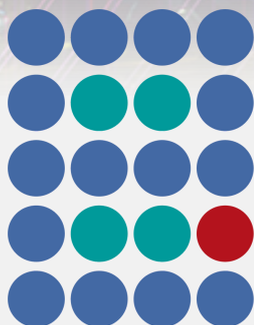


SOLUCIONES para la INDUSTRIA



ELECSA (MR)

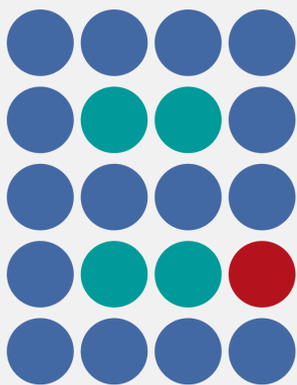


Índice

	Página
Índice	01
¿Quiénes Somos?	02
Ventajas Competitivas	04
Certificaciones	05
Nuestras Marcas	06
Productos	11
Servicios	12
Proyectos llave en mano	15
Áreas de Incursión	16
Calidad de la Energía	17
Propuesta de Valor	18
Principales Retos	19
Área de Integración	22
Contacto	24



¿Quiénes somos?



ELECSA ^{MR}

Somos una empresa líder en venta de equipo eléctrico y desarrollo de procesos de automatización.

ELECSA es una empresa con más de 30 años de experiencia en el mercado de la industria eléctrica. Hemos desarrollado soluciones de ingeniería y suministro para la pronta respuesta a las necesidades de nuestros socios comerciales.

Contamos con 9 Sucursales alrededor de la República Mexicana para responder a las necesidades de nuestros socios comerciales.



Ventajas Competitivas



Precios Competitivos



Cobertura Nacional



Altos Niveles de Stock



Soporte Técnico Especializado



Servicio de Entrega Inmediata



Punto de Venta



Garantías



Área de Integración



Secure the digital transformation

SIEMENS

Certificaciones

<p>Solution Partner</p> <p>Automation Drives</p>	
---	---

<p>Approved Partner</p> <p>Value Added Reseller</p>	
--	---

Distribudor Platinum

 **HELUKABEL®**



 **Distribudor Industrial** 

 **Especialista Jocab** 

 **Panel Builder** 

Planta Certificada y Reconocida por



Industrial Control Panels



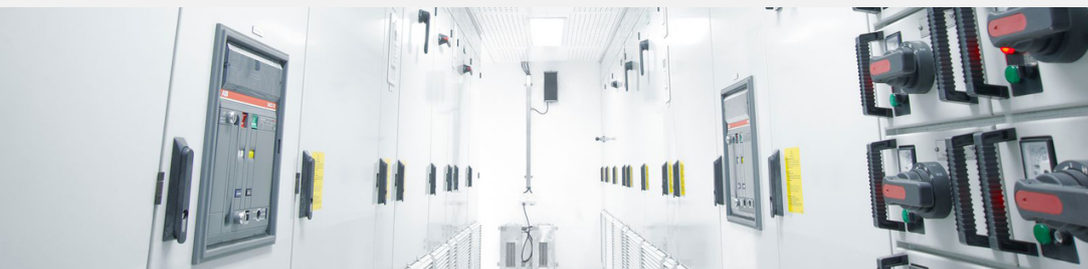
Nuestras Marcas

SIEMENS



- Automatización (PLC, HMI, Redes, SCADA)
- Control de movimiento (Drives, Servomotores, Controladores y Motores IEC)
- Productos de Baja Tensión (Tableros eléctricos, Interruptores, Botonería, Analizadores de redes, bancos de capacitores etc.)
- Instrumentación (Flujo, nivel, presión, temperatura, pesaje y posicionadores)
- Equipo de Media Tensión
- Sistemas de distribución





- Automatización (PLC, HMI, Redes, KNX)
- Control de movimiento
- Productos de Baja Tensión (Tableros eléctricos, Interruptores, Botonería, Analizadores de redes, bancos de capacitores etc.)
- Calidad y energía
- Equipo de Media Tensión
- Sistemas de distribución

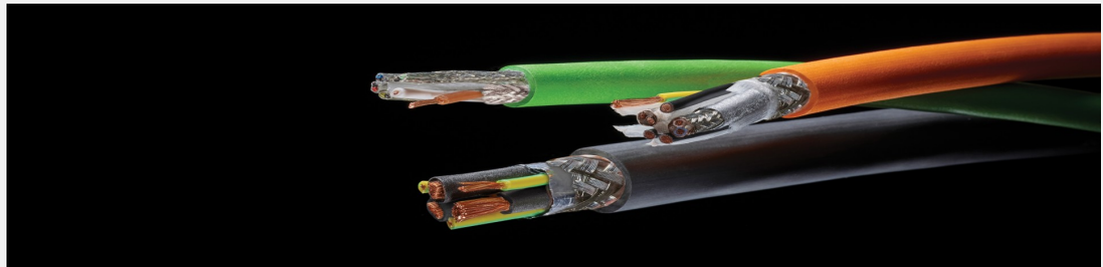




- Armarios compactos y articulados
- Sistemas de armarios ensamblables: industriales y tecnología de la información (IT)
- Materiales: Acero al carbón, inoxidable y poliéster
- Sistemas de climatización
- Distribución de corriente
- Herramienta



HELUKABEL®



- Cables y conductores industriales
- Cables especiales
- Cables con certificación
- Cables de datos, redes industriales
- Cables para movimiento continuo

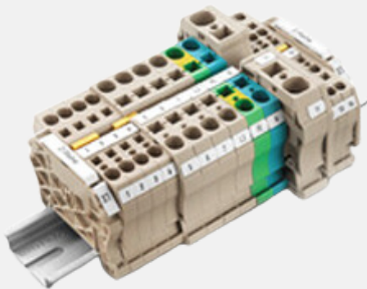




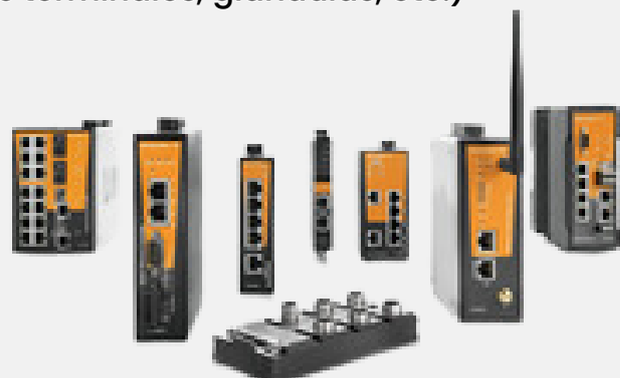
- Automatización
- Conexión
- Conmutación, medición y supervisión
- Rotulación, montaje e instalación



Weidmüller



- Sistemas de conexión (Clemas, conectores industriales)
- Dispositivos electrónicos (Relevadores, acondicionadores de señal)
- Fuentes de alimentación, switches
- Productos para integraciones (herramienta, canaleta, riel din, puntas terminales, glándulas, etc.)



PEPPERL+FUCHS



- Sensores industriales
- Proximidad, fotoeléctricos, visión industrial, ultrasónicos
- Encoders, posicionamiento
- Conectividad, sistemas de identificación



- Conectividad industrial
- Receptáculos, clavijas, placas y tapas
- Grado hospitalario, grado industrial
- Iluminación industrial
- Áreas clasificadas



Productos



- **Control Industrial**
- **Control de movimiento**
- **Equipos de distribución**
- **PLC's**
- **Motores**
- **Conectividad**
- **Seguridad**
- **HMI'S**
- **Instrumentación**
- **Sensores Industriales**
- **Gabinetes (Acero al carbón, acero inoxidable y poliéster)**
- **KNX**
- **Armarios Auto soportados**
- **Aires acondicionados y climas**



**Desarrollo de
ingeniería eléctrica
y control.**



Desarrollo de ingeniería para automatización.



Integración de paneles eléctricos y de control.



Instalación, canalización, conexión de sistemas de potencia, distribución y control.



Capacitación en sitio.



Pruebas eléctricas.



Servicio a transformadores eléctricos.



Servicio a interruptores.

Servicio a subestaciones



Medición de Calidad de la Energía.



Estudios de termografía.



Cursos de Automatización.



Asesoramiento a clientes finales.



Soporte técnico al área comercial.



Proyectos llave en mano.



Proyectos Llave en Mano



Cotización



Ingeniería



**Puesta en
Marcha**



**Servicio
Post Venta**



**Alimentos y
Bebidas**



Metalmecánica



**Química
Farmacéutica**



Automotriz



**Inyección de
Plástico**



**Organismos de
agua**



Manufactura



Construcción

Áreas de Incursión

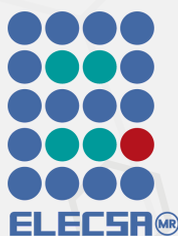




Factor de potencia y distorsión armónica.

Acondicionadores de línea

Continuidad en la operación UPS

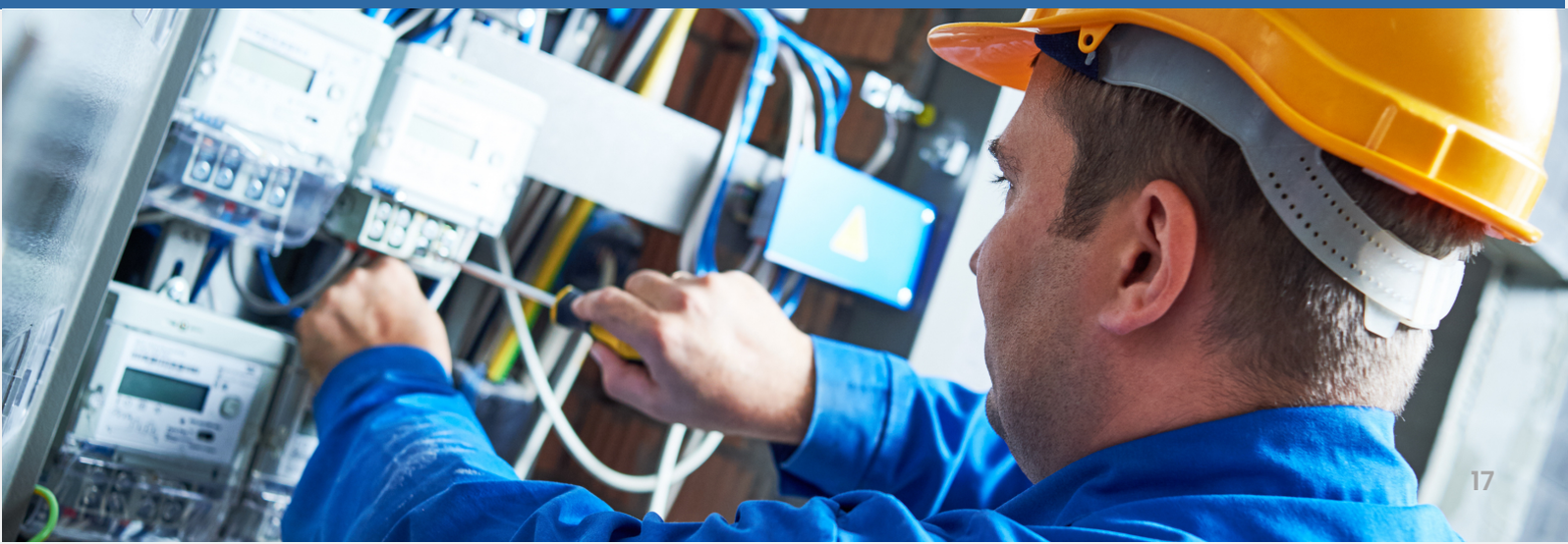


Analizadores de redes

Supresores de voltaje
Transitorios de tensión



Calidad de la energía





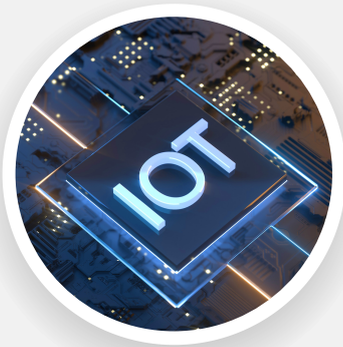
Propuesta de Valor

Confiabilidad en las diferentes etapas de producción, preservando la inocuidad del producto, la seguridad de las personas, calidad y ahorro energético, el cuidado al medio ambiente y rentabilidad a lo largo de toda la cadena de producción.





Principales Retos



Implementación de nuevas tecnologías.



Vanguardia e innovación.



Altos niveles de seguridad.



Adaptabilidad de proceso.



Operación confiable 24/7.

Gabinetes de acero industrial y climatización



sensores



Calidad de la energía



Control de movimiento



Motores



Instrumentación



Sistemas de cableado y cadena de arrastre



seguridad en maquinaria



PLC Y HMI



Control y Protección



Drives

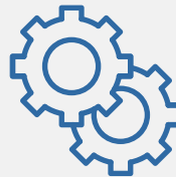


Área de Integración

Planta Certificada y Reconocida por



Personal Calificado



Equipos de medición para pruebas



Capacitación constante de nuestros principales Partners



Laboratorio de automatización



Instalaciones y equipo de primer nivel



Software para desarrollo de ingeniería



Cortos tiempos de ensamble





Contacto

Sucursal Monterrey

Florencia #408, Col. Valle de las Alamedas, C.P.66417, San Nicolás de los Garza, Nuevo León

81 2513 8066

Contacto: Ivonne Díaz
ivonne_diaz@elecsa.com.mx

Sucursal Puebla

Torre Albertina (Tehuacán Sur 60), Oficina1004, La Paz, Puebla, Puebla. C.P. 72160

222 777 2380

Contacto: Jonathan Rojas
jonathan_rojas@elecsa.com.mx

Sucursal Coahuila

Lib. Manuel Pérez Treviño#2416 Local 16, Col. Tecnológico, C.P. 26080.Piedras Negras, Coahuila.

878 104 3404

Contacto: Iván Vega
ivan_vega@elecsa.com.mx

Sucursal Querétaro

Torre Altius Av 5 de Febrero No. 1716-A, Oficina203, Jurica, Santiago de Querétaro,CP 76120

442 195 7686

Contacto: César Douriet
cesar_douriet@elecsa.com.mx

Sucursal San Luis Potosí

C. Comanjilla 545, Satelite Francisco I. Madero,78387 San Luis, S.L.P.

444 820 1385

Contacto: Imelda García
imelda_garcia@elecsa.com.mx

Sucursal Toluca

"PASEO MOLINO" Torre Alameda II, piso 4-B, Av.Sebastián Lerdo de Tejada núm. 305, Barrio dela Merced, C.P. 50080, Toluca de Lerdo, Méx.

722 199 7536

Contacto: Gustavo Ruiz
gustavo_ruiz@elecsa.com.mx

Sucursal León

477 705 4379

Contacto: Michelle Izaguirre
michelle_izaguirre@elecsa.com.mx

Sucursal Guadalajara

33 1005 8243

Contacto: José Ruiz
jose_ruiz@elecsa.com.mx

Sucursal CDMX

Revillagigedo #37, Col. Centro C.P 06050,Cuauhtémoc, CDMX

55 2569 2345

Contacto: Antonio Camacho
antonio_camacho@elecsa.com.mx

Sucursal Veracruz

Lago Titicaca #30n Desarrollo Privado DreamLagoons, Mata de Pita, C.P 91698, Veracruz

222 560 6173

Contacto: Jonathan Rojas
jonathan_rojas@elecsa.com.mx

Corporativo Armas

Calzada de las Armas #42, Las Armas (Zona Industrial),Tlalnepantla, Mex.

55 6415 4988

Cotiza en línea

Contacto: Daniel Palacios
daniel_palacios@elecsa.com.mx
56 1290 1751



@elecsaequiposindustriales

Follow



  
@elecsaequiposindustriales
Follow

¡Escanea el código
y visita nuestra
Página Web!

