

Línea del Skin Pass de Sidor supera meta programada en el mes de junio



Publicado el día: 4 Julio 2022 - 12:18pm

[1]

La planificación estimaba unas 17 mil 683 toneladas y al finalizar junio se alcanzó una producción de más 22 mil toneladas en esta línea

(Prensa Sidor).- Los vientos de bonanza productiva siguen soplando fuerte en la Línea de Terminación y Acabado del Skin Pass de Laminación en Caliente (LAC) de Sidor, al lograr una producción que supera las 22 mil toneladas en el mes de junio, sobrepasando holgadamente la meta programada, que se ubicaba en las 17 mil 683 toneladas de Skin Pass.

La información fue precisada por Néstor Carrión, gerente de Laminación en Caliente, quien destacó que los trabajadores de esta línea de terminación y acabado, que permite mejorar la forma y calidad de los laminados en caliente, para su venta directa a las empresas transformadoras, se acercó bastante a un récord de producción logrado el 21 de enero del año 2018, donde se obtuvo el mejor registro del día con una producción de 1.759 Toneladas/Día, en tres turnos.

Carrión refirió que este significativo logro productivo del mes, alcanzó su máxima cota el día 21 de junio con una producción de 1.679 Toneladas/ Día, enfatizando que dicho registro fue logrado laminando en los turnos número 2 (7:00 am a 3:00 pm) y en el turno número 3 (3:00 pm a 11:00 pm.).

Añadió que estas cifras son bastante alentadoras dentro del Plan de Recuperación Integral de la empresa, que se cumple gracias al esfuerzo, mística y sentido de pertenencia puesto de manifiesto por los trabajadores y el apoyo del Gobierno Bolivariano, que dirige el presidente Nicolás Maduro, a través del Ministerio de Industrias y Producción Nacional y la Corporación Venezolana de Guayana (CVG), de cara a una mayor producción de Skin Pass, tomando en cuenta que esta línea productiva cuenta con una capacidad instalada de 50 mil Toneladas/Mes.

Es importante destacar, que esta línea reinició sus operaciones el pasado 17 de mayo del 2022, luego de 4 años y 4 meses de haber sido paralizada, es un área de vital importancia para darle valor agregado a las bobinas en caliente, donde son procesadas y eliminadas las ondulaciones para garantizar su planeza y así poder comercializarlas en el sector transformador nacional.

Links

[1] <https://cvg.gob.ve/?q=node/1826>