



**ESPECIALISTAS EN PROYECTOS LLAVE EN MANO**

# ACERCA DE NUESTRA EMPRESA

Electro Sistemas Mexicanos, S.A. de C.V. fue fundada en el año de 1996, con el firme objetivo de satisfacer las necesidades de inversionistas y desarrolladores tanto nacionales como internacionales, en el área de diseño y construcción de obra eléctrica y electromecánica, además se ha logrado incursionar en obra civil en general.

En nuestra compañía trabajamos con los más altos estándares de calidad, avalados por la satisfacción de nuestros clientes.

# SERVICIOS PROFESIONALES

- Diseño y construcción de obra eléctrica para naves industriales, centros comerciales y edificios residenciales
- Redes eléctricas de distribución tipo: aérea, subterránea e híbrida
- Subestaciones eléctricas tipo: poste, pedestal, compactas, azotea y sumergibles
- Plantas eléctricas de emergencia: desde 1 hasta 1500 Kw
- Sistema de aire acondicionado y extracción
- Sistema de bombeo e hidroneumáticos
- Paneles de control y automatización
- Sistemas de energía ininterrumpida (UPS)
- Banco de baterías

# OFRECEMOS SOLUCIONES INTEGRALES EN:

- Construcción de obra eléctrica y general
- Diseño de sistemas eléctricos y electromecánicos
- Construcción de obra civil y edificación
- Redes de abastecimiento de fluidos (líquidos, gases, etc.)
- Control de automatización

# CARTERA DE CLIENTES



# CARTERA DE CLIENTES



**BOSE**



# Proyectos

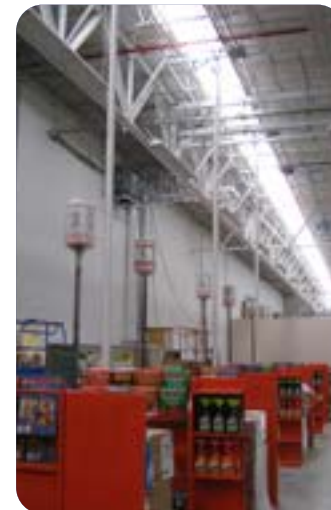


# THE HOME DEPOT

Descripción: Construcción eléctrica

Ubicación: República Mexicana

Fecha: 2003-2017



# CIKAUTXO



Descripción: Suministro e instalación de material y equipo eléctrico

Ubicación: León, Guanajuato.

Fecha: 2017-2018

Volumen Obra: 5,000 m<sup>2</sup>

Cliente: Argo Proyectos Civiles SA DE CV

Valor del Contrato: \$5,220,000 MXN



# PLANTA BMW: NAVE PAINTSHOP



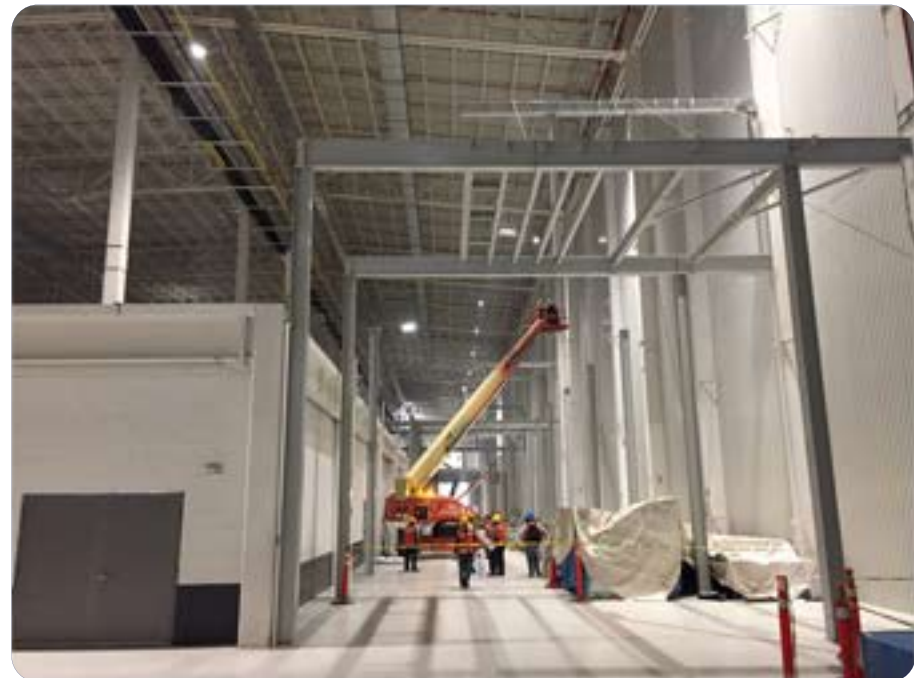
Descripción: Trabajos de instalación eléctrica en media y baja tensión

Ubicación: San Luis Potosí, San Luis Potosí

Fecha: 2017

Volumen de Obra: 80,000 m<sup>2</sup>

Cliente: Constructora Garza Ponce SA DE CV



# AMPLIACIÓN PLAZA SAN PEDRO



Descripción: Trabajos de instalación eléctrica en media y baja tensión

Ubicación: Mexicali, Baja California.

Fecha: 2017-2018

Volumen Obra: 11,000 m<sup>2</sup>

Cliente: Arco Areas Comerciales SA DE CV

Valor del Contrato: \$17,000,000 MXN



# REMODELACIÓN ESTADIO DE BEÍSBOL TEODORO MARISCAL



Descripción: Suministro e instalación de material y equipo eléctrico

Ubicación: Mazatlán, Sinaloa.

Fecha: 2017

Cliente: Fuerza de apoyo Constructiva de Occidente SA DE CV

Valor del Contrato: \$6,151,663.38 MXN



# AMPLIACIÓN NIFCO



Descripción: Suministro e instalación de sistemas de tierras y pararrayos

Ubicación: Guadalupe, N.L..

Fecha: 2017

Volumen Obra: 7,207 m<sup>2</sup>

Cliente: Finsa Ingeniería y Construcción SA DE CV

Valor del Contrato: \$303,466.27 MXN



# SAMTECH



Descripción: Suministro e instalación de material y equipo eléctrico

Ubicación: León, Guanajuato.

Fecha: 2017

Volumen de Obra: 4,660 m<sup>2</sup>

Cliente: Takasago Engineering Mexico SA DE CV

Valor del Contrato: \$6,000,000 MXN



# AMPLIACIÓN SANKO MÉXICO



Descripción: Suministro e instalación de material y equipo eléctrico

Ubicación: Apodaca, N.L..

Fecha: 2017

Volumen Obra: 4,920 m<sup>2</sup>

Cliente: Takasago Engineering Mexico SA DE CV

Valor del Contrato: \$1,150,694.13 MXN





# Nave Industrial Multimatic

Descripción: Desarrollo de proyecto eléctrico

Ubicación: San José de Iturbide, Guanajuato

Fecha: 2017

Cliente: Argo Proyectos Civiles S.A. de C.V.

Valor del Contrato: \$150,000 MXN



# SUNGWOO HITECH



Descripción: Suministro e instalación de material y equipo eléctrico

Ubicación: Pesquería, NL

Volumen Obra: 25,000 m<sup>2</sup>

Fecha: 2015-2016

Cliente: Garza Ponce Construcción

Valor del Contrato: \$1,397,278.96 USD



# CENTRO COMERCIAL PASEO 2000



Descripción: Construcción eléctrica

Ubicación: Tijuana, B.C.

Volumen Obra: 2,400 m<sup>2</sup>

Fecha: 2008-2009

Cliente: Construcción y Servicio SA DE CV

Valor del Contrato: \$18,804,592.48 MXN



# PLAZA COMERCIAL PASEO LA PAZ



Descripción: Trabajos eléctricos en Centro Comercial

Ubicación: La Paz, B.C.S.

Fecha: 2010-2011

Volumen de obra: 8,547 m<sup>2</sup>

Cliente: Construcción y Servicio, S.A. de C.V.



# PLAZA COMERCIAL PUNTO LA PAZ



Descripción: Construcción eléctrica

Ubicación: La Paz, B.C.S.

Volumen Obra: 35,000 m<sup>2</sup>

Fecha: 2011

Cliente: Construcción y Servicio SA DE CV

Valor del Contrato: \$11,910,000 MXN



# CASINO CENTRAL



Descripción: Construcción eléctrica

Ubicación: Hermosillo, Sonora

Volumen Obra: 2,400 m<sup>2</sup>

Fecha: 2010

Cliente: Construcción y Servicio SA DE CV

Valor del Contrato: \$4,609,950 MXN





## TORRE MÉDICA CIMA

Descripción: Construcción eléctrica

Ubicación: Hermosillo, Sonora

Fecha: 2006

Volumen Obra: 13,400 m<sup>2</sup>

Cliente: Bissa, S.A. de C.V.



# DECOPLAS S.A. DE C.V. (PROYECTO FORD)



Descripción: Elaboración de proyecto eléctrico  
y construcción de obra

Ubicación: Hermosillo, Sonora

Fecha: 2005

Volumen Obra: 5,000 m<sup>2</sup>

Cliente: Construplan SA DE CV



# INVENSYS POWER SYSTEMS



Descripción: Diseño y Construcción eléctrica  
de sistemas de AT & MT

Ubicación: Tijuana, B.C.

Fecha: 2004

Volumen Obra: 11,150 m<sup>2</sup>



# NAVE PROLOGIS 7

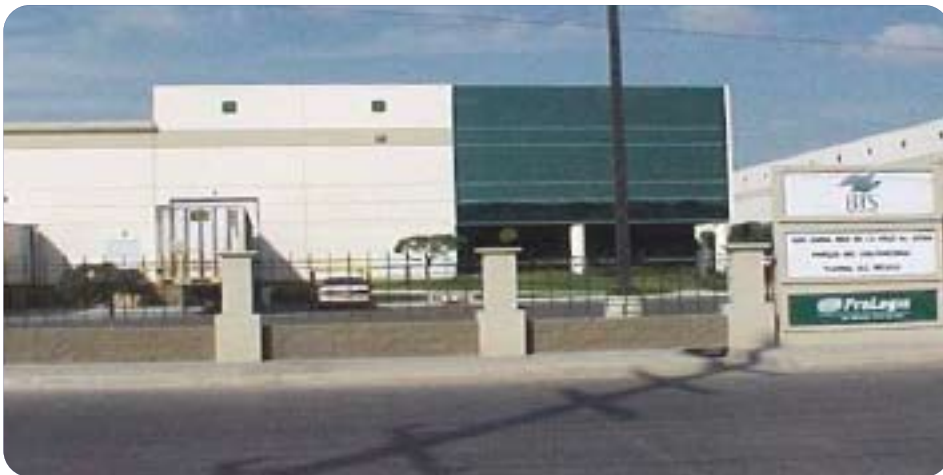


Descripción: Construcción eléctrica

Ubicación: Tijuana, B.C.

Fecha: 2003

Volumen Obra: 13,935 m<sup>2</sup>



# AVERY DENNISON LIME PROJECT



Descripción: Diseño y construcción eléctrica de sistemas de líneas de bajo voltaje

Ubicación: Tijuana, B.C.

Fecha: 2002

Volumen Obra: 28,000 m<sup>2</sup>



# BOSE CORPORATION



Descripción: Instalación de equipo de producción e incremento de la capacidad de la subestación

Ubicación: Tijuana, B.C.

Fecha: 2001

Volumen Obra: 13,935 m<sup>2</sup>



# SAMSUNG SEMSA II PROJECT



Descripción: Diseño y construcción del sistema eléctrico

Ubicación: Tijuana, B.C.

Fecha: 2009

Volumen Obra: 10,219 m<sup>2</sup>



# DIMALSA HUROMO



Descripción: Diseño y construcción del sistema eléctrico

Ubicación: Tijuana, B.C.

Fecha: 1999

Volumen Obra: 17,651 m<sup>2</sup>



# ALCATEL TELECOMM MÉXICO



Descripción: Construcción del sistema eléctrico  
Ubicación: Tijuana, B.C.  
Fecha: 1999  
Volumen Obra: 8,500 m<sup>2</sup>



# CONTACTO

Lic. José Alfredo Cruz Ocampo  
Director Administrativo  
[cruzjose@electrosistemas.com](mailto:cruzjose@electrosistemas.com)

Ing. Martin Cruz Acedo  
Gerente de Proyectos  
[martinc@electrosistemas.com](mailto:martinc@electrosistemas.com)

Ing. Arturo Mandujano Olmedo  
Gerente de Presupuestos  
[arturo.mandujano@electrosistemas.com](mailto:arturo.mandujano@electrosistemas.com)

AEROPUERTO #33 ESQ. CONCORD  
COL. LA MANGA C.P. 83220  
HERMOSILLO, SONORA

Teléfono: (662) 261 80 80  
R.F.C.: ESM960122QX6

**WWW.ELECTROSISTEMAS.COM**