



PACHUCA
CANACINTRA
LA FUERZA DE LA INDUSTRIA



VOLTRIN
WEG Group

ESTIMADO VISITANTE

Es un honor darle la más cordial bienvenida a Foro Energiza 2025, un evento que impulsa el conocimiento, la innovación y el desarrollo del sector energético en México. Nos enorgullece reunir en un solo espacio a las empresas, profesionales, instituciones y especialistas que están transformando la manera en que entendemos y aprovechamos la energía.

Foro Energiza surge con el propósito de crear un punto de encuentro que fomente el intercambio de ideas, el desarrollo de oportunidades de negocio y la promoción de soluciones tecnológicas orientadas a la eficiencia, sostenibilidad y modernización del sector eléctrico. A través de esta plataforma, buscamos fortalecer la colaboración entre la industria, la academia y el gobierno, para juntos construir un futuro energético más competitivo y sustentable.

En esta edición 2025, los visitantes podrán disfrutar de una amplia zona de exposición donde participan empresas líderes en energía eléctrica, automatización, electromovilidad, energías renovables, iluminación, control y eficiencia energética. Además, contaremos con conferencias magistrales, paneles de expertos, talleres técnicos y espacios de networking, diseñados para compartir experiencias, conocimientos y estrategias que impulsen el desarrollo profesional y empresarial de cada asistente.

Con el respaldo de JR Ingenieria Eléctrica, Foro Energiza reafirma su compromiso de ser una plataforma de encuentro y actualización que inspire el cambio y promueva la innovación tecnológica. Creemos firmemente que el intercambio de conocimiento y la colaboración entre sectores son la clave para avanzar hacia un modelo energético más sostenible, inteligente y accesible para todos.

Durante su visita, encontrará un ambiente dinámico, colaborativo y lleno de oportunidades. Lo invitamos a recorrer los stands, participar en las actividades y descubrir de primera mano las soluciones que están moldeando el presente y el futuro de la energía.

Agradecemos profundamente su presencia y su interés en ser parte de esta edición. Le deseamos una experiencia enriquecedora, productiva y memorable en

Foro Energiza 2025: *La energía que mueve al mundo.*



INGENIERIA ELECTRICA®

NUESTRA ENERGIA ES TU FUERZA

ESTUDIOS Y ANÁLISIS

- ESTUDIOS DE ILUMINACIÓN
- ESTUDIOS DE TERMOGRAFÍA
- ESTUDIOS DE CALIDAD DE ENERGÍA
- COORDINACIÓN DE PROTECCIONES
- PRUEBAS A TRANSFORMADORES
- PROYECTOS LLAVE EN MANO
- SISTEMAS DE MONITOREO
- PROTECCIÓN ARC FLASH
- PRUEBAS A CABLES VLF
- SISTEMA DE TIERRAS
- CÓDIGO DE RED

SERVICIOS

- CONSTRUCCIÓN DE OBRA ELECTROMECAÁNICA EN BAJA, MEDIA Y ALTA TENSIÓN
- INTEGRACIÓN DE CENTROS DE CONTROL DE MOTORES, TABLEROS, BANCOS DE CAPACITORES Y FILTROS DE CORRIENTES ARMÓNICAS
- INSTALACIÓN Y CÁLCULO DE SISTEMAS DE PARARRAYOS Y MALLAS DE TIERRAS FARAGAUS
- MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS Y PREVENTIVOS
- AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES
- DISEÑO DE INSTALACIONES
- GESTIONES Y TRÁMITES (UVIE, CFE, CENACE, CRE)
- CURSOS Y CAPACITACIONES

PRODUCTOS

- TRANSFORMADORES Y SUBESTACIONES
- FILTROS DE CORRIENTES ARMÓNICAS
- PARARRAYOS Y SISTEMAS DE TIERRA
- VARIADORES DE FRECUENCIA
- BANCOS DE CAPACITORES
- SISTEMAS DE MONITOREO
- ARRANCADORES SUAVES
- CONDUCTOR ELÉCTRICO
- TABLEROS ELÉCTRICOS
- MATERIAL ELÉCTRICO
- INTERRUPTORES
- MOTORES
- PLC'S



VOLTRIN
WEG Group

DISTRIBUIDORES
AUTORIZADOS

KOBREX **VIKON**
CONDUCTORES ELÉCTRICOS

FARAGAUS **EPRECSA**

BECKRO **ARGOS** **Sigtronic**



Querétaro:
✉ Yair.mendez@jringenieriaelectrica.net
☎ 442 297 5796 / 771 397 4689

Pachuca:
✉ ventaspachuca@jringenieriaelectrica.net
☎ 771 369 4836 / 771 757 9183

Puebla:
✉ ventaspuebla@jringenieriaelectrica.net
☎ 222 996 9067 / 222 134 1541

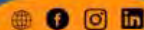
📍 Dirección: Av. Pirineos 500-bod. 11, Benito Juárez, 76120 Santiago de Querétaro, Qro.

📍 Dirección: Av. del Palmar 317, Sta Julia, 42080 Pachuca de Soto, Hgo.

📍 Dirección: Blvd. Esteban de Antuñano # 1411 Col. La Ahogada, Puebla, Pue. C.P. 72130.

Lun -Vie
9:00 am - 6:00 pm

Sábado
9:00 am - 2:00 pm



En WEG, siempre creemos que es posible **hacerlo mejor.**

Por eso, todos los días trabajamos para mejorar las cosas.
Todos los productos, procesos y desarrollos son guiados por el aumento de la eficiencia.

A cualquier hora, en cualquier lugar. **Esto es WEG.**

- Componentes electrónicos
- Automatización industrial y de edificios
- Generadores y motores eléctricos de baja y alta tensión
- Transformadores y subestaciones
- Servicios de revisión, recuperación y repotenciación de máquinas eléctricas y transformadores
- Pinturas líquidas y en polvo
- Barnices electroaislantes
- Turbinas hidráulicas
- Turbinas de vapor y reductores
- Aerogeneradores
- Soluciones digitales y plataforma IoT para Industria 4.0
- Servicio 24h





PRESENTACIÓN

En nuestra empresa hemos marcado un camino que satisface las demandas sociales, económicas y ambientales, al ofrecer las más avanzadas tecnologías para generación, transmisión y distribución de energía eléctrica. Nuestro proceso productivo altamente competitivo ofrece flexibilidad y agilidad a nuestros clientes, quienes nos inspiran y nos motivan dar siempre más...

Contamos con un grupo de profesionales dispuestos a dar las mejores soluciones y confirmar que nuestro negocio sí conecta para mejorar su negocio. Trabajando en equipo reunimos lo mejor del conocimiento, inteligencia y habilidad para perfeccionar constantemente nuestros productos y servicios, beneficiando a quienes confían en nosotros.

Nuestro compromiso es fabricar productos de calidad, con innovación para dar soluciones eficientes a nuestros clientes. Todos los días damos nuevos pasos, abrimos caminos y evolucionamos, tratando el futuro como un asunto del presente.

Nuevas ideas y tecnologías garantizan la existencia de la compañía. Lo que comenzó por necesidad, hoy se convirtió en un compromiso para con el mundo.



**Constituida como un
organismo autónomo e
interdependiente, integrado
por ingenieros electricistas
emprendedores.**



771 709 4866



aazie.asociación@gmail.com

PACHUCA CANACINTRA



LA FUERZA DE LA INDUSTRIA

La Cámara Nacional de la Industria de Transformación (CANACINTRA) Delegación Pachuca es un organismo empresarial que representa y fortalece al sector industrial de la región. Su labor se centra en impulsar la competitividad, la innovación y el crecimiento de las empresas afiliadas, promoviendo la vinculación con el gobierno, la academia y otros organismos productivos.

Ubicada en Carretera Pachuca-Cd. Sahagún km 5.5, Mineral de la Reforma, Hidalgo, CANACINTRA Pachuca trabaja diariamente para generar oportunidades de desarrollo, fomentar la capacitación, y consolidar un entorno favorable para la industria hidalguense.





COMERCIALIZADORA DE HIDALGO

SOMOS UNA EMPRESA INTEGRADORA DE SOLUCIONES DE ILUMINACION PARA GRANDES SUPERFICIES.

HERRAJES EN MEDIA Y BAJA TENSION, PRODUCTOS PREFABRICADOS Y RENTA DE EQUIPOS HIDRAULICOS CON PRESENCIA EN TODO EL TERRITORIO NACIONAL, CONTAMOS CON UN AMPLIO CATALOGO, SERVICIOS QUE ABARCAN LOS SIGUIENTES SEGMENTOS:

- CONSTRUCCION EN LINEAS
- APLICACIONES INDUSTRIALES
- APLICACIONES DEPORTIVAS
- APLICACIONES ESPECIALES
- ILUMINACION ARQUITECTONICA
- TECNOLOGIA SOLAR

RENTA DE GRUAS HIDRAULICAS

TENEMOS EXPERIENCIA, CALIDAD Y PUNTUALIDAD



CONTACTO:

TEL: 772 135 0232

NUESTROS PRODUCTOS :

PREFABRICADOS

PRODUCTOS ELECTRICOS DE DISTRIBUCION DE REDES AEREAS Y SUBTERRANEAS

LUMINARIA PUBLICA E INDUSTRIAL CON LA MÁS ALTA CALIDAD, DE LA MANO DE ASESORIA TÉCNICA Y PERSONALIZADA



ANCLA CONICA C3



MURETE AÉREO

LOS HERRAJES QUE COMERCIALIZAMOS ESTÁN **FABRICADOS CON LA MÁS ALTA CALIDAD**, DESARROLLADOS BAJO LAS NORMAS MEXICANAS Y DE COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD.



CRUCETA C4E



PROTECTOR DE RETENIDA



BASTIDOR B3



OJO RE



ABRAZADERA UC



AISLADOR 3R



AISLADOR CARRETE 1C



SOPORTE AP1



DADO 46RT



**ELECTRIC
DEHA**

**Tu mejor aliado en obras
eléctricas:**

baja, media y alta tensión.

**De la gestión a la
ejecución nosotros lo
hacemos realidad**



771 709 4866



Electric -DEHA



www.electric-deha.com



NUESTROS SERVICIOS

- Construcción de Ampliaciones Eléctricas en Líneas de alta, media y baja tensión.
 - Construcción de Redes Eléctricas aéreas y subterráneas.
 - Construcción de Subestaciones eléctricas tipo poste, pedestales y sumergibles.
-
- Construcción de sistemas de Alumbrado Público.
 - Electrificación y Obra Civil de fraccionamientos para interés social o residencial.
 - Mantenimiento correctivo y preventivo a Subestaciones e Instalaciones eléctricas en General.
 - Electrificación y Equipamiento de pozos profundos de agua potable y riego agrícola.
 - Renta de maquinaria.





PACHUCA
CANACINTRA
LA FUERZA DE LA INDUSTRIA



VOLTRIN
WEG Group

ASOCIACIONES y CAMARAS PARTICIPANTES



Foro Energiza 2025
Octubre 16 y 17, Pachuca Hgo | ☎ 552 560 5303 / 771 480 8606
✉ foro.e@jringenieriaelectronica.net

VOLT

Distribuidora Eléctrica

VOLT DISTRIBUIDORA

Con más de **10 años impulsando la energía del país**, en **Volt**, somos sinónimo de **calidad, confianza y soporte técnico especializado**.

Ofrecemos soluciones integrales en media y alta tensión, incluyendo conductores certificados, aislamiento y equipos de seguridad, prefabricados de la línea Volt, tubería PAD y transformadores, **todos nuestros productos cumplen con la normativa de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y están avalados por el laboratorio LAPEM**.

Además, contamos con **renta de grúas hidráulicas y entrega directa a obra en todo México**.

En Volt no solo distribuimos productos eléctricos: somos **tu aliado estratégico en cada proyecto, garantizando seguridad, continuidad y eficiencia energética en cada conexión**.

☎ (771)-778-0005

📞 (771)-795-64-04

✉ bernardo_ortiz@electricavolt.com.mx

🌐 www.electricavolt.com.mx



Síguenos:

Facebook | Instagram |
[@voltdistribuidorayproyectos](https://www.facebook.com/voltdistribuidorayproyectos)



Boulevard Luis Donaldo Colosio No. 6211,
Col. Colosio, C.P. 42088, Pachuca, Hidalgo

**SUCURSAL HIDALGO.**

Carretera Pachuca-Cd. Sahagún KM 3.5 No. 190 Local "D" Col. El Chacón
Hgo, 42181, T. +52 (771) 145.0476

SUCURSAL TEXCOCO.

5 de Mayo No. 20, Tequisistlán, Municipio de Tezoyuca,
Estado de México, 56020, T. +52 (594) 957.1122

ORBISCORP SA de CV

Contacto: Blanca Becerra.

Matriz: Carretera Estatal Pachuca-Cd. Sahagún Km 3.5 No.190 Loc. D
Colonia Chacón, Mineral de la Reforma.
Hidalgo, 42182

Teléfono: 7711450476

E mail: ventas@orbiscorp.com.mx

Web page: <https://www.orbiscorp.com.mx/>

Redes Sociales:

<https://www.facebook.com/Orbiscorpsadecv/>

https://www.instagram.com/orbiscorp_sadecv/

<https://www.tiktok.com/@orbiscorp>

Orbiscorp S.A. de C.V.

Orbiscorp S.A. de C.V. es una empresa mexicana con más de una década de experiencia en la comercialización y distribución de equipo de protección personal, abrasivos y soldaduras, atendiendo a los sectores energético, metalmecánico, minero y de la construcción.

Comprometida con la seguridad industrial, la eficiencia operativa y la innovación, Orbiscorp ofrece soluciones integrales diseñadas para garantizar la protección del personal y optimizar los procesos en planta y campo. Su portafolio incluye productos de marcas líderes internacionales como Dräger, BOSCH y SENIX, reconocidas por su calidad, tecnología y desempeño.

Además de su sólida oferta comercial, Orbiscorp se distingue por su asesoría técnica especializada y por construir relaciones de largo plazo basadas en la confianza, la atención personalizada y la mejora continua.

Con sede en Hidalgo y presencia nacional, Orbiscorp se consolida como un aliado estratégico para la industria energética y manufacturera en México, comprometido con brindar soluciones seguras, eficientes y de alto valor agregado que impulsen la competitividad de sus clientes.



ROMERO & RODRÍGUEZ
ABOGADOS

Soluciones legales, efectivas y personalizadas en aras de minimizar riesgos y asegurar el cumplimiento de las normativas vigentes.

Especialistas en derecho laboral y corporativo
con más de 30 años de experiencia

@ contacto@romeroyrodriguez.com
https://romeroyrodriguez.com

771-379-2262

FARAGAUSS

Es una empresa mexicana especializada en tecnología electromagnética avanzada para mejorar la seguridad y eficiencia eléctrica. Sus soluciones incluyen sistemas de tierra física, pararrayos y protección catódica para mitigar sobrecargas, corrosión y descargas eléctricas.

Loma Blanca #198. Col. Loma Dorada, San Luis Potosí, SLP, MX. C.P. 78215

<https://www.faragauss.mx/>

contacto@faragauss.mx

+52 (33)3144-8990

+52 800-312-2222



Con **más de 50 años liderando el sector**, somos sinónimo de **innovación, confiabilidad y compromiso**. En **Fonkel** no solo ofrecemos tecnología; somos tu **aliado estratégico**, garantizando **eficiencia, seguridad y sostenibilidad en cada conexión**.

55 55 33 61 14

informes@fonkel.com.mx

www.fonkel.com.mx



Poniente 122 # 419, Bodega 3 Col. Coltongo, Azcapotzalco C.P. 02630, Ciudad de México

PROEESA®

Fabricante de terminales, aisladores FV y tipo subestación para baja y media tensión, herrajes eléctricos para distribución y transmisión de energía eléctrica en línea aéreas de CFE. Certificados en ISO 9001:2015, LAPEM y UL para terminales tipo escalera.

Oriente 2 #15 Int 7 Piso 1, Parque Industrial Tizayuca, Hidalgo. CP. 43800

ventas@proeesa.com.mx

www.proeesa.com.mx

779 796 7906 Ext. 106

55 4615 7789





Somos Fabricantes de Transformadores

- ★ Poste
- ★ Pedestal
- ★ Sumergible
- ★ Subestación
- ★ Seco en B.T.
- ★ Secos Encapsulados
- ★ Reguladores de Voltaje



Escanea el Código



Conócenos

SIGTRONIC

Empresa dedicada a desarrollar y suministrar soluciones para la distribución eléctrica, ofreciendo materiales y componentes que mejoran la seguridad, la conectividad y el desempeño en instalaciones de baja y media tensión.

Av. Insurgentes Centro
800, Col del Valle Centro,
Benito Juárez, 03100
Ciudad de México, CDMX

<https://sigtronic.com.mx/>

equipos@sigtronic.com.mx

5641796437

CONTROL INDUSTRIAL SAHAGUN

Ofrece soluciones de automatización y mantenimiento industrial, desarrollando sistemas de control y servicios técnicos que mejoran la operación y eficiencia de los procesos productivos.

Avenida Carlos Iazo #26
código postal 43973

<https://www.controlindustrialsahagun.com/>

contacto@controlindustrialsahagun.com

791 915 3616

775 139 4792

www.daltor.com.mx

☎ 228 820 0752 al 54 📞 228 230 0518

✉ ventas@daltortransformadores.com

📍 Km 15.5 Carret. Fed. Xalapa, Veracruz Miradores del Mar

Renta tu stand ahora con...

RentaTuStand.com.mx



México - Colombia - USA



Parte de la familia:
idennto



+52 55 2966.0861

+ 52 442 881.0667

rentatustand@idennto.com



INGENIERIA SUSTENTABLE



Jesus Zamora Garcia



Blv. Esteban de Antuñano, Num. 2302. Altos
Col.Reforma Sur. CP 72160. Puebla, Puebla.



gerencia@zagaingenieria.com



Movil: 22 11 72 91 00 / Oficina: 8 89 70 29



<https://zagaingenieria.com>



zaga_ingenieria



ZAGA Ingenieria

Somos una empresa del sector privado con mas de 15 años de experiencia, dando servicio al sector industrial, comercial y residencial. Ofreciendo soluciones completas a nuestros clientes, bajo los más altos estándares de calidad.

Tenemos la solución a sus necesidades de:

- Sistemas fotovoltaicos interconectados a CFE
- Sistemas aislados con bancos de baterías
- Instalación de cargadores de autos eléctricos
- Sistemas de calentamiento térmico solar
- Proyectos de iluminación vial
- Iluminación LED
- Trabajos de instalación de transformadores
- Trabajos con media tensión

RID INDUSTRIAS

Empresa especializada en el maquinado y fabricación de piezas metálicas, enfocada en la producción de componentes de precisión para maquinaria y diversos equipos industriales. Su actividad principal se basa en procesos de metalmecánica y manufactura especializada.

Av Independencia, Lote 5,
Zona Industrial, Ciudad
Sahagún, Hidalgo.

<https://www.miland.com.mx/>

[7919135873](https://www.miland.com.mx/)

[7919135758](https://www.miland.com.mx/)

ventas@miland.com.mx

ALAMEX ELECTROMECAÁNICA S.A. DE C.V.

Fabrica y distribuye equipos para la industria eléctrica, participando en proyectos de media y alta tensión. Ofrece soluciones como interruptores, transformadores y servicios técnicos especializados con enfoque en calidad y confianza.

C. Real de Pachuca 206,
Real de Oriente, 42184
Real de Oriente, Hgo.

<https://alamex.com.mx/index.html>

771 153-3930

771 153-3557

771-183-1595

alamex@alamex.com.mx

¡Encuentra todo en un solo lugar!
Material y equipo eléctrico.

ELÉCTRICA MEYKER

ENCENDIENDO TUS SENTIDOS

Tienda matriz

● Av. Poniente 8 #52
● 272 153 7403

Sucursal 1

● Esq. norte 4 y ote. 9
● 272 688 8146

Síguenos en



@EléctricaMeyker



CORPORATIVO SOLAR

Blvd Ramón G. Bonfil 104, Residencial Parque Esmeralda,
C.P. 42082, Pachuca de Soto, Hgo.



771-118-9683



solcorp.admon1@gmail.com



solcorp_hgo



Solcorp Pachuca

"Somos una empresa mexicana hidalguense de ingeniería y construcción con 10 años de experiencia desarrollando proyectos de generación y ahorro de energía rentables mediante sistemas que aprovechan la energía solar.

Te ofrecemos asesoría responsable y servicio personalizado para garantizar que tus proyectos hacia la sostenibilidad sean exitosos.

Integramos proyectos de carácter comercial, industrial y residencial, así como la instalación de alumbrado público, semáforos, bolardos para fraccionamientos, postes para CFE cónicos circulares, cónico cuadrados, dados de concreto, postes de concreto y postes de vigilancia."

CONSULTIVA

Empresa dedicada a brindar soluciones en telecomunicaciones, redes, ciberseguridad e infraestructura tecnológica. Ofrece consultoría, diseño e instalación de sistemas que mejoran la conectividad, la protección y la operación de empresas e industrias.

C. H. Colegio Militar 802-A, San Antonio el Desmonte, Pachuca de Soto, Hgo.

<https://consultiva.mx/>

contactenos@consultiva.mx

+52 55 2973 0625

IS TECNOMED

Dedicada a ofrecer soluciones tecnológicas integrales para el monitoreo y control de energía, optimizando la demanda, el factor de potencia y la calidad eléctrica. Su enfoque está en cumplir normas nacionales y brindar un servicio que supere las expectativas de sus clientes.

Toluca, Estado de México

<https://www.istecnomed.mx/>

ventas@istecnomed.mx

777 523 8522

55 4800 5779

55 3081 2545

55 4877 2330



SensorGO

LA MEDIDA DE LA PREVENCIÓN

SensorGO es una empresa mexicana especializada en gestión, medición y monitoreo de diferentes parámetros de proceso y medio ambientales para los sectores industrial y público. Medimos y monitoreamos datos en tiempo desde la generación, transmisión, distribución y consumo de energía eléctrica, así como en todo el ciclo hidrológico del agua, para toma de decisiones, prevenir riesgos, proteger activos y personas.

En el Foro Energiza te mostraremos cómo convertir datos en toma de decisiones y acciones antes de que ocurran los fenómenos severos o problemas que afecten en tu operación.

¡Lo que no se mide, no se puede controlar!

Visítanos o agenda una reunión con nosotros.





PACHUCA
CANACINTRA
LA FUERZA DE LA INDUSTRIA



VOLTRIN
WEG Group

ELECTROMEX

Empresa mexicana que parece dedicarse a la distribución y venta de material eléctrico para distintos tipos de instalaciones. Su enfoque probable incluye ofrecer productos confiables para proyectos eléctricos, ayudando a clientes a equipar sus obras con componentes clave para energía y control.

Col. Malibu, Boulevard Laguitos y calle Caprice, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

<https://electromex.mx/contacto/>

565 067 2177 / 961 772 2651

sureste@electromex369.com

CONSTRUCTORA HIDRAULICA FLK

Dedicada a la **infraestructura hidráulica**, realizando perforación y rehabilitación de pozos, instalación de sistemas de bombeo, electrificación en baja y media tensión, construcción de obra civil y plantas de tratamiento de agua, además de ofrecer mantenimiento, equipamiento y servicios especializados para proyectos hidráulicos.

4791389890

central@chflk.com

BOMBAS BNJ

Fabricación, venta y mantenimiento a equipos de bombeo especializados, ofreciendo soluciones confiables y diseñadas a las necesidades del cliente, bajo estándares de calidad ISO 9001:2015.

BLVD. No. 206 PONIENTE, Blvrd Adolfo López Mateos, Col. Centro, 38010 Celaya, Gto.

<https://www.bombasbnj.com/>

bnj@bombasbnj.com

[5526280548](tel:5526280548)

[5526283489](tel:5526283489)

Foro Energiza 2025

Octubre 16 y 17, Pachuca Hgo | ☎ 552 560 5303 / 771 480 8606

📧 foro.e@jringenieriaelectronica.net