



La empresa que
revolucionará el concepto
de **servicios integrados**





Cambiando el paradigma de gestión y el control en la distribución de energía en la industria y la infraestructura.



Desarrollamos sistemas energéticos y de automatización de la energía en edificios, infraestructura e industria.

Integra Electric es una empresa dedicada al diseño y desarrollo de soluciones integrales sustentables para el mercado eléctrico, comprendiendo la fabricación de tableros e instalaciones eléctricas, prestación de servicios de ingeniería de proyectos y de automatización y control industrial. La empresa cuenta con un equipo de ingenieros y técnicos especializados.

Principales hitos

Fundación
2008

Certificación EcoXpert
2011

Certificación Vap
2016

Apertura sede Mendoza
2017

Certificación ISO 9001:2015
2018

Nuevas soluciones: Obras Electromecánicas
y Servicios de Ingeniería, Consultoría y
Automatización
2020

Certificación EcoXpert Power Distribution y
Certificación AVEVA Register System Integrator
2023

Soluciones eléctricas integrales



EcoXpert

Schneider Electric

Integra® está certificada en la tecnología de la plataforma y arquitectura abierta EcoStruxure (Schneider Electric), interoperable y habilitada para IoT.

Tableros protocolizados

Un Tablero Protocolizado es aquel que otorga seguridad en la operación y continuidad de servicio. Se fabrican bajo normas y protocolos internacionales, constituyendo unidades funcionales testeadas y ensayadas en origen y en fábrica.

Desarrollamos nuestra actividad de fabricación de tableros en los segmentos: Industrial, Infraestructura y Terciario. Fabricamos Tableros eléctricos Protocolizados bajo norma IEC 61439-1/2 y Tableros Estandarizados.

TIPOS DE TABLEROS FABRICADOS

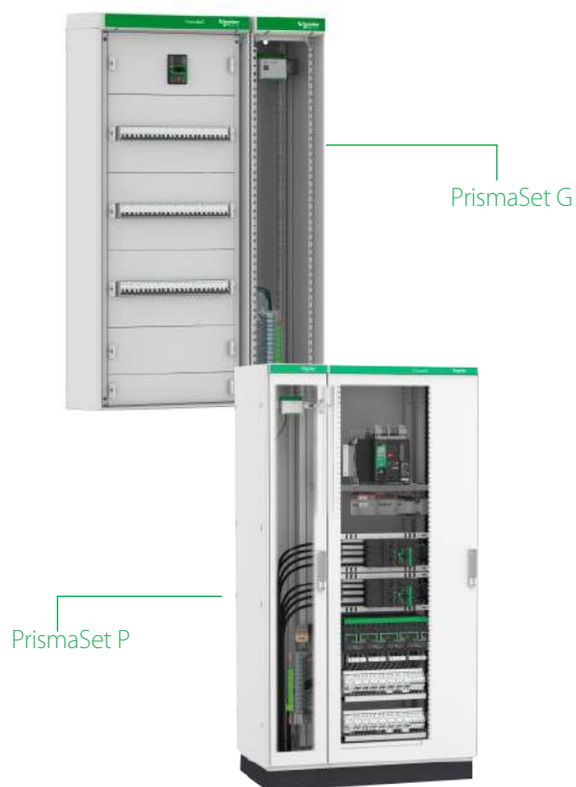
- TGBT - Tablero General de Baja Tensión
- TTA - Tablero de transferencia Automática entre Transformador y Grupo
- TSBT - Tableros seccionales de Baja Tensión
- TSIL - Tableros de Iluminación Standard e Inteligentes (Sistemas de Control)
- TSH - Tableros de Uso Hospitalario

Estandarizado

Un tablero estandarizado es aquel que se construye con equipamiento de fabricación de serie, el cual respeta la normas y ensayos en cada uno de sus componentes individuales.

Modelos.

Tableros PrismaSet Active



PrismaSet G

Sistema para tableros eléctricos hasta 630 A

PrismaSet G es la nueva generación de tableros eléctricos de baja tensión hasta 630A de Schneider Electric. PrismaSet G mejora la experiencia del cliente con un nuevo diseño ergonómico, una mayor robustez y un embalaje ecológico sostenible. Siendo uno de los sistemas modulares más flexibles y completos del mercado, PrismaSet G permite soluciones innovadoras de predicción de fuego eléctrico para aumentar la seguridad.

Optimizado para el BUILDING

PrismaSet P

Sistema para tableros eléctricos hasta 4000 A

PrismaSet P es la nueva generación de tableros eléctricos de baja tensión hasta 4000 A de Schneider Electric. PrismaSet P mejora la experiencia del cliente con un nuevo diseño ergonómico, una mayor robustez y un embalaje ecológico sostenible. Siendo uno de los sistemas modulares más flexibles y completos del mercado, PrismaSet P permite soluciones innovadoras de predicción de fuego eléctrico para aumentar la seguridad.

Optimizado para el BUILDING

Modelos.

Tableros PrismaSet Active



Spacial SFP

Tableros de distribución para distribución de energía en ambientes hostiles, hasta 6300 A

Es una envolvente robusta, apta para ambientes Industriales y hostiles. La misma esta optimizada para recibir unidades funcionales Prisma y sistemas de barras horizontales y verticales Linergy, constituyendo un conjunto verificado y Protocolizado.

- Para distribución en baja tensión.
- Sistema optimizado para recibir unidades funcionales.
- Máximo ahorro de tiempos de montaje.
- Altura: 2000 mm
- Ancho: 700 mm
- Profundidad: 500, 600 y 800 mm.
- Acero con pintura epoxi-poliéster, color RAL 7035

Optimizado para la INDUSTRIA

Soluciones
eléctricas integrales.



Ingeniería de Proyectos Eléctricos

La unidad de Ingeniería de Proyectos Eléctricos brinda soluciones para el:

- Desarrollo de proyectos eléctricos en Industria e Infraestructura en Media y Baja Tensión.
- Diseño e ingeniería de redes de distribución de energía.
- Planificación y gerenciamiento de obras eléctricas.
- Desarrollo de ingeniería licitatoria.
- Consultoría de eficiencia energética.
- Estudios y proyectos lumínicos
- Mediciones de calidad de energía, termografías de instalaciones y tableros eléctricos, medición de Puesta a Tierra, medición de protecciones diferenciales (SRT 900/15), estudios de Armónicos en redes eléctricas.

Soluciones
eléctricas integrales.



Obras Electromecánicas

La unidad de Obras Electromecánicas cuenta con un equipo de ingenieros, proyectistas, gerente de obras, jefes y oficiales electromecánicos con el conocimiento y experiencia para la ejecución de instalaciones electromecánicas de potencia y corrientes débiles; tanto en ambientes industriales, de infraestructura y terciario:

- Provisión e instalación de Celdas de Media Tensión y Transformadores.
- Instalación de Sistemas de Puesta a Tierra.
- Tendido de canalizaciones y conductores alimentadores de potencia en Media y Baja tensión.
- Provisión e instalación de sistemas de iluminación en Interiores y Exteriores.

Soluciones
eléctricas integrales.



Automatización y Control

La unidad de negocios de Automatización y Control cuenta con un equipo de especialistas propios que brindan soluciones a:

- Desarrollo de ingeniería y programación de sistema de control automáticos basados en PLC's.
- Implementación de Sistemas de Control y Monitoreo HMI SCADA.
- Sistemas de control para el manejo de transferencias automáticas (PLC).
- Sistema de Gestión de Energía (PSO y PME de Schneider Electric).
- Sistema de gestión de energía de puesta en paralelo de Grupos y transformadores, con sistema de control (Comap).
- Desarrollo de sistemas de iluminación inteligente y domótica (KNX – Dynalite – DALI).
- Sistemas de CCTV y Control de Accesos (Hikvision).

Tecnología Certificaciones



Certificaciones utilizadas.

La empresa cuenta con certificaciones EcoXpert Power Distribution, AVEVA Register System Integrator y KNX otorgadas por Schneider Electric.

Es especialista e integrados de sistemas de Iluminación Inteligente otorgado por Signify (Philips) e integrador de sistemas de CCTV y control de accesos de HikVision.

Cuenta con un Sistema de Gestión de la Calidad bajo la Norma ISO 9001:2015.

Ambas sedes ofrecen
los más elevados
niveles tecnológicos.

Sedes

Actualmente Integra® está presente en toda la Argentina con dos sedes en Buenos Aires y Mendoza. Ambas sedes ofrecen los más elevados niveles tecnológicos, de acuerdo con las principales normas de calidad nacionales e internacionales.

Buenos Aires - Argentina
Av. Torcuato de Alvear 3482,
Don Torcuato, Buenos Aires | CP 1611

+54 11 4727-4666/4888

Mendoza - Argentina
Remedios de Escalada 2848
Guaymallén, Mendoza | CP 5519

+54 261 431 8948



Escanear aquí

integraelectric.com.ar

ventas@integraelectric.com.ar

