

CELDAS ELECTROLÍTICAS CONTINÚAN SUMÁNDOSE AL COMPLEJO DE REDUCCIÓN DE V LÍNEA DE CVG VENALUM



Publicado el día: 28 Octubre 2020 - 9:36am

[1]

Las celdas electrolíticas del Complejo de Reducción de la V Línea de CVG Venalum se han venido sumando a la producción de aluminio primario, siendo incorporadas en la reciente semana las identificadas como 1031, 1027, 935 y 1032, bajo la modalidad de rearranque, dando así cumplimiento a las metas establecidas que impulsan el Plan de Crecimiento Productivo de esta planta reductora.

Hipólito Astudillo, Supervisor de Turno de Reducción V Línea, tiene 31 años de servicio en la planta y se encuentra encargado del Grupo A. “Estamos trabajando para completar los 42 celdas conectadas al cierre de octubre, poniendo todos nuestros conocimientos en función de que CVG Venalum recupere su capacidad instalada, esa es nuestra motivación, para beneficio de nuestras familias, nuestro trabajo y a futuro tener una planta productiva como la tuvimos y volveremos a tener”, acotó.

Astudillo aseveró que bajo la gestión de Wolfgang Coto en la Presidencia existen buenas expectativas para la recuperación de la empresa, “lo conozco desde que ingresé a CVG Venalum y me consta que la conoce muy bien, sabemos que va a aportar lo necesario para cumplir las metas pautadas y arrancar el próximo año con buen pie, como hasta ahora, con el aporte de todos que somos un equipo”.

De esta manera, la Clase Trabajadora de CVG Venalum continúa demostrando lo mejor sí, teniendo para este 26 de octubre 39 celdas productivas conectadas, contribuyendo con el reimpulso del sector económico e industrial para Venezuela y el mundo. (Prensa CVG Venalum/CNP 13.080).

Links

[1] <https://cvg.gob.ve/?q=node/1348>