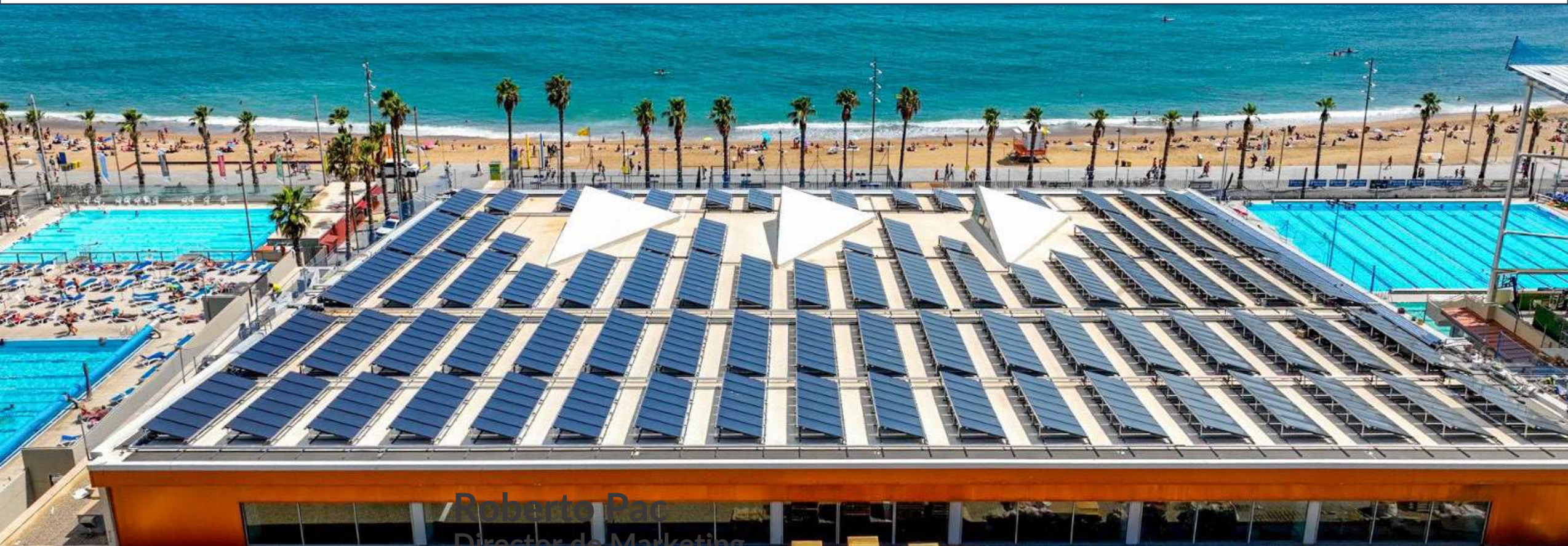


INSTALACIÓN PVT CLUB NATACIÓN BARCELONA

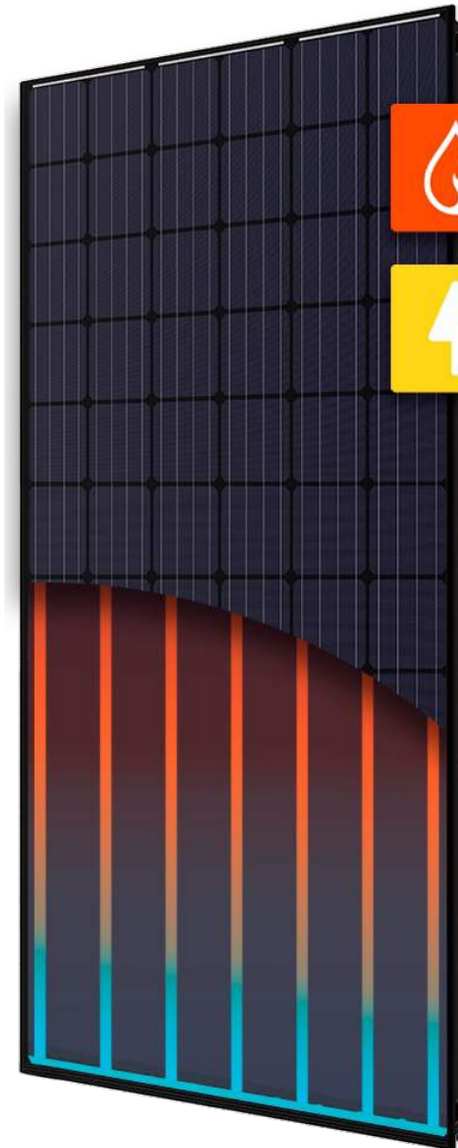


Roberto Pac
Director de Marketing



El Panel Solar Híbrido

Propuesta de Valor vs FV



AGUA CALIENTE



ELECTRICIDAD



aHMONITOR

Sistema de Monitorización de la instalación solar híbrida

- Visualización datos online
- Sistema modular
- Configura alertas
- Fácil integración







Club Natación Barcelona



Barcelona
Ubicación

Centro deportivo
Categoría

Cubierta plana
Tipo de cubierta



- Según CTE 2019
- Tª del ACS: 60°C
- Consumo diario: 55 litros/día*pers.



- La electricidad producida se autoconsume en el edificio



Club Natación Barcelona



Etapas 1:
Nos presentamos



Club Natación Barcelona



Etapa 1:
Nos presentamos



Etapa 2:
Lo calculamos

Datos previstos de la instalación calculados con nuestro software



190.259 kWh/año



40.470 kWh/año



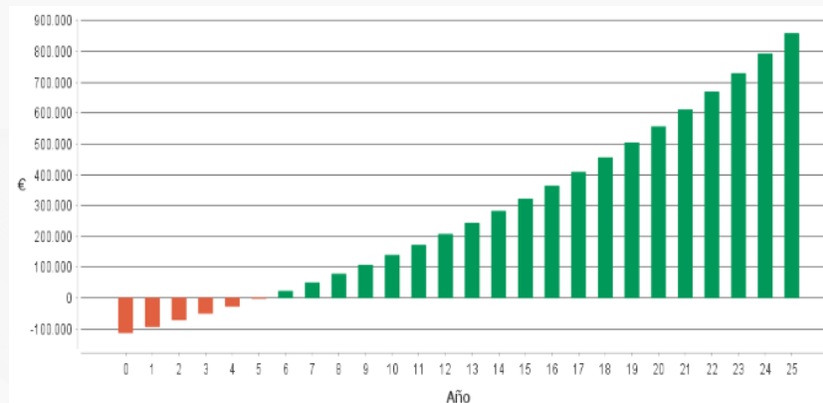
858 785,00 €



5 años



592.753 kgCO₂ / año





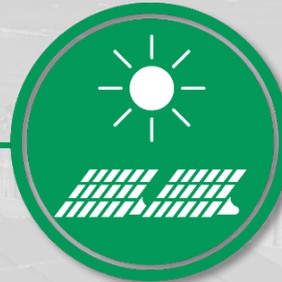
Club Natación Barcelona



Etapa 1:
Nos presentamos



Etapa 2:
Lo calculamos



Etapa 3:
Se ejecuta





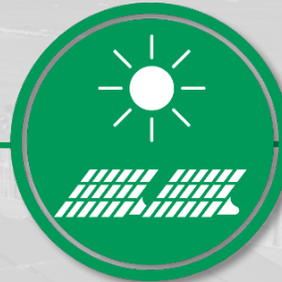
Club Natación Barcelona



Etapa 1:
Nos presentamos



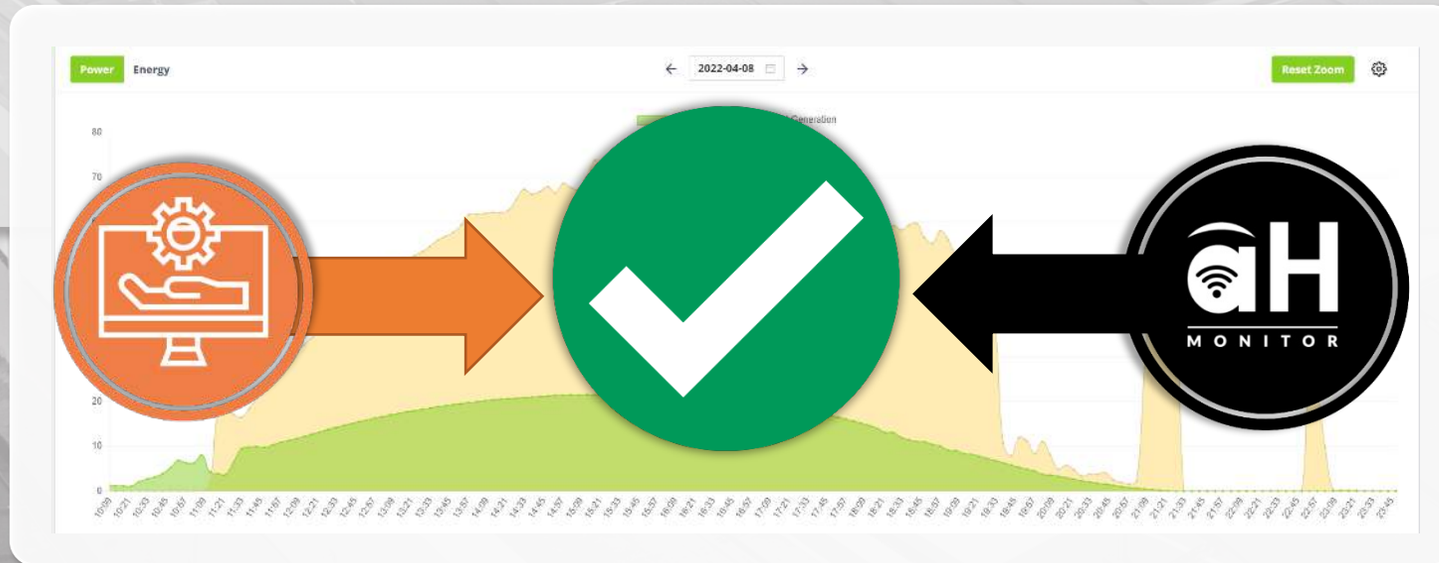
Etapa 2:
Lo calculamos



Etapa 3:
Se ejecuta



Etapa 4:
Se monitoriza





Club Natación Barcelona



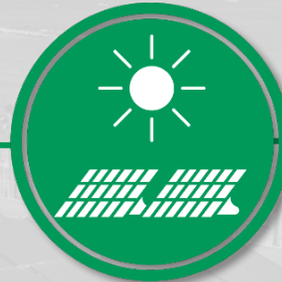
Etapa 1:

Nos presentamos



Etapa 2:

Lo calculamos



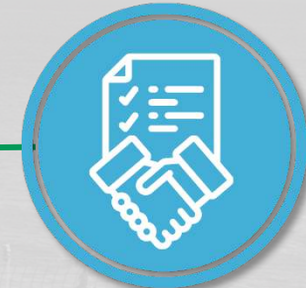
Etapa 3:

Se ejecuta



Etapa 4:

Se monitoriza



Etapa 5:

Más proyectos



PROPUESTA TÉCNICA Y AHORROS

1041

Paneles híbridos
aH72SK



Energía térmica producida

1.528.625

kWh/año



40 %

Demanda térmica cubierta

Energía eléctrica producida

541.109

kWh/año



44 %

Demanda eléctrica cubierta

Emisiones evitadas

764.584

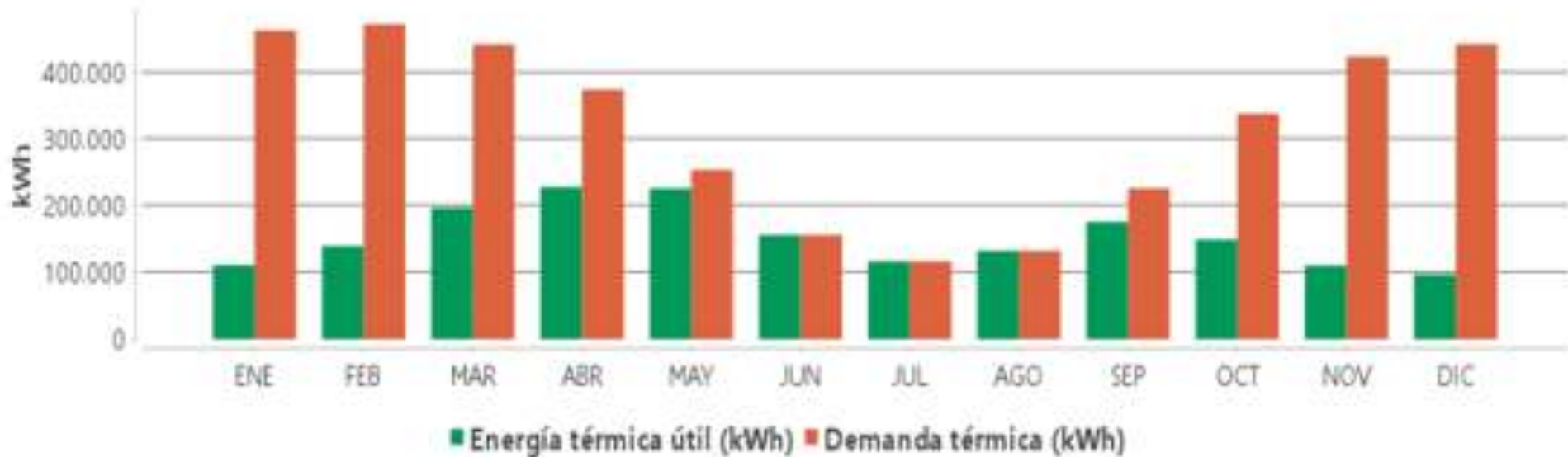
kg CO₂/año





PROPUESTA TÉCNICA Y AHORROS

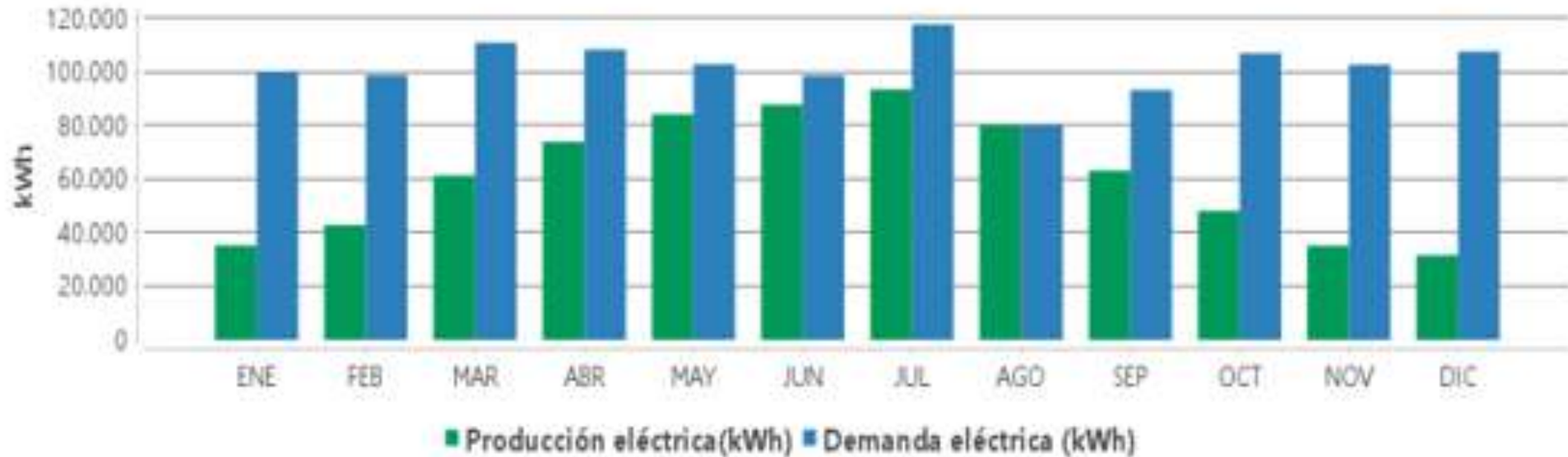
Producción de energía térmica

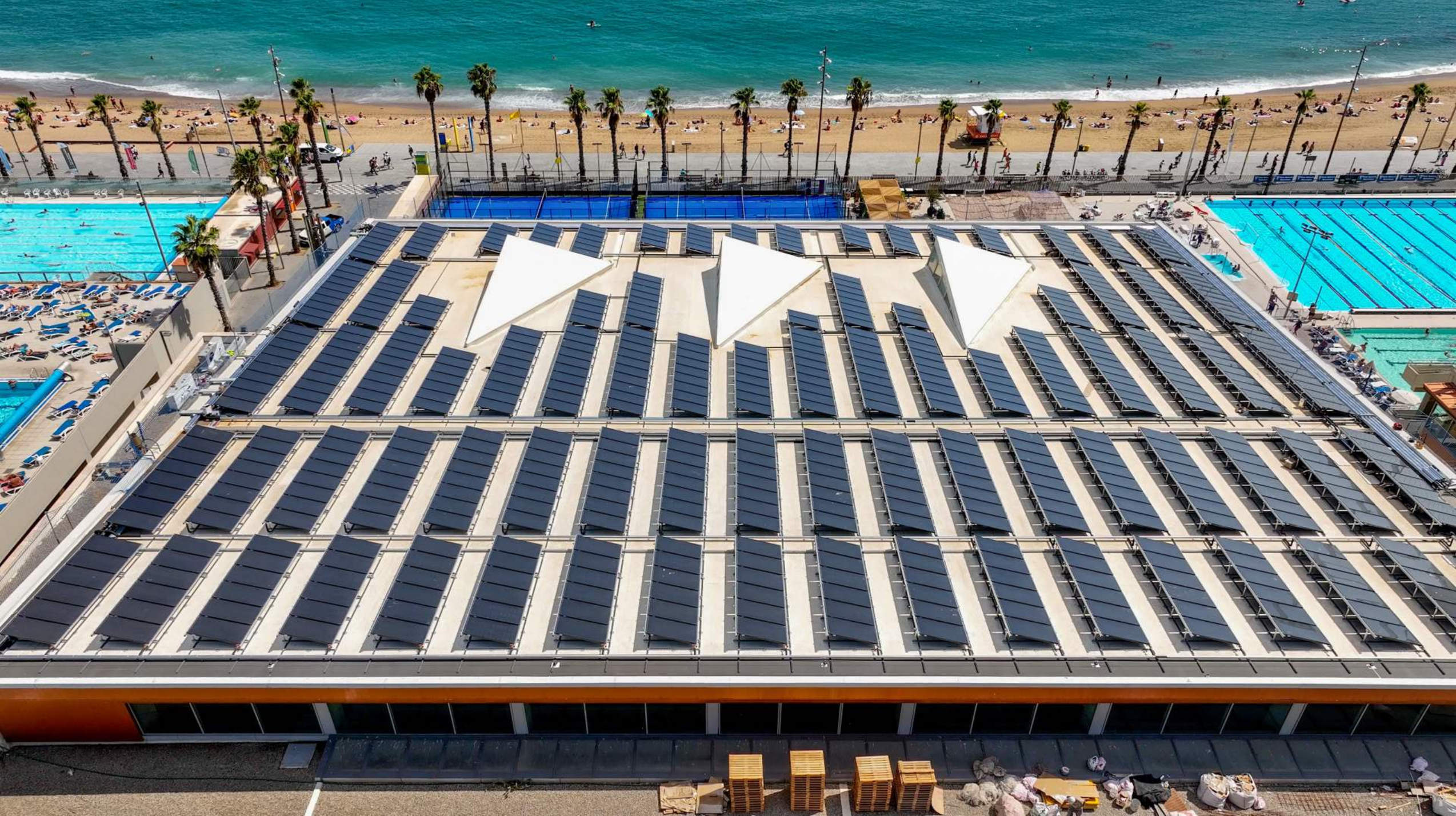




PROPUESTA TÉCNICA Y AHORROS

Producción de energía eléctrica













abora

Advanced Solar Technology



www.abora-solar.com

APOYAMOS
EL PACTO MUNDIAL

