

Nombre de la Empresa: JORCAM Electrificación y Mantenimiento S.A. de C.V.

Administrador Único: Lic. Jorge Vicente Carbajal Esquivel

Actividad Preponderante: Construcción y Tendido de Redes y Líneas Eléctricas en Alta,

Media y Baja Tensión, Aéreas y Subterráneas, Compra

Venta de Alumbrado Público y Residencial, Urbanizaciones

y Construcciones de Obra Civil y Electromecánica

Dirección: Emilio Trejo #103,

Colonia: Altamirano

Ciudad: Toluca Estado de México

C.P. 50130

R.F.C. JEM 130410PR8

Teléfono: 5575060591

E MAIL: jorcamelec@hotmail.com



• ¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una empresa mexicana líder, comprometida con la calidad y el servicio al cliente, desarrollando el trabajo de manera eficaz y eficiente.

MISIÓN

Satisfacer las necesidades de nuestros clientes con servicios y productos de excelencia referentes al sector eléctrico, asegurándonos que los valores de honradez y calidad, sean el camino rector para lograr nuestros objetivos y de esta manera, lograr un crecimiento rentable y que beneficie a cada uno de nuestros colaboradores.

VISIÓN

Ser una empresa de competencia, reconocida por ser una empresa seria, rentable, innovadora y competitiva; siendo la primera opción en el suministro de equipo eléctrico para redes de distribución Eléctrica en Alta Media y Baja Tensión, Alumbrado Público, Sistemas de Aire Acondicionado, conscientes de los avances tecnológicos y contando con todo lo necesario para seguir a la vanguardia en este rubro, siempre considerando el respeto al cliente.

JORCAM
Electrificación y Mantenimiento, S.A. de C.V.

VALORES

HONESTIDAD; es nuestro compromiso hablar con la verdad y actuar

con congruencia.

CALIDAD; ofrecemos servicios y productos con altos estándares d

calidad, con eficiencia y a precios competitivos.

TRABAJO EN EQUIPO; potenciamos y complementamos las

iniciativas, los conocimientos y los recursos individuales, para hacer nuestro trabajo

mejor.

Ya con más de 10 años de experiencia en el suministro de soluciones para la

Industria Eléctrica, contamos con un departamento de construcción y proyectos de

redes eléctricas de distribución, así como de alumbrado público, residencial e

industrial, así mismo contamos con el equipo necesario para el diseño proyectos,

trámites e Instalación, respaldados por un grupo de gente capaz y con altos valores de

responsabilidad para sacar cualquier proyecto adelante.



Los servicios que JORCAM ELECTRIFICACION Y MANTENIMIENTO S.A. DE C.V. ofrece:

- ✓ Elaboración de Proyectos, todo esto de acuerdo a la normatividad correspondiente.
- ✓ Construcción de Redes y Líneas de Distribución **Aérea** en Media y Baja Tensión.
- ✓ Construcción de Redes y Líneas de Distribución **Subterránea** en Media y Baja Tensión.
- ✓ Construcción y diseño de Redes de Alumbrado Público.
- ✓ Cálculos Eléctricos, Memorias de Calculo, Cuadros de Cargas
- ✓ Electrificación de Fraccionamientos con redes áreas, subterráneas e Hibridas.
- ✓ En unión con diferentes empresas, contamos con el servicio de construcción de Líneas de Transmisión y Subestaciones de Potencia desde 69 hasta 230 Kv.
- ✓ Asesoría Técnica

• Perforación Horizontal Dirigida

✓ Contamos con el servicio de Perforación Horizontal Dirigida, que es un método de perforación que sustituye la apertura de zanjas al minimizar el movimiento de tierras, permitiendo así la instalación de sistema de tuberías, ductos y cables.

Equipo

- ✓ Grúas Tipo HIAB
- ✓ Grúas Tipo Titán
- ✓ Camionetas de 3.5 Toneladas
- ✓ Camionetas Pick Up de 1 Ton
- ✓ Herramienta Menor
- ✓ Equipo de Seguridad Personal
- ✓ Mano de Obra Calificada para la realización de cualquier trabajo Eléctrico
- Convenios para realizar fletes a cualquier parte de la República Mexicana

Emilio Trejo #103, 2do Piso Interior 4 Colonia Altamirano, Toluca, México. C.P. 50130

> Teléfono: (722) 268 79 77 Teléfono/ Fax: (722) 280 84 16



PROYECTOS DE ALUMBRADO PÚBLICO



















Energía Alternativa

Comercializamos energía sustentable en sinergia con diferentes empresas desde el proyecto hasta la interconexión.

- Energía solar fotovoltaica
- Eólica

Se instaló el primer techo solar fotovoltaico en México para la empresa **Vidrios Lindes** ubicado en San Juan del Rio, Municipio de Querétaro, con producción de 1 MVA en su fase final, en primera fase produce 750 Kva.





Teléfono/ Fax: (722) 280 84 16 www.jorcam.com.mx



• Energía Alternativa

En subcontrato obtenido con la empresa **C&C Estudios y Proyectos**, se instalaron Sistemas Solares Fotovoltaicos Aislado e Instalación Eléctrica para 1 Aula, en diferentes puntos de la *Sierra de Nayarit y Jalisco*, para dotar de Energía Eléctrica a Escuelas Primarias y Kínder.













www.jorcam.com.mx



• PROYECTOS DISTRIBUCION DE LINEAS EN MEDIA TENSION

Durante este tiempo se han realizado muchas obras en la construcción de Redes de Media Tensión Aérea y/o subterránea















 Contamos con el Equipo, Herramienta y Mano de Obra calificada, para poder cubrir cualquier proyecto y de acuerdo a sus necesidades.













Emilio Trejo #103, 2do Piso Interior 4 Colonia Altamirano, Toluca, México. C.P. 50130 Teléfono: (722) 268 79 77 Teléfono/ Fax: (722) 280 84 16

www.jorcam.com.mx



• Distribuimos las mejores marcas, todas certificadas con la más alta calidad, para ponerla a su servicio.



































Emilio Trejo #103, 2do Piso Interior 4 Colonia Altamirano, Toluca, México. C.P. 50130 Teléfono: (722) 268 79 77

Teléfono/ Fax: (722) 280 84 16 www.jorcam.com.mx



TRABAJOS REALIZADOS

DEPENDENCIA	AÑO	DESCRIPCION Realización de Proyecto de Tramitología
Sra. Leticia Liera	2006	de Licencia de Construcción, construcción de casa Habitación, de 600 m2, Ocoyoacac Edo. De México
Postes Herrajes y Concreto de Toluca S.A. DE C.V.	2006	Proyecto, Ingeniería, Trámites ante C.F.E. Así como Suministro e instalación de 6 Postes de concreto reforzado 12- 750 y 1 Transformador de 75 Kva. Obra realizada bajo subcontrato
Postes Herrajes y Concreto de Toluca S.A. DE C.V.	2006	Proyecto, Ingeniería, Así como Suministro e Instalación para la rehabilitación de Alumbrado Público, Cambio de Lámparas, postería, sobre la carretera México Querétaro, frente al centro comercial Punta Norte, Tlalnepantla Estado de México. Obra realizada bajo subcontrato
Sistema de Aeropuertos Servicios Conexos Auxiliares del Estado de México	2006	Proyecto, Ingeniería, Trámites ante C.F.E. Así como Suministro e instalación de 12 Postes de concreto reforzado 12-750 y 1 Transformador de 15 Kva. Temoaya Estado de México. Contrato No. SAASCAEM-2006-214-16
Comisión Federal de Electricidad División Centro Sur	2006	Cambio de Voltaje IXT4010, Santo Domingo de Guzmán, IXT4020 Jiquipilco, Conversión de Voltaje 2006, de 13 a 23 K, 247 Transformadores y 16.12 Kms de construcción con cable AAC 3/0. Contrato No.DG006-67/06



Comisión Federal de Electricidad División Centro 2007 Sur Reforzado de 12-750, Tendido de 368 Mts de Línea de Media Tensión Subterránea, con cable XLP 500 MCM, para la salida de una subestación de potencia, Parque Industrial Atlacomulco. Contrato No. DG410-006/07

Recalibración de 1,147 Kms de AAC 336, Instalación de 7 postes de concreto

Comisión Federal de Electricidad División Centro 2007 Sur Instalación de 5227 Mts de Doble Circuito con conductor AAC 477-PCR-13-600, ACSR 266, 350 Mts de 1 Circuito 3F-4H AAC477, PVR 13-600, Instalación de 7 Transformadores Monofásicos para el Fraccionamiento "Rinconada del Valle Casas ARA", Temoaya Estado de México. **Contrato No. DG410-008/07**

GRPO CARSO S.A. DE 2007 C.V.

Elaboración de Proyecto, Ingeniería, Gestión, Construcción, Trámites ante C.F.E. Y Sistema Lerma DGCOH, residencia Amomolulco, para la reubicación de Líneas de Media Tensión, ubicadas en el entronque Temoaya Km. 71 del Libramiento Lerma. Contrato No. PAL-MAR-12-2007

Comisión Federal de Electricidad División Centro 2007 Sur Construcción de 300 Pozos Inductores con sistema de tierra, para 300 Transformadores en diferentes comunidades dentro de la zona de Toluca, Ixtlahuaca. Contrato No. DG410 022/2007



Comisión Federal de Electricidad División Centro Sur	2007	Elaboración de Proyecto, Ingeniería, Gestión, Construcción para una plaza comercial de 20 Locales, Temoaya Estado de México. Obra Particular
GRUPO MORENO S.A. DE C.V.	2008	Elaboración de Proyecto, Ingeniería, Gestión, Construcción para el suministro de Energía Eléctrica A 50 casas Habitación, Temoaya Estado de México. Obra Particular
PRODAR S.A. DE C.V.	2008	Construcción de una cisterna de 250,000 Lts. Dentro del edificio de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, Edificio Sede, México D.F. Obra Otorgada bajo Subcontrato
PRODAR S.A. DE C.V.	2008	Elaboración de Proyecto, Cálculo, Ingeniería, para la rehabilitación de Línea Eléctrica de Baja Tensión, para el almacén del archivo de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, Lerma Estado de México. Obra Otorgada bajo Subcontrato
Comisión Federal de Electricidad División Centro Sur	2008	Conversión de Voltaje de 13 a 23 Kv. en Circuito QNT4030, Instalación de 198 Transformadores, Construcción de 1.6 Kms. De Línea de M.T. AAC 3/0 3F-4H, Jilotepec Estado de México. Contrato No. DG410-08/08



Comisión Federal de Electricidad División Centro Sur	2008	Mejora a Sectores Críticos a Redes de Distribución Aculco II, para la reducción de IMU", Aculco Estado de México. Contrato No. DG410-062-08
Comisión Federal de Electricidad División Centro Sur	2008	Separación Eléctrica a diferentes Agencias Comerciales, con la Instalación de 9 Equipos compactos de Medición
ULTRA SONIDO MEDICO AVANZADO S.A. DE C.V.	2009	Elaboración de Proyecto, Cálculo, Ingeniería, para el suministro e Instalación de una red eléctrica de baja tensión a una clínica de 4 pisos Toluca Estado de México. Obra Particular
Secretaría de Seguridad Pública SSP	2009	Mantenimiento a Transformadores en vivo, cambio de aceite, aislamiento a subestaciones y transformadores, Líneas de Media Tensión, así como la construcción de una Línea de respaldo en Media Tensión, para el Centro Federal de Readaptación Social No. 1. El Altiplano. Contrato No. SSP/SSPF/OADPRS/DGA/DOPRMSG/0 277/2009
PHYCOT S.A. DE C.V.	2009	Instalación, Proyecto, Diseño, para el suministro e instalación de Alumbrado Público del libramiento a Temoaya 1a Etapa. Obra Otorgada bajo Subcontrato



SR. ARTURO ALCANTARA (Ex presidente Municipal de Ocoyoacac Estado de México)	2009	Instalación, Proyecto, Diseño, para el suministro e instalación a una nave industrial de 1500 mts la cual servirá como bodega de granos, Tableros, Red Eléctrica de baja tensión, Subestación Particular, Ocoyoacac Estado de México, Obra Particular
JUNTA LOCAL DE CAMINOS	2009	Reubicación y relocalización de 2.3 Kilómetros de Red Eléctrica Subterránea, para reubicación de líneas de Media y Baja Tensión, para la línea 1 del Mexibus, Tecámac - Ciudad Azteca, Obra subsidiada por PDI Infraestructura
H. AYUNTAMIENTO DE OCOYOACAC	2010	Rehabilitación de red Eléctrica en Baja Tensión, con el suministro e Instalación de 650 acometidas domiciliarias, en la colonia la Veracruz, San Jerónimo Acazulco, Estado de México. Obra Realizara con el Comité de Electrificación de la Colonia.
GRUPO INDI S.A. DE C.V.	2010	Instalación, Proyecto, Diseño, para el Suministro e Instalación de 12 Transformadores tipo Pedestal, las cuales servirán como subestaciones particulares para la Línea 1 del MEXIBUS, Ecatepec Estado de México. Obra Particular



Comisión Federa Electricidad División de México Norte	2010	diverso México Valle d APOR-
Comisión Federa Electricidad División de México Norte	2010	Electrifi a Soli geográf Divisiór No. AD
Comisión Federa Electricidad División de México Norte	2010	Electrifi Solicitu de la Contra
Comisión Federal Electricidad División de México Sur	2010	Electrific Solicitud de la l Contrate
Comisión Federal Electricidad División de México Centro	2011	Construct Electrifica 14.213 H 23 KV A Neutro, División

Construcción de Obras de Rezago AL 100% mismas que se llevaran a cabo en diversos municipios del Estado de México y Distrito Federal, de la División Valle de México Norte. Contrato. No. APOR-CAS-011/2010

Electrificación para mejoras en atención a Solicitudes SIAD, en el ámbito geográfico de las diferentes zonas de la División Valle de México Norte. **Contrato No. ADJ-42-373/10**

Electrificación Mejoras en Atención a Solicitudes del SIAD, diferentes zonas de la División Valle de México Norte, Contrato No. 9400055179

Electrificación Mejoras en Atención a Solicitudes del SIAD, diferentes zonas de la División Valle de México Sur, Contrato No. 940009657

Construcción de 35 Obras de Electrificación, 770 postes PCR-C 14.213 Kms de Línea de Media Tensión, 23 KV ACSR Cal. 3/0 en Fases y 1/0 en Neutro, La Paz, Estado de México, División Valle de México Centro, Contrato No. 9400062886



		Mejoras a Redes de Distribución de
Comisión Federal de Electricidad División Valle de México Norte	2011	Energía Eléctrica en Media y Baja Tensión, en el ámbito Geográfico de la Zona Atizapán, Contrato No. 9400062570
GRUPO INDI S.A. DE C.V.	2012	Realización de Proyecto, Análisis, Diseño, Tramitología, realización de UVIE, para el incremento de carga de 16 Aduanas, en diferentes puntos de la frontera Norte. Obra Particular
GRUPO INDI S.A. DE C.V.	2012	Supervisión, Tramitología, Gestión y Puesta en Marcha de 2 Transformadores de Pedestal de 300 y 45 Kva respectivamente, los cuales servirán para suministrar de Energía Eléctrica a los talleres de la Línea 4 del Metrobus, Estación San Lázaro y Patios de encierro, México D.F. Obra Particular.
GRUPO INDI S.A. DE C.V.	2012	Supervisión, Tramitología, Gestión y Puesta en Marcha de 3 Transformadores Y 1 Transición Aero Subterránea, para la ampliación de la carretera México Toluca, por la construcción del distribuidor vial CIDE, México D.F. Obra Particular.
GRUPO INDI S.A. DE C.V.	2012	Perforación Teledirigida en sitio, para el suministro de un banco de ductos de 1 1/2 de PAD liso, en la aduana de Lázaro Cárdenas, Michoacán. Obra Particular



SIECCO S.A. DE C.V. 20)13	Realización de Proyecto Eléctrico, Media y Baja Tensión, Planos, Supervisión y Construcción de una Clínica Geriátrica por parte del ISEM, Chimalhuacan Edo Mex. Obra Otorgada bajo Subcontrato
SIECCO S.A. DE C.V. 20)13	Realización de Proyecto Eléctrico, Media y Baja Tensión, Planos, Supervisión y Construcción de una Clínica Geriátrica por parte del ISEM, Metepec Edo México. Obra Otorgada bajo Subcontrato
MULTICONSTRUCCIONES ALBAGSA S.A. DE C.V.)13	Conversión de la Red Eléctrica de Media y Baja Tensión, de Aérea a Subterránea, obra Civil, 200 Mts de Obra Civil, Instalación de Ductos PAD, Cableado con XLP 500 KCM, instalación de 4 Trd de pedestal, 46 Acometidas subterráneas, San Mateo Atenco Obra Particular
Gobierno del Estado de México 20)13	Suministro e Instalación de 1500 lámparas de Alumbrado Público de 175 Watts, Vapor de Sodio de Alta Presión, Brazo, Foco, Balastro, Fotocelda así como la Instalación, Ecatepec Estado de México, dentro del programa nacional para la prevención social de la violencia y la delincuencia. Contrato No. SGG/CARF/I3P/014/2013



ISESA S.A. DE C.V.	2014	Realización de Proyecto, Análisis, Supervisión y rehabilitación Civil a 10 Escuelas en las delegaciones Iztapalapa, GAM, Huehueteca, para el INIFED, Obra Otorgada bajo subcontrato
ISESA S.A. DE C.V.	2014	Realización de Proyecto, Análisis, supervisión y rehabilitación Eléctrica a 8 Escuelas en las delegaciones Iztapalapa, GAM, Huehuetoca, para el INIFED, Obra Otorgada bajo subcontrato
INMOBILIARIA JOMA S.A. DE C.V.	2014	Suministro e Instalación de una línea de Media Tensión en Anillo, 1 Transformador de 300 Kva, Instalación Eléctrica en Baja Tensión a una plaza Comercial de 30 Locales, en Huehuetoca Estado de México. Obra Particular
INMOBILIARIA JOMA S.A. DE C.V.	2014	Realización de Proyecto Eléctrico en Media y Baja Tensión para MICINE de 8 Salas, Dulcería, Planta de Emergencia, Huehuetoca Estado de México. Obra Particular
SCT	2015	Rehabilitación de Línea Eléctrica en Baja Tensión, Cambio de Lámparas, Interruptores, Switch a un edificio de la Secretaria de Comunicaciones y Transportes en las Flores, México D.F.



SCT	2015	Tensión, Cambio de Lámparas, Interruptores, Switch al edificio Central de la Secretaria de Comunicaciones y Transportes D.F.
BULLER HUDELHOM	2015	Realización de proyecto, Planos, UVIE, Análisis Suministro e Instalación de un transformador de 112.5 Kva. Para la planta ubicada en el parque Industrial Naucalpan, Naucalpan Estado de México. Obra Particular
Pabellón Metepec	2015	Suministro e Instalación de Alumbrado de fachada principal, Puerta de Acceso para el centro comercial Pabellón Metepec, trabajo realizado con LEDS. Obra Particular
IMSS	2016	Rehabilitación de Alumbrado con cambio de lámparas, sustitución de cableado, rehabilitación y Mantto de postes de 30 Mts para la cancha de Futbol Soccer de la Clínica 221, Toluca Edo. Méx.
CYC Estudios y Proyectos S.A. De C.V.	2016	Instalación de 4 sistemas Fotovoltaicos a Escuelas de la Sierra de Tepic Nayarit. Obra Otorgada Bajo Subcontrato

Rehabilitación de Línea Eléctrica en Baja

Teléfono/ Fax: (722) 280 84 16

www.jorcam.com.mx



Carrera Corporación S.A. de C.V.	2016	Suministro e instalación de 4 Transformadores de Pedestal, así como las transiciones subterráneas, para alimentar a unas bodegas, Ocoyoacac Estado de México. Obra Particular
MAREL S.A. De C.V.	2016	Proyecto, Tramite, Diseño, Gestión y Construcción de una Red Eléctrica de Baja Tensión, para una maquiladora de ropa íntima para Dama, Ixtlahuaca estado de México. Obra Particular
Lic. Jorge Forastieri	2016	Proyecto, Tramite, Diseño, Gestión y Construcción de una línea de Distribución de 3 Kilómetros de Forma Aérea y .8 Kms de forma subterránea, para alimentar a un rancho de su propiedad, ubicado en Valle de bravo Estado de México. Obra Particular
TECNOFLEX	2017	Proyecto, Tramite, Diseño, Gestión y Construcción de una línea de Distribución 200 Mts, 16 Sistemas de Tierras, Conexión de un generador de Emergencia, conexión de Interruptores Termomagnéticos, para una Aduana del SAT en Piedras Negras Coahuila. Obra Otorgada bajo Subcontrato
ENERGIA PURA	2017	Suministro de 57 Postes de Alumbrado Público de 6 Mts



COLEGIO FORGER	2018	Suministro y cambio de 1850 lámparas
		de tubo T8 fluorescente por Tubos LED. Así como apagadores y contactos.
GRUPO COMERCIAL ACOMEE	2018	Suministro de 2 Tableros Autosoportados Tipo Tren, Marca SQUARE D con Interruptor General de 2500 Amp para la ciudad de San Luis Potosí.
ALFA CONSTRUCIONES	2018	Suministro de tableros de distribución en Baja Tensión de varias Capacidades Marca SQUARE D, Querétaro, Querétaro.
CONSTRULOB	2018	Suministro e Instalación de Energía Eléctrica a 2 Oficinas dentro del Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de México, Toluca México.
TENSA CONSTRUCCIONES	2018	Suministro de Equipo Square D, para la planta Armadora de Toyota, Apaseo el Grande Guanajuato, consistente en 2 Tableros Autosoportados con general de 1600 Amp C/U, Centro de Control de Motores, Transformadores Tipo Seco de 15Kva y de 30 Kva, así como diferentes Tableros de Distribución en Baja Tensión.
OHL	2019	Reubicación de Línea de Distribución en Media Tensión, para la separación de un punto de conexión en la acometida, ubicada en Parque Marte, que actualmente se comparte con DGOP y SACMEX , México D.F.