



# ESSE SOLAR®

Profesionales en Energía Solar desde 1997

*“Nos definimos como una Empresa Heurística con Calidad Humana, fundamentada en la Atención al Cliente y la constante búsqueda de Innovaciones”*

---

**Nosotros** | ESSE SOLAR® cuenta con más de 20 años de conocimientos adquiridos por un grupo de profesionales de la ingeniería en energía solar, tenemos el firme compromiso de suministrar, instalar y comisionar los mejores productos disponibles en el mercado, bajo la firme convicción de que nuestros clientes puedan recomendarnos y así seguir expandiendo los beneficios de trabajar con nosotros.

**Misión** | Hacer fácil a las personas el obtener los beneficios de la energía solar en sus hogares y negocios.

**Visión** | Ser la empresa número 1 en capacidad instalada de energía solar para el 2021, mediante asesoría directa y la red más grande de Empresarios Asociados (Partner) y Embajadores de México.

**Valores** | Actitud de servicio  
Disciplina  
Honestidad  
Profesionalismo  
Respeto al medio ambiente  
Trabajo en equipo  
Innovación

**Liderazgo**

Gonzalo Olea

*Director Ejecutivo, Ingeniero Industrial con 20 años de experiencia en la Industria Solar.*

Monica Melo

*Directora Financiera , Licenciada en Administración de Empresas con Maestría en*

*Administración de Negocios en Universidad Atlantis de Miami, USA con 3*

*Especializaciones: Administración Financiera, Gerencia de proyectos con energías alternativas y Gerencia de proyectos de ingeniería.*

Pedro Meza

*Director de Ingeniería, Ingeniero Eléctrico con 7 años de experiencia en obra eléctrica y proyectos con energías renovables.*

Ernesto Meza

*Director Comercial, Ingeniero Biotecnólogo con 5 años de experiencia en atención al cliente y comercialización de productos de energía renovable.*

**Equipo de Ingeniería**

Nathaniel Lara

*Ingeniero Eléctrico con Maestría en Energías Renovables en la Universidad Politécnica de Cataluña, España con Estándar de Competencia EC-0586*

Eduardo Enriquez

*Técnico Superior Universitario en Energía Solar con Estándar de Competencia EC-0586*

Diego Lopez

*Técnico Superior Universitario en Mecatrónica*

Diego Rodríguez

*Técnico Superior Universitario en Mecatrónica*

**Presencia**

Cd. Obregón, Sonora (Matriz)

Guaymas, Sonora

Hermosillo, Sonora

Santiago de Querétaro, Querétaro

### ***Hogares Solares en Sonora***

- - -

1. Sistema de 5.2 kWp en Fraccionamiento Real Del Sol en Cd. Obregón
2. Sistema de 4.0 kWp en Fraccionamiento La Joya en Cd. Obregón
3. Sistema de 3.5 kWp en Zona Norte en Cd. Obregón, Sonora
4. Sistema de 4.0 kWp en Colonia Bella Vista en Cd. Obregón, Sonora
5. Sistema de 3.0 kWp en Zona Norte en Cd. Obregón
6. Sistema de 10.6 kWp en Zona Norte en Cd. Obregón
7. Sistema de 4.08 kWp en Zona Norte en Cd. Obregón
8. Sistema de 3.9 kWp en Zona Norte en Cd. Obregón
9. Sistema de 5.2 kWp en Puente Real en Cd. Obregón
10. Sistema de 3.0 en Privada Santa Catarina en Cd. Obregón
11. Sistema de 5.0 kW en Fraccionamiento Los Misioneros en Cd. Obregón
12. Sistema de 5.0 kWp en el Municipio de Bécum
13. Sistema de 5.0 kWp en La Atravesada en Guaymas
14. Sistema de 3.12 kWp en Fraccionamiento Palermo, Sección Véneto en Hermosillo
15. Sistema de 11.6 kW en Fraccionamiento Los Lagos en Hermosillo

### ***Negocios Solares en Sonora***

- - -

1. Sistemas de 3.0 kWp y sistema de 1.5 kWp en Contracciones Villicaña en Cd. Obregón
2. Sistema de 7.35 kWp en Trasmisiones Talamante California en Cd. Obregón
3. Sistema de 7.35 kWp en Trasmisiones Talamante Hilario Medina en Cd. Obregón
4. Sistema de 3.0 kWp en Birriería Los Arbolitos en Cd. Obregón
5. Sistema de 7.0 kWp en Amistad Cristiana en Cd. Obregón
6. Sistema de 10.2 kWp en Abarrotes Los Yahoos en Cd. Obregón
7. Sistema de 3.12 kWp en Abarrotes Freddy en Cd. Obregón
8. Sistema de 4.5 kWp en ITSON Campus Nainari en Cd. Obregón
9. Parque solar temático de 23.04 kWp en ITSON Campus Nainari en Cd. Obregón
10. Sistema de 6.24 kWp en Eléctrica Schirmester en Cd. Obregón
11. Sistema de 5.94 kWp en Graduaciones del Noroeste en Cd. Obregón
12. Sistema de 7.8 en Yogood en Cd. Obregón
13. Sistema de 5.2 kWp en Albergue Infantil RAS en Hermosillo

### ***Sistemas aislados (fuera de red)***

- - -

Somos Pioneros en México en la energía solar, contamos con más de 20 años de experiencia instalando sistemas aislados en Sonora, ya sean en plantas solares rurales, bombeo solar, telecomunicaciones e iluminación solar

**ESSESOLAR<sup>®</sup>**

Profesionales en Energía Solar desde 1997

**ESSE Energía Solar SAPI de CV**

No Reección 1136 Ote

Centro, 85000

Cd. Obregón, Sonora, México

T. +52 (644) 414 1972

M. +52 1 (644) 222 1121

[hola@essesolar.com](mailto:hola@essesolar.com)

[www.essesolar.com](http://www.essesolar.com)

*Última actualización: 09/2017*

*Página 4*