



SOMAH

ENERGÍA SOLAR EN RESIDENCIAS ECONÓMICAS

MULTIFAMILIARES (SOMAH)

Qué cambios esperar

Jane Smith

CARGO U ORGANIZACIÓN



Agenda

1. VNEM y factura de servicios públicos
2. Consejos de ahorro de energía
3. PyR



Medición virtual de energía neta (virtual net energy metering, VNEM)



VNEM

1 La electricidad creada por los paneles solares en su edificio.



VNEM

- 2 La electricidad se envía a la red eléctrica y la mide el medidor solar.

La red eléctrica es la red que controla su compañía de servicios públicos, que ofrece electricidad a los hogares, negocios y otros usuarios.



VNEM

3 Su medidor eléctrico mide la electricidad que consume su residencia.



VNEM

-
-
-
- 4 Su compañía de servicios públicos añadirá los créditos solares asignados a su residencia, lo cual reducirá su factura mensual.



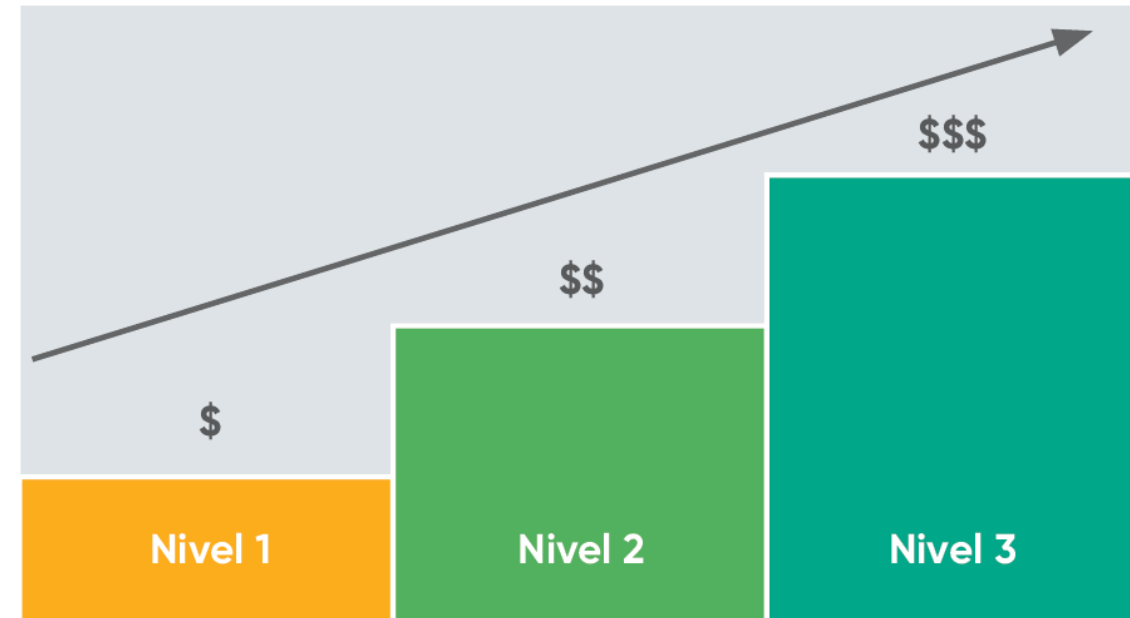
Conozca su factura de servicios públicos



- Tarifa estándar
- Tiempo de uso

Estructura de las tarifas estándar

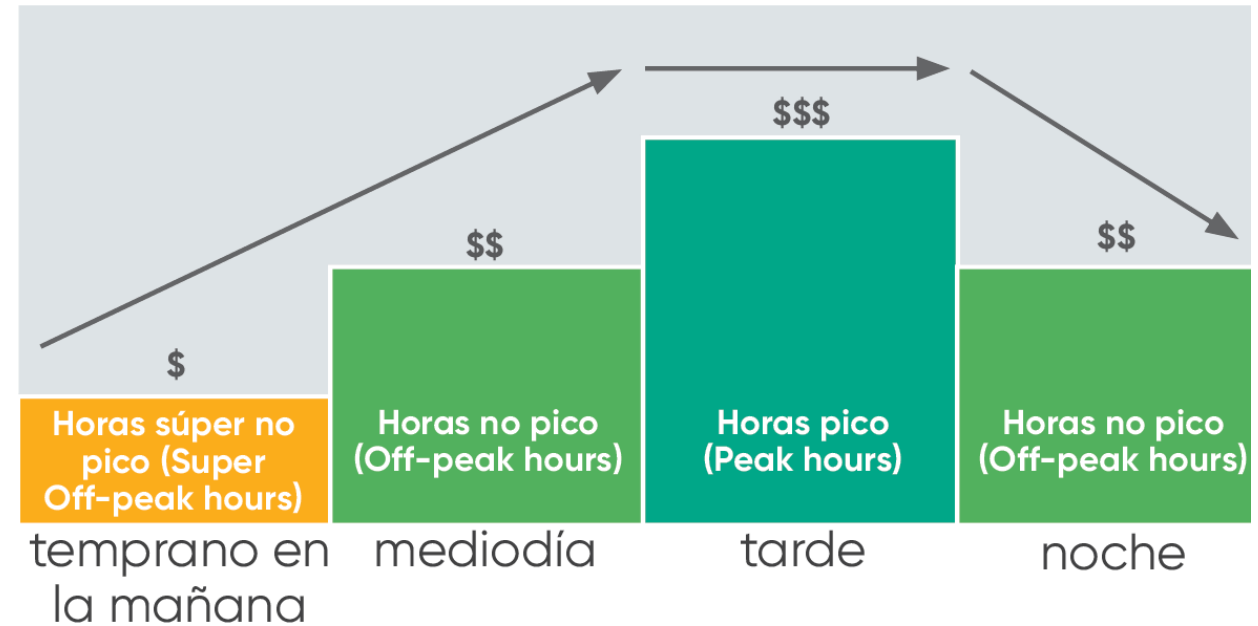
- Su factura se calcula según diferentes niveles.
- Cada nivel tiene una cantidad específica de unidades de electricidad.
- A medida que sube de nivel, paga más.



Estructura de las tarifas de tiempo de uso (Time-of-use, TOU)



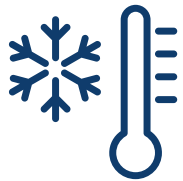
- El tiempo de uso ofrece diferentes tarifas a diferentes horas durante el día
- Las tarifas TOU tienen horas pico y horas no pico.
- Los precios de la electricidad son más altos durante las horas pico.



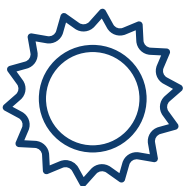
Consejos de ahorro de energía



Manténgase fresco en el verano. Ajuste su termostato a 25 °C (78 °F) o más alto.



Manténgase caliente en el invierno. Ajuste su termostato a 20 °C (68 °F) o menos y use un suéter. Cierre las cortinas o persianas en la noche para aislar del frío.



Aproveche la luz del sol. Abra sus persianas o cortinas para calentar sus cuartos.

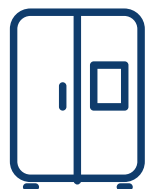
Consejos de ahorro de energía



Cambie sus focos por diodos emisores de luz (LED) de larga duración.

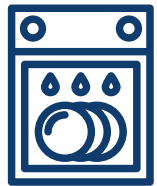


Tome duchas más cortas. Le ayudará reproducir una canción que dure tres minutos.



Aumente la temperatura de su refrigerador. Ajuste la temperatura de su refrigerador entre 2 °C y 4 °C (36 °F y 40 °F) y su congelador a -15 °C (5 °F).

Consejos de ahorro de energía



Utilice el lavavajillas con cargas llenas. Utilice el ciclo de secado en frío o apáguelo después del último enjuague y permita que su vajilla se seque al aire.



Apague las luces cuando salga de una habitación, aunque solo sea por unos minutos.



Desconecte los electrodomésticos. Los enchufes múltiples facilitan apagar todos los aparatos a la vez.

Documentos para clientes

1. ¿Cómo cambiará su factura de servicios públicos?
2. Maneras sencillas de ahorrar energía

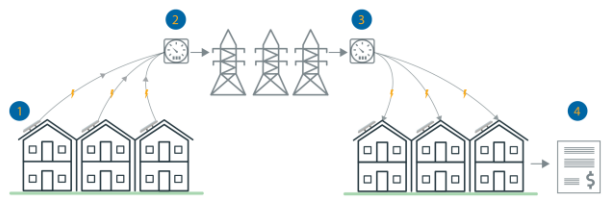
Documentos para clientes

1. ¿Cómo cambiará su factura de servicios públicos?

Energía solar en residencias económicas multifamiliares (SOMAH)
¿Cómo cambiará su factura de servicios públicos?

Cosas que necesita saber:

El programa SOMAH requiere que los inquilinos reciban por lo menos el 51% de créditos solares por cada proyecto de SOMAH. La medición virtual de energía neta (Virtual Net Energy Metering, VNEM) se utilizará para aplicar créditos solares directamente a su factura. VNEM es un proceso de facturación que permite que un solo sistema de paneles solares divida los créditos de facturación entre varias residencias de inquilinos y áreas comunes.




VNEM controla

- 1 La electricidad creada por los paneles solares en su edificio.
- 2 Un medidor solar mide la electricidad y esta se envía a la red eléctrica.

La red eléctrica es la red que es controlada por su compañía de servicios públicos que ofrece electricidad a los hogares, negocios y otros usuarios.

- 3 Su medidor eléctrico mide la electricidad que consume su residencia.
- 4 Su compañía de servicios públicos añadirá los créditos solares asignados a su residencia, lo cual reducirá su factura mensual.

¿Tiene preguntas sobre SOMAH?
 Línea directa para inquilinos: 800-843-9728



SOMAH es gestionado por el administrador del programa de SOMAH bajo el patrocinio de la comisión de servicios públicos de California (CPUC). © 2018 Comisión de servicios públicos de California (CPUC). Todos los derechos reservados.

Energía solar en residencias económicas multifamiliares (SOMAH)
¿Cómo cambiará su factura de servicios públicos?

Qué saber sobre su nueva factura de servicios públicos

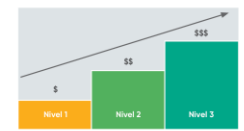
Es importante entender cómo la energía solar afectará su factura de electricidad. Habrá cambios en el aspecto de su factura y en la manera en que se calcula.

¿Cuáles son los diferentes tipos de estructuras de tarifas de servicios públicos?

Según su compañía de servicios públicos, su factura se calculará con base en una de dos estructuras de tarifas diferentes: estándar y tiempo de uso (time-of-use, TOU). Actualmente, es más probable que tenga una tarifa estándar, pero, con la energía solar, es posible que se pase a la tarifa de tiempo de uso.

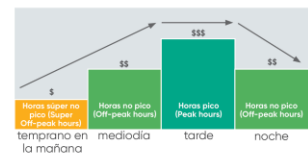
Tarifa estándar

Su factura se calcula según diferentes niveles. Cada nivel tiene una cantidad específica de unidades de electricidad (kilovatios-hora o kWh) que puede utilizar. Cuando utilice todas las unidades de electricidad en un nivel, pasará al siguiente nivel. Al pasar de un nivel al nivel superior, pagará más. Por lo general, hay entre dos y cuatro niveles en su factura.



Tiempo de uso (time-of-use, TOU)

El tiempo de uso ofrece diferentes tarifas en horas diferentes. Esto significa que el precio de cada unidad de electricidad (kilovatios-hora o kWh) variará según la hora del día en que se utilice o consuma. Las tarifas TOU tienen horas pico y horas no pico, y los precios de electricidad son más altos durante las horas pico.




TOU y SOMAH

Una vez que los paneles solares estén instalados y funcionando, es posible que su compañía de servicios públicos le cambie a una tarifa TOU. Si prefiere, puede optar por utilizar un plan de tarifas estándar. Para obtener más información sobre las tarifas TOU y las tarifas estándar que ofrece su compañía de servicios públicos, llame a PG&E al Inglés: 800-743-5000 | Español: 800-660-6789.

¿Tiene preguntas sobre SOMAH?
 Línea directa para inquilinos: 800-843-9728

CalSOMAH.org/tenant
 contact@calsoimah.org



SOMAH es gestionado por el administrador del programa de SOMAH bajo el patrocinio de la comisión de servicios públicos de California (CPUC). © 2018 Comisión de servicios públicos de California (CPUC). Todos los derechos reservados.

Documentos para clientes

1. Maneras sencillas de ahorrar energía

Energía solar en residencias económicas multifamiliares (SOMAH)

Maneras sencillas de ahorrar energía

- **Manténgase fresco en el verano.** Ajuste su termostato a 25 °C (78 °F) o más alta.
- **Manténgase caliente en el invierno.** Ajuste su termostato a 20 °C (68 °F) o menos y use un suéter. Cierre las cortinas o persianas en la noche para aislar del frío.
- **Aproveche la luz del sol.** Abra sus persianas o cortinas para calentar sus cuartos.
- **Cambie sus focos actuales** por diodos emisores de luz (LED) de larga duración.
- **Tome duchas más cortas.** Escuche una canción de tres minutos para medir el tiempo que pasa en la ducha.
- **Utilice el lavavajillas con cargas llenas.** Utilice el ciclo de secado en frío, apáguelo después del último enjuague y permita que sus trastes se sequen con el aire.
- **Ajuste la temperatura de su refrigerador** entre 2 °C y 4 °C (36 °F y 40 °F) y su congelador a -15 °C (5 °F).
- **Apague las luces** cuando salga de una habitación, aunque solo sea por unos minutos.
- **Desconecte los electrodomésticos.** Los enchufes múltiples permiten apagar todos los electrodomésticos a la vez.



¿Tiene preguntas sobre SOMAH o el proyecto de energía solar de su edificio?

LLAME A LA LÍNEA DIRECTA PARA INQUILINOS AL: 800-843-9728

CalSOMAH.org/tenants
858-244-1177 ext. 5

SOMAH es gestionado por el administrador del programa de SOMAH bajo el patrocinio de la comisión de servicios públicos de California (CPUC). © 2018 Comisión de servicios públicos de California (CPUC). Todos los derechos reservados.

¿Tiene preguntas?

 **Línea directa para inquilinos: 800-843-9728**

 **calsomah.org/contact-us**

Gracias por unirse.