

RAMIRO SÁNCHEZ MONTALVO

Técnico Siderúrgico

SEMBLANZA

Con más de 43 años de experiencia en la industria siderúrgica, **Ramiro** se ha destacado como uno de los principales impulsores en el desarrollo y modernización de la fabricación de acero en hornos eléctricos. Su trayectoria inició en **1972** como **Operador de Horno Eléctrico** en **Ternium México (antes Hylsa de México)**, donde fue testigo y parte activa de la transformación de la industria siderúrgica, desde los procesos manuales hasta la automatización avanzada de los hornos actuales.

Egresado como **Técnico en Siderurgia** por el **Instituto Tecnológico de Saltillo**, su capacidad técnica y liderazgo lo llevaron a ocupar posiciones de alta responsabilidad como **Jefe de Hornos** en distintas plantas de Ternium, incluyendo **Planos Guerrero, Largos Norte y Puebla**, donde supervisó las operaciones de hornos eléctricos de gran capacidad. Fue clave en la transición de hornos de corriente alterna a hornos de corriente directa, un cambio que significó un importante avance tecnológico para la compañía y la industria.

Su experiencia no solo se limita al ámbito nacional, sino que ha asesorado en proyectos técnicos de envergadura internacional en países como **Argentina, Brasil, Malasia** e **Irak**, donde ha compartido su vasto conocimiento en la optimización de la vida útil de refractarios y la capacitación de personal en la operación de hornos eléctricos.

Gracias a su experiencia, ha sido un referente en la implementación de nuevas tecnologías y procesos eficientes en la producción de acero líquido, contribuyendo al crecimiento y evolución de la industria siderúrgica a nivel global.