

Se ejecutaron pruebas manuales y automáticas en Laminador Intermedio de CVG Alucasa



Publicado el día: 17 Agosto 2022 - 11:42am

[1]

(Prensa Alucasa).-El Plan de Recuperación Integral del Sistema de Laminación en Frío (Rislef) que se implementa en CVG Alucasa, sigue arrojando resultados satisfactorios para el Sistema Nacional de Transformación del Aluminio, que tiene como objetivo principal, ser la alternativa económica que trascienda el modelo rentista petrolero de la nación, aportando cada día más al aparato productivo de la Patria

Con la participación de la clase obrera y los CPTT, se han logrado los movimientos del Laminador Intermedio. Así lo dio a conocer Leonardo Salazar, coordinador Eléctrico de CVG Alcasa, al destacar que “esta es nuestra tercera visita a CVG Alucasa, y en esta oportunidad registramos un gran avance para la puesta en marcha del Laminador Intermedio con la ejecución del chequeo y mantenimiento a los diferentes elementos de campo como lo son los detectores, sensores de nivel, sensores de presión y cajas de paso; al mismo tiempo se ejecutaron labores de conexión de los diferentes tableros de los MCC (Cuarto de Control de Motores)”.

Así mismo Salazar señaló que se repararon las tarjetas electrónicas de los convertidores y continúan con las pruebas de las diferentes señales de control, “se ejecutaron pruebas en la estación de embobinado y desembobinado, al igual que en los rodillos de trabajo y apoyo de este importante Laminador que va a sumar al Sector Transformador del Aluminio, y nos mantendremos en función de la normalización operativa del equipo”, añadió.

Desde el Sector Aluminio, tutelado por la Corporación Venezolana de Guayana, se impulsa el nuevo modelo de gestión participativo de la clase obrera, aplicando las líneas estratégicas de las 3R. Nets (Resistencia, Renacimiento y Revolución) establecidas por el Presidente Nicolás Maduro, de cara a la consolidación económica y productiva de la Patria.

Links

[1] <https://cvg.gob.ve/?q=node/1881>