

Portafolio

RMP



Ingeniería

Quienes Somos

RMP Ingeniería

Empresa que nace el 31 de enero del año 2019, que surge con metas de innovación en el área de ingeniería eléctrica y electromecánica, cuyo objetivo principal es desarrollar un plan de negocios creando una empresa de servicios en toda actividad eléctrica, electromecánica y a fines, relacionada con el campo de la ingeniería, especialmente la ingeniería eléctrica, especializada en el área de automatización y control de procesos; creando herramientas de gestión y elaboración de proyectos en las diferentes etapas de planeación, ejecución, transformación, acondicionamientos y mantenimientos energéticos.

Nuestra Misión

Trabajar desarrollando planes y servicios que optimicen los procesos operativos de las empresas, utilizando herramientas tecnológicas que permitan una mejor planificación y control de gestión, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos de la mano de un personal altamente capacitado en el campo de la ingeniería eléctrica, electromecánica y áreas afines, brindando un trato personalizado y con profesionalismo dando respuesta a las solicitudes de nuestros clientes.

Nuestra Vision

Posicionarnos en el mercado nacional y ser un referente en el ámbito internacional como la mejor opción de servicios de ingeniería, trabajando en el presente con profesionalismo persiguiendo un futuro de excelencia, expandiendo nuestra cartera de clientes en la gestión de proyectos y procesos.

Promoviendo en cada trabajo realizado y en nuestras acciones el uso de energías renovables en protección al medio ambiente de nuestro país, cumpliendo siempre con la responsabilidad social corporativa, guiados a la capacitación y formación de nuevos profesionales.

Nuestros Valores

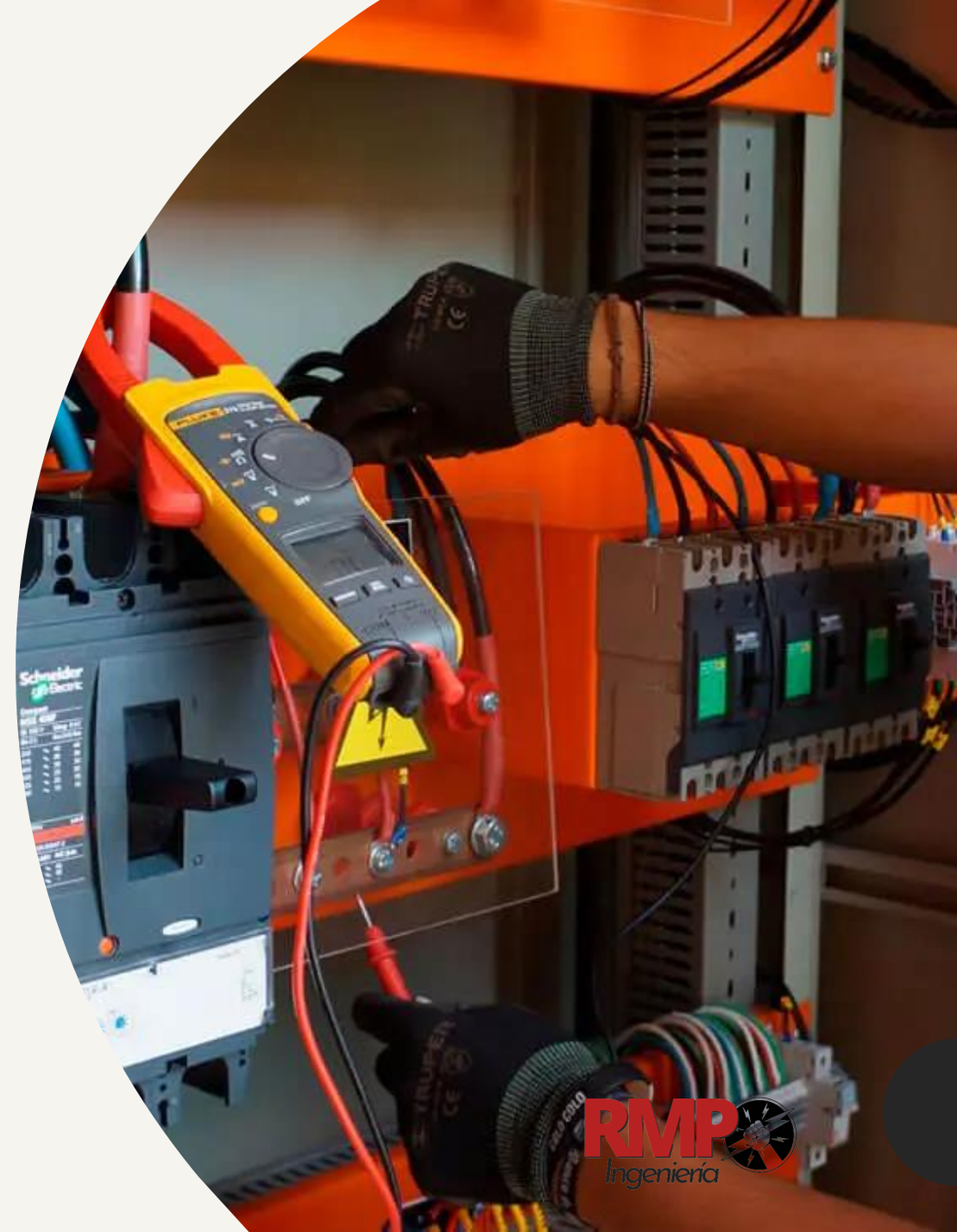
- Ética Profesional
- Integridad
- Honestidad
- Compromiso
- Calidad
- Trabajo en Equipo

Servicios de Ingeniería

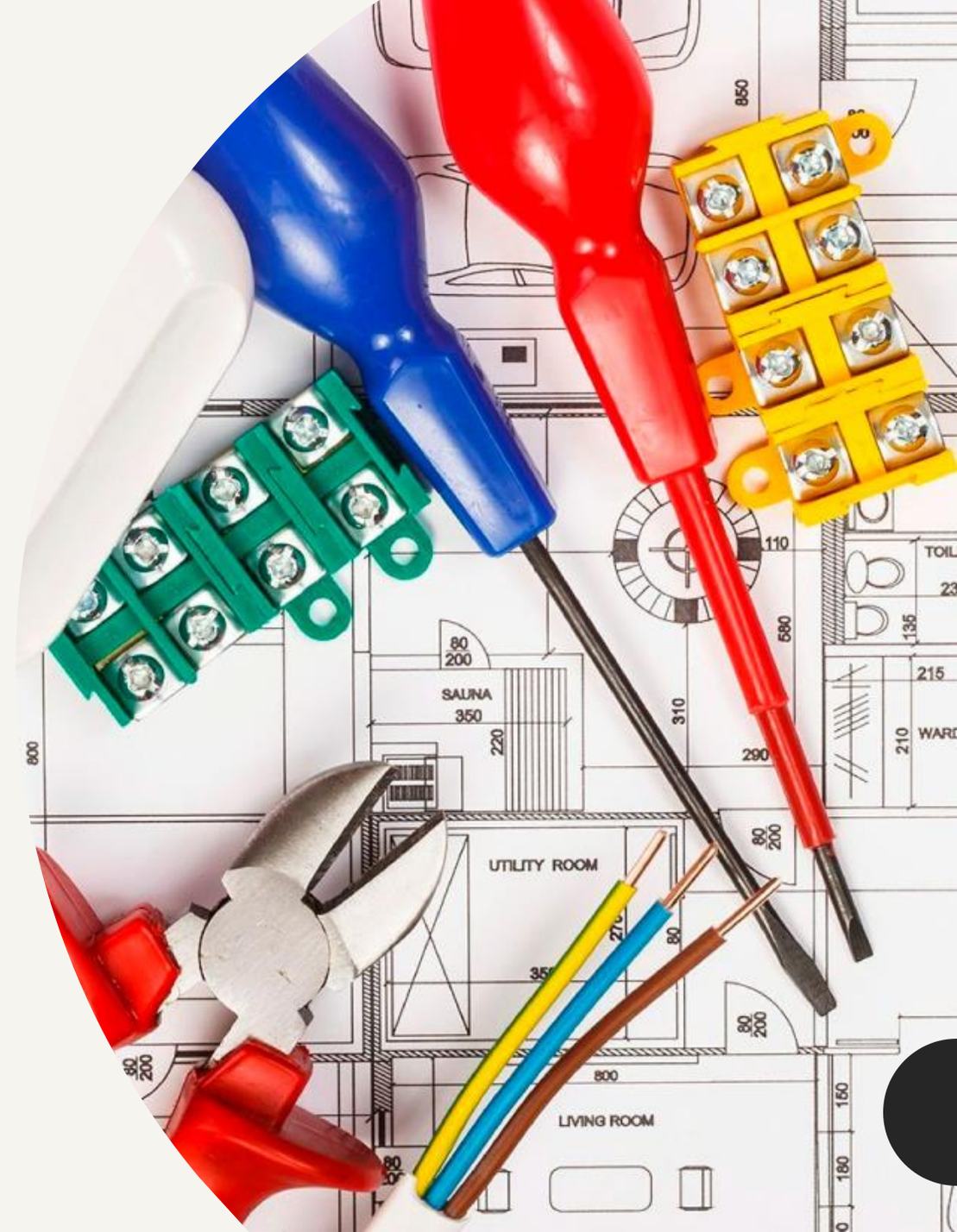


Servicios Ingeniería Eléctrica

- Análisis de Instalaciones Eléctricas
- Gestión de Ahorro Energético
- Servicios a Genedadores Eléctricos
- Servicios de ITA (Interruptor de Transferencia Automática)



- Diseño y Análisis de Instalaciones Eléctricas
- Actualizaciones de Planos Eléctricos
- Instalación de Sistemas de Protección de Circuitos Eléctricos
- Servicios en Equipos de Líneas de Producción
- Instalaciones de Medidores de Análisis de Energía



Automatización de Procesos Industriales

- Interpretación y diseño de sistemas automatizados a partir de especificaciones
- Automatización, programación y estandarización de controladores lógicos programables (PLC)
- Mejora de la seguridad de equipos, análisis de riesgos e implementación de medidas de seguridad
- Automatización Industrial de Línea de Producción Integrado de Programaciones Sistemáticas



Instalaciones de Sistemas CCTV, Alarma y Autenticación Biométrica

- Instalación de Cámaras de Seguridad
- Instalación de Lectores de Huellas Dactilares
- Instalación de Control de Asistencia
- Instalación de Mando a Distancia



Gestión de Proyectos

- Mejora de la productividad de líneas de montaje
- Supervisión de proyectos y rendimiento de programación fiables
- Diseño de coordinación del trabajo y preparación de dibujos, planos y especificaciones
- Recomendaciones de proveedores y supervisión de cadenas de suministros
- Gestión de solución completa: diseño, instalación, configuración de equipos y capacitación de usuarios
- Planificación de Proyectos de MS Projects



*Servicios
Climatización
y
Refrigeración*



Servicios de Climatización y Refrigeración

- Sistemas Split
- Sistemas Multisplit
- Sistemas VRF
- Chillers Enfriado por Agua
- Chillers Enfriado por Aire
- Desinstalaciones, Instalaciones y Mantenimientos de Aires Acondicionados en General



Servicios Ingeniería Civil

Remodelación de
Estructuras Ligeras en:

- Sheetrock
- Densglass



Otros Servicios



- Mantenimiento y Reparación de Equipos de Panadería
- Mantenimiento y Reparación de Carnicería



***Representación de
Marca y Venta de
Equipos***

Marca

ACCUEVERGY

Soluciones y Planes Empresariales
Estratégicos de Medición Energética

Los **Equipos Accuenergy**, son medidores de potencia y energía que permiten identificar el comportamiento de los diferentes parámetros eléctricos de un sistema.

El monitoreo de las informaciones puede ser de manera física o remota.



Acuvim-L, es un medidor de energía con capacidad de 8 GB de almacenamiento en data, visualización remota y física. Genera facturas y reportes de energía de forma automática y notificaciones de alarmas por fallas.

Ideal para residencias, condominios, apartamentos, plazas comerciales, hoteles y almacenes industriales.

Objetivos:

1. Monitorea la calidad de energía
2. Mide el consumo eléctrico del sistema
3. Identifica cualquier anomalía o fraude
4. Reduce el consumo eléctrico



Acuvim II, es un medidor multifuncional que ofrece calidad y rendimiento para aplicaciones de medición estándar.

Diseñado para una fácil integración en el panel o aplicaciones de monitoreo de dispositivos, plug-in los módulos de expansión agregan opciones de E/S digital y protocolos industriales.





AcuRev 1300, es un medidor de alto rendimiento y fácil integración. Proporciona soluciones de monitorización para circuitos trifásico de Sistema AC.

- Comunicación Modobus/RTU/RS485
- Cuatro canales de 4 entradas de corrientes para medir la línea neutral
- Voltaje de entrada de 10-690Vac/50-50Hz
- Medición: corriente, voltaje, potencia y potencia activa

El medidor de energía **EV390** está equipado con parámetros de medición para una solución asequible y fiable. Este medidor de montaje en un panel compacto que es ideal para una amplia gama de aplicaciones.

- Medición: Voltaje, Corriente, Potencia kw, Potencia activa, Potencia -Reactiva, Potencia Aparente, Factor de Potencia.
- Comunicación: Modobus-RTU vía RS486





AcuRev 2100, es un medidor de potencia y energía de múltiples circuitos de última generación diseñado para medir 18 fases o 6 circuitos trifásicos con tecnología SnapOn. CT para instalaciones rápidas y fáciles en alta densidad, aplicaciones multipunto.

Supervisa de forma fiable el consumo de energía en tiempo real y la calidad en sistemas de gestión de energía en áreas comerciales, residenciales que puede ser utilizado para múltiples inquilinos y zonas industriales.

AcuRev 2000, es un medidor de energía Multi-circuito con capacidad de medir hasta 10 líneas o 6 circuitos trifásicos. Capacidad de almacenamiento de 4GB en data.

Protocolo de comunicación: Modobus TCP-IP-Wifi-Ethernet-SMTP-HTTP-HTTPS





AcuDC200, este equipo está diseñado para medir consumo DC Corriente Continua. Puedes medir corriente, voltaje, energía y potencia.

- Visualización remota.
- Aplicación: Banco de Baterías, Paneles Solares, UPS y todo sistema de corriente continua.

*Asesorios y Componentes de
los Medidores de Potencia y
Energía AccuEnergy*

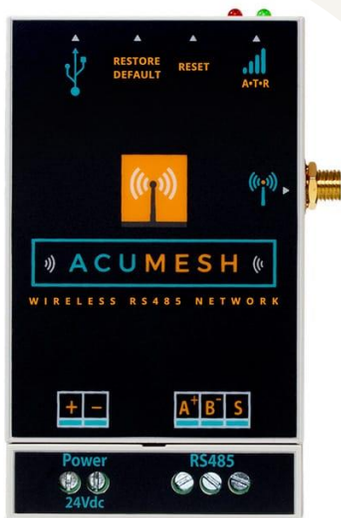
Módulos de Comunicación

AcuLink 810 es un servidor de adquisición de datos inteligente y una puerta de enlace diseñada para recopilar datos agregados de energía, agua, gas u otros servicios públicos de múltiples medidores y sensores de campo en una instalación.

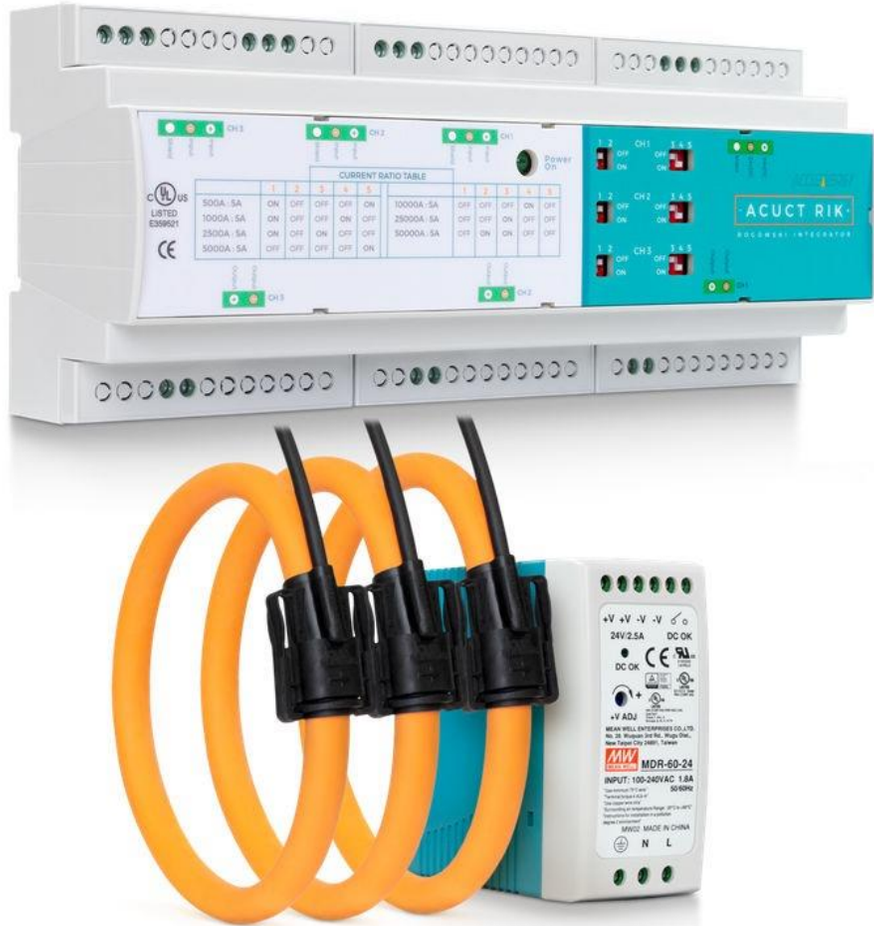
Compatible con todos los medidores Accuenergy y dispositivos de terceros, almacena datos localmente hasta que esté listo para distribuirse a servidores o controladores remotos a través de una red basada en IP.

El módulo AXM-WEB2 aumenta las capacidades de comunicación y el tamaño de la memoria del medidor de la serie Acuvim II ha 8 GB, líder en su clase.

Con Wi-Fi integrado y puertos Ethernet duales, el AXM-WEB2 admite múltiples protocolos industriales y comerciales, así como EtherNet/IP para una integración sencilla en entornos industriales. El diseño simple está diseñado para actualizaciones rápidas en el campo.



Trasformadores de Corriente 5A Flexible



El Kit Integrador Accuenergy Rogowski (RIK), brinda la comodidad de un transformador de corriente de bobina Rogowski a cualquier medidor de energía o dispositivo con una entrada de transformador de corriente nominal de 4-20 o 0-20 mA.

El integrador mA Rogowski facilita la instalación de CT de bobina Rogowski en una variedad de aplicaciones de espacios limitados y donde se utilizan transformadores de corriente de cuerpo rígido, altamente adaptables.

El Kit Integrador Rogowski es compatible con cualquier sistema de hasta 6000 A-CA, disponible como dispositivo trifásico o monofásico.

Cada kit incluye las cuatro longitudes estándar para emparejar con integrato.





Capacitaciones





Programa de Capacitación Montacargas

Certificación en Análisis Termografico Nivel I



Capacitación Lockout Tagout





Capacitación Gestión de Mantenimientos

Contamos con Certificaciones:



- Crown
- Equipo Revent
- Equipos Tennant
- Equipos BKI
- NEHA Seguridad de Alimentos
- Project Manger
- Gestión Mantenimiento Moderno
- Seguridad e Higiene Industrial
- Equipos Unifiller

Contáctanos



info@rmpingenieria.com



(849) 404-9951



C/ 22 No. 4, Los
Libertadores, Alcarrizos,
Sto. Dgo. Oeste



[Rmp_ingenieria](#)



[RMP Ingeniería](#)