

## NUESTRAS VENTAJAS

---

Sin costos de congestión, sin derechos de transmisión financiera, sin requisitos de certificados de energía renovable (CELRs) y con un costo de entrega menor que otras alternativas. Tus luces permanecerán encendidas y desde hoy podrás fijar tus costos de energía a largo plazo.

TU SOCIO  
EN ENERGÍA

[www.thermion.mx](http://www.thermion.mx)

---

✉ [contact@thermion.mx](mailto:contact@thermion.mx)

[in](https://www.linkedin.com/company/thermion) /thermion



**CONECTADOS  
CON TU NEGOCIO**

---

## QUE OFRECEMOS

### Entendimiento

Contamos con un equipo experimentado en el desarrollo y operación de proyectos energéticos que te ayudarán a comprender y navegar la transición energética en México, su regulación, riesgos y oportunidades, para que tu empresa pueda diferenciar rápidamente los hechos de la ficción y evitar errores costosos o incluso irreversibles en la adquisición de electricidad.

### Energía sustentable

Thermion proporciona soluciones de energía renovable y limpia a sus clientes. Nuestros proyectos de energía renovable son competitivos en términos de costos, dado que están ubicados en algunas de las mejores regiones de recursos eólicos y solares en México. Todos nuestros proyectos son consistentes con los procesos de desarrollo y operación regidos por los Principios de Ecuador y están exentos de cualquier impuesto sobre el carbono o posibles multas o requisitos futuros relacionados con combustibles fósiles.

### Simplicidad

Nuestros proyectos de energía de autoabastecimiento poseen ventajas significativas sobre otras alternativas. La más importante es su simplicidad y su bajo riesgo. El régimen de autoabastecimiento está establecido desde 1992 y ha sido probado por algunas de las compañías más grandes y admiradas en México para mejorar su rentabilidad y cumplir con sus políticas de sustentabilidad. Hoy Thermion lo pone a tu disposición por los próximos 20 años.

## NUESTROS PROYECTOS

Nuestro portafolio eólico y solar de autoabastecimiento es el mayor grupo individual de activos de energía renovable de este tipo en México, lo que representa aproximadamente 3TWh de capacidad de producción anual.

