



DAMOS **ENERGÍA**
A TU PROYECTO

WWW.DOCIE.COM.MX



PERICIA EXPERIENCIA

DOCIE

DIRECCIÓN DE OBRA CIVIL E INSTALACIÓN ELECTROMECAÁNICA

Somos una empresa fundada en el año 2004 con más de 40 años de experiencia transmitida de generación en generación.

Nuestro trabajo en el sector energético se centra en el desarrollo de proyectos de ingeniería eléctrica de baja, media y alta tensión para obra eléctrica Industrial, Comercial, Electrificación de Fraccionamientos, Conjuntos Habitacionales, entre otros.

La experiencia nos ha llevado a desarrollar la pericia suficiente para entregar proyectos con un justo balance entre calidad, costo, uso eficiente y ahorro de energía, utilizando tecnologías actuales, energías renovables y personal calificado; comprometido con el cliente, el desarrollo de nuestros colaboradores y el medio ambiente.



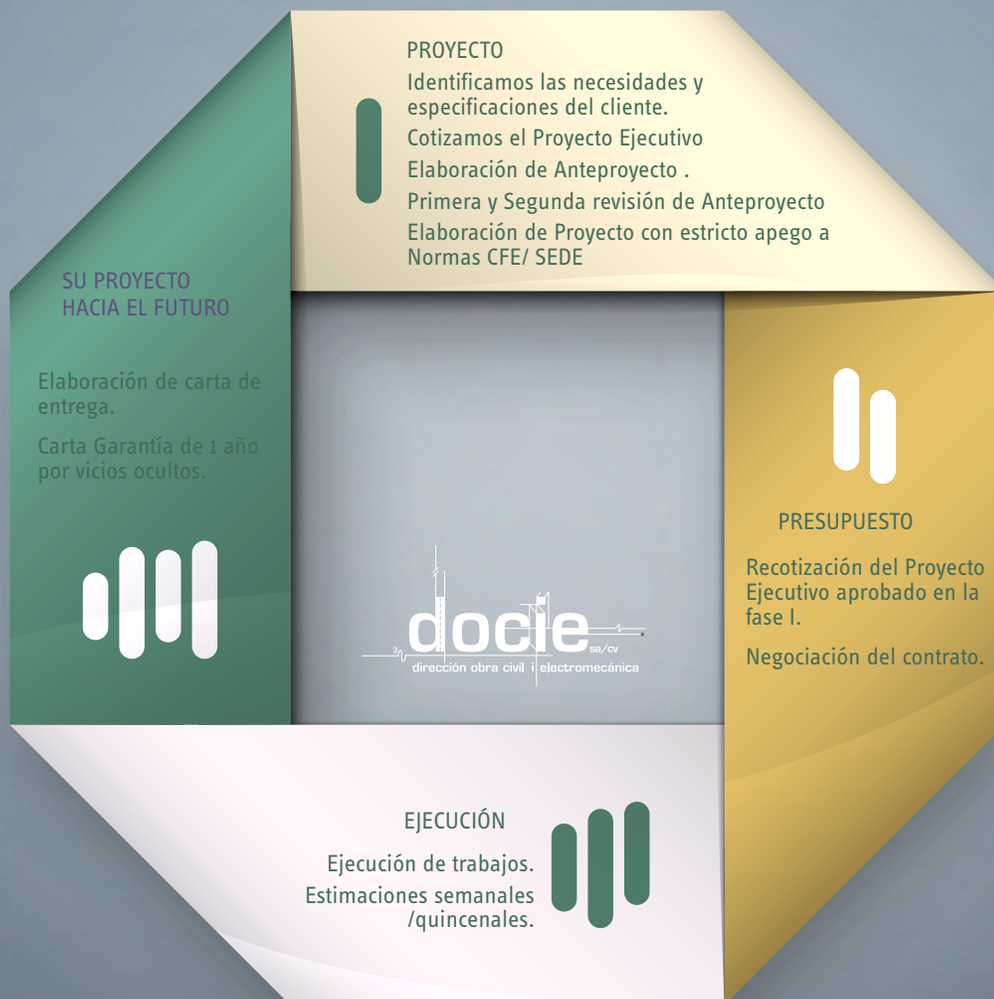
VISIÓN COMPROMISO

Trabajamos para ser una empresa sólida y rentable, reconocida por la calidad y servicio personalizado a clientes nacionales e internacionales en el desarrollo de proyectos de ingeniería eléctrica y sus productos, con personal altamente capacitado en nuevas tendencias de ahorro de energía y energías alternativas, trabajando siempre con sentido humano. Nuestro compromiso es lograrlo sin sacrificar nuestros valores.

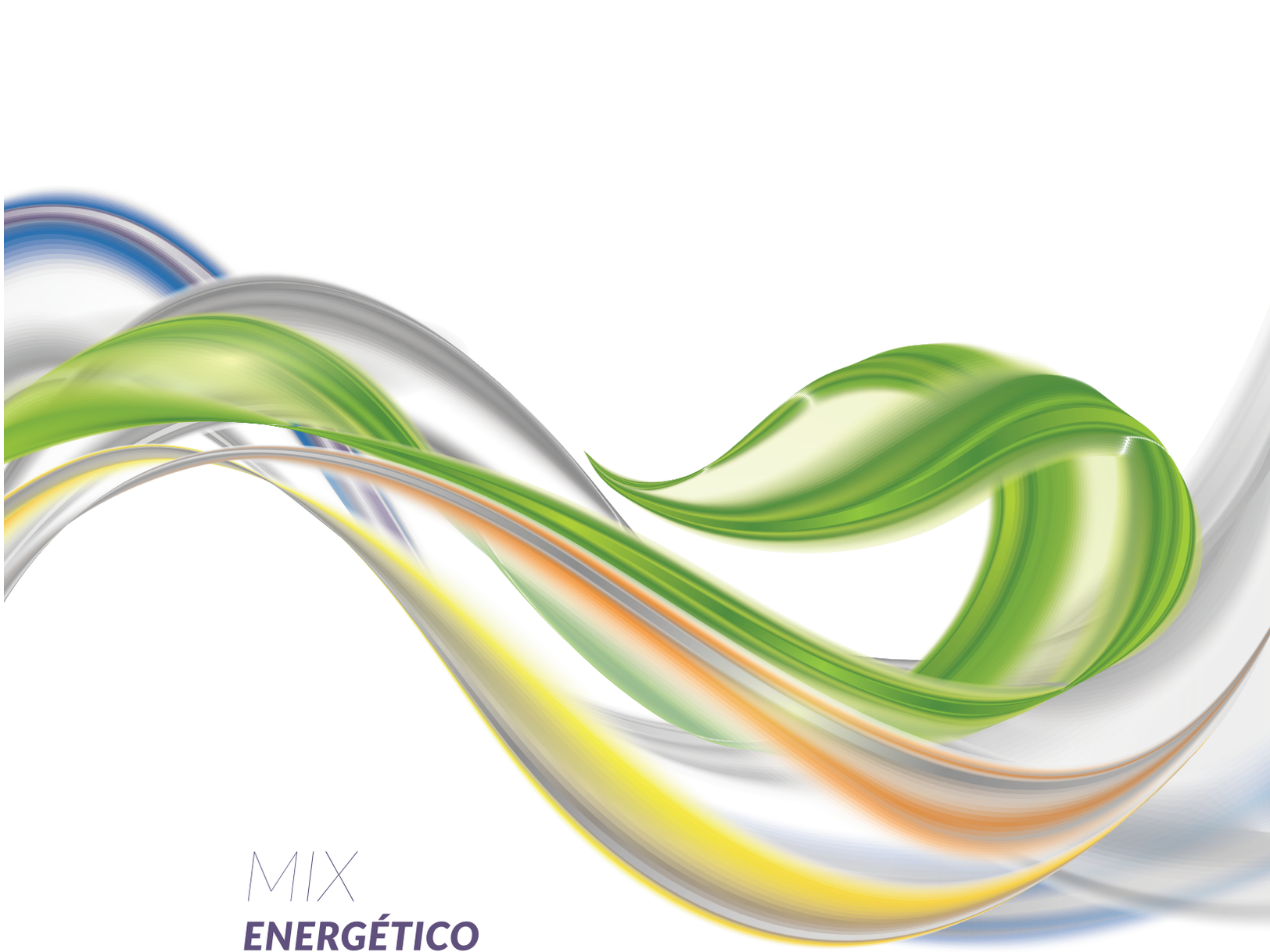
LEALTAD / HONESTIDAD / ACTITUD DE SERVICIO
PROFESIONALISMO / CONFIANZA / DISCIPLINA
RESPONSABILIDAD / TRABAJO EN EQUIPO.

A TIEMPO, FUNCIONANDO EFICIENTEMENTE, son cualidades de un proyecto desarrollado con inteligencia desde el principio. DOCIE ha desarrollado una metodología de trabajo que asegura la inversión de nuestros clientes con un trabajo bien hecho que **sí tiene garantía a futuro.**

INVERSIONES SUSTENTABLES



- Nuestro modelo de trabajo:
- Reduce el riesgo de incumplimiento legal.
 - Reduce aportaciones a CFE
 - Asegura la gestión exitosa a tiempo.
 - Incluye a los diferentes actores del sector energético.



MIX **ENERGÉTICO**

ENERGÍA EN CONSTANTE TRANSFORMACIÓN

Generar nuevas ideas y crear más soluciones para las necesidades de nuestros clientes es una meta obligada que sólo se logra con una visión panorámica y flexible de todos los recursos energéticos disponibles. Mezclamos e integramos nuestros servicios sin sacrificar la eficiencia ni la calidad.





PROYECTOS EJECUTIVOS BAJO NORMAS CFE Y SEDE

** Proyecto de Redes Aéreas y Subterráneas de Media Tensión hasta 35 kV para electrificación en Industria, Comercio, Fraccionamientos y Conjuntos Habitacionales bajo las Normas de Comisión Federal de Electricidad (CFE) y Secretaría de Energía (SEDE).*

** Proyecto Ejecutivo de Instalaciones Eléctricas para el Sector Industrial, Comercial, Salud y Educación bajo la NOM-001-SEDE-2012.*

En el desarrollo del Proyecto de Ingeniería Eléctrica involucramos a todos los proveedores: agua y drenaje, aire acondicionado y refrigeración, motores, voz y datos, etc., para darle a nuestro cliente una solución integral.



INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN

** Instalación de Subestaciones Eléctricas desde 15 KVA hasta 3000 KVA.*

** Construcción de Líneas Aéreas y/o Subterráneas 15-35kV bajo Norma CFE.*

** Instalación de Centro de Control de Motores, Tableros de Distribución y Fuerza.*

** Instalación de Sistema de tierras y Pararrayos.*

** Instalación de Plantas de Emergencia Eléctricas, Tableros de Transferencia y Control.*

** Instalación y Montaje de Equipos UPS y/o No-Break.*

Con una gestión ágil ante la CFE, desde la obtención de la factibilidad hasta la cesión de obra llevamos a buen término la electrificación de Desarrollos Habitacionales, Plazas Comerciales, de Oficinas y Mixtas.

EQUILIBRIO
DISEÑO + EJECUCIÓN

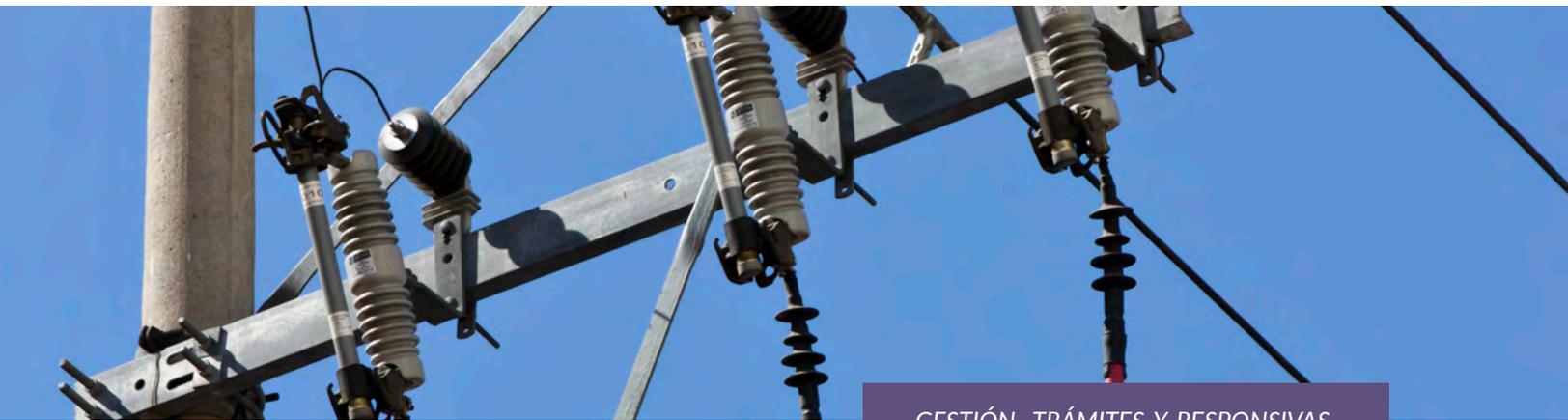


FUENTES DE ENERGÍAS RENOVABLES

* Elaboración de proyectos e instalación de sistemas que generan Energía Eléctrica mediante Sistemas Fotovoltaicos con interconexión a red (Grid Tie) y aislados (Off the Grid).

* Autoabastecimiento remoto, Interconexión en pequeña escala y Productor mediana y gran escala.

Docie te dice cómo puedes implementar el uso de la energía solar, eólica, hidráulica y biomasa para la generación de electricidad dentro de las tres resoluciones de la CRE.



GESTIÓN, TRÁMITES Y RESPONSIVAS

* Tramites para bases de proyecto, autorización del proyecto y terminación de obra ante CFE.

* Trámites y liberación de Certificado de Cumplimiento de la SEDE. Documento expedido por la Unidad de Verificación de Instalaciones Eléctricas UVSEIE.

* Trámite para la Corresponsalía de Instalaciones Eléctricas ante Ayuntamientos.

Con nuestro conocimiento de leyes, normas y reglamentos del sector energético ganado a través de nuestra relación estrecha con la CFE llevamos la gestión de los proyectos de nuestros clientes a buen término.

VINCULACIÓN
ESTRATÉGICA



CON NUESTRA GENTE DAMOS ENERGÍA A TU PROYECTO



DOCIE ha extendido sus actividad en la República Mexicana (Aguascalientes, Chiapas, Distrito Federal, Hidalgo, Jalisco, México, Morelos, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Tabasco, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz) y Centro América.

**Ver Obra representativa, p.8*



RELACIONES A LARGO PLAZO

El diálogo sincero, la ejecución de obra en tiempo y la garantía de nuestro trabajo sustentan nuestras relaciones a largo plazo con nuestros clientes.

Aloe Vera de México SA de CV
Aple Constructora SA de CV
BBVA Bancomer S.A.
Bonased SA de CV
Centro Productor Agrícola El Chapoteadero SPR
Coconal Concesiones SAPI de CV
Comisión Federal de Electricidad
Cía Desarrolladora La Vista Country Club & Golf SA de CV
Construcciones TYR SA de CV
Constructora Quintana de Puebla SA de CV
Coppel SA de CV
Desarrolladora Inmobiliaria de Puebla SA de CV
Electrónica Steren SA de CV
Embotelladora Fersan SA de CV
Escalera Espinosa & Asociados SA de CV
Faurecia Sistemas Automotrices SA de CV
Fersan de Centroamérica SA
Fersan Motors SA de CV
Foinversión SA de CV
Fundación Rafael Dondé IAP
Grupo Casgo SA de CV
Grupo Financiero HSBC SA de CV
Grupo Metro SA de CV
Homex SA de CV
Iberinco Ingeniería y Consultoría México SA de CV
Inmobiliaria Parlo SA de CV
Integradora de Vivienda Popular del Sector Privado SA de CV
Litografía Magnograf SA de CV
Operadora Prissa SA de CV
Plasti Industrias SA de CV
RYC Alimentos SA de CV
Sinergias Ecológicas SA de CV
Tecnología Servicios y Sistemas Ambientales SA de CV
Terramar Mármol SA de CV
U.P.A.E.P. AC

MEDIA TENSIÓN.**INDUSTRIA, COMERCIO, SALUD Y EDUCACIÓN**

Red Subterránea de Media Tensión, 23KV, Subestaciones de Pedestal por un total de 3750 KVA, Conjunto Mixto Sania, fase de proyecto, +Jalisco.

Subestación 2000+1500 KVA, 34.5KV Planta de Imprenta Litografía Magnograf, +Puebla.

Subestación 1500 KVA, 34.5KV Planta Embotelladora Fersan, +Puebla.

Subestación 1500 KVA, 13.8 KV y Fuerza Embotelladora Fersan, +Guatemala.

Subestación 1000 KVA, 13.2 KV y Fuerza para Marmolera Terramar, +Puebla.

Subestación 750+500 KVA, 34.5 KV y fuerza en nave de Inyección, Plasti Industria, +Puebla.

Subestación 500 KVA, 34.5 KV Centro de Vinculación U.P.A.E.P. AC, +Puebla

Subestación 300 KVA, 13.2 KV, Tienda Coppel, +Veracruz.

Subestación 225 KVA, 13.2 KV para Edificio de Posgrados U.P.A.E.P. AC, +Puebla.

Subestación 225 KVA, 23 KV Plaza Steren, +México

Subestación 150 KVA, 23 KV Agencia Automotriz Fersan Motors, +México.

Subestación 150 KVA, 13.2 KV Medicina Ambulatoria, Hospital Betania I.B.P., +Puebla.
Subestación 150 KVA, 13.2 KV para CFE y subestación particular 225 KVA Edificio Juárez 2915, +Puebla.

Subestación 150 y 225 KVA, 13.2 KV para Edificio Centro de Estudios U.P.A.E.P. AC, +Puebla.

Subestación 75 KVA, 13.2 KV para Bancos HSBC varias sucursales, +México, Hidalgo, Puebla, Quintana Roo, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz.

Subestación 45, 75 KVA, 13.2 KV cadena Prissa, +Oaxaca, Puebla, Tabasco, Veracruz.
Subestación 45, 75, 112.5 KVA, 13.2KV para la cadena RYC Alimentos, +Puebla, Oaxaca, Tabasco, Veracruz.

Extensión de Línea Aérea 13.2 KV, 750 metros y cesión a CFE, Conjunto Habitacional Homex, +Oaxaca.

Extensión de Línea Aérea 13.2 KV, 500 metros y cesión a CFE, Invernadero Hidroponía, +Puebla.

Extensión de Línea Aérea 13.2 KV, 250 metros y cesión a CFE, Procesadora de Sábila, +Puebla.

Electrificación 13.2 KV y cesión a CFE, Fracc. Quetzalcóatl, +Puebla.

Electrificación 13.2 KV con Red Híbrida y cesión a CFE, Fracc. Fauna Marina, +Puebla.

Red Media Tensión 13.2 KV con conectores múltiples y cesión a CFE, Plaza Pabellón Dorada, +Puebla.

Red Media Tensión 13.2 KV con conectores múltiples y cesión a CFE, Plaza Molino del Cristo, +Puebla.

Red Media Tensión 34.5 KV con conectores múltiples y cesión a CFE, Plaza Pabellón Circuito, +Puebla.

Red Media Tensión 13.2 KV con conectores múltiples y cesión a CFE, Plaza Bosques, +Puebla.

Proyecto Red Media y Baja Tensión Conjunto Habitacional San Joaquín, +Puebla.

Proyecto Red Media y Baja Tensión Plaza La Terminal, +Puebla.

Proyecto Red Media y Baja Tensión Plaza Universidad, +Puebla.

Proyecto Red Media y Baja Tensión Plaza Sánchez Pontón, +Puebla.

BAJA TENSIÓN.**INDUSTRIA, COMERCIO, SALUD Y EDUCACIÓN**

Baja Tensión. En los Sectores Industria, Comercio, Salud y Educación

Agencia Harley-Davidson, +México.

Agencia Isuzu, +Morelos.

Agencia VW Auto Haus, +México.

Bancos BBVA Bancomer, +Veracruz, Puebla

Bancos HSBC, +D.F., Hidalgo, Puebla, Veracruz, Tabasco, Tamaulipas, Quintana Roo.

Casa Club La Vista Country Club & Golf, Parque Recreativo, Planta Tratamiento, Cisterna, Pórticos, +Puebla.

Centro Comercial Gran Sur, +D.F.

Centro de Vinculación Tableros de Distribución Inteligentes, U.P.A.E.P. AC, +Puebla

Centro Financiero Serfin, +Puebla.

Edificio Medicina Ambulatoria, Hospital Betania, +Puebla.

BAJA TENSIÓN.**INDUSTRIA, COMERCIO, SALUD Y EDUCACIÓN**

Edificio 8 niveles Consultorios, Hospital Betania, +Puebla.

Edificio Juárez 2915, 10,000M2, +Puebla.

Fersan Motors, +México.

Fundación Dondé, +México, Hidalgo, Tlaxcala

Hotel Astor 15 niveles del Grupo Villa Florida, +Veracruz.

Mantenimiento de Iluminación. Plaza Parque Millenium del Grupo Comercial Mexicana, +Puebla.

Plaza Steren, +México.

Prissa Gourmet y Tiendas, +Chiapas, Oaxaca, Puebla, Tabasco, +Veracruz.

Pórticos Fracc. Punta Tiburón Residencial Marina & Golf, +Veracruz.

Remodelación Plaza Dorada 1 y 2 áreas comunes, +Puebla.

SEM Materials de México, +Puebla.

Set de Televisión, UPAEP A.C., +Puebla.

Tiendas y CEDYS, Planta de Producción, RYC Alimentos, +Oaxaca, Puebla, Tabasco y Veracruz.

Unidades Habitacionales -La Victoria, -Bosques, -San Jorge, -San Ramón, -San Juan Bosco, -San Aparicio, -Villas de Santiago, -Villas de Zavaleta 1y2, +Puebla.

U.P.A.E.P. AC, -Aula Magna, -Centro de Estudios Universitarios, -Centro de Tecnología Educativa, -Culturarium, -Edificio de Cómputo, -Edificio Administrativo, -Edificio de Posgrados, -I.E.S.D.E., -Laboratorios Física, -Química y Medicina, -Museo, +Puebla.

Proyecto de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, +Veracruz.

Proyecto de Cárcamo de Bombeo, +Veracruz.

Proyecto de Planta Potabilizadora, +Veracruz.

Proyecto de Planta Potabilizadora, +Veracruz.

Proyecto Fuerza Frigorífico RYC Alimentos, +Puebla.

Proyecto Ciudad de la Justicia, +Tlaxcala.

SISTEMAS FOTOVOLTÁICOS**INDUSTRIA, COMERCIO, SALUD Y EDUCACIÓN**

Proyecto Mix Energético 137kWp Fotovoltaico + Solatube, +Puebla.

Diseño e Instalación de Sistema FV 24kWp, Centro Reciclado, +Aguascalientes

Diseño e Instalación de Sistema FV 7.2kWp, Escuela Luis Casarrubias Ibarra, +Puebla.

Diseño e Instalación de Sistema FV 1.38kWp, Casa LQ94, +Puebla.

Diseño e Instalación de Sistema FV 1.44kWp, Casa Turquesa, +Puebla.

Diseño e Instalación de Sistema FV 1.44kWp, Casa Ensueño, +Puebla.

Diseño e Instalación de Sistema FV 960Wp, Casa LQ93, +Puebla.



DOCIE S.A. de C.V.
Dirección de Obra Civil e Instalación Electromecánica

Teléfono	+0052 222 2962676
R.F.C.	DOC 040224 Bi6
Registro Patronal	Y46-12576-10-0
Registro CMIC	91011
Registro Coparmex SP	106633

Socio Director	Ing. Mauricio Salgado Ávila mauricio.salgado@docie.com.mx
----------------	--

Director General	Ing. José Antonio Pacheco japacheco@docie.com.mx
------------------	---



México



WWW.DOCIE.COM.MX