Explicación de las tarifas de espera



En el siguiente ejemplo, se explican las partidas que se encuentran en una factura de reserva residencial.

Gastos de suministro de electricidad

Los cargos de entrega representan los costos de Central Hudson para entregar electricidad a hogares y empresas a través de la red de líneas eléctricas de nuestra región, operar y mantener la infraestructura de entrega y brindar una variedad de servicios al cliente.

- **Cargo por servicio básico:** Incluye mantenimiento de líneas eléctricas, lectura de medidores y otros costos.
- **Demanda del contrato:** Un cargo por kW aplicado a la demanda del contrato de un cliente (la demanda máxima medida de un cliente). Es posible que se apliquen cargos por exceder el nivel de demanda del contrato.
- © Demanda diaria en horas pico según el uso: Un cargo por kW aplicado a una demanda máxima diaria medida entre las 7 a.m. y las 11 p.m. de lunes a viernes, excluyendo los días festivos.
- **Súper Pico de Demanda Diaria según el uso:** Un cargo por kW aplicado a una demanda máxima diaria medida entre las 2 y las 7 p.m. durante los meses de junio a septiembre en días laborables, excluyendo los días festivos.
- **Cargos totales de entrega:** El costo total de suministrar electricidad a todos los clientes, ya sea que compren energía de Central Hudson o de un proveedor independiente. Incluye cargo por servicio básico.

Nota: Todas las demás partidas en el anverso de una factura de reserva residencial son las mismas que se explican en la factura de electricidad residencial.

Cargos por suministro eléctrico

Los cargos de suministro son los costos de Central Hudson por la electricidad comprada en nombre de sus clientes en el mercado mayorista. *Tenga en cuenta que Central Hudson no aumenta los cargos por suministros*.

- Cantidad HPP: El precio mayorista por hora de la energía multiplicado por el consumo de kWh en cada hora.
- Cargo HPP: Otros costes energéticos del mercado mayorista, incluidos el balance energético y los servicios auxiliares.
- 3 Cargos KW UCAP: El precio mayorista de la capacidad multiplicado por la demanda de un cliente durante la hora pico del mercado ICAP del verano anterior.

| Electric Service Charges 2,546 kWh at a cost of \$396.24 Average Daily Cost for Electric \$13.2080 Amount of Electricity Used | | | | | | | |
|---|--|------------------|--|--------|-----------------------|--|--|
| 08/14/2024 07/16/2024 | | | | | 54177 51631 | | 99.660 88.330 |
| | | ntract mand | On-Pea | | Super Peak | kWh | KW |
| Electricity | y Used | 5.0 | 175.2 | | 168.9 | 2546 | 11.330 |
| Cost for Electricity Used (for 1.0 months) ENERGY DELIVERY CHARGES: | | | | | | | |
| Basic Ser MFC Adm Transition Bill Credit SBC/RPS Misc. Cha RDM Chg | Adj /Chgs irges | 2 2 2 2 | 1.0 Mos. 2546 kWh 2546 kWh 2546 kWh 2546 kWh 2546 kWh | 000000 | 0.00 -0.00 0.00 | 4000 0171 0118 0294 0866 1201 | 31.44 4.35 3.00 -7.49 22.05 30.58 -24.13 |
| Contract I | elivery Charge Demand –b ed Demand: | | 0 KW @ | 6 | .10267) | < 1.0 | 30.51 |
| C On-Peak | ak —d | | 2 KW @ 9 KW @ | | .43516 > .17170 > | | 76.25 29.00 |
| e Total Delivery Charges | | | | | | | 195.56 |
| ENERGY SUPPLY CHARGES: (You may choose another supplier for this part of your service) MFC Supply Chg | | | | | | | |

For this billing period, the average cost of energy we purchased for you was \$0.06669 per kWh (excluding taxes). You can use this number to compare our price to other suppliers' prices.

\$396.24

TOTAL ELECTRICITY COST