

The image features a background of solar panels under a cloudy sky. A semi-transparent yellow diamond-patterned overlay covers the top and bottom portions of the image. The company name 'Decor SOLAR' is centered over the solar panels. 'Decor' is in a large, bold, yellow sans-serif font. 'SOLAR' is in a smaller, bold, black sans-serif font, with a stylized sun icon (three concentric yellow and black circles) replacing the letter 'O'. Below the company name, the tagline 'Calidad y Servicio' is written in a black, cursive script font.

Decor

S  **L A R**

Calidad y Servicio

Quienes SOMOS

Somos una empresa enfocada en el desarrollo de proyectos para la generación de energía a través de sistemas fotovoltaicos no contaminantes y costo eficiente para nuestros clientes.

NUESTROS VALORES

Calidad

Trabajamos sólo con productos de primera línea, respaldados en industrias de gran trayectoria que nos permiten asegurar la garantía de nuestras soluciones en mantenimiento.

Servicio

Entregamos el mejor servicio respaldado en nuestra experiencia y capacidad garantizando la satisfacción de nuestros clientes.

Transparencia

Trabajamos por mantener la transparencia en nuestro trabajo y hacia nuestros clientes. Transparencia implica confianza en las relaciones humanas y comerciales.



NUESTROS SERVICIOS



SISTEMAS RESIDENCIALES DE INTERCONEXIÓN A LA RED (ON GRID)

Sistema que se compone por paneles solares un inversor y conexión directa a la Red.

SISTEMAS AUTÓNOMOS (OFF GRID)

Sistema que se compone por paneles solares, un inversor y baterías solares.

SISTEMAS HÍBRIDOS

Sistema fotovoltaico que permite la combinación de la tecnología de la energía solar con almacenando de energía en baterías, permitiendo la inyección a la Red Eléctrica.

WWW.DECORSOLAR.COM.CO



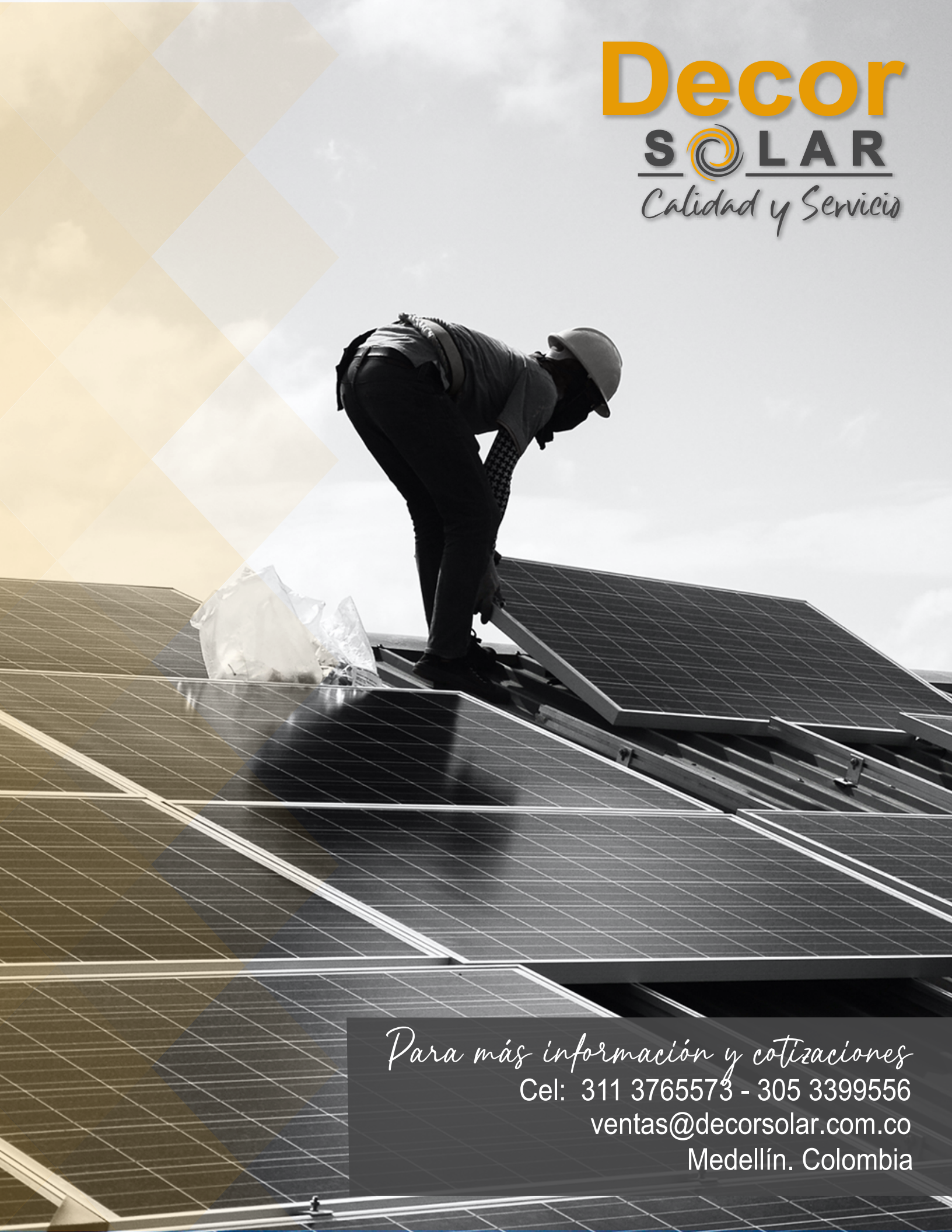
Contactanos

Cel: 311 3765573 - 305 3399556
ventas@decorsolar.com.co
Medellín. Colombia

Decor

SOLAR

Calidad y Servicio



Para más información y cotizaciones

Cel: 311 3765573 - 305 3399556

ventas@decorsolar.com.co

Medellín. Colombia