



ICARUS
DESARROLLO SOLAR

Proyectos desarrollados

Energía solar fotovoltaica



Proyectos llave en mano

Autogeneración con inyección a la red



55

Proyectos

DESARROLLADOS EN MODALIDAD EPC

789

kWp

EN EMPRESAS, COMERCIOS, CASAS

8

Departamentos

ATLÁNTICO (42), MAGDALENA (5), LA
GUAJIRA (2), ANTIOQUIA (2), CESAR (1),
BOLÍVAR (1), HUILA (1), CASANARE (1)

Hotel Sansiraka

Santa Marta

Capacidad 87.2 kW_p

149 paneles solares *LONGi*
585W_p

1 Inversor *Solis S5-50K-LV*

1 Inversor *Solis S5-GC20K*

Estructura *Ralux* coplanar
anclada a subestructura de
madera



Centro de eventos Trinitarias

Barranquilla

Capacidad 63.2 kW_p

108 paneles solares *LONGi*

585W_p

1 Inversor *Growatt MAC25KTL*

1 Inversor *Growatt MAC20KTL*

Estructura *Ralux* triangular
anclada a bloques de concreto

Estructura *Ralux* coplanar
anclada a teja *Canaleta 90*



Instituto INCATEC

Barranquilla

Capacidad 51.6 kW_p

89 paneles solares *LONGi*

580W_p

3 Inversores *Growatt*
MIN10000

2 Inversores *Growatt*
MIN5000

Estructura *Ralux* coplanar
anclada a subestructura
metálica



Centro comercial La Patria

Barranquilla

Capacidad 45.8 kW_p

84 paneles solares

LONGi 545W_p

1 Inversor Growatt

MAC36KTL-X

Estructura Schletter

FixGrid lastrada doble
orientación



Finca La Chula

Valledupar

Capacidad 30.2 kW_p

55 paneles solares JA
Solar 550W_p

3 Inversores Growatt
MIN9000

Estructura K2 Systems
Tilt-up anclada a losa



Galerías Racopi

Barranquilla

Capacidad 31.6 kW_p

54 paneles solares

LONGi 585W_p

2 Inversores *Growatt MIN10000*

1 Inversor *Growatt MIN5000*

Estructura

Ralux coplanar anclada a
subestructura de madera



El Palacio del Aluminio

Barranquilla

Capacidad 25.6 kW_p

48 paneles solares JA

Solar 550W_p

1 Inversor *Growatt*

MAC20KTL-X

Estructura *Chiko*

Solar coplanar anclaje a cresta metálica



Tienda Betania

Barranquilla

Capacidad 24.6 kW_p

42 paneles solares *Jinko Solar* 585W_p

2 Inversores Growatt
MIN10000 XH-US

Estructura

Ralux Solar coplanar anclada
a subestructura de madera y
a subestructura metálica



Distribuciones Arpol

Barranquilla

Capacidad 23.6 kW_p

41 paneles solares *Trina Solar*
575 W_p

2 Inversores *Growatt MIN10000*

Estructura *Ralux Solar* coplanar
anclada a subestructura de
madera



cc aires

Barranquilla

Capacidad 19.4 kW_p

36 paneles solares *Runergy* 540W_p

1 Inversor *Growatt MIN10000*

1 Inversor *Growatt MIN5000*

Estructura *Ralux Solar* coplanar
anclada a cerchas metálicas



**EN
CONSTRUCCIÓN**

Hotel Karaya

Santa Marta

Capacidad 18.7 kW_p

42 paneles solares

Canadian Solar 445W_p

11 Microinversores

Hoymiles MI-1500

Estructura *Schletter*

FlatGrid lastrada doble
orientación



Fruto Salvaje

Medellín

Capacidad 17.4 kW_p

52 paneles solares *Yingli*
Solar 335 W_p

1 Inversor *Chint Power*
SCA18KTL

Estructura *Chiko*
Solar coplanar anclaje a
subestructura de madera



Tienda Monserrate

Barranquilla

Capacidad 17.5 kW_p

30 paneles solares

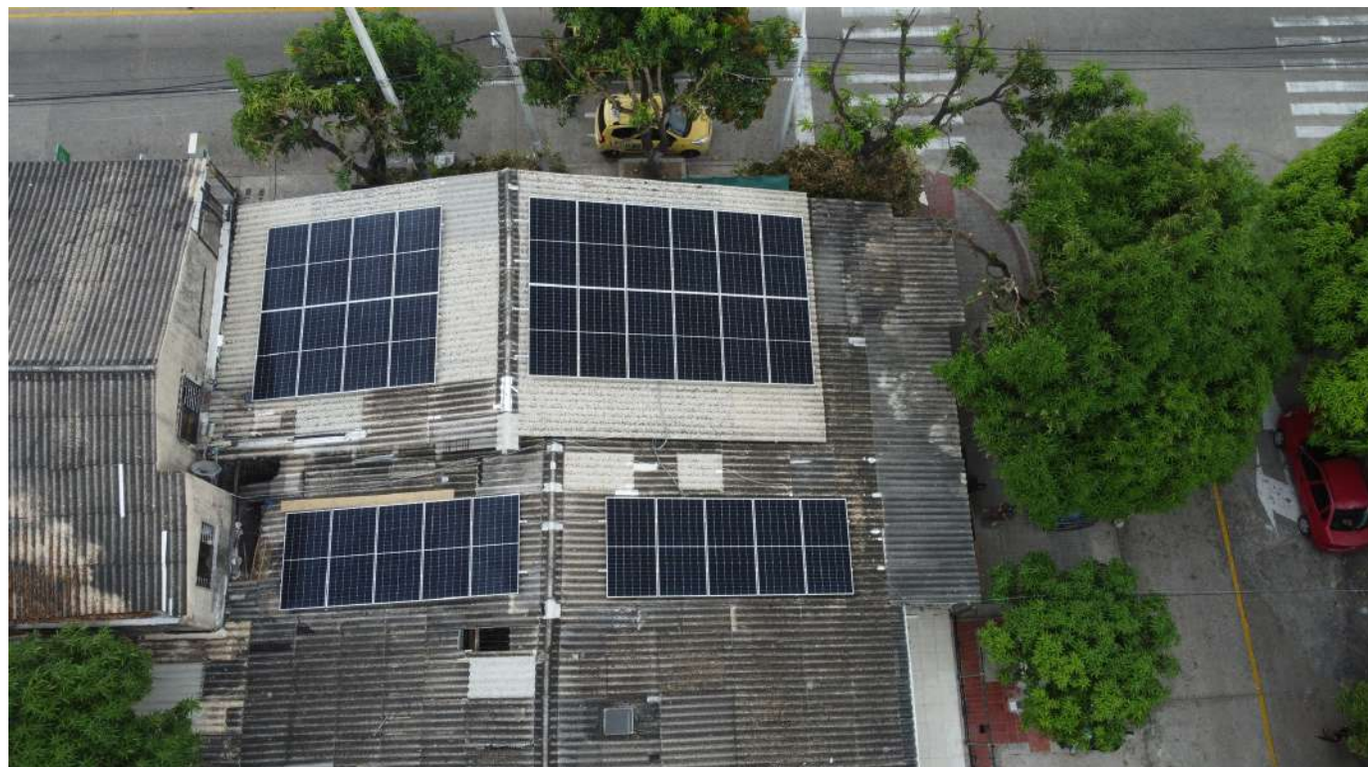
LONGi 585 W_p

1 Inversor *Growatt*

MIN10000

1 Inversor *Growatt* *MIN5000*

Estructura *Ralux* coplanar
anclaje a subestructura de
madera



Carnicería El Novillal

Barranquilla

Capacidad 17.5 kW_p

61 paneles solares *Yingli*
Solar 320 W_p

2 Inversores *Chint Power*
SCA5KTL-M

1 Inversor *Chint Power*
SCA3.6KTL-S

Estructura *Chiko Solar*
coplanar anclaje a
subestructura de madera



Clínica EME

Barranquilla

Capacidad 14.3 kW_p

26 paneles solares JA

Solar 550 W_p

1 Inversor Solis S5-GR3P10K-LV

1 Inversor Axpert MLV 6 kW

Banco de baterías Newmax
48V 250 Ah

Estructura Chiko

Solar coplanar anclaje a
subestructura metálica



Panadería Donde Mary

Barranquilla

Capacidad 17.1 kW_p

34 paneles solares

1 Inversor *Chint SCA6KTL-SM*

2 Inversores *Chint SCA3.6KTL-S*

Estructura *Ralux* coplanar
anclaje a subestructura de
madera



Panadería Ricuras del Valle

Barranquilla

Capacidad 15.1 kW_p

27 paneles solares *Jinko Solar*
560W_p

1 Inversor *Solax X1-SMT-10K-G2*

Estructura *Art Sign* coplanar
anclada a madera



**EN
CONSTRUCCIÓN**



Escuela Comunitaria Las Guamas

Paz de Ariporo, Casanare

Capacidad 12.9 kW_p

22 paneles solares *LONGi*
585W_p

1 Inversor *Deye* SUN-8K -
SG01LP1-US

Banco de baterías *Tb-Plus* 48V
400 Ah

Estructura *Ralux* coplanar
anclaje a subestructura de
madera



Casa Familia Reátiga

Puerto Colombia

Capacidad 12.3 kW_p

11 paneles solares *Trina*

Solar 505W_p

17 paneles solares *Trina Solar*

400W_p

3 Microinversores *APSystems*

QS1A

6 Microinversores *APSystems*

YC1000

Estructura *Schletter FlatGrid*

lastrada

