



## **ENERGÍA ELÉCTRICA PARA AMAZON, ABBOTT LABORATORIES Y ODATA**

- CFE instala 26.8 MW de capacidad disponible para detonar proyectos estratégicos y fortalecer la competitividad en el estado de Querétaro
- El impacto de esta infraestructura también se refleja en la generación de más de 8 mil empleos

Como resultado del trabajo de la planeación y el fortalecimiento de la infraestructura eléctrica de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), durante enero quedarán energizadas dos subestaciones que incrementan la capacidad disponible para atender el crecimiento industrial y tecnológico en el estado de Querétaro.

El **domingo 11 de enero**, la **Subestación FINSA QUERÉTARO** quedará energizada y lista para suministrar **2 MW a Amazon** y **6 MW a Abbott Laboratories**. Esta capacidad representa un paso importante para dar mayor certeza al suministro que requieren operaciones de alto desempeño y para seguir consolidando condiciones que favorecen la inversión.

Posteriormente, el **domingo 18 de enero**, en la **Subestación VYMSA** entrará en servicio el segundo transformador de potencia el cual transformará las tensiones de 115 mil a 13 mil 800 volts, necesarios para satisfacer los 18.8 MWs requeridos por el centro de carga **ODATA**, fortaleciendo el respaldo eléctrico necesario para infraestructura tecnológica y servicios asociados a la economía digital.

El impacto de esta infraestructura también se refleja en oportunidades laborales. Con esta capacidad disponible, la región fortalece las condiciones para que inversiones productivas se instalen, crezcan y operen con continuidad. Ese impulso se traduce en oportunidades para las familias y para el talento local, con una generación estimada **cercana a 8 mil empleos**.

La CFE refrenda su compromiso con el país y con la gente. Trabajamos todos los días para mantener un sistema eléctrico **confiable, seguro y suficiente**, que acompañe el crecimiento, fortalezca la competitividad y se traduzca en beneficios para las comunidades.

--oOo--

