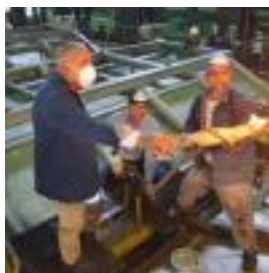


CVG Venalum activa horno de cocción 32-1



Publicado el día: 12 Julio 2022 - 10:05am

[1]

(Prensa CVG Venalum).- Como parte del plan de trabajo que impulsa el presidente Wolfgang Coto, para la normalización de los procesos productivos de CVG Venalum, la gerencia Carbón, dio inicio al arranque del Horno de Cocción 32-1, con el objetivo de incrementar la producción de ánodos requerida para el cumplimiento del cronograma de activación de celdas.

Jose Graffe, gerente Carbón, manifestó que la puesta en marcha de Horno 32-1, es una muestra del interés y el compromiso que existe en la reductora de seguir avanzando, resaltando que el mismo tenía mas de tres años fuera de servicio; gracias al trabajo realizado y en cumplimiento a la estrategia pautada se realizó el encendido del horno, como primera fase de esta etapa de recuperación, que permitirá la producción de 52 ánodos día en un ciclo de 48 horas.

“Se estima que para mediados de noviembre y como segunda fase se proceda con el encendido de un segundo fuego, para el funcionamiento total del horno, que permitirá contar con la producción 105 ánodos cocidos que podrían aumentar y cumplir con lo requerido por el área de producción”.

Este horno de cocción fue sometido a una reingeniería en la reconstrucción de sus sistemas, mantenimiento total de su estructura reacondicionando, calibrando y ajustando todos los detalles para su óptima operatividad. Para cristalizar y lograr este plan de trabajo fue necesario la integración de diferentes gerencias contando con personal capacitado, calificado y comprometido con el proceso productivo de la planta.

Jorge Obispo, supervisor general de Hornos de Cocción, mostró su optimismo con la puesta en operatividad del Horno de Cocción 32-1, indicando que “CVG Venalum históricamente ha tenido la mayor cantidad y calidad de ánodos cocidos, que se hacían con insumos importados, pero gracias a la política de sustitución de importaciones, se fabrican con 50 por ciento coque calcinado nacional, que marcan los primeros pasos para la independencia productiva disminuyendo los gastos de fabricación ánodos”.

Soberanía e Independencia productiva

El trabajo planificado que se lleva a cabo en diferentes espacios dentro de la reductora, permite cumplir con las tareas en forma simultánea, un ejemplo fueron las mejoras a los rieles de la Grúa NKM 136 de traslación de cabina, realizado por trabajadores del departamento Mantenimiento Hornos de Cocción.

“Se modificaron y sustituyeron 56 metros de rieles a la grúa NKM traslación cabina, que permitirá normalizar la fluidez de carga descarga del horno, estos trabajos de reparación antiguamente eran llevados a cabo por empresas foráneas y en la actualidad los hacemos nosotros los venalumistas.

Por su parte María Martínez superintendente Hornos de Cocción, agradeció a todo el personal involucrado en esta ardua tarea por el empeño y compromiso demostrado en sus labores.

De esta manera, CVG Venalum sigue optimizando los equipos esenciales para la producción de productos importantes para la obtención de aluminio primario, contando con tenacidad, destreza, capacidad y experiencia de sus trabajadores en miras a convertirse en una empresa modelo para el

país.

Links

[1] <https://cvg.gob.ve/?q=node/1833>