



MARSAM SOLAR

Somos una empresa fundada en el 2012 y especializada en energía solar. Transformamos hogares y empresas con sistemas de paneles solares que aprovechan la luz del sol para convertirla en energía eléctrica de una manera simple e inteligente.

Contamos con más de 800 sistemas instalados, 20,000 paneles solares y 6.35 MW de potencia instalada.

RAZÓN DE SER

Misión

Ofrecer la mejor propuesta y experiencia, siempre impactando de manera positiva a México.

Visión

Que nuestra contribución ayude de manera importante a que México sea un país sostenible.

CONTACTO

Oficina Ciudad de México

General Juan Cano 27, CP 11850, Colonia San Miguel Chapultepec, Miguel Hidalgo, CDMX.
Oficina 55 5272 1633 Whatsapp 55 7969 3833

Atención Valle de Bravo

Cel 55 5451 5705

Oficina Xalapa

Calle Coatepec #1, Interior 1, Col. Inmecafe, CP 91190 Xalapa-Enríquez, Veracruz.
Whatsapp 228 132 7084

Oficina Querétaro

Punta Arenas 193, Punta Juriquilla, CP 76230, Querétaro.
Tel 442 152 8883

SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

Diseñamos, instalamos y monitoreamos sistemas fotovoltaicos. Ofrecemos la solución más confiable en generación de energía para proyectos residenciales, comerciales e industriales.



MONITOREO DE ENERGÍA

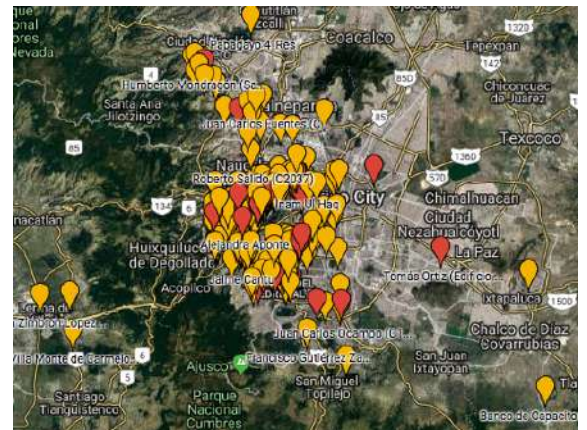
Somos distribuidor oficial del sistema de monitoreo de energía marca eGauge. Gracias a esta herramienta, todos los sistemas fotovoltaicos de nuestros clientes se pueden monitorear y verificar que estén funcionando correctamente.



- ✓ Verifica en tiempo real todo lo que sucede con la energía que consumes en tu casa o empresa.
- ✓ Accede a la interfaz desde cualquier dispositivo.
- ✓ Monitorea consumos de energía y generación de sistemas fotovoltaicos y almacena datos por 10 años.

En el siguiente mapa de la Ciudad de México se pueden apreciar los links de todas las instalaciones que cuentan con monitores.

- ✓ Contamos con más de 2,500 sistemas eGauge® instalados.
- ✓ Todos nuestros clientes tienen un link para acceder a sus consumos y/o generación fotovoltaica.



PROYECTOS COMERCIALES

EDAA, CDMX.

Sistema tipo
flush-mount 

Nº Paneles
solares **21**

Capacidad
instalada **7.77 kwp**

Objetivo **Ecologismo y
sustentabilidad**



SILVIA GALVÁN, CDMX.

Sistema tipo
flush-mount 

Nº Paneles
solares **30**

Capacidad
instalada **11.6 kwp**

Pago bimestral
2015 **\$20,000**

Pago bimestral
actual **\$155**

PROYECTOS COMERCIALES

PROYECTO COMERCIAL

Montaje balastrado
tipo E-O



Nº Paneles solares **1,218**

Capacidad instalada **499 kwp**

Reducción de
consumo **100%**



PROYECTO COMERCIAL

Sistema tipo
flush-mount



Nº Paneles
solares **459**

Capacidad
instalada **169 kwp**

Reducción de
consumo **100%**

PROYECTOS DE GASOLINERAS

SERVICIO MACUILTEPEC

Sistema tipo
fixed - tilt



Nº Paneles
solares **114**

Capacidad
instalada **42.18 kwp**

Reducción de
consumo **51%**



SERVICIO BANDERILLA

Sistema tipo
fixed - tilt



Nº Paneles
solares **88**

Capacidad
instalada **33.88 kwp**

Reducción de
consumo **38%**

PROYECTOS INDUSTRIALES

SCANIA, QUERÉTARO

Sistema tipo
carport 

Nº Paneles
solares **462**

Capacidad
instalada **154 kwp**

Reducción de
consumo **65%**



BELUMOSA, CDMX

Estructura
especial 

Nº Paneles
solares **422**

Capacidad
instalada **147.24 kwp**

Reducción de
consumo **60%**

PROYECTOS INDUSTRIALES

GRUMAX, VERACRUZ

Sistema tipo
flush-mount



Nº Paneles
solares **1,240**

Capacidad
instalada **409 kwp**

Reducción de
consumo **100%**



PLAZA LAGUNA, VERACRUZ

Estructura
especial



Nº Paneles
solares **510**

Capacidad
instalada **196.35 kwp**

Reducción de
consumo **66%**

PROYECTOS INDUSTRIALES

INNES AIRE, CDMX

Sistema tipo
flush-mount



Nº Paneles
solares **900**

Capacidad
instalada **360 kwp**

Reducción de
consumo **100%**



ALMACENES GARCÍA, CDMX

Estructura
especial



Nº Paneles
solares **440**

Capacidad
instalada **154 kwp**

Reducción de
consumo **67%**



PROYECTOS INDUSTRIALES

ESMEGAS, EDO MEX

Sistema tipo
flush-mount



Nº Paneles
solares **120**

Capacidad
instalada **46.2 kwp**

Reducción de
consumo **95%**



INDUSTRIAL, CDMX

Sistema tipo
flush-mount



Nº Paneles
solares **272**

Capacidad
instalada **111.5 kwp**
100

Reducción de
consumo **%**



ESTRUCTURAS ESPECIALES

Nuestros ingenieros se encargan de elegir o diseñar el tipo de estructura de montaje más adecuado para la instalación. Las terrazas solares y los carports son perfectos para aprovechar al máximo los espacios tanto para residenciales como empresas.



**CLIENTES
DESTACADOS**



EDAA

vgzarquitectura

TAII:R

