



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 fabrica.

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

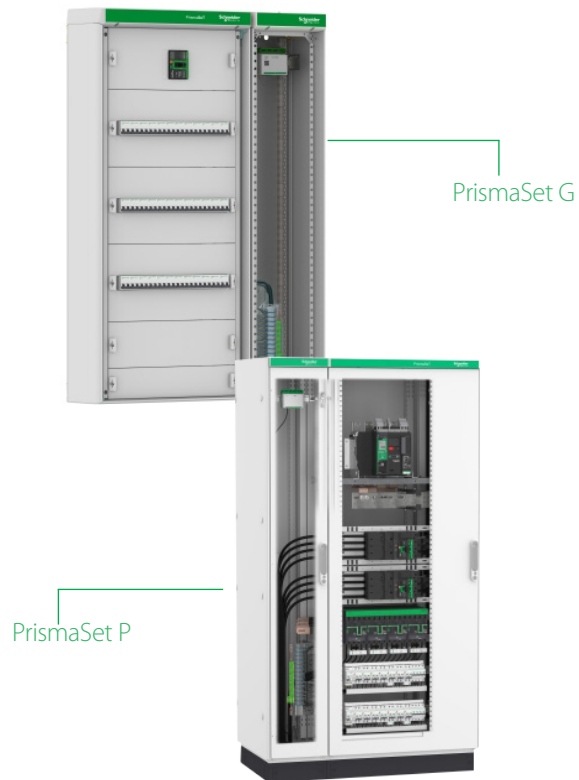
- TGBT - Tablero General de Baja Tensión
- TTA - Tablero de transferencia Automática entre Transformador y Grupo
- TSBT - Tableros seccionales de Baja Tensión
- TSIL - Tableros de Iluminación Standard e Inteligentes (Sistemas de Control)
- TSH - Tableros de Uso Hospitalario

### 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](http://integraelectric.com.ar)

[ventas@integraelectric.com.ar](mailto:ventas@integraelectric.com.ar)

