

Hornos de Recocidos de CVG Alucasa son intervenidos a través del Plan Rislef



Publicado el día: 17 Agosto 2022 - 9:29am

[1]

(Prensa Alucasa).- CVG Alucasa avanza en el Plan de Recuperación Integral del Sistema de Laminación en Frío (Rislef), al realizar la intervención de sus Hornos de Recocidos 2, 5 y 7, que le ha permitido contar con mayor capacidad operativa.

Una vez más se demuestra el compromiso y sentido de pertenencia de la clase obrera, que cada día trabaja para lograr la operatividad total de los equipos. Así lo señaló Pedro Hernao, supervisor de Mantenimiento de CVG Alcasa, empresa que ha apoyado a CVG Alucasa en esta importante labor, afirmando que “hemos logrado realizar los trabajos en el Horno de Recocido 5, limpieza y mantenimiento general, ajustes de borneras y equipos eléctricos, reemplazo de contactores y de relex de control, peinado de los cables de control y potencia, mediciones de corriente y megado de los motores, puesta en servicio de los servomotores de combustión, pruebas de los mecheros y accionamiento de las bujías”.

En cuanto al Horno de Recocido 7, Hernao explicó que “se restauraron las paredes del mismo que presentaban deterioro, al igual que las caldererías, limpieza profunda y cambio de las juntas rotativas del sistema de enfriamiento; permitiendo estas labores la puesta en funcionamiento de los hornos 5 y 7, los cuales se encuentran en la etapa de precalentamiento”.

Por último, informó que se mantienen en marcha las tareas de adecuación del Horno de Recocido 2. “Estamos actualmente enfocados en la estructura mecánica del techo del horno; se está montando la viga soporte para el desmontaje de los motores de recirculación, así como las estructuras de las paredes del horno para el chequeo de los tubos radiantes, permitiendo esto el abordaje de las diferentes estructuras, a fin de cambiar la fibra de vidrio del mismo”, finalizó.

Links

[1] <https://cvg.gob.ve/?q=node/1879>