

Explicación de las facturas de electricidad con medición de la demanda

| Electric Service Charges 13680 kWh at a cost of \$1,796.34 | | | |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|
| Average Daily Cost for Electric \$64.1550 | | | |
| Amount of Electricity Used | | | |
| | | kWh | KW |
| Jul 18,2019 | Present Reading (actual) | 5687 | 25.38 |
| Jun 20,2019 | Previous Reading (actual) | 5573 | 24.84 |
| | Multiplier | 120.000 | 120.000 |
| | Electricity Used | 13680 | 64.8 |
| Cost for Electricity Used (for 1.0 months) | | | |
| a | ENERGY DELIVERY CHARGES: | | |
| | Basic Service Charge | 1.0 Mos @ | 90.70 |
| | Delivery Svc Chg | 13680 kWh @ | 0.00500 |
| | MFC Admin Chg | 13680 kWh @ | 0.00011 |
| | Transition Adj | 13680 kWh @ | 0.00008 |
| | Bill Credit | 13680 kWh @ | -0.00117 |
| | SBC/RPS Chgs | 13680 kWh @ | 0.00601 |
| | Misc. Charges | 13680 kWh @ | -0.00319 |
| | RDM Chg | 13680 kWh @ | -0.00056 |
| b | Demand Delivery Charges: | | |
| | Delivery Svc Chg | 64.8 KW @ 10.772 X 1.0 | 698.03 |
| c | MISC II | | |
| | | 64.8 KW @ 0.580 X 1.0 | 37.59 |
| | Total Delivery Chrgs | | 912.22 |
| | ENERGY SUPPLY CHARGES: | | |
| | (You may choose another supplier for this part of your service) | | |
| | MFC Supply Chg | 13680 kWh @ | 0.00037 |
| | Market Price | 13680 kWh @ | 0.05128 |
| | Market Price Adj | 13680 kWh @ | 0.00199 |
| | Total Supply Chrgs | | 733.79 |
| | NYS & Local Taxes | | 17.27 |
| | Sales Tax | @ 8.000% | 133.06 |
| | TOTAL ELECTRICITY COST | | \$1,796.34 |

For this billing period, the average cost of energy we purchased for you was \$0.05364 per kWh (excluding taxes). You can use this number to compare our price to other suppliers' prices.

En el siguiente ejemplo, se explican las partidas que se encuentran en las facturas de electricidad de medición por demanda para nuestros clientes no residenciales (excluyendo a los clientes elegibles para la disposición de precios por hora) que difieren del ejemplo anterior de facturas de electricidad residenciales.

Cargos por servicio de entrega

Las facturas de electricidad medidas por demanda no residencial incluyen dos cargos por servicio de entrega separados que se basan en (a) el consumo de energía y (b) la demanda. Esto se debe a la variabilidad en la cantidad de electricidad que los clientes comerciales e industriales utilizan en general (consumo) y también a la imprevisibilidad en la cantidad de electricidad que el cliente puede requerir para satisfacer sus necesidades en un momento dado (demanda).

Nota: Todas las demás partidas en el anverso de una factura de electricidad medida por demanda no residencial son las mismas que se explican en la factura de electricidad residencial.

- a** **Cargo por servicio de suministro de energía:** El costo de entregar electricidad a los clientes, ya sea que se compre a Central Hudson o a otro proveedor. Esta parte de la factura se basa en el consumo de electricidad medido en kWhs.
- b** **Cargo por servicio de entrega a pedido:** el costo de cumplir con los requisitos máximos de entrega de los clientes en un momento dado, ya sea que se compre a Central Hudson o a otro proveedor. Esta parte de la factura se basa en los requisitos de demanda de electricidad medidos en kW o kilovatios de demanda. El cargo por demanda será el kW promedio más alto medido en un intervalo de 15 minutos durante el mes para el que se emite la factura.
- c** **MISC II:** Un mecanismo para recuperar de los clientes de electricidad, el costo asociado con el Programa de Respuesta a la Demanda Focalizada de la Compañía, el Plan de Implementación del Sistema Distribuido de la Compañía, los costos asociados con ciertos elementos de la Compensación de la Pila de Valor relacionados con la compra de generación y el Programa de Alivio del Sistema Comercial de la Compañía.