

RAMIRO SÁNCHEZ MONTALVO

Técnico Siderúrgico

Correo electrónico:
sanchezmontalvo@hotmail.com

Celular: 2221120626

Residencia: Puebla, Pue.

Fecha de nacimiento: 17 abril 1955

LOGRO PROFESIONAL DESTACADO

Haber sido parte del desarrollo tecnológico en la fabricación de acero líquido en hornos eléctricos, desde mis inicios en 1972 donde los hornos funcionaban sin sistema de extracción de humos y polvos y la operación era prácticamente manual, no existía el horno cuchara ó LF, hasta la fecha actual donde los hornos prácticamente operan en forma automática.

ESTUDIOS

Técnico en Siderurgia por el Instituto Tecnológico de Saltillo, egresado en 1972.

EXPERIENCIA LABORAL

Ternium México (antes Hylsa de México)

43 años de experiencia en el departamento de Aceración. En este tiempo desempeñé los siguientes puestos:

Jefe de hornos en Ternium Planos Guerrero, San Nicolás de los Garza N.L., de 2013 a 2015

Jefe de Hornos en Ternium Largos Norte, Apodaca N.L., de 2011 a 2012

Jefe de Hornos eléctricos en Ternium Puebla, de 2006 a 2010

Jefe de Refractarios y patio de chatarra, Puebla, 1986 a 2006

Técnico de procesos Hornos, Puebla, de 1982 a 1986

Jefe de turno de Hornos eléctricos, Puebla, de 1975 a 1982

Operador de Horno Eléctrico, Puebla, de 1972 a 1974

En el período de 1972 a 1998 se fabricaba acero Líquido en hornos de corriente alterna, a partir de 1998 se cambió a Hornos de corriente directa, en Ternium Guerrero un horno de 160 ton con un electrodo y 3 ánodos y otro horno de 200 ton con dos electrodos y 4 ánodos, en Ternium Puebla un horno de 200 ton con dos electrodos y 4 ánodos.

ASESORÍAS TÉCNICAS EN EL EXTRANJERO

- **Ternium Siderar**

País y año: Argentina, 2007

Ciudad: Buenos Aires, Rosario y San Nicolás

Visita a Tenaris en Ciudad de Campana

Objetivo: Reunión de refractoristas para intercambiar experiencias.

- **Compañía Gerdau**

País y año: Brasil, 2003

Ciudad: Salvador Bahía

Duración: 3 meses

Objetivo: Mejorar la vida refractario del horno para incrementar la disponibilidad del horno.

- **Megasteel Sdn. Bhd.**

País y año: Malasia, 2000

Ciudad: Banting, Selangor

Duración: 3 meses

Objetivo: Capacitar al personal en Operación de horno de corriente directa marca Fuchs y con precalentamiento de chatarra en proceso Shaft.

- **State Company for iron and steel plant**

País y año: Iraq, 1990

Ciudad: Basrah y Khor Al Zubair

Duración: 6 meses

Objetivo: Capacitar al personal operativo en la fusión del Fierro Esponja producto del proceso HYL.