



Brensolma[®]
— BUENA ENERGÍA SIEMPRE —



Más de 10 años de experiencia en el mercado

Hacemos tu casa autosustentable

Contamos con más de 170 proyectos instalados y un equipo profesional capacitado para instalar los sistemas solares o de back up que necesites respetando la estructura de tu casa, dejándola no solo agradable en el uso sino también en la estética.



Sistemas solares

ON-GRID

Debe estar conectado a la red eléctrica nacional. Permite que el balance de consumo anual sea cero.

OFF-GRID

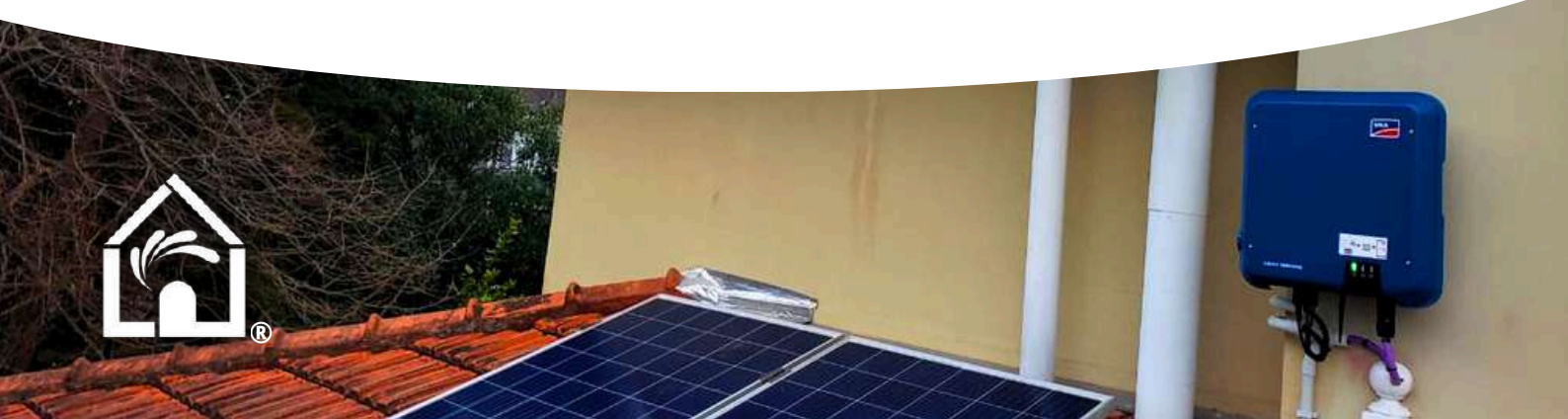
Esta opción es ideal cuando la Red no provee servicio en la zona. Se utilizan baterías para almacenar el excedente de energía.

HÍBRIDO

Es una combinación de los sistemas On-Grid y Off-Grid.

Utilizamos inversores alemanes SMA
y paneles fotovoltaicos Tier 1.

Todos nuestros productos incluyen garantía.



Sistemas solares térmicos

Un sistema que permite calentar el agua de consumo con la energía del sol.



Sistemas de Backup

Tu solución para los cortes de luz.

Energytech® es un sistema creado para tener energía al momento del corte de luz. Nuestra tecnología 100% dieléctrica y libre de mantenimiento es perfecta para exteriores (si se desea), segura al tacto y libre de corrosión.



Climatización de piscina

Las bombas de calor inverter permiten climatizar tu piscina de forma eficiente y sustentable, extrayendo calor del aire exterior, incluso en climas fríos. Son hasta un 70% más eficientes que las tradicionales, ofrecen ahorro energético, fácil instalación y mayor rentabilidad, proporcionando confort y un bajo impacto ambiental.



Climatización de casas

Las bombas de calor con tecnología Inverter, son la solución más eficiente para potenciar tu sistema de losa radiante. Estos equipos aerotérmicos capturan la energía del aire exterior para brindar calefacción de alto rendimiento y bajo consumo eléctrico, garantizando un confort térmico sostenible y silencioso en tu hogar, incluso bajo condiciones climáticas extremas.



Por qué elegirnos

- ✓ Atención personalizada
- ✓ Compromiso y excelencia
- ✓ Cotización sin cargo
- ✓ Servicio técnico posventa
- ✓ Proyectos llave en mano
- ✓ Garantía en todos nuestros productos
- ✓ Contamos con la certificación Great Place to Work®
- ✓ Personal permanente, en relación de dependencia y con capacitación constante
- ✓ Contamos con la certificación de las NORMAS ISO por Bureau Veritas



CERTIFIED
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



Los Mejores
Lugares para
Trabajar

PyMEs

Great
Place
To
Work®

ARGENTINA
2025

Algunas preguntas frecuentes

¿Cuánto puedo ahorrar en mi factura de luz?

Con paneles solares podés ahorrar hasta el 100% de tu factura de luz.

¿Mi casa es apta para instalar paneles?

En Brensolma nos adaptamos a tus condiciones y buscamos la mejor solución para tu casa.

¿Los paneles funcionan en días nublados?

Sí, los paneles solares funcionan en días nublados, solamente bajan su porcentaje de generación.

¿Qué mantenimiento necesitan los paneles?

Los paneles no requieren de mantenimiento continuo. Dependiendo dónde vivas podés pedir una limpieza para quitarles el polvo que se acumule.



**Algunas de las casas
que confían en nosotros**





Instalación de Sistema Fotovoltaico

Ubicación | Country Club Pilar del Lago

Se instaló un sistema fotovoltaico de 6 paneles de 330Wp, reemplazando 24 paneles de 60V.

Con estos nuevos paneles no solo se reemplazó la potencia que ya tenía, sino que se le agregó más.



Extensión del Sistema Fotovoltaico y un Energytech®

Ubicación | Country Club Pilar del Lago

Se extendió el Sistema Fotovoltaico instalando 18 paneles de 5.94kW de potencia total para cubrir el 100% de su consumo anual de electricidad.

También se instaló un Energytech® de 3.3kW de potencia nominal que permite tener energía por 12 horas.



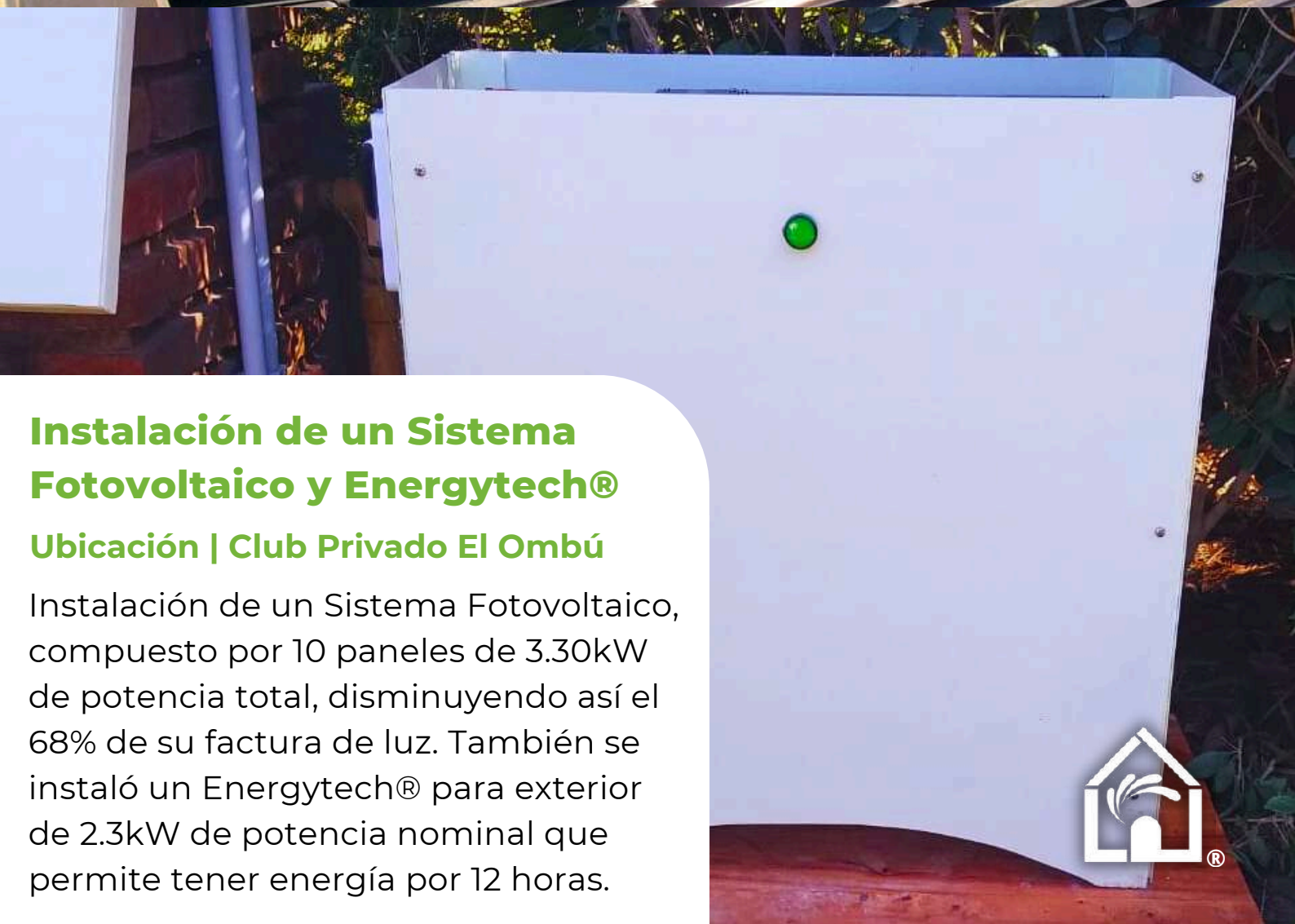


Instalación de un sistema fotovoltaico, calefones solares y un Energytech®

Ubicación | Béccar, provincia de Buenos Aires

Se instaló un sistema fotovoltaico de 6kW con un total de 14 paneles para disminuir el consumo de la factura de luz. A su vez, se instaló un Energytech® trifásico de 16 baterías para evitar los cortes de energía eléctrica. También un sistema solar térmico para precalentar el agua de consumo.





Instalación de un Sistema Fotovoltaico y Energytech®

Ubicación | Club Privado El Ombú

Instalación de un Sistema Fotovoltaico, compuesto por 10 paneles de 3.30kW de potencia total, disminuyendo así el 68% de su factura de luz. También se instaló un Energytech® para exterior de 2.3kW de potencia nominal que permite tener energía por 12 horas.

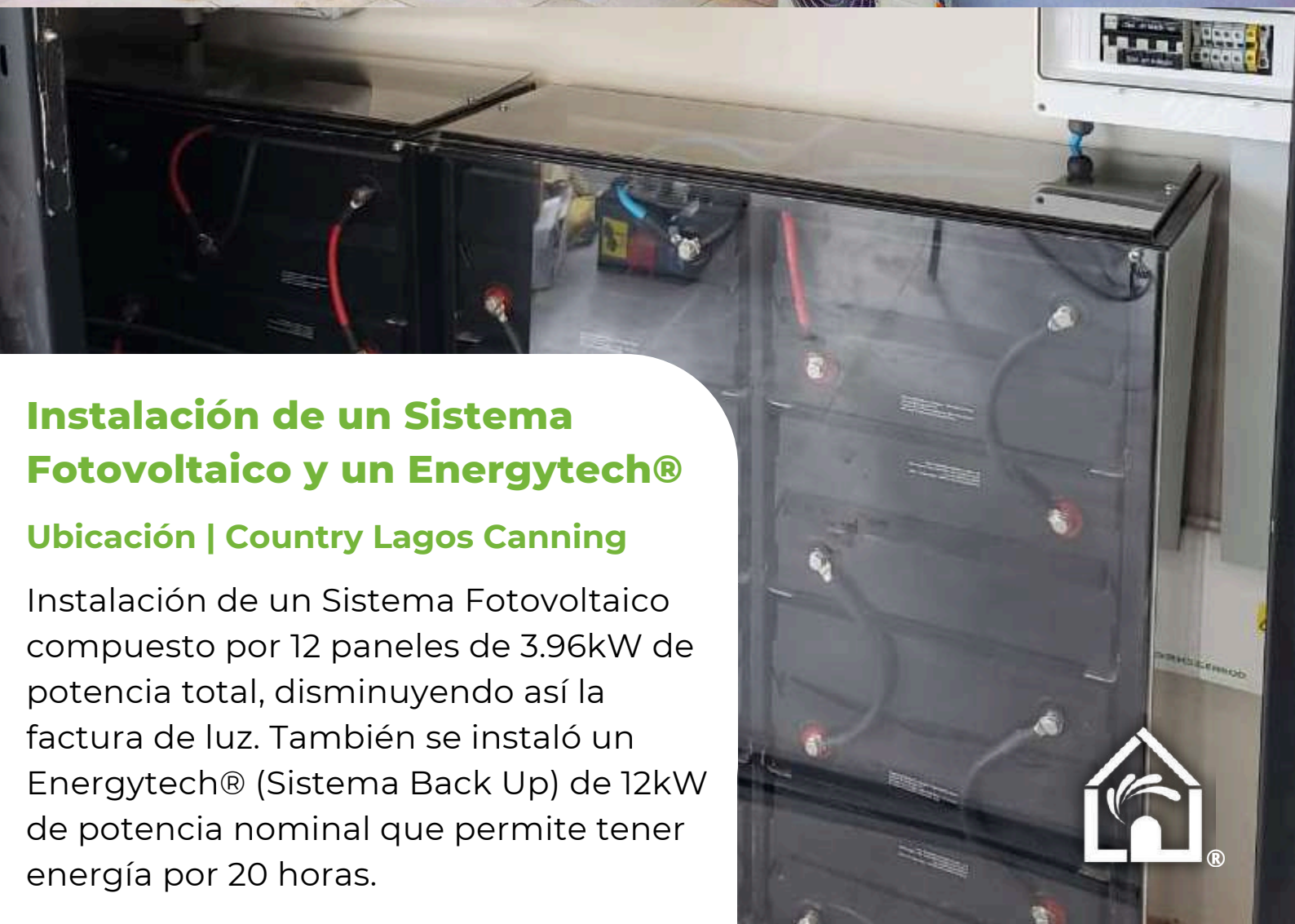




Instalación de un Sistema Fotovoltaico y Energytech®

Ubicación | Boulogne, Buenos Aires

Se instaló un sistema fotovoltaico compuesto por 10 paneles de 5.50kWp de potencia instalada. También se instaló un Energytech® con una autonomía de 12h y un consumo de 660Wh, para evitar los cortes de luz.



Instalación de un Sistema Fotovoltaico y un Energytech®

Ubicación | Country Lagos Canning

Instalación de un Sistema Fotovoltaico compuesto por 12 paneles de 3.96kW de potencia total, disminuyendo así la factura de luz. También se instaló un Energytech® (Sistema Back Up) de 12kW de potencia nominal que permite tener energía por 20 horas.





Instalación de un Sistema Fotovoltaico y Energytech® para exterior

Ubicación | Country La Yerra – Ayres del Pilar

Instalación de un sistema fotovoltaico de 16 paneles de 5.28 kW de potencia total, disminuyendo la factura de luz un 60%. También un Energytech® que permite, ante un corte de luz, tener energía por 12 horas.


Brensolma





Instalación de un sistema solar térmico con una bomba de calor y un Energytech®

Ubicación | Exaltación de la Cruz, Buenos Aires

Instalación de una bomba de calor para calefaccionar la casa. También se colocó un Energytech® (sistema de baterías) para evitar los cortes de luz.

Dicho sistema tiene una autonomía de 10h ante un corte energético.





Instalación de un Energytech® Ubicación | Cariló, provincia de Buenos Aires

Instalación de un Energytech® con una capacidad de 4kW de potencia y una energía acumulada de 9.8kW que permite soportar un corte de luz de 20 horas de duración, con un consumo promedio de 300Wats. Está preparado para el funcionamiento de una heladera, un televisor, módem, 2 computadoras, un ventilador y 10 luces ante un corte de luz.

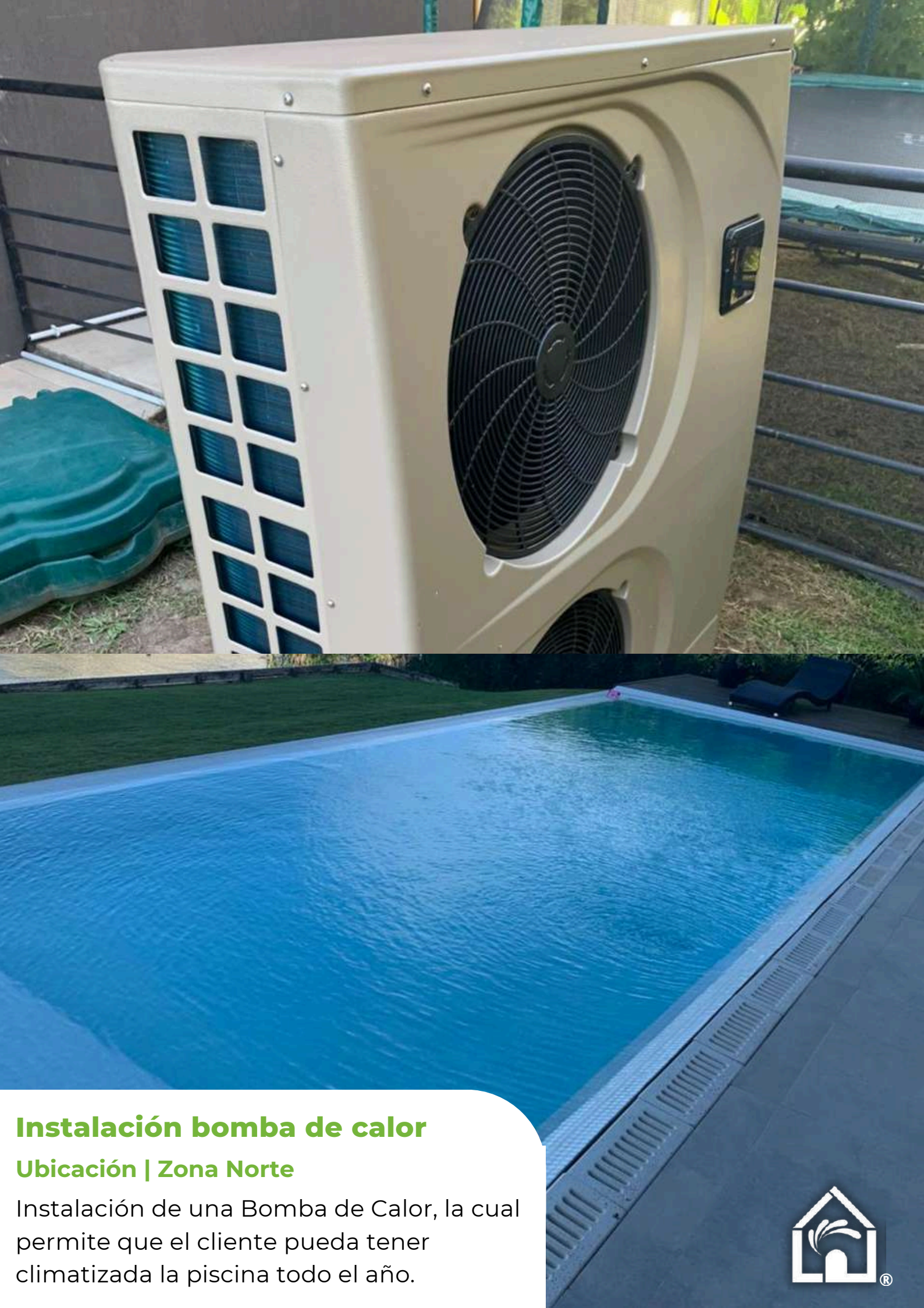


Instalación bomba de calor

Ubicación | Martínez

Instalación de una Bomba de Calor, la cual permite que el cliente pueda tener climatizada la piscina todo el año.





Instalación bomba de calor

Ubicación | Zona Norte

Instalación de una Bomba de Calor, la cual permite que el cliente pueda tener climatizada la piscina todo el año.



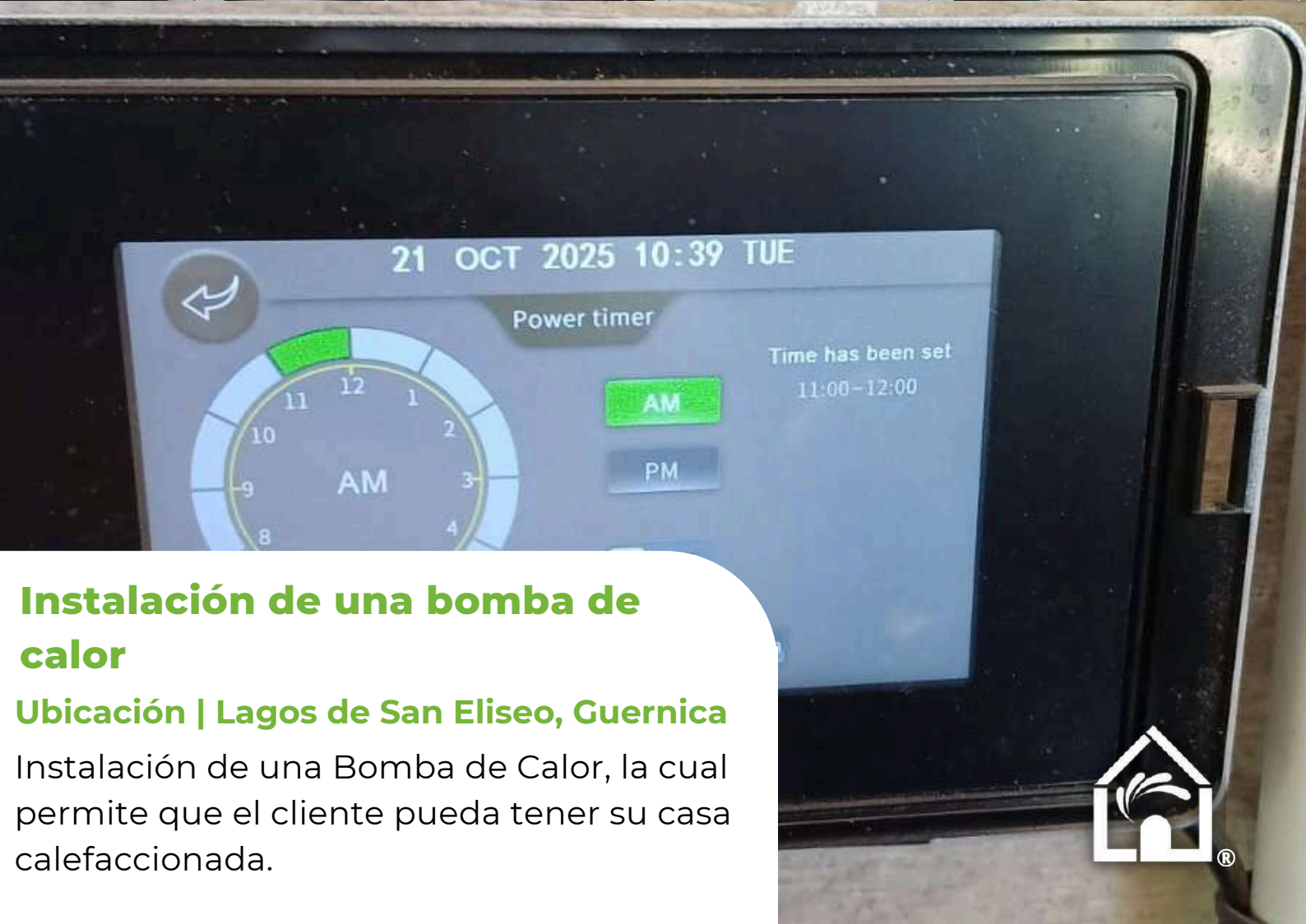


Instalación de un sistema solar Sistema Off Grid

Ubicación | Pipinas

Se realizó una Instalación "Off-Grid", la cual consta de paneles solares y baterías, en un campo donde no hay suministro eléctrico. El sistema solar le otorga energía las 24hs. Esta instalación alimenta toda la casa entregando 220v continuos con senoidal pura. La potencia instalada es de 4kW. Las baterías le permiten tener 48hs de energía acumulada.





Instalación de una bomba de calor

Ubicación | Lagos de San Eliseo, Guernica

Instalación de una Bomba de Calor, la cual permite que el cliente pueda tener su casa calefaccionada.





Brensolma[®]
— BUENA ENERGIA SIEMPRE —

Ofrecemos financiamiento con
Santander · Galicia

Contactanos

✉ cotizaciones@brensolma.com.ar

📷 [energia.renovable.brensolma](https://www.instagram.com/energia.renovable.brensolma)

🌐 www.brensolma.com.ar

¡Consultanos y te preparamos una cotización
personalizada SIN CARGO!