

Paipa 29 de agosto de 2024

CON EL ACOMPAÑAMIENTO DE EXPERTOS TÉCNICOS INTERNACIONALES, AVANZA EL MANTENIMIENTO DE LA UNIDAD 3 DE TERMOPAIPA

De manera satisfactoria avanza el mantenimiento de la Unidad 3 de Termopaipa. Dentro de los equipos que se intervinieron durante la parada se encuentra el generador, considerado uno de los principales componentes para el proceso de generación de energía.



TFA (Asesor Técnico de Campo) Mitsubishi Japón - Reacuíado estator.

Con una inversión cercana a los \$4.800 millones, destinados a la compra de repuestos, consumibles, mano de obra, especialistas mecánicos y eléctricos y técnicos japoneses de la fábrica Mitsubishi se adelanta el mantenimiento.



Proceso de extracción del rotor del Generador de la unidad 3

Con este mantenimiento, de la Unidad que ya cuenta con 41 años de operación, se contribuye a mejorar la confiabilidad, seguridad, rendimiento y disponibilidad en la operación del generador hasta la siguiente inspección.



Rotor Generador Unidad 3

Esta actividad estuvo a cargo de la empresa Copower Ltda que cuenta con más de 23 años de experiencia en mantenimiento de turbogeneradores, plantas térmicas, hidráulicas y centros de generación petrolera, con presencia en Estados Unidos y más de 4 países de Latinoamérica. Para este mantenimiento se realizó la logística para la intervención del equipo con personal de Japón, México y Colombia.