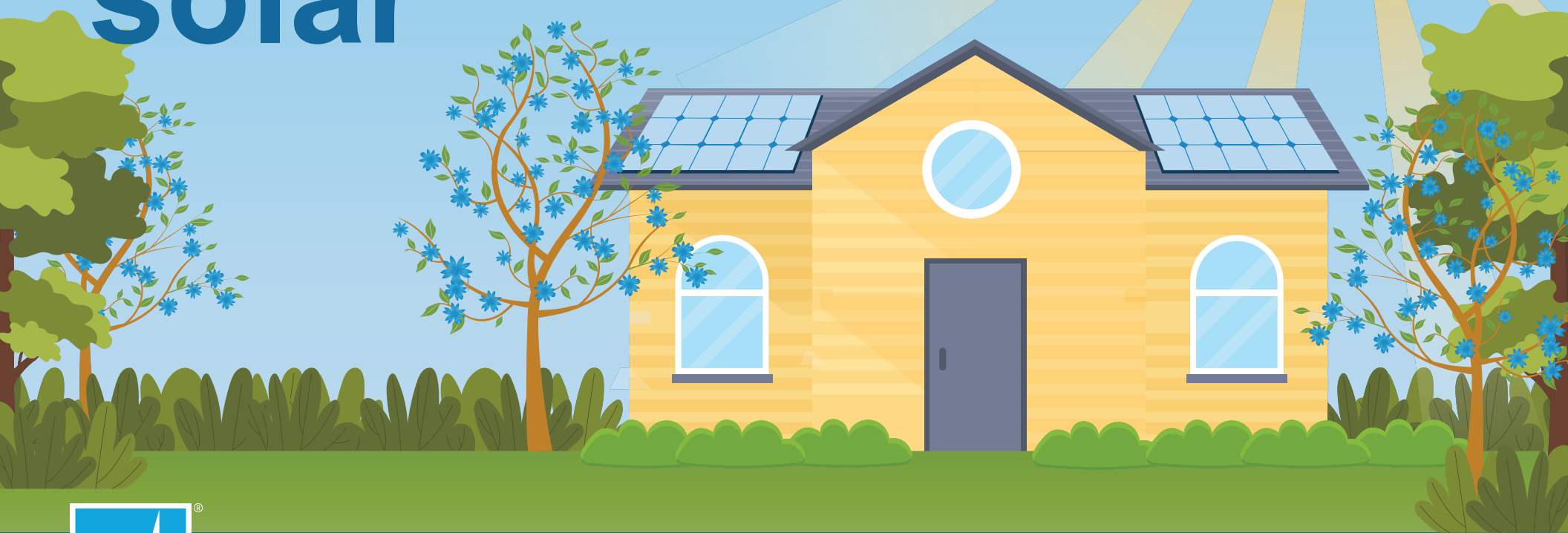


Guía del Plan de facturación solar



Para clientes residenciales

Panorama general

Gracias por elegir la energía solar y ayudar al medio ambiente

Dentro de este panorama general, encontrará:


- > [Bases del Plan de facturación solar](#)
- > [Cargos de electricidad](#)
- > Valores de crédito del Plan de facturación solar
- > Compensación de excedente neto
- > Combinar energía solar con almacenamiento de batería




Bases del Plan de facturación solar


Según el Plan de facturación solar, la electricidad generada por su sistema de energía solar se utiliza primero para su hogar. La producción de energía solar puede variar según la hora del día y la temporada.


Impactos de la hora del día

 **Durante el día:** Utilizará la energía producida por su sistema de energía solar y recibirá créditos por el excedente de energía enviada a la red.

 **Durante la noche:** Cuando su propiedad utilice más energía que la disponible en su sistema de energía solar, utilizará energía de la red. Estos cargos de energía se compensarán con los créditos que obtuvo por el excedente de energía que envió a la red.

Impactos del clima según la temporada

 **Verano:** Su sistema de energía solar puede producir más energía durante los días más largos y soleados del verano. Dependiendo de su consumo eléctrico, es posible que reciba más créditos porque el sistema puede producir más energía de la que necesita.

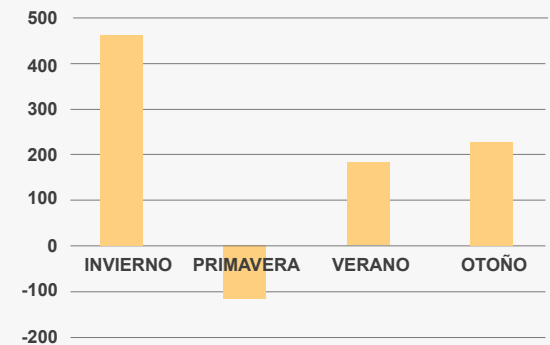
 **Invierno:** Su sistema de energía solar puede producir menos energía durante el invierno cuando los días son más cortos y están nublados. Es posible que vea cargos más altos durante estos meses cuando su consumo eléctrico es mayor.

Visite nuestra [Herramienta de resumen de energía solar](#) para revisar su consumo de energía y ver cómo el clima afecta su sistema de energía solar.

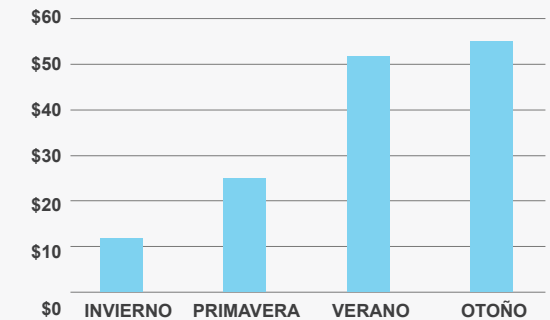
Patrones estacionales

La mayoría de los clientes utiliza más energía durante el invierno y menos en primavera. Es común obtener más créditos durante el verano y el otoño.

Energía neta mensual promedio 2022-2023* (kWh)



Créditos mensuales promedio 2022-2023 (\$)



*El consumo neto es la diferencia entre la energía enviada a la red y la recibida por la red.



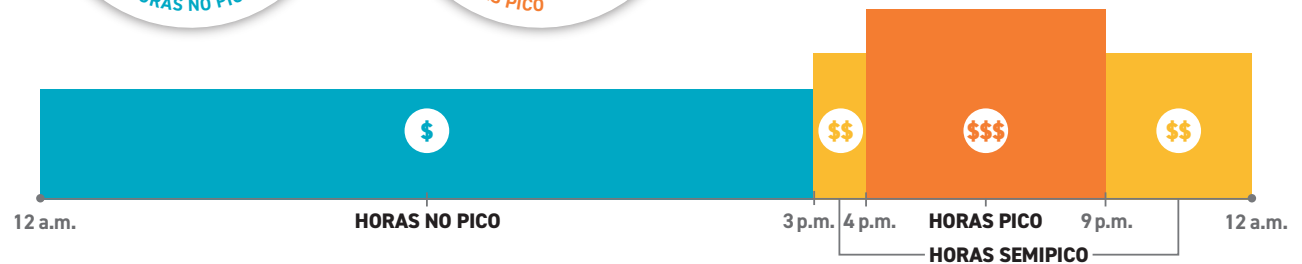
Cargos de electricidad

El Plan de tarifa Electric Home (E-ELEC)

Como cliente de energía solar, usted queda automáticamente inscrito en el Plan de tarifa Electric Home de PG&E. Este plan de tarifas por horario de consumo (TOU) incluye un cargo por servicios básicos de \$15 por mes que reduce el precio que paga por unidad de energía (kWh), en promedio, en comparación con otras tarifas por horario de consumo.

Los clientes pueden ahorrar dinero reduciendo su consumo de electricidad entre las 4 p.m. y las 9 p.m.

[Haga clic aquí](#) para obtener más información sobre el Plan de tarifa Electric Home y las formas de ahorrar.



Plan de tarifa Electric Home

Los períodos de tiempo son de 7 días a la semana:

Invierno: De octubre a mayo
Verano: De junio a septiembre

Horas pico: de 4 p.m. a 9 p.m.

Horas semipico: de 3 p.m. a 4 p.m. y de 9 p.m. a 12 a.m.

Horas no pico: de 12 a.m. a 3 p.m. (15 horas al día)



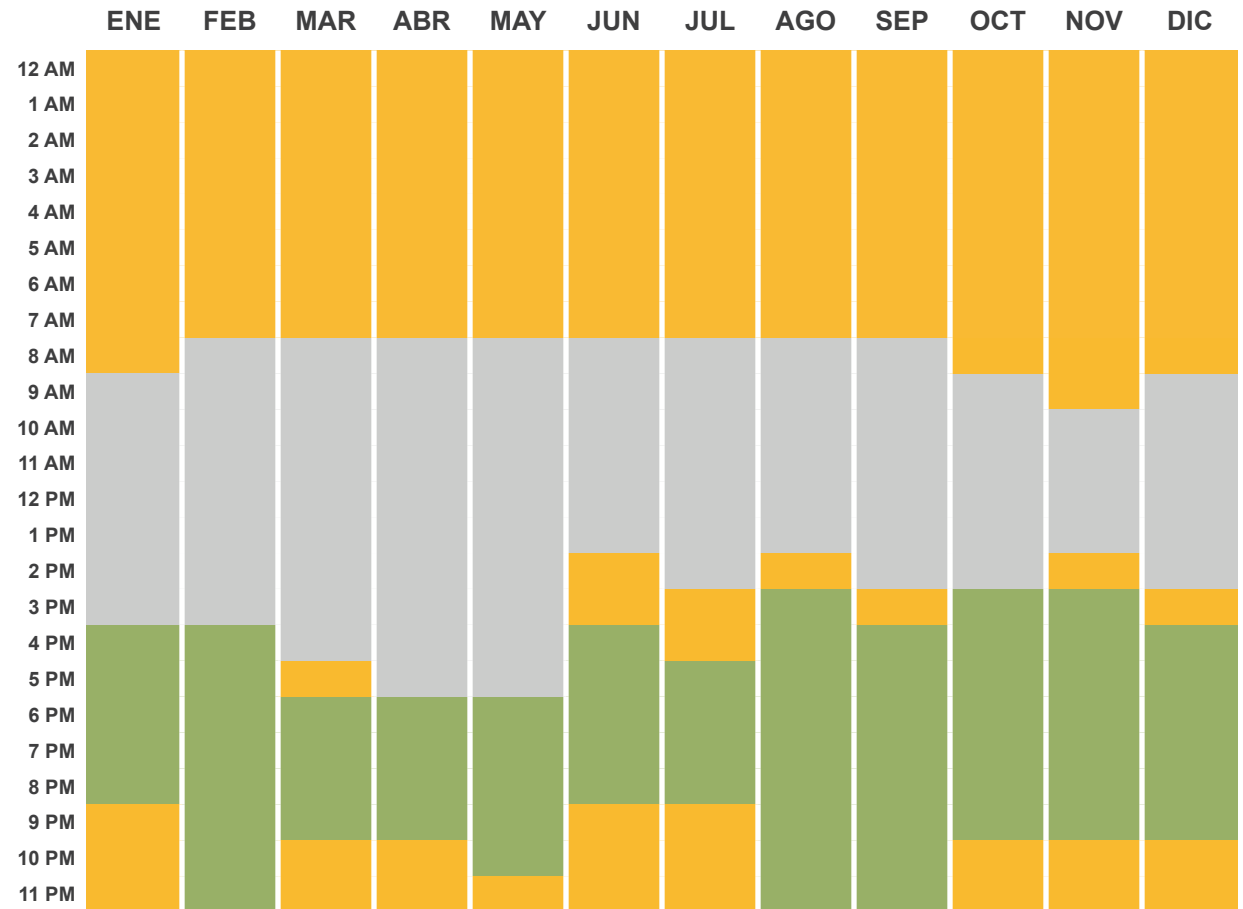
Valores de crédito del Plan de facturación solar

Obtendrá créditos enviando el excedente de energía solar a la red. El valor de esta energía lo fija la Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC) y depende de la disponibilidad de energía durante todo el año. Estos valores varían según el día, el mes y la temporada. Obtendrá créditos más altos por la energía enviada a la red durante las horas de precio más alto, de 4 p.m. a 9 p.m.

Utilizará los créditos disponibles para compensar los cargos mensuales. Cualquier crédito no utilizado se aplicará para compensar facturas futuras. Para realizar un seguimiento de sus créditos disponibles, consulte el banco de crédito de exportación de energía en su estado de cuenta de energía mensual.

[Consulte aquí](#) para obtener detalles sobre cómo se determina el valor de la energía enviada a la red.

Valores mensuales del crédito por energía



■ \$.08 - \$2.7 Valor más alto de créditos
■ \$.001 - \$.03 Valor más bajo de créditos
■ \$.04 - \$.07 Valor promedio de créditos



Compensación de excedente neto

Al final de su período de facturación de 12 meses, puede recibir un pago conocido como compensación de excedente neto (NSC) si envió más energía a la red de la que utilizó.

Debido a que es posible que ya haya recibido créditos de exportación mensuales por esa energía, se calculará un ajuste True-Up a la tasa justa de mercado establecida por la CPUC para valorar el excedente de energía.

Para ver la tarifa actual, visite [Obtener créditos por la energía excedente](#)

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Si durante los últimos 12 meses envió más energía a la red de la que recibió, se calculará el valor justo de mercado de esa energía. | \$276 |
| Se restará la cantidad que ya haya recibido en créditos mensuales. | -\$136 |
| Y se le reembolsará cualquier saldo restante. | \$140 |
| Esa es su compensación de excedente neto. | |



Combinar energía solar con almacenamiento de batería

Agregar almacenamiento de batería a su sistema de energía solar puede maximizar los beneficios y ahorros.

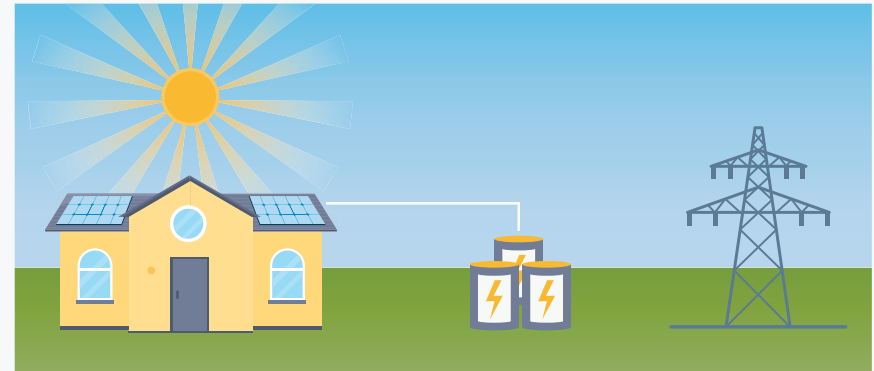
Una batería le permitirá utilizar el excedente de energía almacenada para:

1. Dar electricidad a su propiedad por la noche o durante apagones.
2. Exportar el excedente de energía a la red cuando los valores de los créditos sean más altos.

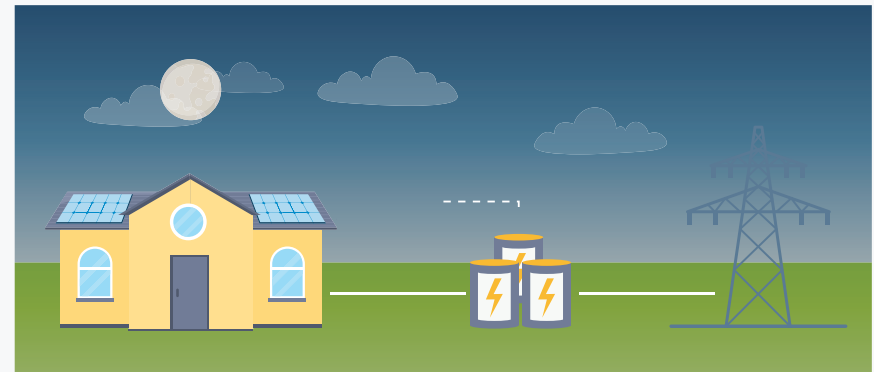
Visite nuestra [calculadora solar](#) para explorar el valor de agregar almacenamiento de batería.

Más información sobre el almacenamiento de batería

Cargue su batería con el excedente de energía solar cuando los precios de la energía sean más bajos.



Por la tarde, de 4 p.m. a 9 p.m., use la energía almacenada o envíe el excedente a la red cuando los precios de la energía sean más altos.



Su nuevo estado de cuenta de energía mensual de PG&E

Como cliente del Plan de facturación solar, seguirá recibiendo un **estado de cuenta de energía mensual** de PG&E.

Su estado de cuenta de energía mensual depende de cuatro factores:

Créditos obtenidos por la energía solar producida y suministrada a la red.

Cargos por la energía proporcionada por PG&E cuando su sistema de energía solar no puede satisfacer sus necesidades energéticas.

Créditos adicionales, como créditos de bonificación de exportación de energía, incluidos para los clientes que adoptan la energía solar y comienzan con el Plan de facturación solar antes de 2028.*

Otros cargos e impuestos.

Su estado de cuenta de energía mensual también refleja el cargo por servicios básicos del Plan de tarifa Electric Home.

Consulte los detalles en la página siguiente.

[Ver un video corto](#)

**El valor del crédito se establece cuando su sistema recibe permiso para operar. Solo los primeros usuarios del Plan de facturación solar recibirán estos créditos. Se aplican algunas excepciones.*

Estado de cuenta de energía mensual



HAGA CLIC EN LAS PESTAÑAS DE NÚMEROS PARA OBTENER UNA EXPLICACIÓN DETALLADA

1 Servicio para

Esto indica dónde se incurrieron sus cargos. Algunos clientes reciben el servicio de PG&E en varias ubicaciones, como una casa y una propiedad de alquiler.

ENERGY STATEMENT

www.pge.com/MyEnergy

Account No: 1023456789-0

Statement Date: 06/01/2023

Due Date: 07/01/2023

1 Service For:

SALLY JOHNSON
1234 MAIN STREET
ANYTOWN, CA 00000

Your Account Summary

| | |
|------------------------------------------|-----------------|
| Amount Due on Previous Statement | \$120.25 |
| Payment(s) Received Since Last Statement | \$120.25 |
| Previous Unpaid Balance | \$0.00 |
| Current Electric Monthly Charges | \$129.73 |
| Total Amount Due by 07/01/2023 | \$129.73 |

5 Questions about your bill?

Mon-Fri 7 a.m.–7 p.m.
Saturday 8 a.m.–5 p.m.
Phone: 1-800-743-5000
www.pge.com/MyEnergy

Ways To Pay

www.pge.com/waystopay

Your Enrolled Programs

Solar Billing Plan

3 Solar Billing Plan Highlights 06/01/2023–06/30/2023

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Energy you sent to the grid | -234 kWh |
| Credits you earned this bill period | \$22.23 |
| Estimated annual True-Up date | 12/2023 |

Items to Note:

- Any unused credits for energy your system produces and sends to the grid (Energy Export Credits) will be applied to next month's bill.
- The credits you accrue will be reconciled at your annual True-Up.
- To view charges and credits for this bill period see "Details of Solar Billing Plan Charges" page.

Please return this portion with your payment. No staples or paper clips. Do not fold. Thank you.

999002&6793&0J700000045320000004532

Account Number: **1023456789-0**

Due Date: **07/01/2023**

Total Amount Due: **\$129.73**

Amount Enclosed: \$

9184.2.9.743 2 SP 0.650

SALLY JOHNSON
1234 MAIN STREET
ANYTOWN, CA 00000

PG&E
BOX 997300
SACRAMENTO, CA 95899-7300

Page 1 of 2
Recycled Paper
50% Post-Consumer Waste

◀ página anterior | página siguiente ▶

9

Estado de cuenta de energía mensual



HAGA CLIC EN LAS PESTAÑAS DE NÚMEROS PARA OBTENER UNA EXPLICACIÓN DETALLADA

2 Resumen de su cuenta

Este es un panorama general de los cargos incurridos, los pagos recibidos y el monto total adeudado. Usted será responsable de pagar los cargos actuales de gas (si corresponde) y los cargos de electricidad actuales. El valor de esta energía se basa en el día y hora en que se utiliza o se envía a la red.

ENERGY STATEMENT

www.pge.com/MyEnergy

Account No: 1023456789-0

Statement Date: 06/01/2023

Due Date: 07/01/2023

1 Service For:

SALLY JOHNSON
1234 MAIN STREET
ANYTOWN, CA 00000

5 Questions about your bill?

Mon-Fri 7 a.m.–7 p.m.
Saturday 8 a.m.–5 p.m.
Phone: 1-800-743-5000
www.pge.com/MyEnergy

Ways To Pay

www.pge.com/waystopay

Your Enrolled Programs

Solar Billing Plan

Your Account Summary

| | |
|------------------------------------------|-----------------|
| Amount Due on Previous Statement | \$120.25 |
| Payment(s) Received Since Last Statement | \$120.25 |
| Previous Unpaid Balance | \$0.00 |
| Current Electric Monthly Charges | \$129.73 |
| Total Amount Due by 07/01/2023 | \$129.73 |

3 Solar Billing Plan Highlights 06/01/2023–06/30/2023

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Energy you sent to the grid | -234 kWh |
| Credits you earned this bill period | \$22.23 |
| Estimated annual True-Up date | 12/2023 |

Items to Note:

- Any unused credits for energy your system produces and sends to the grid (Energy Export Credits) will be applied to next month's bill.
- The credits you accrue will be reconciled at your annual True-Up.
- To view charges and credits for this bill period see "Details of Solar Billing Plan Charges" page.

Please return this portion with your payment. No staples or paper clips. Do not fold. Thank you.

999002&6793&0J700000045320000004532

| | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| Account Number: | Due Date: | Total Amount Due: | Amount Enclosed: |
| 1023456789-0 | 07/01/2023 | \$129.73 | \$ <input type="text"/> |

9184.2.9.743 2 SP 0.650

SALLY JOHNSON
1234 MAIN STREET
ANYTOWN, CA 00000

PG&E
BOX 997300
SACRAMENTO, CA 95899-7300

Page 1 of 2
Recycled Paper
50% Post-Consumer Waste



Glosario de términos

- > Energía producida
- > Energía suministrada
- > Plan de tarifa Electric Home
- > Cargo por servicios básicos
- > Créditos de exportación de energía
- > Banco de crédito de exportación de energía
- > Crédito de bonificación de exportación de energía
- > Valores del Crédito de bonificación de exportación de energía
- > Compensación de excedente neto
- > Cargos no evitables
- > Permiso para operar
- > Estado de cuenta True-Up

Crédito de bonificación de exportación de energía

| | Valores | |
|------|--------------------|-----------------------|
| | \$/kWh Residencial | \$/kWh Bajos ingresos |
| 2023 | \$0.022 | \$0.090 |
| 2024 | \$0.018 | \$0.072 |
| 2025 | \$0.013 | \$0.054 |
| 2026 | \$0.009 | \$0.036 |
| 2027 | \$0.004 | \$0.018 |

< atrás



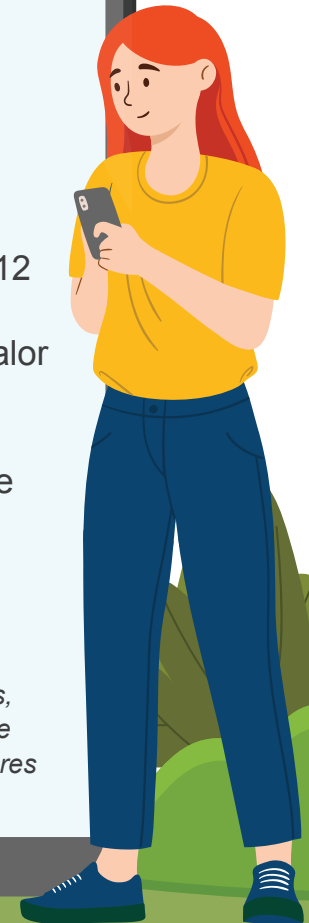
Glosario de términos

- > Energía producida
- > Energía suministrada
- > Plan de tarifa Electric Home
- > Cargo por servicios básicos
- > Créditos de exportación de energía
- > Banco de crédito de exportación de energía
- > Crédito de bonificación de exportación de energía
- > Valores del Crédito de bonificación de exportación de energía
- > Compensación de excedente neto
- > Cargos no evitables
- > Permiso para operar
- > Estado de cuenta True-Up

Compensación de excedente neto

Un pago que los clientes pueden recibir si generan más electricidad de la que consumen durante su período de facturación de 12 meses.* La exportación de energía se acredita a un valor justo de mercado, llamado tarifa de NSC y puede no aplicarse si usted es cliente de Community Choice Aggregator.

**Debido a una variedad de factores, los ciclos de facturación True-Up de algunos clientes pueden ser inferiores a un año.*



Glosario de términos

- > Energía producida
- > Energía suministrada
- > Plan de tarifa Electric Home
- > Cargo por servicios básicos
- > Créditos de exportación de energía
- > Banco de crédito de exportación de energía
- > Crédito de bonificación de exportación de energía
- > Valores del Crédito de bonificación de exportación de energía
- > Compensación de excedente neto
- > Cargos no evitables
- > Permiso para operar
- > Estado de cuenta True-Up

Cargos no evitables

Los cargos que cada cliente de PG&E paga para ayudar a financiar programas de eficiencia energética disponibles para todos los clientes, así como programas de asistencia energética para hogares de bajos ingresos. Esto incluye el cargo del programa de propósito público, el cargo por desmantelamiento nuclear, el cargo de transición de competencia y el cargo no evitable del Fondo de Incendios Forestales.



Glosario de términos

- > Energía producida
- > Energía suministrada
- > Plan de tarifa Electric Home
- > Cargo por servicios básicos
- > Créditos de exportación de energía
- > Banco de crédito de exportación de energía
- > Crédito de bonificación de exportación de energía
- > Valores del Crédito de bonificación de exportación de energía
- > Compensación de excedente neto
- > Cargos no evitables
- > Permiso para operar
- > Estado de cuenta True-Up

Permiso para operar

El último paso en el proceso de interconexión en el que los clientes reciben la aprobación para activar su sistema de energía solar y comenzar a generar electricidad.



Glosario de términos

- > Energía producida
- > Energía suministrada
- > Plan de tarifa Electric Home
- > Cargo por servicios básicos
- > Créditos de exportación de energía
- > Banco de crédito de exportación de energía
- > Crédito de bonificación de exportación de energía
- > Valores del Crédito de bonificación de exportación de energía
- > Compensación de excedente neto
- > Cargos no evitables
- > Permiso para operar
- > Estado de cuenta True-Up

Estado de cuenta True-Up

Un estado de cuenta anual de 12 meses que concilia el consumo eléctrico de su sistema con los créditos acumulados al enviar electricidad a la red durante el transcurso de su ciclo de facturación anual* True-Up.

**Debido a una variedad de factores, los ciclos de facturación True-Up de algunos clientes pueden ser inferiores a un año.*

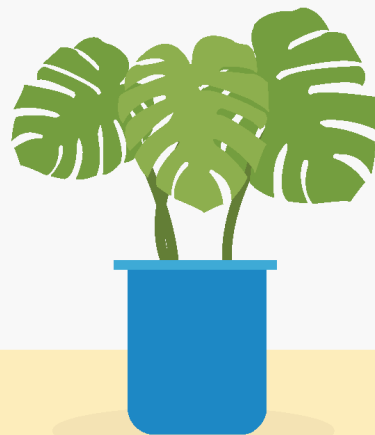
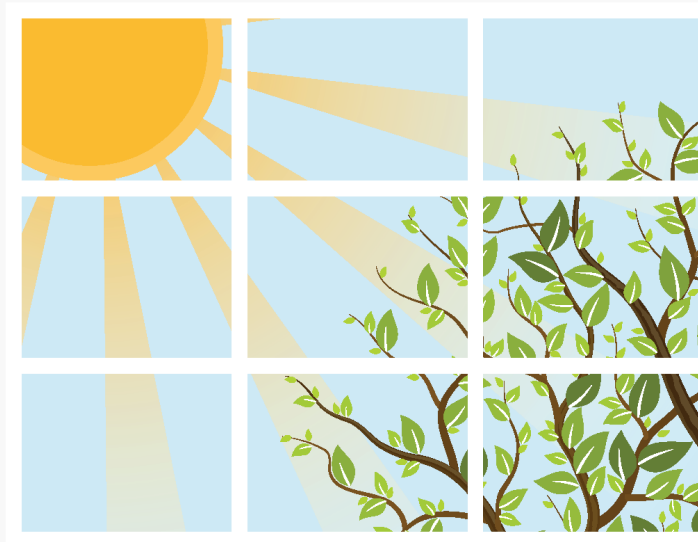


Contacto

Gracias nuevamente por elegir la energía solar. Estaremos encantados de responder sus preguntas o ayudarle de cualquier otra forma que podamos.

Más información

O llame al Centro de Servicio al Cliente de Energía Solar al **1-877-743-4112**, de 7 a.m. a 6 p.m., de lunes a viernes.



"PG&E" refers to Pacific Gas and Electric Company, a subsidiary of PG&E Corporation. ©2024 Pacific Gas and Electric Company. All rights reserved. This program is funded by California utility customers and administered by PG&E under the auspices of the California Public Utilities Commission. CSO-0424-7130