

POLÍTICA DE MEJORA CONTINUA:

HORNO VOLATILIZADOR 2 SE REHABILITA E INICIA OPERACIONES

El horno volatilizador inicia operaciones el martes 30 de abril, luego de un proceso de rehabilitación general que empezó el mes de diciembre, con el mantenimiento de la torre de enfriamiento de gases, el cambio de camisas, el mantenimiento de quemadores y el electrofiltro ruso.

Fueron los trabajadores y técnicos del área de Mantenimiento de la Empresa, a la cabeza del Ing. Juan López, responsable de la obra, quienes rehabilitaron esta unidad productiva paralizada desde el mes de agosto del 2023.



Jefe de Mantenimiento de la EMV y responsable de la obra junto al Strio. General del Sindicato y el Gerente General de la EMV

De acuerdo a lo expresado por el Gerente General de la Empresa Ing. Teodocio Ayllón el Horno Volatilizador 2 fue prácticamente reconstruido y reportará un beneficio a la Empresa, de aproximadamente \$us 150.000 por día.

El Horno Volatilizador 2 fue rehabilitado en su totalidad, en un tiempo aproximado de 5 meses, con una inversión de Bs. 638,468.8 y el decidido aporte de trabajadores y técnicos de la Empresa .



Trabajadores del área de Mantenimiento que trabajaron en la rehabilitación del Horno Volatilizador 2 dirigidos por el Ing. Juan López

La función de este Horno es recuperar el estaño de las escorias y los concentrados de Baja Ley, mediante la volatilización del SnO_2 a SnS y viceversa, a altas temperaturas, de ahí la generación de polvos de estaño con leyes superiores a 65%.





Entrega de ofrenda en el Horno Volatilizador 2 a cargo de Sindicato, Ejecutivos de la EMV y técnicos responsables de la obra

El reinicio de operaciones del Horno Volatilizador 2 fue acompañado de la ofrenda de una mesa ritual a la Pachamama, a cargo de los trabajadores del área, el Sindicato Mixto de Trabajadores Metalurgistas y la Gerencia General de la EMV.

La rehabilitación de este Horno, responde a la política de mejora continua que lleva adelante la actual administración a la cabeza del Ing. Teodocio Ayllón Quispe.

