la fabricación de celdas eléctricas de alto rendimiento, adaptadas para satisfacer las demandas energéticas de la industria contemporánea. Nuestra dedicación a la innovación y la calidad nos posiciona en la vanguardia de la tecnología eléctrica, permitiéndonos ofrecer soluciones integrales en distribución y control de energía.

El proceso de fabricación de nuestras celdas eléctricas se lleva a cabo bajo estrictos protocolos que cumplen con las certificaciones internacionales más reconocidas, incluyendo ISO y otras normativas específicas del sector.





#### Fabricamos las siguientes celdas:

- Celdas de Distribución.
- Celdas de Arranque de Motores.
- Celdas con Seccionadores en aire o encapsulados en SF6 o al Vació.
- Celdas con Interruptores en SF6 o al Vació, Fijos o Extraíbles.
- Celdas para Protección y maniobra.
- Celdas para Banco de Condensadores de Media Tensión
- Celdas de Medición.
- Celdas de Protección.
- Celdas de Entrada.
- Celda de Salida.
- Celdas de Transformación.
- Sub Estaciones Eléctricas Convencionales.
- Sub Estaciones Eléctricas Compactas.
- Celdas diseñadas y construidas según requerimientos especiales.









### **SUMINISTROS ELÉCTRICOS**

- Interruptores termo magnéticos en riel din y accesorios
- Interruptores termo magnéticos industriales
- Protección y comando electromecánico de circuitos de potencia
- Interruptores diferenciales
- Interruptores automáticos de baja tensión
- Accesorios eléctricos para interruptores
- Contactores tripolares de 9 a 115 amp.
- Contactores tripolares de 150 a 500 amp.
- Contactores especiales para condensadores
- Accesorios para contactores
- Relés térmicos para contactores
- PLC's
- Transformadores de corriente
- Condensadores
- Temporizadores
- Arrancadores
- Pulsadores, Selectores
- Sistema de Ventilación
- Guardamotores
- Variadores (Mantenimiento, Reparación y Programación)









934 267 346



h.correa@proselet.com.pe