

The logo for ATEC ENERGY is located in the top right corner. It consists of a white circle containing the word "ATEC" in a large, bold, black sans-serif font. A yellow lightning bolt graphic is positioned behind the letter "A". Below "ATEC", the word "ENERGY" is written in a smaller, black, all-caps sans-serif font.

ATEC
ENERGY

SISTEMAS Y SOLUCIONES EN ENERGÍA

Productos
y soluciones para la
industria



2022

www.atec-energy.com

| ¿Quiénes
somos?



ATEC ENERGY S.A.C. es una empresa dedicada al desarrollo integral de soluciones y proyectos y distribución de productos orientados en las áreas de **Energía Eléctrica y Automatización Industrial.**

Nuestro equipo humano está conformado por profesionales con amplia experiencia en el sector, nuestro objetivo principal es brindar a todos nuestros clientes productos a la medida de sus necesidades con un elevado valor agregado buscando siempre el mayor beneficio para ellos.

www.atec-energy.com



Algunos de nuestros clientes





Principales marcas

- Analizadores de redes
- Contadores de energía
- Transformadores de corriente
- Instrumentos analógicos
- Instrumentos digitales
- Instrumentos de sincronización y navales (con certificado naval).
- Reguladores de reactiva
- Convertidores de medida
- Conversores



Principales marcas

➤ Protección y Control de Motores

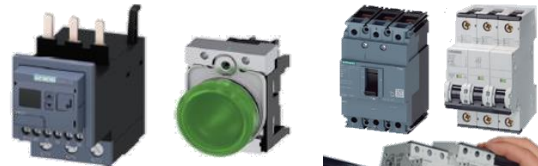


➤ Relés de Control

➤ Mando y Señalización



➤ Distribución de Energía



➤ Motores Eléctricos



➤ Fuentes de Alimentación

➤ Automatización



Principales marcas

ABB

> Protección y Control de Motores



> Relés de Control



> Distribución de Energía



> Mando y Señalización





Principales marcas

> Protección y Control de Motores



> Relés de Control



> Distribución de Energía



Principales marcas



> Motores eléctricos



> Relés de Control



> Distribución de Energía



> Drives



> Control





Principales marcas

> Gabinetes y armarios eléctricos



Principales marcas



> Condensadores y reactancias en BT



> Baterías de condensadores en BT



> Filtros de armónicos



Diseño, Fabricación y Ensamble de Tableros Eléctricos



Tableros eléctricos de fuerza y control en baja tensión.



Tableros eléctricos de distribución en BT.



Tableros eléctricos para aplicaciones navales.



Arranadores electrónicos y variadores de velocidad.



Tableros de control y automatización y de medición.



Compensación de energía reactiva.



Centros de control de motores (CCM).



Tableros especiales.

Ingeniería, consultoría y proyectos



➤ Instalaciones y mantenimiento eléctrico:

- *Luminarias.*
- *Motores eléctricos.*
- *Sistemas de distribución de Energía en Baja y Media Tensión.*

➤ Montaje electromecánico en BT y MT:

- *Bandejas portacables.*
- *Tuberías Conduit.*
- *Tableros Eléctricos en general.*

➤ Mantenimiento de subestaciones eléctricas.

Ingeniería, consultoría y proyectos



- Diseño, ejecución y mantenimiento de sistemas de puesta a tierra.
- Diseño, instalación y pruebas de iluminación de plantas industriales.
- Diseño, fabricación e instalación de banco de condensadores.
- Levantamiento de observaciones INDECI (eléctricos) :
 - *Planos Eléctricos INDECI – Diagrama UNIFILAR y Cálculo de Carga eléctrica.*
- Proyectos de Sistema de Utilización de Media Tensión.
- Fabricación de subestaciones eléctricas convencionales y compactas en 12 y 24 KV para uso interior y exterior.

Eficiencia Energética



- Análisis de contratos y tarifas eléctricas.
- Análisis de calidad de energía.
- Estudio de compensación de Energía reactiva en BT.
- Termografía infrarroja.
- Monitoreo eléctrico (sub medición eléctrica) y software de gestión de energía.

Servicios



- Servicios de atención de emergencias.
- Puesta en operación de sistemas de automatización, instrumentación y accionamientos eléctricos y electrónicos.
- Mantenimiento de sistemas de automatización y accionamientos eléctricos y electrónicos.
- Reparación y repuestos de accionamientos eléctricos y electrónicos.

Servicios



- Actualización y modernización de sistemas de supervisión y control.
- Entrenamiento y capacitación.
- Contratos integrales de servicios.
- Pruebas en Campo (SAT) subestaciones, transformadores, tableros, motores (Site Acceptance Test).

ATEC ENERGY S.A.C.



varrieta@atec-energy.com



www.atec-energy.com



atec-energy.com

