

STARK ⚡ ENERGY



## ¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una empresa de ingeniería y construcción de proyectos eléctricos en diferentes sectores como: la industria, comercios y residencias. Dando servicio de diseño eléctrico como:

- Diseño e instalación de Sistemas Fotovoltaicos Interconectados y autónomos.
- Diseño de Iluminación
- Diseño de planos eléctricos en Baja Tensión y Media Tensión

Realizamos diseño, instalación e implementación de las tecnologías más recientes en el mercado, con el fin de generar ahorros económicos y brindar soluciones eficientes a nuestros clientes.



## MISIÓN

Ser una firma de ingeniería líder en cada uno de los lugares donde tengamos presencia, enfocados en las necesidades y satisfacción de nuestros clientes, reconocida por altos estándares de calidad y gestión en cada uno de los proyectos ejecutados.

Aprovecharemos la transición energética requerida en México y en el mundo, con respecto al uso de las energías limpias, enfocándonos en la generación solar y contribuyendo al desarrollo de nuestro país con sentido de responsabilidad social y ayudando en la preservación del medio ambiente.

## VISIÓN

Para el 2025 ser una empresa reconocida en el diseño y ejecución de proyectos, con implementación de obras de excelente calidad, ejecución de proyectos de generación solar para negocios, comercios y residencias.

Enfocándonos en dar soluciones eficientes que superen las expectativas de nuestros clientes, generando empleos de calidad para aportar al desarrollo económico de cada país y contribuyendo a la preservación del medio ambiente.

## NUESTRA PRESENCIA

- CDMX
- León, Guanajuato
- Cualquier parte de la República

### SERVICIO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

- DISEÑO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE MT Y BT.
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE ILUMINACIÓN

### PLANTAS DE GENERACIÓN CON ENERGÍAS RENOVABLES

- ANÁLISIS DE POTENCIAL ENERGÉTICO
- SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMAS DE ENERGÍAS RENOVABLES
- SISTEMAS FOTOVOLTAICOS INTERCONECTADOS A LA RED. (RESIDENCIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL)
- SISTEMAS FOTOVOLTAICOS AUTÓNOMOS.



## CONTACTANOS