



ERdC

energía renovable del centro

Contacto: Ricardo Lara Cel. 442 327 3857 ricardo@erdcsolar.com

www.erdcsolar.com



TÉRMINICO SOLAR



FOTOVOLTAICO



 **smart.corpo**

TECNOLOGÍA

INDUSTRIAL

INTEGRADO POR:


Solares
Un futuro sustentable

RESIDENCIAL / COMERCIAL

Refacsol

DISTRIBUIDOR MAYORISTA



Localizados en
Querétaro, Qro. México.



Oficinas de Ventas

- CDMX
- Cancún
- Puebla

18

Años de
Experiencia

+ de 3,250

Sistemas
Instalados

Soporte +

de 500
Compañías
instaladoras

+de 25M

Instalados en
sistemas FV

Diseñando,
desarrollando &
Instalando
Sistemas solares

Para los sectores
Residencial
comercial &
Industrial

En todo el País

En 30 estado, casi
50,000 paneles

INSTALACIONES



➤ CONTAMOS CON UNA BODEGA DE 400 M²

Nos encontramos ubicados en la ciudad de Querétaro, Qro, dentro de una propiedad de 2.5 hectáreas, desde hace 15 años en donde hemos desarrollado proyectos tecnológicos desde entonces.



CERTIFICACIONES Y PREMIOS



Certificación ANCE 10 AÑOS

Certificado por ANCE como proveedor confiable para la instalación de sistemas fotovoltaicos interconectado a la red.



Certificaciones CONOCER

En EC0586 para la instalación de sistemas fotovoltaicos en residencia, comercio e industria.



En EC0076 como evaluador de candidatos para la instalación de sistemas fotovoltaicos en residencia, comercio e industria.



Certificación FIDE 1622SFV

En diseño e instalación de sistemas fotovoltaicos en todas las tarifas.



PROYECTOS
DESTACADOS



222 Paneles de 235 W

Para una potencia de
52.17 kWp
2011



Azcapotzalco, Ciudad de México.



PROYECTOS
DESTACADOS



96 Paneles de 240 W

Para una potencia de
23.04 kWp
2011



Cosamaloapan, Veracruz



PROYECTOS
DESTACADOS



1066 Paneles de 240 W

Para una potencia de
255.84 kWp
2012



Lagos de Moreno, Jal.



PROYECTOS
DESTACADOS



Cereal Partners Worldwide
Nestlé & General Mills

436 Paneles de 240 W

Para una potencia de
104.64 kWp
2013



Lagos de Moreno, Jal.



PROYECTOS
DESTACADOS



210 Paneles de 330 W

Para una potencia de
69.3 kWp
2015



Rancho Las Coronelas,
Pedro Escobedo, Qro.



PROYECTOS DESTACADOS

 SERVICIO EXPRESS CEGAS, S.A. DE C.V.

155 Paneles de 300 W

Para una potencia de
46.5 kWp
2015



Celaya, Gto.





 San José del Cabo,
Baja California.

cinépolis.

590 Paneles de 330 W

Para una potencia de
194.7 kWp
2016

PROYECTOS
DESTACADOS



408 Paneles de 330 W

Para una potencia de
134.64 kWp
2019



Colón, Querétaro.



W&CM
Welding and Coating de México



2,1748 Paneles de 370
watts.

para una potencia de
804.38 kWP
2019

PROYECTOS DESTACADOS



1,388 Paneles de 360 watts.

para una potencia de
500 kWP
2019



Holiday Inn®

680 Paneles de 380
watts.

para una potencia de
258 kWp
2020



1,315 Paneles de 380
watts.

para una potencia de
500 kWp
2020



RELEVANT
PROJECTS



580 PV Paneles.

installed power
258 kWp
2021

RELEVANT PROJECTS



1,408 PV Paneles.

installed power
626 kWp
2021



RELEVANT
PROJECTS

TRIVERS



328 PV Paneles.

installed power
178 kWp
2022

**RELEVANT
PROJECTS**



1,190 PV Paneles.

installed power
606 kWp

2021-2022-2023



RELEVANT PROJECTS



909 Paneles.

Potencia Instalada
500 kWp
2023



RELEVANT PROJECTS



**Offset Imprenta
S.A. de C.V.**

2,598 Paneles.

**Potencia Instalada
1,430 kWp
2023**



PROYECTOS
DESTACADOS

RESIDENCIALES

3,250 Instalaciones Residenciales,
comerciales e Industriales de
potencias Diversas.

para una potencia combinada de
23 MWP
2008 - 2023




Solares
Un futuro sustentable

ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES



SECRETARÍA
DE DESARROLLO
SUSTENTABLE



BOMBARDIER



cinépolis

