

# Jersey Central Power & Light

## ENERGY SOLUTIONS FOR BUSINESS



Diseñado específicamente para clientes comerciales e industriales (C&I), nuestro programa de eficiencia energética está elaborado para ahorrar energía y reducir significativamente los costos de los servicios públicos. Con valiosos incentivos para la compra e instalación de equipos con eficiencia energética, nos comprometemos a mejorar la sostenibilidad y la eficiencia de sus instalaciones.

### Programa Prescriptivo

Instale equipos eléctricos con alta eficiencia de una gran variedad de tecnologías y reciba incentivos rápidos de uno por uno

### Programa Personalizado

Cree proyectos a medida que cumplan sus metas particulares para la instalación y la organización

### Programa de Etapa Intermedia/descuentos instantáneos

Obtenga descuentos instantáneos en productos precalificados de distribuidores participantes a un precio con descuento

### Programa de Optimización (RCx)

Mejore el rendimiento de las instalaciones y reduzca los costos energéticos ajustando los controles y los sistemas para optimizar el rendimiento

### Programa de Optimización Rápida (RCx-Lite)

Acelere la instalación y el pago de los proyectos de RCx menos complejos para lograr ahorros energéticos significativos

### Programa de Puesta en Marcha Virtual (VCx)

Desbloquee oportunidades de rendimiento de las instalaciones sin costo alguno para reducir los costos de los servicios públicos

### Gestión Estratégica de la Energía Virtual (Virtual Strategic Energy Management, vSEM)

Servicio gratis de 12 meses de eficiencia energética a distancia para grandes empresas e industrias con análisis energético y estrategias de ahorro

### Gestión Estratégica de la Energía (Strategic Energy Management, SEM)

Mejore la eficiencia de la instalación con un enfoque integral para crear un plan de acción para la gestión sostenible de la energía

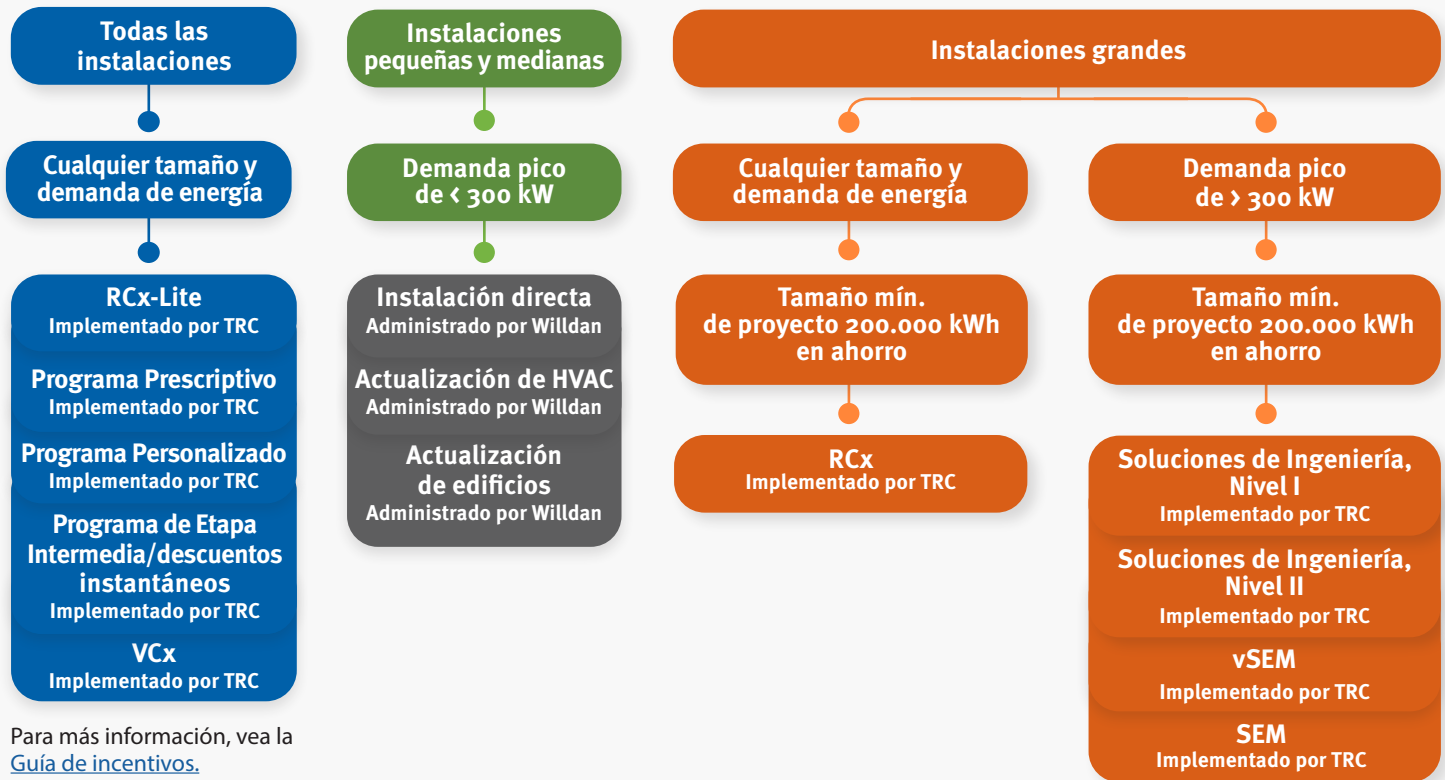
### Soluciones de Ingeniería, Nivel I

Ejecute proyectos de eficiencia rentables y listos para usar con servicios expertos

### Soluciones de Ingeniería, Nivel II

Implemente proyectos de eficiencia energética con múltiples medidas para lograr ahorros significativos

## ¿Cuál es la solución adecuada para su proyecto?



Para más información, vea la [Guía de incentivos](#).



## Prescriptive



### Incentivos para clientes:

Tarifas fijas por unidad o tonelada y limitadas al costo total del equipo (impuestos excluidos)

- Incentivos limitados al 100% del costo del equipo

### Requisitos:

- Los proyectos requieren una preaprobación antes de la compra; los incentivos se pueden aplicar en un plazo de 90 días desde la instalación sin una preaprobación

## Custom



### Incentivos para clientes:

Cálculos de ahorros específicos al sitio para incentivos basados en el rendimiento

- Hasta \$0.16/kWh: iluminación
- Hasta \$0.30/kWh: no iluminación
- Hasta \$3.75/termia: gas natural
- Hasta \$200/MMBtu: energía neta del sitio
- Los incentivos están limitados al 75% del costo del proyecto o \$4,000,000 por entidad

### Incentivos para aliados del programa:

- \$0.03/kWh – Hasta \$10,000 para servicios técnicos

### Requisitos:

- Al menos 25,000 kWh de ahorro en el primer año del proyecto
- Los proyectos que ahorren más de 500,000 kWh pueden requerir medición y verificación (M&V)

## Midstream / Instant Discount



### Incentivos para clientes:

- Hasta \$100,000: iluminación
- HVAC

### Requisitos:

- Los clientes deben solicitar los descuentos instantáneos a través de los distribuidores aprobados

## VCx



### Incentivos para clientes:

- Sin costo

### Requisitos:

- Todas las instalaciones de C&I

## vSEM



### Incentivos para clientes:

- Sin costo

### Requisitos:

- Demanda pico mínima de 300 kW

## SEM



### Incentivos para clientes:

- Hasta \$0.30/kWh: iluminación y no iluminación
- Hasta \$0.50/termia: gas natural

### Incentivos para aliados del programa:

- Disponible para el desarrollo de planes de acción, realización de M&V, con una posible bonificación por recomendación

### Requisitos:

- Incentivos limitados al 70% del costo del proyecto
- Demanda pico mínima de 300 kW
- Al menos 200,000 kWh de ahorro en el primer año del proyecto

## Engineered Solutions, Nivel I



### Incentivos para clientes:

- Los incentivos reducen el retorno del proyecto hasta 6 años, con un mínimo de 3 años de retorno
- Costo de la auditoría energética totalmente cubierto

### Incentivos para aliados del programa:

- Reciben incentivos por los servicios prestados

### Requisitos:

- Clientes MUSH calificados (municipalidades, universidades, escuelas y hospitales)
- Clientes comerciales, industriales, multifamiliares y sin fines de lucro situados en zonas desatendidas
- Demanda pico mínima de 300 kW con excepciones
- Al menos 200,000 kWh de ahorro en el primer año del proyecto
- Mínimo de dos medidas de eficiencia energética eléctrica
- Los proyectos deben aprobar la prueba de costo-beneficio de NJ

proyecto

## Engineered Solutions, Nivel II



### Incentivos para clientes:

- Hasta \$0.50/kWh: iluminación
- Hasta \$2.50/kWh: HVAC eléctrico
- Hasta \$1.00/kWh: otros eléctricos
- Hasta \$20/termia: gas natural
- Incentivos limitados a 60% del costo total del proyecto, u 80% en el caso de propiedades multifamiliares de ingresos elegibles.

### Incentivos para aliados del programa:

- Reciben incentivos por los servicios prestados

### Requisitos:

- Todas las instalaciones de C&I (incluido, sin fines de lucro y multifamiliar)
- Mínimo de dos medidas de eficiencia energética eléctrica
- Demanda pico mínima de 300 kW con excepciones
- Al menos 200,000 kWh de ahorro en el primer año del



## RCx



### Incentivos para clientes:

- Hasta \$0.16/kWh: iluminación
- Hasta \$0.30/kWh: no iluminación
- Hasta \$0.40/termia: gas natural
- Incentivos limitados al 70% del costo del proyecto

### Incentivos para aliados del programa:

- Disponible para investigación en el sitio, instalación y verificación

### Requisitos:

- La instalación debe tener 100,000 ft2 (se aplican excepciones)
- La instalación no debe haber entrado en servicio en los últimos 3 años ni ser una construcción nueva
- El proyecto debe tener un potencial de ahorro significativo y todas las mejoras deben tener un retorno en 2 años o menos
- Al menos 200,000 kWh de ahorro en el primer año del proyecto

## RCx-Lite



### Incentivos para clientes:

- Hasta \$0.16/kWh: iluminación
- Hasta \$0.30/kWh: no iluminación
- Hasta \$0.40/termia: gas natural
- Incentivos limitados al 70% del costo del proyecto

### Incentivos para aliados del programa:

- Disponible para investigación en el sitio y realización de proyecto, con una posible bonificación por recomendación

### Requisitos:

- La instalación no debe haber entrado en servicio en los últimos 3 años ni ser una construcción nueva
- El proyecto debe tener un potencial de ahorro significativo y todas las mejoras deben tener un retorno en 2 años o menos
- Al menos 25,000 kWh de ahorro en el primer año del proyecto

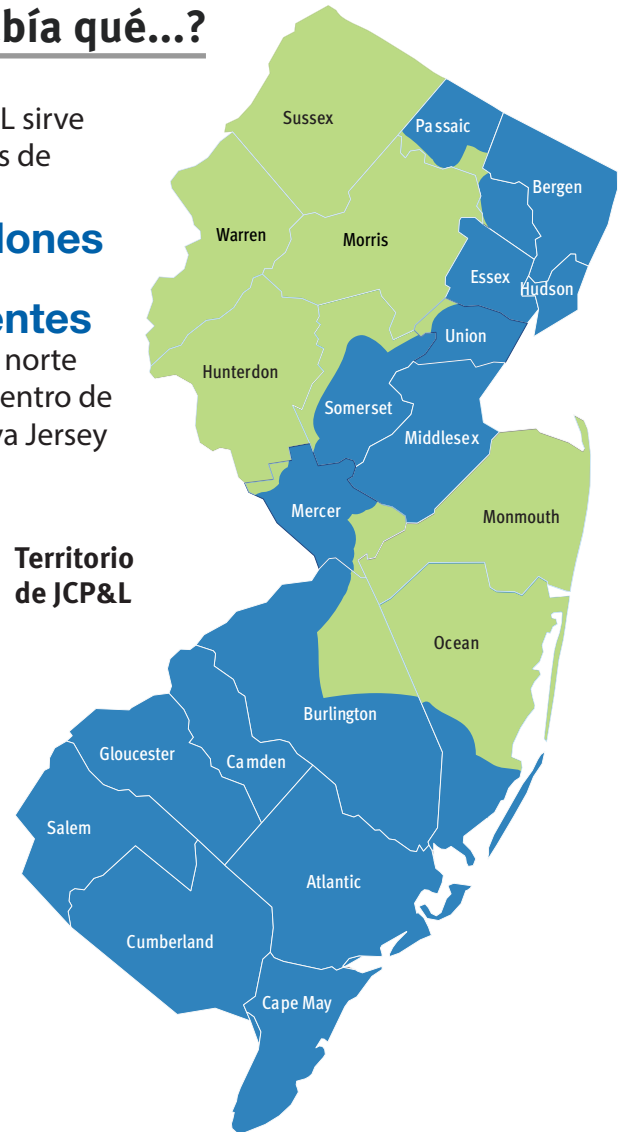
## ¿Sabía qué...?

JCP&L sirve a más de

**1.1 millones de clientes**

en el norte y el centro de Nueva Jersey

**Territorio de JCP&L**



## ¿Cuál es la solución adecuada para su proyecto?

Todas las instalaciones

Instalaciones grandes

Prescriptive

Custom

Midstream

Virtual Commissioning (VCx)

Virtual Strategic Energy Management (vSEM)

Strategic Energy Management (SEM)

Engineered Solutions, Nivel I

Engineered Solutions, Nivel II

Retrocommissioning (RCx)

Retrocommissioning-Lite (RCx-Lite)



**Jersey Central**  
Power & Light

A FirstEnergy Company

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN  
866-527-5249 | [bizsolutions.energysaveNJ.com](http://bizsolutions.energysaveNJ.com)  
[energysaveNJ@trccompanies.com](mailto:energysaveNJ@trccompanies.com)





# Jersey Central Power & Light

## FINANCIACIÓN PARA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA COMERCIAL

### ¡Actualice ahora, pague después!

Solicite ahora mejoras calificadas con **0% de interés** por términos de 3 o 5 años.

#### Financiamiento:

- **Préstamo mínimo:** \$2,500
- **El préstamo máximo varía según el tamaño del proyecto:**
  - Financiamiento de hasta \$250,000 del costo total del proyecto y el 80% del resto, con 0% de interés. Para clientes MUSH calificados o de comunidades vulnerables (OBC), se financia el 100% del costo restante del proyecto a 0% de interés.
- El monto financiado es neto del reembolso del programa.
- Préstamos al 0% de interés reembolsados a través de reembolso en factura, agregado a su factura de servicios públicos de JCP&L.

#### Requisitos:

- Prestatarios elegibles: clientes comerciales, industriales, municipales, universitarios, escolares, hospitalarios o sin fines de lucro que cumplan los estándares crediticios del NEIF
- El trabajo debe ser realizado por un contratista aprobado por el NEIF
- Debe ser un cliente comercial de JCP&L
- La mejora debe calificar para un reembolso del programa de JCP&L

### ¡Envíe la solicitud hoy!

1. Inicie una solicitud con un contratista aprobado por el NEIF:  
NEIF les facilita a los contratistas la integración de la financiación en su proceso de venta
  - Cree propuestas de pago mensual en menos de 2 minutos con la plataforma rápida y fácil de usar de NEIF
  - Envíe las solicitudes de forma segura a través del portal de financiación comercial de NEIF para una experiencia fácil como cliente
  - Siga el progreso del proyecto con total transparencia, desde la propuesta hasta la financiación
2. Inicie una solicitud directamente a través del NEIF:
  - Fácil acceso a la financiación: Los clientes pueden enviar una solicitud directamente a través del sitio web de NEIF o de su enlace personalizado de solicitud de contratista aprobado por NEIF: [Envíe una solicitud ahora](#)
  - Se requiere verificación del contratista: Las aprobaciones de crédito están sujetas a la verificación de la condición de contratista aprobado por NEIF

Todos los programas están sujetos a cambios sin previo aviso.

Los costos de estos programas pueden recuperarse a través de las tarifas de los clientes de acuerdo con la legislación de New Jersey. Para obtener una lista completa de los programas de eficiencia energética comercial, industrial, residencial y de bajos ingresos, visite [energysaveNJ.com](http://energysaveNJ.com).

