

ING. OTTO RAMÍREZ P.

Teléfono: 9 50442396 – E-mail: otto_rpa@hotmail.com / ottorpa@gmail.com

Nombre:	Otto A. Ramírez P.
Fecha de Nacimiento:	27/11/1973
Dirección:	Fernández Concha 105, Dpto. # 806 - Ñuñoa.
Ciudad:	Santiago – Región Metropolitana
RUT:	25.342.762-0

Profesional con experiencia en Optimización de Procesos, Gestión de Proyectos, Sistemas de Calidad y Control de Calidad. A través de mi carrera pude desarrollar competencias en: Mejora continua, 5s, Control Estadístico de Procesos, EHS, HAZOP, Estudios de factibilidad, Planificación, Puesta en marcha y Comisionamiento.

Experiencia Profesional

04/2014 – 10/2015 **Empresa:** CVM – PDVSA Industrial

Cargo: Coordinador de Optimización de Procesos & Calidad

Reporta a: Gerente General de Operaciones

Principales responsabilidades:

- Responsable de las áreas de Optimización de Procesos, Control de Calidad, Sistemas de Calidad y Laboratorio.
- El Objetivo fundamental, era el control y seguimiento del proceso a través del establecimiento de KPIs. La implementación y ejecución pruebas y mejoras por medio de metodologías de mejora continua, optimización de procesos y activos. Ejecución y validación de muestras y confirmación metrológica. Estandarización de los procesos, normativas de calidad, seguridad y medio ambiente de una manera integral fundamentados en el sistema de gestión integrado y en las normas ISO9001, ISO14001, OHSAS18001 e ISO/IEC17025.

01/1999 – 12/2012 **Empresa anterior:** MLdN - AngloAmerican

Cargo: Jefe de Operaciones (05/2005 – 12/2012)

Reporta a: Gerente de Operaciones

Principales responsabilidades:

- Objetivos en función de la gestión de la producción, presupuestos, seguridad y ambiente por medio del monitoreo de los principales indicadores de producción y la evaluación de los planes de acción para desviaciones o fallas que se presenten, manteniendo el enfoque en la mejora continua y optimización del proceso. Evaluación de riesgos, identificación de peligros y participación en la investigación de incidentes a través de diferentes metodologías de análisis de causa para evitar su recurrencia. Coordinación de actividades de mantenimientos preventivos y correctivos.

Cargo: Jefe de Optimización de Procesos (01/1999 – 04/2005)

Reporta a: Gerente de Operaciones

ING. OTTO RAMÍREZ P.

Teléfono: 9 50442396 – E-mail: otto_rpa@hotmail.com / ottorpa@gmail.com

Principales responsabilidades:

- Dentro de sus objetivos estaba la realización de estudios técnicos, con el fin de evaluar posibilidades de mejoras y optimizar las operaciones mediante el uso de metodologías de mejora continua y de gestión de desperdicios; así como la información relativa a la relación costo-beneficio de los estudios realizados e implementación de mejoras en el proceso. Los análisis de tendencias, frecuencia y seguimiento de todo el proceso como herramientas en función de conocer la influencia de cada elemento o subproceso en el resultado final.

Formación Académica

Ingeniero Metalúrgico - Universidad Central de Venezuela (UCV), Caracas, Venezuela, 1998 - *Segundo puesto de promoción.*

- UCV: puesto 18 entre las mejores 20 universidades de Latinoamérica (año 2016). Clasificación realizada por Quacquarelli Symonds (QS).

Idiomas

- **Inglés:** avanzado
- **Portugués:** avanzado

Cursos y Entrenamientos:

- Sistema de Gestión Integrados - Bureau Veritas
- Incertidumbre de la medición y Control estadístico de la calidad – L&S Consultores.
- Calibración de equipos de medición y Trazabilidad de la medición - L&S Consultores.
- Programa de Formación Gerencial – IESE
- Programme for Management Excellence – Universidad Adolfo Ibáñez – Chile.

Reconocimientos:

- Programa Aplausos 2011 – Ganador – Categoría: SUSTENTABLE – Enfoque operacional alternativo.
- Programa Aplausos 2011 – Ganador – Categoría: SUSTENTABLE – Uso de materiales de diferente calidad.

Otros

Conceptos y experiencia en el desarrollo de proyectos de menor, mediana y gran escala.

Participación en procesos de comisionamiento de nuevos equipos, sistemas e instalaciones y en procesos de puesta en marcha a través de protocolos de arranque y de adecuación a características de diseño.

Experiencia técnica en la industria minera-metalúrgica en procesos piro metalúrgicos.