



# Cómo Leer su Factura de Electricidad

Información

Enero 2025

Su factura de electricidad se divide generalmente en tres categorías: cargos de suministro, envío, e impuestos.

Los cargos de envío, que cubren el costo de llevar la electricidad a los hogares, se establecen a través de una fórmula aprobada por la legislación y que está sujeta a la revisión de la Comisión de Comercio de Illinois.

El costo de la misma energía (el cargo de suministro) que las empresas envían a los clientes, es establecido por un proceso de subasta basado en el mercado y es administrado por la Agencia de Energía de Illinois (IPA, por sus siglas en inglés).

El consumo de electricidad se factura por kilovatio-hora (kWh), aproximadamente la cantidad de energía suficiente para lavar una carga de platos en el lava o hacer funcionar una unidad de aire acondicionado de ventana por una hora. Las lecturas anteriores y actuales del medidor de un

cliente se detallan en la factura, junto con las fechas en que fueron tomadas. La diferencia entre las dos lecturas es el consumo de electricidad del período de facturación actual (generalmente de un mes).

Los nuevos medidores eléctricos digitales eliminan la necesidad de obtener lecturas estimadas, porque Ameren y ComEd podrán leer su medidor de forma remota cada mes. Sin embargo, si por alguna razón la empresa de servicios públicos no lee su medidor, su factura de ese mes será estimada y se indicará con: "E", "EST" o "ESTIMATED". Esto significa que su consumo se basa en el consumo del año anterior para el mismo mes, ajustado según las condiciones climáticas.

Si la compañía no lee su medidor por dos meses consecutivos, lláme para preguntar por qué y pida una lectura exacta.

## Lo que cobra su compañía eléctrica

Compañía	Cargo mensual al cliente	Cargo por energía fuera de verano (Octubre-Mayo)	Cargo por energía en verano (Junio-Septiembre)	Cargo por distribución	Cargo del medidor
<b>Ameren</b> 1-800-755-5000	\$8.72 por mes	8.277¢ por kWh para hasta 800 kWh 7.693¢ por kWh después de 800 kWh	Por confirmar	Verano: 7.477¢ por kWh Fuera de verano: Los primeros 800 kWh: 4.376/kWh Uso después de 800 kWh: 2.324/kWh	\$5.32 por mes
<b>ComEd</b> 1-800-334-7661	Calefacción no eléctrica: \$15.45 por mes para viviendas unifamiliares, \$11.62 por mes para viviendas multifamiliares Calefacción eléctrica: \$17.59 por mes para viviendas unifamiliares, \$12.57 por mes para viviendas multifamiliares	6.47¢ por kWh	Por confirmar	Calefacción no eléctrica: 6.062¢ por kWh para viviendas unifamiliares, 4.641¢ por kWh para viviendas multifamiliares Calefacción eléctrica: 2.924¢ por kWh para viviendas unifamiliares, 2.783¢ por kWh para viviendas multifamiliares	\$4.02 por mes

\*El cargo al cliente puede incluir pequeñas tarifas para subsidiar los costos de calefacción para consumidores de bajos ingresos; para desarrollar tecnologías de energía renovable y carbón limpio; para recuperar los costos de programas de precios en tiempo real, que permiten a los clientes pagar una tarifa por hora por la energía; para cubrir los costos de facturación de servicios públicos asociados con proveedores de energía alternativos; y un cargo por cuentas incobrables.

## Glosario de cargos

Algunos de estos cargos pueden no estar en su factura. Los cargos pueden tener nombres diferentes, dependiendo de su empresa de servicios públicos.

### Información del medidor:

**Fechas de lectura (Read Dates).** Período de facturación de cuando se leyó el medidor.

**Número del medidor (Meter Number).** Número de identificación del medidor.

**Tipo de carga (Load Type).** Las facturas residenciales de ComEd enumeran "Servicios Generales". Las facturas de Ameren no tienen una sección etiquetada como "Load Type".

**Tipo de lectura (Reading or Read Type).** El consumo de electricidad se mide en kilovatios-hora (kWh).

**Lectura previa del medidor (Previous Meter Read).** Lectura del medidor del mes anterior.

**Lectura del medidor actual (Present/Current Meter Read).** Lectura del medidor de este mes.

**Diferencia entre lecturas (Difference).** La diferencia entre lecturas anteriores y pasadas.

**Multiplicador (Multiplier).** Un factor aplicado a ciertos tipos de clientes para determinar el consumo. Para la mayoría de los hogares el multiplicador es 1.

**Consumo (Usage).** La electricidad utilizada en el último período de facturación (la diferencia entre las lecturas actuales y anteriores del medidor).

### Cargos de suministro:

Estas tarifas, que ocupan entre la mitad y dos tercios de su factura, cubren el costo de la misma electricidad. Los precios de electricidad se fijan mediante un proceso de subasta basado en el mercado. Según la ley, las empresas de servicios públicos no pueden beneficiarse de esta parte.

**Cargo por electricidad (Electricity Supply Charge).** ComEd y Ameren deben transferir los costos de energía a los clientes sin margen de beneficio. Sin embargo, este cargo podría ser un poco más alto que el precio actual del mercado porque se ajusta a otros costos, como la "pérdida de línea". Esto es cuando la energía que viaja a través de las líneas se pierde al desprender calor. Las empresas imponen este cargo con una tarifa para el verano y otra para el resto del año.

**Ajuste del cargo por electricidad (Purchased Electricity Adjustment).** Las empresas de servicios públicos no pueden beneficiarse del precio de la energía, por lo que este ajuste mensual, un crédito o una deuda, equilibra cualquier discrepancia entre lo que la empresa pagó por la energía y lo que usted pagó en el cargo por la energía.

**Ajuste de los costos de suministro (Supply Cost Adjustment).** Cubre otros gastos administrativos relacionados con la adquisición de energía. ComEd no tiene un concepto específico para este cargo, pero se incluye en el cargo de energía.

**Cargo por servicio de transmisión (Transmission Service(s) Charge).** Cubre los costos de enviar electricidad desde una planta de energía a su empresa de servicios públicos. Una empresa de servicios públicos debe obtener la aprobación de la Comisión Federal Reguladora de Energía (FERC, por sus siglas en inglés) para aumentar este cargo.

### Cargos de entrega:

Estas tarifas, que representan entre un tercio y la mitad de su factura, cubren el costo de entregar energía a los hogares, además de una ganancia para las empresas. Cuando las empresas de servicios públicos solicitan un aumento de tarifas, ante la Comisión de Comercio de Illinois (ICC), es porque quieren aumentar estas tarifas.

**Cargo al cliente (Customer charge).** Cubre los costos administrativos relacionados con la operación de la empresa, como facturación, franqueo, y costos de alquiler de edificios.

**Cargo por medidor (Meter Charge/Standard Metering Charge).** Cubre lecturas de medidores y otros servicios, como instalar, mantener y probar equipos de medidores.

**Cargo de distribución (Distribution Delivery Charge/ Distribution Facilities Charge).** Cubre los costos de mantenimiento del equipo/cables y otros costos no recuperados a través del cargo al cliente (Ameren tiene tarifas de verano/ y para el resto del año).

**Ajuste de impuesto sobre los ingresos diferido eléctrico (Electric or Excess Deferred Income Tax Adjustment.):** Un reembolso de la reducción del impuesto sobre los ingresos corporativos de 2017, acelerado por la Ley de Clima y Empleos Equitativos.

### Otros cargos:

**Cargo de distribución de electricidad de Illinois (EDT Cost Recovery/Illinois Electricity Distribution Charge).** Recupera el Impuesto de Distribución de Electricidad de Illinois. Esta tarifa por kWh es la misma para todas las clases de clientes.

**Ajuste ambiental eléctrico (Electric Environmental Adjustment/Environmental Cost Recovery Adj).** Cubre los costos de limpieza en los sitios de fabricación de gas antiguos.

**Ajuste de energía renovable (Renewable Energy Adjustment/ Renewable Portfolio Standard).**

Apoya el Estándar de Energía Renovable de Illinois. Esto exige que la Agencia de Energía de Illinois (IPA), que compra electricidad para los clientes de ComEd y Ameren, obtenga cada vez más energía de fuentes limpias, con el objetivo de llegar al 100 % de energía limpia para 2050.

**Cargo por asistencia de energía limpia (Clean Energy**

*Assistance Charge/Zero Emission Standard*). Apoya la energía libre de carbono producida por plantas nucleares.

**Ajuste de recursos de energía libre de carbono (solo ComEd) (*Carbon-Free Energy Resource Adjustment*)**. Apoya las plantas nucleares sin emisiones de carbono. Se convierte en un crédito para la mayoría de los clientes cuando los precios de la energía alcanzan un nivel alto.

**Ajuste de energía solar y almacenamiento (Solo Ameren) (*Utility-Owned Solar and Storage Adjustment*)**. Permite que Ameren recupere los costos relacionados con la planificación, construcción, instalación, control, gestión y operación de hasta dos proyectos piloto de energía solar a gran escala.

**Cargo por generación al cliente (solo Ameren) (*Customer Generation Charge*)**. Recupera los reembolsos otorgados a clientes que utilizan inversores inteligentes para conectar generadores.

**Programas de eficiencia energética (*Energy Efficiency Programs*)**. Un cargo por kWh para financiar programas de eficiencia energética y respuesta a la demanda, como la Evaluación de Energía del Hogar y Precio por Hora.

**Asistencia para la transición energética (*Energy Transition Assistance*)**. Cobrado por la empresa de servicios públicos y luego enviado al estado, este cargo ayuda a Illinois a financiar el desarrollo de trabajadores y contratistas, el apoyo a la comunidad y otros programas relacionados con la transición a la energía limpia.

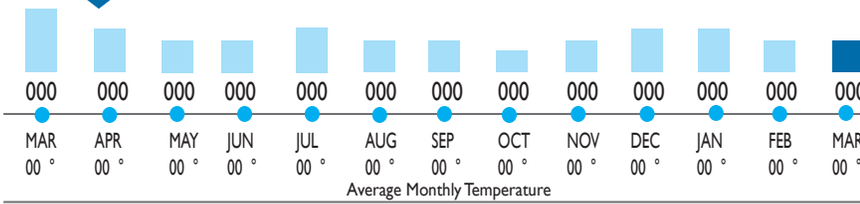
**Costo por franquicia (*Franchise cost*)**. Algunas ciudades requieren que las empresas de servicios públicos paguen una tarifa a cambio de tener electricidad suministrada. Las empresas recuperan esos costos cobrándoles a los clientes de esas ciudades.

**Impuesto estatal (*Illinois state electricity excise tax/State tax*)**. Es un tercio de centavo por kWh.

**Impuesto municipal (*Municipal tax*)**. La ley estatal limita el impuesto a los servicios públicos que las ciudades pueden imponer. La empresa de servicios públicos recauda el dinero y lo envía al municipio.

## Ejemplo de la factura

### Electric Usage History in Kilowatt Hours (kWh)



### Average Daily Electric Usage (kWh)

TIME PERIOD	AVG. DAILY USE
CURRENT MONTH	00.00 kWh
LAST MONTH	00.00 kWh
LAST YEAR	00.00 kWh

Page 1

Las facturas muestran un gráfico de barras con su consumo mensual durante el año anterior. También incluyen información sobre su consumo diario promedio y cómo se compara con el año anterior.

### Payment Details

	DATE	AMOUNT
Payment Received	Month 00, 0000	\$000.00

### Electric Service Residential Billing Detail - Rate Zone I

00/00/0000 - 00/00/0000 (00 days)

#### Electric Meter Read for 00/00/0000 - 00/00/0000 (00 days)

READ TYPE	METER NUMBER	CURRENT METER READ	PREVIOUS METER READ	READ DIFFERENCE	MULTIPLIER	USAGE
Total kWh	00000000	00000.0000 Actual	00000.0000 Actual	000.0000	1.0000	000.0000

#### Usage Summary

Total kWh	000.0000	Non-Summer kWh	000.0000
PTR Usage	0.0000		

#### Advanced Meter

	CHARGE DESCRIPTION	USAGE UNIT		
<b>Electric Delivery</b>	Customer Charge			\$00.00
Ameren Illinois	Meter Charge			\$0.00
DS-I Residential Delivery	Distribution Delivery Charge Non-Summer	000.00 kWh	@ \$ 0.00000000	\$0.00
Service	Electric Environment Adjustment	000.00 kWh	@ \$ 0.00000000	\$0.00
	Energy Efficiency Demand Response	000.00 kWh	@ \$ 0.00000000	\$0.00
			<b>Electric Delivery</b>	<b>\$00.00</b>
<b>Electric Supply</b>	Purchased Electric Non-Summer 0-800 kWh	000.00 kWh	@ \$ 0.00000000	\$00.00
Ameren Illinois	Purchased Electricity Adjustment	000.00 kWh	@ \$ 0.00000000	\$00.00
BGS-I Basic Generation	Supply Cost Adjustment	000.00 kWh	@ \$ 0.00000000	\$00.00
Service	Transmission Service Charge	000.00 kWh	@ \$ 0.00000000	\$00.00
			<b>Electric Supply</b>	<b>\$00.00</b>
<b>Taxes and Other Fees</b>	Clean Energy Adjustment Charge			\$0.00
	Renewable Energy Adjustment			\$0.00
	EDT Cost Recovery			\$0.00
	Electric Environmental Adjustment			\$0.00
	Franchise Cost			\$0.00
	Illinois State Electricity Excise Tax			\$0.00
	Municipal Tax			\$0.00
			<b>Electric Supply</b>	<b>\$00.00</b>
			<b>Total Electric Charges</b>	<b>\$00.00</b>

Las facturas generalmente tienen tres partes: Suministro, Entrega e Impuestos y Tarifas.

Page 3