

Completado el circuito de estabilización del Proyecto de Sostenimiento de la Producción



Publicado el día: 29 Junio 2022 - 11:36am

[1]

*** La clase trabajadora alcanzó un nuevo hito, al colocar en operación la bomba P43-3A con Variador de Frecuencia de 4160 voltios, siendo el primer equipo en Lado Rojo con esta tecnología***

(PRENSA CVG BAUXILUM).- El compromiso de nuestra gente es un valor que deja de manifiesto los talentos profesional y técnico que permiten encaminar a CVG Bauxilum hacia su estabilidad productiva.

El equipo que ejecuta las labores para el sostenimiento de la empresa alcanzó un nuevo hito, al colocar en operación la bomba P43-3A con Variador de Frecuencia de 4160 voltios, siendo el primer equipo en Lado Rojo con esta tecnología.

Con ello, se completa el circuito de estabilización del Proyecto de Sostenimiento de la Producción y Adecuaciones Tecnológicas de CVG Bauxilum.

Con la puesta en servicio de esta bomba se cumple el proceso de pruebas de funcionamiento y desempeño hidráulico de los 28 modelos de bombas adquiridas y se completa el 100% del circuito de estabilización.

Solamente queda pendiente la instalación y puesta en servicio de 4 bombas del circuito de respaldo; las cuales tienen un 45% de avance, tarea prevista a ser culminada en un lapso de tres a cuatro semanas.

Cumpliendo con la tarea

Este proyecto, ajustado a las políticas de fortalecimiento económico direccionalizadas por el presidente obrero Nicolás Maduro Moros, es motivo de orgullo y felicitación para toda la clase obrera de CVG Bauxilum, que en equipo lo han materializado en un porcentaje importante.

El talento humano, organizado en Consejos Productivos de Trabajadores y Trabajadoras, cumple cabalmente con el compromiso de estabilizar la producción.

La orientación que ofrece el nuevo Modelo de Gestión Empresarial Socialista permite ejecutar acciones que coadyuvan en este sentido.

Links

[1] <https://cvg.gob.ve/?q=node/1823>