

Omnigenus® Energy



Proyectos Solares

www.oenergy.com.mx



2014-2017

División Solar

Proyectos Fotovoltaicos con Interconexión a la Red de CFE

Solar Fotovoltaico

Omnigenus® Energy se complace en presentarle algunos de los proyectos fotovoltaicos realizados en lo que va de éste 2014.

La energía solar fotovoltaica es un tipo de electricidad renovable (energía eléctrica, -voltaica) obtenida directamente de los rayos del sol gracias al efecto fotoeléctrico de un determinado dispositivo; normalmente una lámina metálica semiconductora llamada celda fotovoltaica, o una disposición de metales sobre un sustrato llamado “capa fina”.



También están en fase de laboratorio métodos orgánicos.

Proyecto de 10Kw

Asilo de Ancianos

Durango, Durango



Proyecto de 6Kw

Edificio de Condominios

Guanabana, Nueva Santa Maria, Ciudad de México



Proyecto de 4.8 Kw

Casa Habitación

Colinas del Bosque, Querétaro



Proyecto de 10 Kw

Restaurante Fonda del Camino

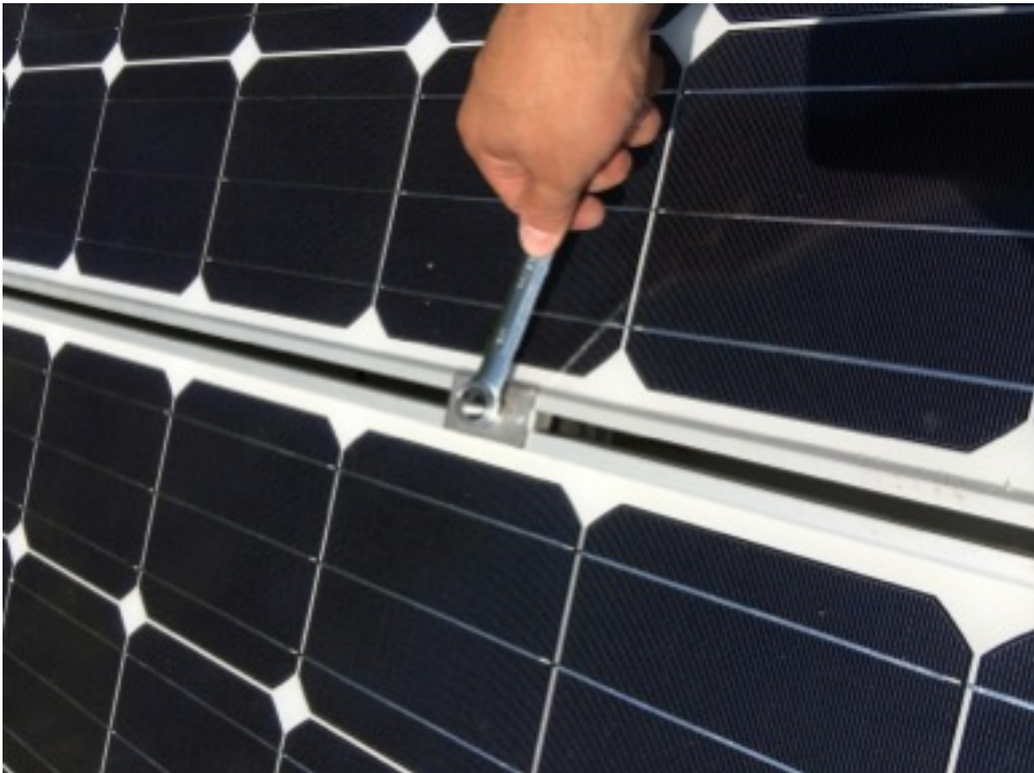
El Colorado, El Marqués, Querétaro



Contacto

Para cualquier información adicional o cotización, no dude en contactarnos.

Omnigenus® Energy



Omnigenus Energy, S.A. de C.V.
Paseo de la Reforma 350 Piso 11,
Col. Juárez, 06600
CDMX

T. +52 (55) 2881 6834

www.oenergy.com.mx

info@oenergy.com.mx