



Instalaciones Gomat

web: www.igomat.com.mx

Tel: 55 8284 7715

Camino a Canales N. 61, Col. Santa Cruz Ayotuxco,
C.P. 52795, Huixquilucan, Estado de México.

CARTA PRESENTACIÓN



Instalaciones Gomat

SERVICIOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

CARTA PRESENTACIÓN

RAZÓN SOCIAL:	INSTALACIONES Y PROYECTOS ELECTROMECAÑICOS GOMAT S DE RL DE CV
NOMBRE COMERCIAL	INSTALACIONES GOMAT
RFC:	IPE100825F50
RÉGIMEN:	RÉGIMEN GENERAL DE LEY PERSONAS MORALES.
REPRESENTANTE LEGAL:	GUSTAVO TEJE MARTÍNEZ
PROFESIÓN:	ING. ELECTRICISTA
E-MAIL:	teje.g@igomat.com.mx proyectos@igomat.com.mx ventas@igomat.com.mx
TELÉFONO:	(55) 82847715
CEL:	55 3966 3215
DIRECCION:	CAMINO A CANALES NO. 61, SANTA CRUZ AYOTUXCO, C.P. 52795, HUIXQUILUCAN, ESTADO DE MÉXICO

NUESTRA HISTORIA

Instalaciones Gomat surge en el año 2010, inicia operaciones como persona física a través de su promotor Gustavo Teje Martínez, en ese mismo año por exigencias de un proyecto de producciones MAFE, el 25 de Agosto nos constituimos como persona moral con la denominación Instalaciones y Proyectos Electromecánicos Gomat S de RL de CV, sin embargo esta figura solo se utilizo para este proyectos específicos de clientes que lo requerían, el primer semestre del año 2011, Instalaciones y Proyectos Electromecanicos Gomat S de RL de CV, dejo de realizar operaciones y quedo en Stand by, continuando Instalaciones Gomat como persona física.

En diciembre de 2017, Instalaciones Gomat, activa nuevamente sus servicios a través de persona Moral de Instalaciones y Proyectos Electromecanicos Gomat S de RL de CV.

NUESTROS SERVICIOS

Instalaciones Gomat presta servicios de Ingeniería en el diseño de proyecto y construcción de instalaciones eléctricas e instalaciones especiales (Voz y datos, Sonido, Circuito Cerrado de Televisión (CCTV), Automatización.

La experiencia adquirida enfoca la disposición para prestar servicios de ingeniería de manera eficiente en el ramo de las instalaciones eléctricas, actualmente desarrollamos proyectos en media y baja tensión y obra eléctrica.

En instalaciones eléctricas desarrollamos ingeniería de manera eficiente para el cálculo de Subestaciones, transformadores, plantas de emergencia, sistema de pararrayos, sistemas de tierras, circuitos alimentadores y derivados, sistemas de fuerza, energía regulada, calculo de corto circuito (software Paladin Desing Base 6.0), electrificaciones. En estas áreas se desarrollan memorias de cálculo y descriptivas, elaboración de planos a través del software Autocad, Especificación de equipos, Catálogo de conceptos, bases de diseño, entre otros.

Instalaciones Gomat cuenta con la infraestructura necesaria para llevar a cabo los trabajos de ingeniería contando con software de diseño, equipos de cómputo, impresoras, plotter, área de trabajo y equipo de ingenieros especializados para el desarrollo de proyectos.



Actualmente desarrollamos proyectos para: Oficinas, Restaurantes, Teatros, Centros Comerciales, Tiendas Comerciales, Hoteles, Villas, Naves Industriales, Casas Club, Reclusorios, Edificios de Departamentos, Alumbrado de Avenidas, Desarrollos Turísticos, Conjuntos Habitacionales y Residenciales, Escuelas, Electrificación de Fraccionamientos.

Instalaciones Gomat, también cuenta con el servicio de diseño de Proyectos, Gestoría y Construcción para Comisión Federal de Electricidad (C.F.E.), en sistemas de electrificación de líneas aéreas y subterráneas en media y baja tensión, Transiciones Aéreo - Subterráneas para acometidas, Electrificaciones de Fraccionamientos, apegados a normas de diseño y construcción de C.F.E.

Actualmente realizamos alianzas con otras empresas para la prestación de servicios en proyectos de energías sustentables, paneles solares.

Con estas alianzas presentamos a ustedes un nuevo servicio: en la integración de sistemas fotovoltaicos interconectados a la red de C.F.E., sistemas fotovoltaicos aislados, calentadores solares para agua, albercas, sistemas de refrigeración con paneles fotovoltaicos.

Instalaciones Gomat también cuenta con el servicio de construcción para el área de Instalaciones Eléctricas, Instalaciones especiales, e instalaciones hidrosanitarias

PROYECTOS Y OBRAS MÁS DESTACADAS DE INSTALACIONES GOMAT

CLIENTE	INELECMA
CONCEPTO SEARS	<p>Proyecto de Subestación Eléctrica, Sistema de tierras, Contactos y Alumbrado, Memorias descriptivas, Memorias de Cálculo, Estudio de Corto Circuito y Estudio de la Malla de Tierras, Levantamiento de Instalaciones eléctricas, Estudio de Coordinación de Protecciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sears Irapuato, Guanajuato. • Sears Tampico, Tamaulipas. • Sears Centro Histórico, Ciudad de México. • Sears La Victoria, Querétaro. • Sears Lindavista, Ciudad de México. • Sears Cuatro Caminos, Naucalpan Estado de México • Sears Tlalnepantla, Tlalnepantla, Edo. México. • Sears Satélite, Naucalpan, Edo. México. • Sears San Agustín, Monterrey. • Sears Tangamanga, Tangamanga, San Luis Potosí. • Sears Altabrisa, Tabasco. • Sears Atizapán, Atizapán, Edo. México. • Sears Acapulco, Guerrero. • Sears Esfera, Monterrey. • Sears Ensenada. • Sears Colima. • Sears Durango. • Sears Guadalajara. • Sears Insurgentes. D.F. • Sears Plaza Lindavista, D.F. • Sears Mérida Plaza. • Sears Monterrey Nuevo Sur. • Sears Perisur, D.F. • Sears Vía Vallejo, D.F. • Sears WTC, D.F. • Sears Zacatecas. • Sears Monterrey Nuevo Sur, Monterrey • Sears Aluminio Veracruz, Veracruz. • Sears Universidad, México, D.F. • Sears Angelopolis, Puebla • Sears Puebla, Puebla. • Sears Paseo Santa Fe, Santa Fe, D.F. • Sears Colima, Colima

CONCEPTO SANBORNS	<p>Proyecto de Subestación Eléctrica, Sistema de tierras, Memorias descriptivas, Memorias de Cálculo, Estudio de Corto Circuito y Estudio de la Malla de Tierras.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sanborns la Victoria, Querétaro. • Sanborns Cuatro Caminos, Estado de México. • Sanborns Palmas, Ciudad de México. • Sanborns Perinorte, Estado de México. • Sanborns Tampico, Estado de México. • Sanborns Calinda, Veracruz. • Sanborns Monterrey, Monterrey. • Sanborns Atizapán. Edo. México • Sanborns el Dorado, Veracruz. • Sanborns Toreo, Edo. México • Sanborns Vallejo, D.F. • Sanborns WTC, D.F. • Sanborns Tezontle, D.F. • Sanborns Plaza Delta. D.F.
CONCEPTO LIVERPOOL	<p>Proyecto de Subestación Eléctrica, Alimentadores a Locales Comerciales, Concentración de Medidores, Estudio de Corto Circuito y Coordinación de Protecciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centro Comercial Galerías Monterrey. • Centro Comercial Galerías Mérida.
CONCEPTO LIVERPOOL	<p>Proyecto de Subestación Eléctrica, Contactos, Memorias descriptivas, Memorias de Cálculo, Estudio de Corto Circuito y Coordinación de Protecciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liverpool Monterrey la Fe. • Liverpool Tuxtla, Chiapas. • Liverpool Tlaxcala, Tlaxcala. • Liverpool Mérida Cabo, Mérida.
CONCEPTO LIVERPOOL	<p>Proyecto de Alimentadores, Levantamiento Eléctrico, Alumbrado y Contactos, Fuerza de Aire Acondicionado, Memorias descriptivas, Memorias de Cálculo, Estudio de Corto Circuito.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sfera Cuernavaca, Morelos • Banana Santa Fe, D.F. • Aeropostal Satelite
CONCEPTO LIVERPOOL	<p>Proyecto Ejecutivo. Alimentadores Generales, Subestación Eléctrica, Diagrama Unifilar, Alumbrado y Contactos, Cuadros de Carga, Fuerza de Aire Acondicionado, Sonido, Voz y Datos, CCTV, Catalogo de conceptos, Memorias descriptivas, Memorias de Cálculo, Estudio de Corto Circuito, Estudio de coordinación de protecciones.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Fábricas de Francia Salamanca, Guanajuato.
CONCEPTO LIVERPOOL	<p>Estudio de Corto Circuito, Estudio de coordinación de protecciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fábricas de Francia Culiacan. • Fabricas de Francia Uriangato. • Fabricas de Francia Zumpango • Fábricas de Francia Chimalhuacán
CONCEPTO TORRE CHURUBUSCO	<p>Proyecto de Alumbrado, Contactos Regulados y Fuerza.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Torre de Departamentos Churubusco.

CLIENTE	EDISA
CONCEPTO	<p>Proyecto ejecutivo de Instalaciones de Contactos y Alumbrado, Diagramas unifilares, cuadros de cargas, Memorias descriptivas, Memorias de Cálculo, Subestaciones, Levantamiento de Instalaciones eléctricas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hotel Fiesta Inn Express Puebla, Puebla. • Mont Blanc Guadalajara. • Mont Blanc Artz Pedregal. • CI Banco, oficinas corporativas, Andes 265, Palmas, México, D.F. • CI Banco, Paseo de las Palmas 210, piso 2, 3 y 4. • Call Center Corporativo Insurgentes y Hermes, piso 3, México D.F. • Fábrica de Textiles SKKYD, Naucalpan, Estado de México. • Swarovsky Delta • Swarovsky Monterrey • Swarovsky Guadalajara • Swarovsky Moliere • Swarovsky Oasis • Swarovsky Queretaro • Swarovsky Toreo • Swarovsky Puebla • Mont Blanc Moliere • Residencial Horizonte, Huixquilucan, Estado de México. • Hospital General del Sur Puebla
CONCEPTO	<p>Instalación Eléctrica de Tableros Automatización y Control de Bombas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corporativo LaFontaine No. 70 • Residencial Tres Picos No. 86

CLIENTE	GNRTECH S de RL de CV, Naucalpan, Estado de México.
CONCEPTO	<ul style="list-style-type: none"> • Ampliación y remodelación oficinas GNR, instalación eléctrica, voz y datos, alarmas, telefonía, CCTV. • Obra eléctrica e instalación de alimentadores para diversas prensas, suministro y colocación de transformadores, interruptores, tableros, conexión de máquinas. Aumento de 150kVA. • Obra eléctrica e instalación de alimentador para la prensa No.17

CLIENTE	TELCEL, RADIO MOVIL DIPSA, SA de CV.
CONCEPTO	<ul style="list-style-type: none"> • Estudio de parámetros eléctricos de la Central Calinda, Hermosillo, Sonora.

CLIENTE	PSE
CONCEPTO	<p>Proyecto de Instalación Eléctrica de Media Tensión, Tierras y Estudio de Corto circuito.</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAC Temixco • CAC Masaryk. Ciudad de Mexico. • CAC Pozarica, Veracruz. • Central Campestre. • Central Sabalo. • Central Tlaquepaque. • Palacio Municipal Acapulco.

CLIENTE	ESTUDIO CERI
CONCEPTO	<p>Proyecto de Instalación Eléctrica de baja tensión, Alumbrado, contactos normales, contactos regulados, voz datos, memoria de cálculo, catalogo de conceptos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAC Lago Zurich • CAC Masaryk. Ciudad de Mexico.

CLIENTE	DOS CERO OCHO
CONCEPTO	<p>Proyecto de Instalación Eléctrica de baja tensión, Alumbrado, contactos normales, contactos regulados, voz datos, aire acondicionado, diagrama unifilar, cuadros de carga memoria de cálculo, catalogo de conceptos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berger Antara, Ciudad de Mexico. • Departamentos Palermo, ciudad de Mexico.

--	--

CLIENTE	PEM PRUEBAS ELÉCTRICAS Y MANTENIMIENTO S.A. DE C.V.
CONCEPTO	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento a sistema de tierras de UltraChem, Estado de México. • Mantenimiento y Corrección de sistema de tierras Lomas Sporting Club. • Levantamiento y diagrama unifilar de Lomas Sporting Club y memoria técnica para aumento de carga. • Remodelación de canchas de tenis 8, 9 y 10 de Lomas Sporting Club • Pruebas de Resistividad del terreno de Subestación CFE, Pachuca Hidalgo. • Proyecto de instalación eléctrica, ampliación Salones de Lomas Sporting club. • Proyecto de Automatización, Suministro de tableros de control e instalación de equipo de bombeo de Lomas Sporting Club. • Colocación de postes de alumbrado exterior de estacionamiento Lomas Sporting Club. • Proyecto de Media Tensión y Subestación de Mega Bolsas Toluca.

CLIENTE	OVTO INGENIERIA
CONCEPTO	<ul style="list-style-type: none"> • Proyecto de Alumbrado del Centro Comercial Tlalnepantla. • Proyecto de Media Tensión Subterránea, alimentadores a 37 villas, 1 spa, 1 centro de convenciones, 2 restaurantes, 1 area de servicios, 5 subestaciones, Alumbrado, Contactos, Alimentadores generales, memoria de cálculo de media tensión, especificación de equipos, catálogo de conceptos, cuadros de cargas, diagramas unifilares, de 36 Hectareas de Villas Hotel Chable en Cholola, Yucatan.. • Cuantificación y elaboración de catálogos de conceptos para la ampliación del aeropuerto internacional de Cancún. • Cuantificación y elaboración de catálogos de conceptos para la torre D y B de departamentos Miyana Polanco. • Cuantificación y elaboración de catálogos de conceptos para la torre de departamentos Latitud Victoria, Polanco. • Anteproyecto de instalaciones eléctricas del Centro empresarial de Puebla.

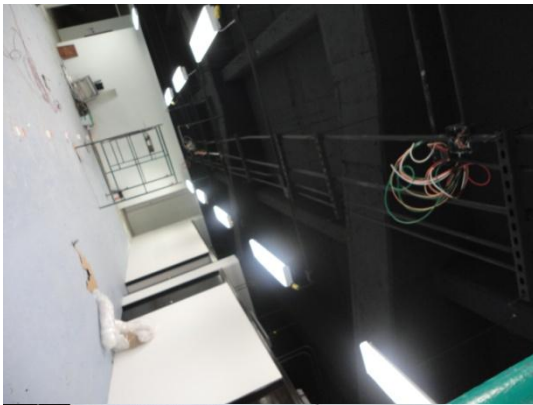
CLIENTE	GRUPO EDIFICADOR POLGUED, S.A. DE C.V.
CONCEPTO	Proyecto de Electrificación en Media Tensión (0.7 Km Línea Aérea en 23 KV) y Baja Tensión (1.7 Km Línea Aérea en 220/127V), de acuerdo a normas de distribución Aérea de C.F.E., para el Fraccionamiento Habitacional "Paseos Ecatepec", Ecatepec, Estado de México, consistente en la electrificación de 440 lotes (4.1 Hectáreas),

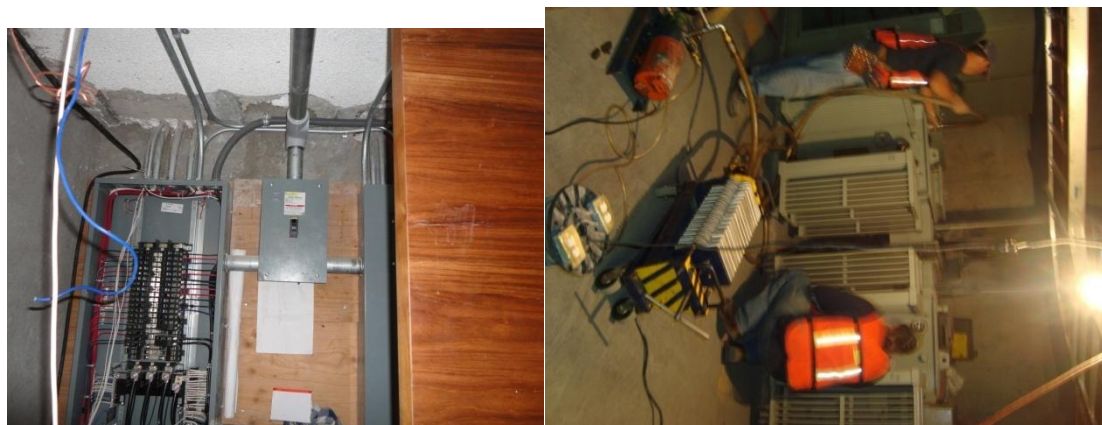
CLIENTE	CONSULTORÍA Y PROYECTO EN INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS Y ESPECIALES
CONCEPTO	<p>Proyecto ejecutivo de Instalaciones eléctricas de Contactos normales y regulados, Alumbrado, aire acondicionado, equipos hidroneumáticos, planta de emergencia, Diagramas unifilares, cuadros de cargas, Memorias descriptivas, Memorias de Cálculo, Subestación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polideportivo de La Salle, Benjamin Franklin No. 52, 58 y 62, Ciudad de México. <p>Proyecto de instalación eléctrica. Oficinas de CANACINTRA, CANACO Y CONCANACO “Centro México Emprende”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monclova, Coahuila. • Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. • León, Guanajuato. • Saltillo, Coahuila. • Cd Juárez, Chihuahua. • Cd Obregón, Sonora. • Mexicali, Baja California. • Pachuca, Hidalgo. • Aguascalientes, Aguascalientes. • Villahermosa, Tabasco. • Zacatecas, Zacatecas. • San Juan del Rio, Querétaro. <ul style="list-style-type: none"> • Proyecto de instalación eléctrica, Caseta de Ventas, Caseta de Servicios, Desarrollo Acceso, Caseta de Vigilancia, Conjunto, Cuarto de Máquinas, Paradero. Club Terralta, Nuevo León, Monterrey • Proyecto de Instalación eléctrica, Nacional Monte de Piedad Sucursal 37, México, D.F. • Proyecto de instalación eléctrica, Archivo General Nacional Monte de Piedad, México, D.F. • Proyecto de Instalación Eléctrica, Audio, TV, Voz y Datos, Interfon y Ejecución de obra de instalación eléctrica, especiales, hidrosanitaria, gas. Residencia Alcazar, México, D.F. • Proyecto de instalación eléctrica en Media y Baja Tensión, Conjunto Residencial Príncipes, Distrito Federal • Proyecto de Remodelación instalación eléctrica, Cafetería, Gimnasio, Salón Familiar, Restaurant, Salón Presidentes, Alberca. Casa Club Los Encinos, Lerma, Estado de México • Proyecto de instalación eléctrica y especiales, Casa Residencial Sr. Rogelio Corona, Atizapán, Estado de México.

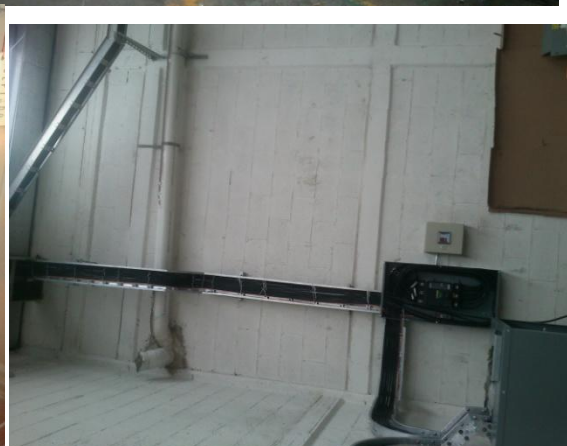
CLIENTE	PRODUCCIONES MAFE, INVERSIONISTA DE TEATROS, S.A. DE C.V.
CONCEPTO	<p>Teatro San Rafael, Centro Teatral Manolo Fábregas, Teatro Virginia Fábregas, Teatro Manolo Fábregas y Centro cultural Virginia Fábregas, Distrito Federal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsiva de Instalaciones Eléctricas • Proyecto para Mejoramiento de Instalaciones Eléctricas; • Levantamiento Eléctrico y Actualización de Planos; • Mantenimiento Preventivo Planta Eléctrica de 55KW, 230KW, 230KW, 125KW, 100KW; • Mantenimiento Preventivo Subestación de 500KVA y a subestación de 1000KVA, Corrección de fallas en teatros.

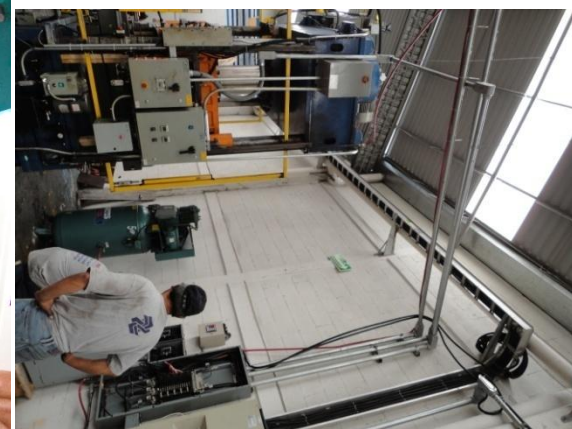
CLIENTE	CREMERÍA AMERICANA, S.A. DE C.V.
CONCEPTO	Suministro e instalación de alimentador de la subestación a la bodega, consistente en tubería, cable, conexiones, y pruebas.

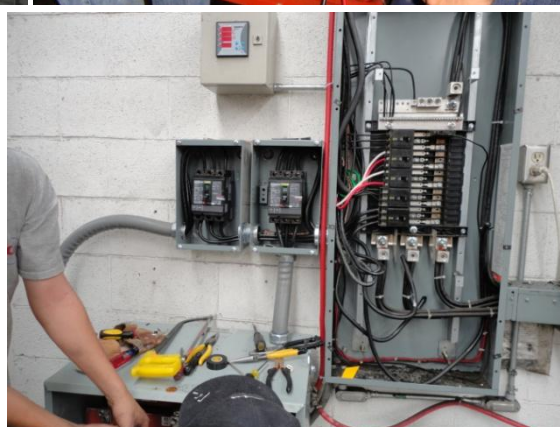
CLIENTE	PEIC INGENIERÍA
CONCEPTO	<p>Proyecto Ejecutivo. Alimentadores Generales, Subestación Eléctrica, Diagrama Unifilar, Alumbrado y Contactos, Cuadros de Carga, Fuerza de Aire Acondicionado, Catalogo de conceptos, Memorias descriptivas, Memorias de Cálculo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centro Varonil de Seguridad Penitenciaria No. 1, Reclusorio Norte, Distrito Federal • Centro Varonil de Seguridad Penitenciaria No. 2, Reclusorio Norte, Distrito Federal • Instituto Estatal de Formación Policial Morelia • Centro de Integración Juvenil, Uruapan, Michoacán. • Centro Preventivo Distrital, Michoacán











NUESTROS CLIENTES

PRODUCCIONES MAFE, SA DE CV

PSE

ESTUDIO CERI

DOS CERO OCHO ARQUITECTOS.

TELCEL

INVERSIONISTA DE TEATROS, SA DE CV

CARLOS HERRERA ARQUITECTOS

CONSULTORÍA Y PROYECTO EN INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS Y ESPECIALES

INELECMA

PEIC INGENIERÍA

GNRTECH S DE RL DE CV

TECA SA DE CV

ADMINISTRACIÓN BALAGAN, SA DE CV

COORDINACIÓN OBRAS Y PROYECTOS SA DE CV

RODY&MOR ESPACIOS MANTENIMIENTO Y REMODELACIÓN SA DE CV

WILFRIDO MARTÍNEZ MARTÍNEZ

2M

EDISA S.A. DE C.V.

OVTO INGENIERÍA

PEM PRUEBAS ELÉCTRICAS Y MANTENIMIENTO S.A. DE C.V.

