



Thermosol  
energía renovable



Propuestas de ahorro energético con tecnologías alternativas.





## Bienvenidos a nuestro Portafolio

Usamos tecnologías alternativas con colectores solares térmicos contribuyendo al ahorro energético de gas o electricidad de acuerdo a sus necesidades.

# Nuestros Productos

## Energía solar térmica

Aprovechamos la energía del sol para generar calor y transferirlo al agua por medio de colectores.

### Ofrecemos:

- Calentadores de agua diseñados de acuerdo a sus necesidades.
- Calentadores de agua solares para el uso residencial, institucional e industrial.
- Colectores para climatización de piscinas y jacuzzis.



01

Sistema de 150 litros para calentamiento de agua domestico

Casa en Emunah cerritos



Casa en Malabar cerritos



02

Sistema de 300 litros para calentamiento de agua de sistema domestico.

## Uso Residencial

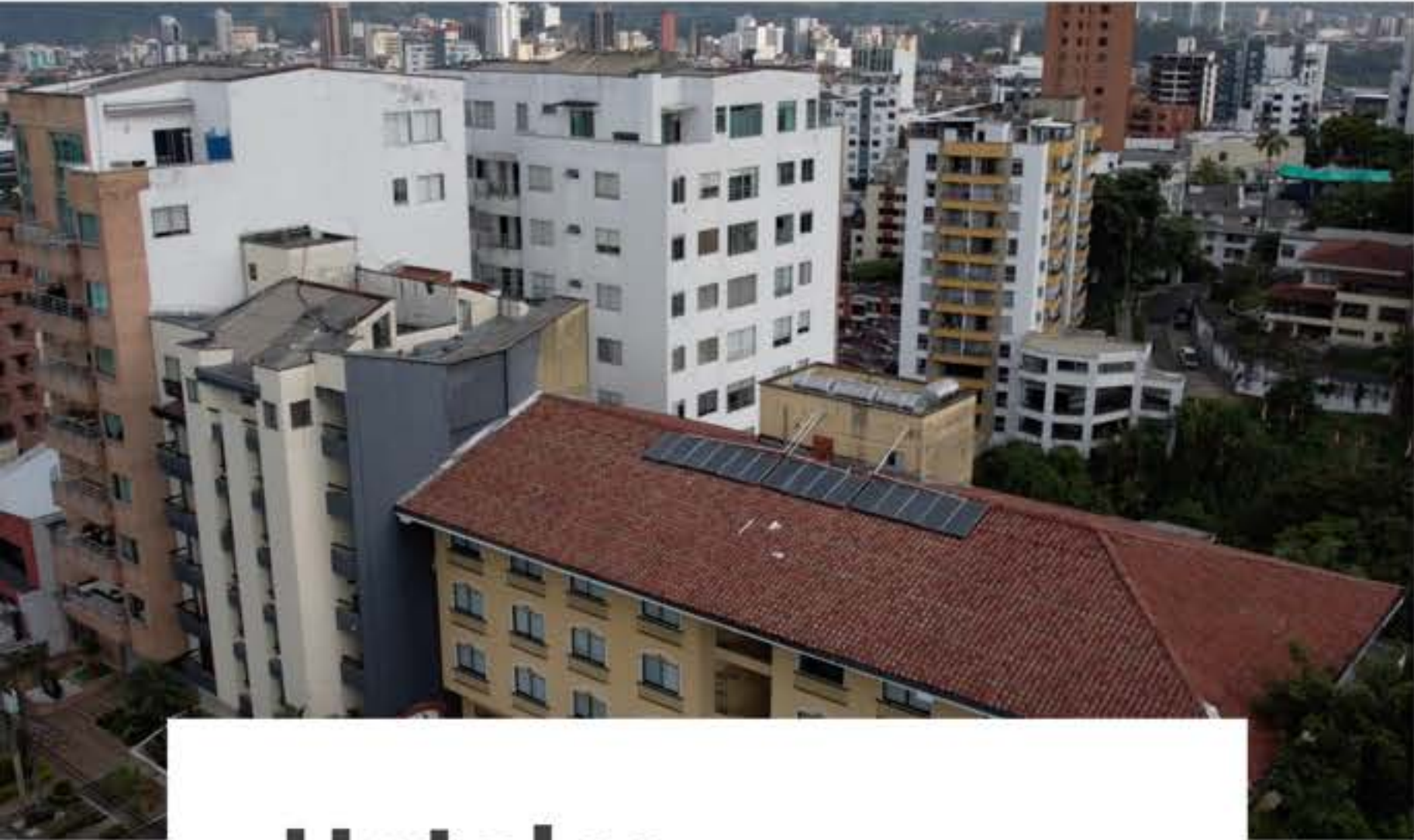
La energía termosolar en viviendas reduce costos energéticos, mejora la eficiencia y aporta sostenibilidad al hogar, utilizando el sol para el calentamiento del agua.



## Uso institucional

---

Creamos sistemas solares de agua caliente desde 500 hasta 20.000 litros para optimizar el consumo energético, reduce costos operativos y promueve la sostenibilidad, aprovechando una fuente renovable y limpia para calefacción de agua.



**Hotel Pinares Plaza** sistema solar para calentamiento de agua con un volumen de 5000 litros para 42 habitaciones con el objetivo de alcanzar ahorros del 90% aproximadamente de gas natural.



## Hoteles

# Hospitales



Sistema solar de 8000 litros para calefacción de agua en las duchas de las habitaciones.

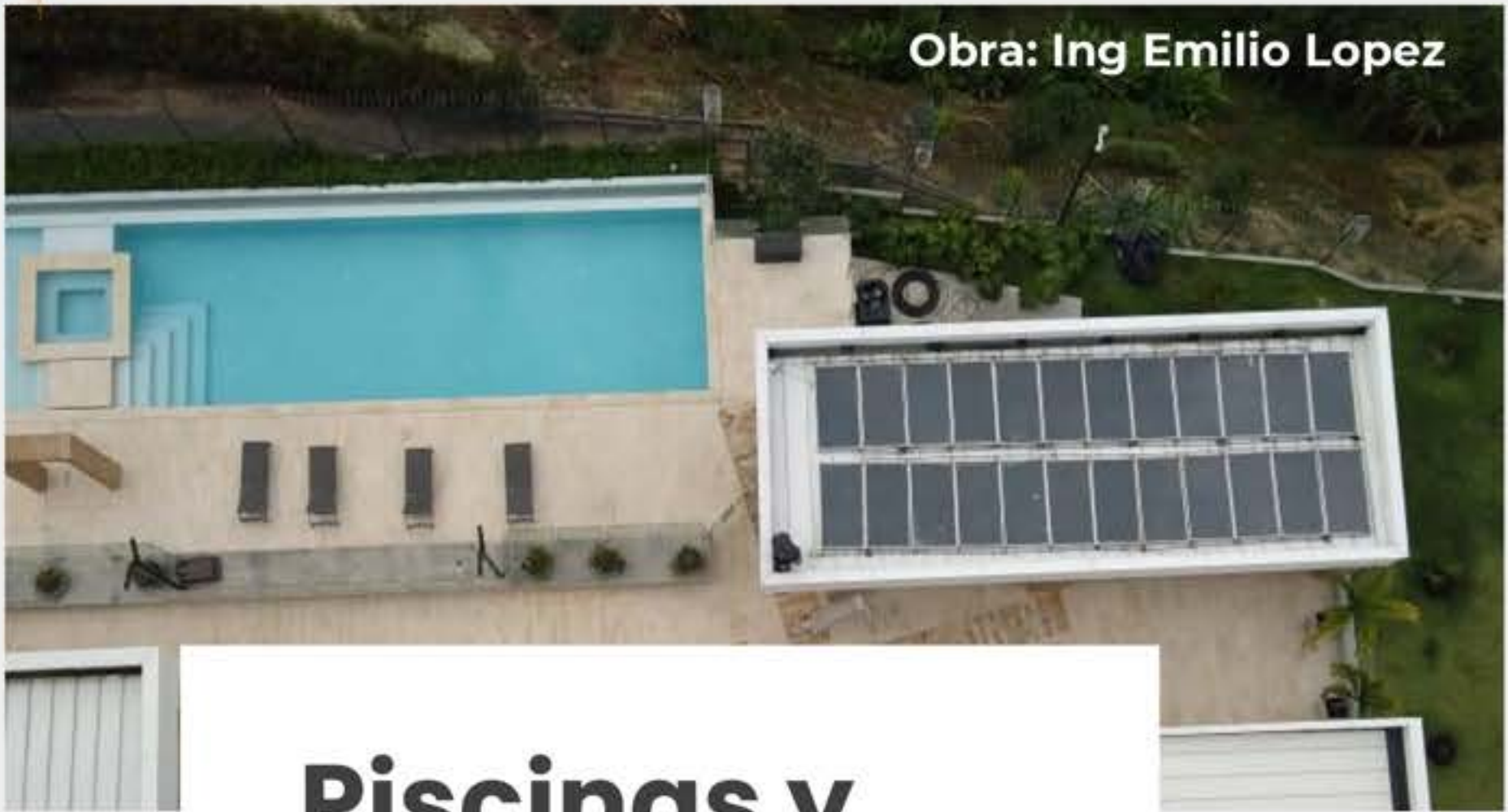


Obra: Ing Emilio Lopez



Clinica Los Rosales Pereira  
Risaralda





## Piscinas y Jacuzzis

---

Nuestro portafolio de climatización para piscinas con colectores solares térmicos ofrece una solución eficiente y ecológica para mantener la temperatura del agua de las piscinas a promedio de 28 grados centígrados durante la mayor parte del año. Es una opción ideal para propietarios que buscan una alternativa sostenible y económica para mantener climatizada su piscina.







Obra: Ing Emilio Lopez

# Climatizacion para piscina de 100 metros cubicos

Unidad residencial Sednaya Pinares - Pereira





— 2024



Obra: Ing Emilio Lopez

# Climatizacion para piscina de 130 metros cubicos



Unidad residencial Mukava del viento Cerritos  
- Pereira





Thermosol  
Portafolio



## Contactanos ahora!



312 745 40 70  
Ingeniero Termico Emilio Lopez



321 671 69 45  
Thermosol



[www.thermosol.com.co](http://www.thermosol.com.co)



[info@thermosol.com.co](mailto:info@thermosol.com.co)

Climatizacion de piscina sector el tigre

---

2024

---

