

## En 10.989 TN de palanquillas cerró la primera campaña de colada continua en el CSN Planta Casima



Publicado el día: 1 Junio 2022 - 9:19am

[1]

\*\*\*El Complejo Siderúrgico Nacional se produce acero de la mejor calidad para el mercado nacional e internacional\*\*\*

(Prensa/CSN Planta Casima,).- El trabajo en equipo la voluntad y el sentido de pertenencia; fueron aspectos fundamentales en el desarrollo productivo que se vivió esta primera campaña correspondiente al año 2022, en el CSN Planta Casima; las expectativas arrojaron resultados positivos, debido a que en este inicio de acción la producción alcanzó las 136 coladas continuas, para un equivalente de 10.989 toneladas métricas de acero en palanquillas G40 y G60.

En este proceso de arranque se destacó el compromiso de la clase obrera, quien estuvo dispuesta a dar la batalla por la seguridad, planificación y puesta en marcha de la producción de un importante rubro reconocido en el mundo, palanquillas hecha con manos venezolanas, en la que aprovechan particularmente materia prima compuesta por chatarra ferrosa, briquetas seleccionadas, cal, ferrosilico manganeso, coque verde, entre otros.

### Trabajo en equipo

Planta Casima, ha incrementado la cantidad de materia prima procesada, gracias a la activación de las empresas hermanas aliadas; BriqCar (Venprecar), BriqOr (Briquetera del Orinoco), Bauxilum, Ferrominera (FMO), Alcasa, Calcica, INSUBACOVI, SIDOR, COPAL, han contribuido desde sus instancias con la recolección de material chatarra ferrosa, briquetas de hierro, cal, coque verde, entre otros.

Importante mencionar, que el arranque productivo se hizo con mano de obra propia. Todo el personal, desde técnicos, especialistas, hasta obreros, se abocaron al proceso.

La empresa llevó a cabo su respectiva parada técnica, para realizar mantenimientos, reparación y rehabilitación de los equipos, plataformas, grúas, que permitirán afianzar sus niveles de operatividad y operaciones de la planta.

### Links

[1] <https://cvg.gob.ve/?q=node/1787>