

Ampliación Central Térmica Ciclo Combinado Tula 550 MW

Tula de Allende, Hidalgo, México

Sector de actividad:

Generación de energía eléctrica

Ciente:

INITEC Energía

Año de finalización:

2016 - En curso



Mandato:

INITEC Energía fue adjudicataria por parte de la CFE – Comisión Federal de Electricidad, empresa estatal de energía eléctrica de México, del alcance de los trabajos EPC para la Ampliación de la Central Térmica de Ciclo Combinado de Tula. SUMMUM (Petrotiger Services de México) fue adjudicada por INITEC Energía el alcance del trabajo para la ingeniería de detalle, procura (compras, administración de contratos, expedición, inspección y logística), verificación de equipo - revisión de entregables de proveedores, apoyo en el sitio durante la puesta en marcha y pruebas para el Modernización de la Central Térmica de Ciclo Combinado de Tula.

Descripción:

El alcance del trabajo de SUMMUM incluyó la ingeniería de detalle, las adquisiciones y el soporte en el sitio durante la puesta en marcha y las pruebas.

Los desafíos asociados con el proyecto incluyeron:

- Optimización del diseño de ingeniería para la reducción del CAPEX.
- Se está implementando un enfoque impulsado por la construcción para una ejecución exitosa del proyecto, con revisiones tempranas de constructividad que se están realizando para alinear el trabajo de ingeniería con los objetivos de construcción.
- Desarrollar una estrategia de empaquetado de contratos para reflejar los hitos de ingeniería, las condiciones del mercado y las capacidades del contratista.

Calendario Fecha de inicio: 2015 **Fecha final:** 2016 **En curso**

Gerente de Proyecto SUMMUM: Vladimir García