

Sotermik^o

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Somos expertos en la Planeación Estratégica de la administración y el uso eficiente de la energía.

PORTAFOLIO DE SERVICIOS Y PROYECTOS

RAZÓN SOCIAL**Sotermik Eficiencia Energética S.A. de C.V.****DOMICILIO SOCIAL****Antonio de León 12-2, Col. Centro
Huajuapán de León, Oaxaca.****INICIO DE OPERACIONES****8 de Febrero de 2019****CORREO ELECTRÓNICO****ventas@sotermik.com.mx****sotermiksadecv@gmail.com****REGISTRO PATRONAL ANTE EL IMSS****L1518401107****GIRO****Comercio al por mayor de otra maquinaria y equipo de uso general.****Comercio al por mayor de equipo y material eléctrico.****Construcción de obras de generación y conducción de energía eléctrica.**

Atentamente:

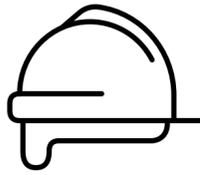
María Fernanda López Santibáñez

Administrador Unico Sotermik Eficiencia Energética SA de CV

Somos una **empresa mexicana** comprometida con la Sociedad y el Medio Ambiente ofrecemos Innovación en los Procesos y Servicios mediante el uso de **Energías Renovables**, que permiten la **rentabilidad** y **desarrollo sustentable**

Asesoramos y acompañamos a nuestros clientes en el proceso de **modernización mantenimiento diseño implementación** de nuevos proyectos.

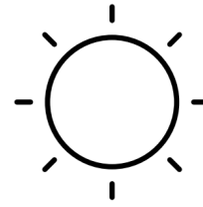
Creemos en el **talento oaxaqueño** por lo que capacitamos, entrenamos y potencializamos las habilidades de nuestros colaboradores, para asegurar la calidad en el servicio y la atención al cliente.



CONSTRUCCIÓN Y OBRA CIVIL

Vivienda, casa habitación, obras de agua potable, drenaje sanitario, líneas de conducción, construcción de aulas.

Buscamos el máximo aprovechamiento energético de manera pasiva y/o activa (dependiendo del proyecto).



SOLAR TÉRMICO (FOTOTÉRMICO)

Calentamiento de agua, deshidratación de productos, calentamiento de fluidos industriales, secado de madera.

SOLAR ELÉCTRICO (FOTOVOLTAICO)

Electrificación de hogares rurales, iluminación de espacios públicos, refrigeración de medicamentos en lugares remotos, suministro de energía a tecnologías de telecomunicaciones.



ACONDICIONAMIENTO DE EQUIPOS DE BOMBEO SOLAR Y CONVENCIONAL

Suministro de agua a bajo costo a los Municipios y Agencias. Sistemas de bombeo desde 1/5 de HP hasta 300 HP.

Filtración, suavización, desinfección de agua potable doméstica, comercial y municipal. Diseño de sistemas para la recuperación del agua en los tratamientos en la Unidades Básicas de Rehabilitación (UBR) de los DIF y clínicas.

**ÁREA TOTAL INSTALADA
DE SISTEMAS FOTO TÉRMICOS**

2,950 m²

**POTENCIA INSTALADA DE SISTEMAS
FOTOVOLTAICOS**

308,845 WP

**POTENCIA DE SISTEMA
BOMBEO INSTALADA**

730 HP

**LONGITUD DE LÍNEAS
HIDRÁULICAS INSTALADAS**

39,378 M

**POTENCIA EN ILUMINACIÓN
INSTALADA**

22,320 W



DIRECTOR GENERAL



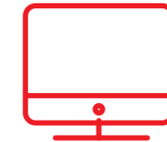
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA



PROYECTOS Y VENTAS



**TÉCNICOS/
INSTALADORES**



DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO



FACTURACIÓN Y COMPRAS



CONTABILIDAD

DIRECTOR GENERAL

M. en C. María Fernanda López Santibáñez

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA:

*** PROYECTOS Y VENTAS**

Ing. Cuahutémoc Jiménez Pérez

*** TÉCNICOS/ INSTALADORES**

Pedro Alberto Cipriano Santiago
Juan Carlos Vazquez Villamil

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO

*** FACTURACIÓN Y COMPRAS**

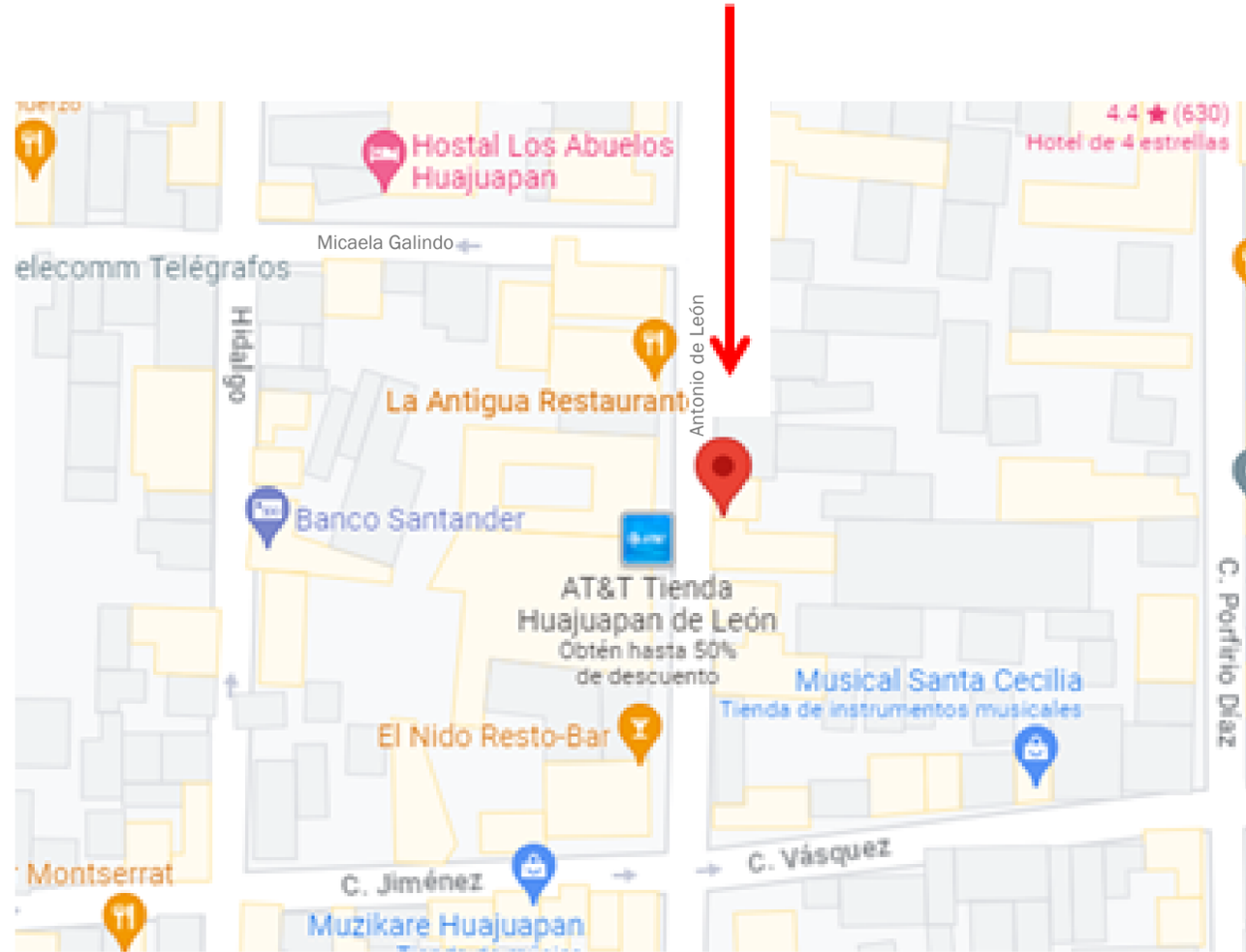
Nayelly Balbuena Montes

*** CONTABILIDAD**

Despacho externo: Vázquez Clavel Contadores S.C.

- Acuática el Delfin, Huajuapán de León, Oaxaca.
- Escuela de Natación Massori, Huajuapán de León, Oaxaca.
- Fundación Harp Helú, Oaxaca, Oaxaca.
- Gimnasio Hugo Fitness, Oaxaca, Oaxaca.
- Pastelerías Quemén, Oaxaca, Oaxaca.
- Escuela de natación Meneses, Panotla, Tlaxcala.
- Inspectoría de Jaulillas, Mpo de Tehuiztingo, Puebla.
- Inspectoría de Tlachinola, Mpo de Tehuiztingo, Puebla.
- Maderería El Bosque, Acatlán de Osorio, Puebla. Municipio de Xayacatlán, Puebla.
- Municipio de Cosoltepec, Oaxaca.
- Municipio de San Marcos Arteaga, Oaxaca.
- Municipio de Santiago Cacaloxtépec, Oaxaca.
- Rancho Yudini, Santiago Cacaloxtépec, Oaxaca.
- Municipio de Tezoatlán, Oaxaca.
- Municipio de San Jerónimo Silacayoapilla, Oaxaca.
- Instituto Tecnológico de San Martín Texmelucan, Puebla.
- Universidad Tecnológica de la Mixteca, Huajuapán de León, Oaxaca.
- Universidad de la Costa, Santiago Pinotepa Nacional, Oaxaca.
- Municipio de Chazumba, Oaxaca.
- Municipio de Huajuapán de León, Oaxaca.
- Municipio de Tequixtepec, Oaxaca.
- Municipio de San Miguel Amatitlán, Oaxaca.
- Productores de Miel Orgánica “Campanilla”, Huaxpaltepec, Oaxaca. Constructora C3 de Antequera, Tlaxiaco, Oaxaca.
- Municipio de Chignahuapán, Puebla.
- El Tabernal S.P.R.I., empacadora de mango para exportación, San Francisco Ixhuatán, Oaxaca.
- Tres Mixtecas S.A. de C. V., Huajuapán de León, Oaxaca. Concesionario del Grupo Modelo en la Mixteca.
- Hotel García Peral, S.A. de C.V., Huajuapán de León, Oaxaca.
- Bufete de arquitectura Arquitectos Artesanos, Oaxaca.

ANTONIO DE LEÓN 12 INT 2, COL. CENTRO
HUAJUAPAN DE LEÓN, OAXACA.



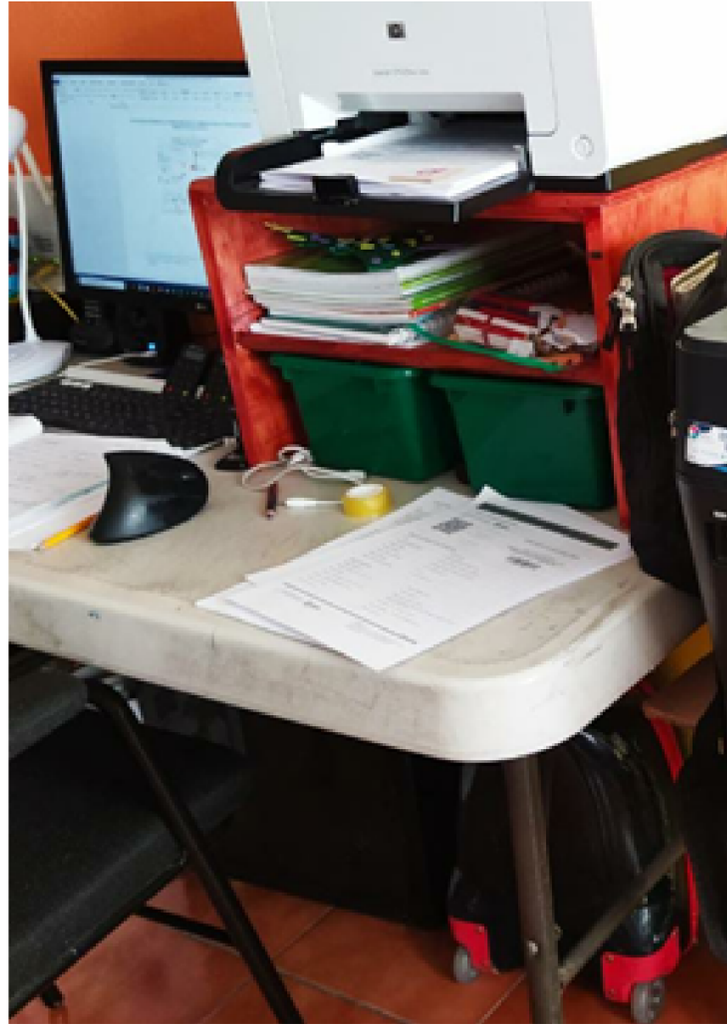
FACHADA EXTERIOR SOBRE CALLE ANTONIO DE LEÓN 12 INT 2,
COL. CENTRO, HUAJUAPAN DE LEÓN, OAX



ACCESO INTERIOR



ESPACIOS INTERIORES DE OFICINA



COMPUTADORA DE ESCRITORIO, MONITOR
E IMPRESORA



COMPUTADORA DE ESCRITORIO



MULTIFUNCIONAL Y LAPTOP HP

INFRAESTRUCTURA MOBILIARIA DE OFICINA:

- 2 Computadoras de escritorio, monitor y teclado
- 1 laptop HP
- 1 multifuncional BROTHER MFC-6930DW
- Escritorio multifuncional
- 4 Sillas ejecutivas
- Archiveros de madera
- Bandejas multiusos

**INFRAESTRUCTURA MOBILIARIA DE TRABAJO DE CAMPO:**

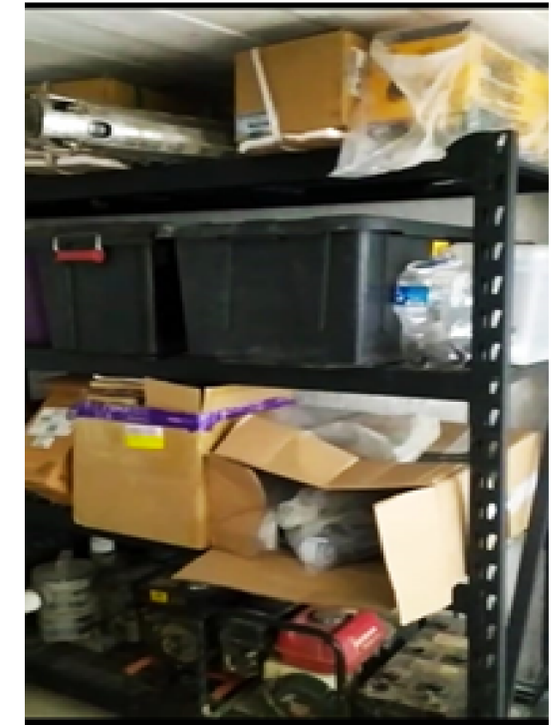
- 10 Kit de seguridad: casco, chaleco con reflejantes, caretas transparentes, guantes contra ácidos, arnés de seguridad y conos de señalamiento
- 1 Mazo de 20 libras marca TRUPPER
- 2 Mazo de 8 libras marca TRUPPER
- 2 Mochilas para herramientas marca SURTEK
- Juego de boquilla para soldadura de oxiacetileno
- 2 Juegos de desarmadores para electricista con aislamiento de 1000V marca WEIDMULLER
- Juego de tarraja y dados de ½ a 2.5 pulg marca URREA
- Generador eléctrico 127/220/440VCA, 25kW
- Generador eléctrico fotovoltaico de 9kWp, 127/220VCA
- Termómetro digital marca OMEGA para termopares tipo J,K,R,S, y T.
- GPS marca Garmin E – Trex 30 con sistema asistido GPS/Glonass



- 1 Kit de análisis químico de dureza de agua
- 1 Detector de metales y cables eléctricos marca BOSCH
- 2 Pulidora URREA 900W
- 1 Pulidora BOSCH 800w
- 1 Cortadora de disco de 12plg marca BOSCH
- 1 Bomba sumergible para lodos 1 hp marca WDM
- 1 Planta de soldar de micro alambre marca LINCON
- 1 Planta de soldar marca EL AGUILA
- Planta de soldar marca INFRA TH320
- 1 pinza pelacables marca MILWAKE calibre AWG 14-8
- 2 Pinzas para ponchado de conectores MC4
- 3 Palas planas marca TRUPER
- 2 Cava hoyos
- 4 palas areneras
- 3 carretillas
- 4 Juegos de dados milimétricos de 24 pzas métrico/inglés
- 2 Multímetros digitales marca DAWSUN 1000V AC/DC con pinza amperimétrica
- 1 torquímetro marca SURTEK
- 2 Revolvedoras marca CIPSA con motor de 9 hp
- Kit de análisis químico para mantenimiento de baterías de descarga profunda
- Compresor de 10hp marca MIKELS
- Compresor marca MIKELS de 2hp
- Roto martillo BOSCH SDS de 1200W
- 2 Roto martillo DEWALT SDS de 1000W
- Taladro marca BOSCH, 600W
- Remachadora neumática URREA
- Pulidora BOSCH 500W



- Pinza BURNDY para ponchado de conectores aluminio AWG 6-1/0
- Careta electrónica para soldadura marca Truper
- 2 Termofusor para Tubo Plus, dados de 1/2" a 1 1/2 Pulgadas
- Pértiga de fibra de vidrio de 12 metros para conexión de fusibles en baja y media tensión
- Multímetro URREA 600V, CA-CD
- 2 Cintas métricas de 50m marca TRUPPER
- 3 líneas de vida para trabajo en altura
- 2 Escaleras de aluminio de 9 metros
- 3 Mochilas de herramientas para electricista marca KLEIN TOOLS
- 2 Escalera de 2.5 metros de tijera
- Andamio de 6 metros
- Polipasto de 2 Toneladas
- 4 Tornillos de banco de 10 Pulg
- Tornillo de banco para tubo de 6 Pulg
- 3 Llaves Stillson de 8 pulg
- 2 Llaves Stillson de 14 pulg
- 2 Caimanes de 6 pulg



INFRAESTRUCTURA VEHICULAR:

- Camioneta Dodge RAM
- Camioneta pick up Ford 3.5 TON
- Camioneta marca dodge pick up
- Motocicleta Italika blanca 110CC



PROYECTO

Sistema fotovoltaico en residencia particular

LUGAR

Municipio de Huajuapán de León, Oaxaca.

AÑO

2022-2023

DESCRIPCIÓN

Construcción de un Sistema Fotovoltaico Interconectado a la red de CFE en residencia particular





PROYECTO

Sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE.

LUGAR

Agencia Municipal Buenavista, Chalcatongo de Hidalgo, Oaxaca.

AÑO

2022

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE con capacidad de 10.0 KWp.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico para bombeo aislado.

LUGAR

Agencia Municipal Reforma, Municipio de Chalcatongo de Hidalgo, Oaxaca.

AÑO

2022

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico aislado para bombeo de agua potable, 14 m³/promedio día a 103 m de CDT.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE.

LUGAR

Agencia Municipal Benito Juárez, Chalcatongo de Hidalgo, Oaxaca.

AÑO

2022

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE con capacidad de 10.0 KWp.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE.

LUGAR

Tehuizingo, Puebla.

AÑO

2022

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE con capacidad de 17.6 KWp. Sistema Interconectado a la red con la nueva normatividad de CFE, en sistemas fotovoltaicos en media tensión.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE.

LUGAR

Agencia Municipal Sta. Ma. Xochitlapilco, Huajuapán de León, Oaxaca.

AÑO

2022

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE con capacidad de 9.0 KWp.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico interconectado a la la red de CFE.

LUGAR

Agencia Municipal La Junta, Huajuapán de León, Oaxaca.

AÑO

2022

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE con capacidad de 19.24 KWp.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico para bombeo aislado.

LUGAR

Inspectoría Municipal Atopolitlan, Municipio de Tehuitzingo, Puebla.

AÑO

2021

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico aislado para bombeo de agua potable, 55 m³/promedio día a 168 m de CDT.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE.

LUGAR

San Jerónimo Silacayoapilla, Oaxaca.

AÑO

2021

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE con capacidad de 5.2 KWp. Sistema Interconectado a la red con la nueva normatividad de CFE, en sistemas fotovoltaicos en media tensión.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE.

LUGAR

San Jerónimo Silacayoapilla, Oaxaca.

AÑO

2021

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE con capacidad de 38.4 KWp. Sistema Interconectado a la red con la nueva normatividad de CFE, en sistemas fotovoltaicos en media tensión.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE.

LUGAR

San Francisco Ixhuatán, Oaxaca.

AÑO

2021

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE con capacidad de 64KWp. Primer Sistema Interconectado a la red con la nueva normatividad de CFE, en la Zona de Distribución de CFE del Istmo de Tehuantepec, en sistemas fotovoltaicos en media tensión.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico para bombeo aislado.

LUGAR

Inspectoría Municipal de Tecolutla, Municipio de Tehuiztingo, Puebla.

AÑO

2021

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico aislado para bombeo de agua potable, 37 m³/promedio día a 338 m de CDT.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico para bombeo aislado.

LUGAR

Inspectoría Municipal La Noria, Municipio de Tehuiztingo, Puebla.

AÑO

2021

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico aislado para bombeo de agua potable, 51 m³/promedio día a 221 m de CDT.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE.

LUGAR

Tlaxiactac de Cabrera, Oaxaca.

AÑO

2020

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE con capacidad de 1.08 KWp, sistema con un inversor Sparq 1.0.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico para bombeo aislado.

LUGAR

Inspectoría Municipal Hornos de Zaragoza, Municipio de Tehuiztingo, Puebla.

AÑO

2020

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico aislado para bombeo de agua potable, 40 m³/promedio día a 121 m de CDT.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico interconectado a la la red de CFE.

LUGAR

Huajuapan de León, Oaxaca.

AÑO

2020

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE con capacidad de 58.9KWp. Primer Sistema Interconectado a la red con la nueva normatividad de CFE, en la Zona de Distribución de CFE Huajuapan de León, en sistemas fotovoltaicos en media tensión.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico para bombeo aislado.

LUGAR

Inspectoría Municipal Las Cabras, Municipio de Chignahuapan Puebla.

AÑO

2020

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico aislado para bombeo de agua potable, 20 m³/promedio día a 265 m de CDT.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico para bombeo aislado.

LUGAR

Inspectoría Municipal de Tuzantlan, Municipio de Tehuiztingo, Puebla.

AÑO

2020

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico aislado para bombeo de agua potable, 61 m³/promedio día a 117 m de CDT.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico para bombeo aislado.

LUGAR

Agencia Municipal de Iturbide, Municipio de San Miguel El Grande, Oaxaca.

AÑO

2020

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico aislado para bombeo de agua potable, 44 m³/promedio día a 203 m de CDT.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE.

LUGAR

Calzada del Panteón, San Felipe del Agua, Oaxaca de Juárez.

AÑO

2019

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE con capacidad de 5.72KWp, sistema con un inversor Fronius IG Plus 6.0. UNI.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE.

LUGAR

Inspectoría Municipal Paxtla, Municipio de Chignahuapan Puebla.

AÑO

2019

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE con capacidad de 20 KWp, sistema con un inversor Fronius Symo 20.0. -3.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE.

LUGAR

Inspectoría Municipal Las Mesas, Municipio de Chignahuapan Puebla.

AÑO

2019

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE con capacidad de 9.75KWp, sistema con un inversor Fronius Symo 10.0. -3.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico aislado a la red de CFE.

LUGAR

Agencia la Junta, Huajuapán de León, Oaxaca.

AÑO

2019

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico aislado, con capacidad de generación de energía promedio de 800W, con controlador de carga MorningStar de 60A PWM, inversor de onda modificada Samlex de 2000W continuos, 4500Wp.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE, y rehabilitación del sistema de alumbrado de escuela de natación El Delfín.

LUGAR

Huajuapán de León, Oaxaca.

AÑO

2019

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE con capacidad de 6.8KWp, sistema con dos inversores Fronius IG 4.0. Rehabilitación del alumbrado de la escuela de natación con tecnología LED. Análisis y planeación de ahorro de energía del edificio.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE.

LUGAR

Calzada del Panteón, San Felipe del Agua, Oaxaca de Juárez.

AÑO

2019

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación un sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE con capacidad de 3.38KWp, sistema con un inversor Fronius IG Plus 3.0.-1.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico aislado interactivo con la red de CFE, capacidad promedio de generación 8.6KWH por día.

LUGAR

Tultitlan de Guadalcazar, Cosoltepec, Oaxaca.

AÑO

2018

DESCRIPCIÓN

Sistema fotovoltaico aislado, con interacción a la red de CFE, inversor y controlador de carga marca Outback con potencia de 3.6KW, arreglo de baterías LTH; diseño y configuración de control con enclavamiento para interacción con red de CFE. El sistema suministra la energía para el edificio y patio de la Agencia Municipal, la casa de Salud, y el alumbrado de la cancha de basquetbol municipal.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico aislado de la red de CFE, para la iluminación del patio de la iglesia de Tultitlan de Guadalcazar.

LUGAR

Tultitlan de Guadalcazar, Cosoltepec, Oaxaca.

AÑO

2018

DESCRIPCIÓN

Sistema fotovoltaico aislado, con reflectores de alta eficiencia de tecnología micro LED de 45W/12VCD, arreglo de baterías LTH.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE, para el sistema de bombeo municipal.

LUGAR

Agencia de San José Tenerías, Municipio de San Miguel Amatitlán, Oaxaca.

AÑO

2018

DESCRIPCIÓN

Diseño, suministro e instalación del sistema fotovoltaico interconectado a la red de CFE, para la generación de energía promedio de 12.5 KWH, que es utilizado para abatir costos en la facturación eléctrica del sistema de bombeo de 10HP. Mantenimiento correctivo del sistema eléctrico de la bomba.



PROYECTO

Sistema fotovoltaico residencial aislado de la red de CFE, con capacidad de generación promedio de 7.5KWH.

LUGAR

Huayapan, Oaxaca.

AÑO

2018

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de un sistema fotovoltaico aislado con capacidad de 7.5KWH promedio entrada 48VCD/salida 127VCA, controlador de carga e inversor Outback, baterías Surette Rolls serie 4000.



PROYECTO

Sistema Municipal de Bombeo de Agua potable en la Agencia Municipal de Jaulillas.

LUGAR

Agencia Municipal de Jaulillas, Tehuizingo, Puebla.

AÑO

2018

DESCRIPCIÓN

Suministro, diseño e instalación de un sistema fotovoltaico solar aislado sin baterías y sistema de bombeo sumergible, para el llenado de la caja de distribución de agua potable. CDT 130m, capacidad de bombeo promedio de 35m³ al día. Voltaje de la bomba sumergible y sistema fotovoltaico 220 VCA/3F. Sistema de velocidad variable.



PROYECTO

Sistema municipal de rebombeo fotovoltaico aislado de la red de CFE.

LUGAR

Municipio de San Simón Zahuatlan, Oaxaca.

AÑO

2018

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de un sistema de rebombeo solar, bomba sumergible a 12 VCD, 2000GPH a 5m de CDT.



PROYECTO

Calentamiento solar para escuela de natación.

LUGAR

San Nicolás Panotla, Tlaxacala.

AÑO

2018

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de 42m² de colectores solares, para suministro de agua caliente a una alberca de 90 m³, temperatura promedio de 27°C. El sistema solar sustituyó el uso de calentadores de gas, usados como sistema de calentamiento.



PROYECTO

Bombeo de Agua Municipal en Tultitlán de Guadalcazar.

LUGAR

Tultitlán de Guadalcazar, Oaxaca.

AÑO

2018

DESCRIPCIÓN

Suministro de bomba de acero inoxidable de 2.5 HP y sistema fotovoltaico aislado para energizar la bomba, instalación del equipo, controles automáticos, y suministro e instalación de un sistema de cloración para agua potable.



PROYECTO

Sistemas de Bombeo e Iluminación de Establo en Centro Recreativo Yudini.

LUGAR

Santiago Cacaloxtepic, Oaxaca.

AÑO

2018

DESCRIPCIÓN

Suministro, diseño, e instalación de dos sistemas de bombeo autónomos, capacidad 15,000 litros diarios a 120 metros de CDT, alimentados con un sistema fotovoltaico a dos fases, 220 VCA. Y un sistema monofásico a 127 VCA para el alumbrado de corral que consta de 35 focos ahorradores y 3 reflectores perimetrales.

LISTA DE CLIENTES PRINCIPALES

Cliente: Minas Rest S.A. de C.V.
Nombre comercial: "DOMINOS PIZZA HUAJUAPAN"
Estado: Oaxaca
Teléfono: 9531092180
Contacto: Gerente

Cliente: Municipio de Chila de las Flores, Puebla
Estado: Puebla
Teléfono: 9532754210
Contacto: Presidente Municipal

Cliente: Municipio de Chalcatongo de Hidalgo, Oax
Estado: Oaxaca
Teléfono: 9531170706
Contacto: Adela Sabina Cortés, Regidora de Obras

Cliente: Sistema Administrador de Agua Potable de Huajuapan "SAPAHUA"
Estado: Oaxaca
Teléfono: 9531323256
Contacto: Ing. Melchor Girón

Cliente: Guillas Rest S.A. de C.V.
Nombre comercial: "BURGER KING HUAJUAPAN"
Estado: Oaxaca
Teléfono: 9531092180
Contacto: Gerente

Cliente: Representaciones Santibáñez Morán S.A. de C.V.
Estado: Oaxaca
Teléfono: 9531229933
Contacto: Gerente

Sotermik^o

T. 953 103 3120

C. ventas@sotermik.com.mx

**Antonio de León 12 - 2
Col. Centro, Huajuapán de León
Oaxaca. C.P. 69000**