

PABLO A. ZUÑIGA SALAS

10 de enero de 1985
Casado
Chileno

Experiencia en
Gestión de Activos
y Mantenimiento

Experiencia en Lean
Management y
Operaciones

PROFESIONAL DEL AREA DE GESTIÓN DE ACTIVOS Y MANTENIMIENTO

Ingeniero altamente motivado y orientado en conseguir resultados en áreas de mantenimiento y gestión de activos, mediante sistemas Operativos, gestión de procesos, el auto desarrollo y la generación de talento dentro de los equipos de trabajo, generando ambientes de confianza y comunicación efectiva.

Pedro Aguirre Cerda 900, Rinconada de Los Andes, Chile
Pablo.azs@gmail.com
+56 9 74781050

Superintendente de Confiabilidad y Mejoramiento, Minera Antucoya, Antofagasta Minerals S.A., julio 2017 - Actualidad

Responsable del área de confiabilidad y mejoramiento de minera Antucoya, reportando al gerente de mantenimiento. A cargo de equipo multidisciplinario de ingenieros y técnicos, orientados en realizar análisis del desempeño y productividad de los activos, realizando mejoramiento continuo a través de la eliminación de defectos, el mejoramiento de las estrategias y políticas de mantenimiento y el cambio a través del ciclo de vida. Por otra parte, el rol y su ejecución, demanda un alto grado de gobernancia, identificación de brechas y mejoramiento, sobre los procesos que permiten eficientar y generar sinergias en las interacciones entre las distintas unidades funcionales dentro de mantenimiento y fuera de este. Al igual que en cargos anteriores, se destaca una un liderazgo transformacional y participativo, sustentado en la gestión de competencias y el desempeño basada en KPIs con metas claras, foco en los procesos y el mejoramiento a través de la innovación. 16 Ingenieros a Cargo

Superintendente de Confiabilidad, Codelco Andina, mayo de 2016 – junio 2017

Responsable de la generación de planes y estrategias de mantenimiento preventivo y predictivo, análisis de fallas y eliminación de defectos, para la gestión de activos de la gerencia, abarcando plantas de chancado, molienda, flotación, espesamiento y Concentraducto, permitiendo lograr una configuración de confiabilidad y disponibilidades adecuadas, asegurando el cumplimiento de estándares y normas. A cargo del monitoreo de condiciones, con la misión de maximizar la eficiencia en el mantenimiento y prevenir fallas futuras. Orientación en el desarrollo de las capacidades del equipo para la resolución de problemas, fomentando el trabajo en equipos multidisciplinarios, con el objetivo de promover la búsqueda de soluciones integrales que permitan acelerar la captura de impactos, con una aplicación constante de un enfoque LEAN en los procesos de gestión. 7 Ingenieros y 8 técnicos a cargo.

Líder de Equipo de Cambio Lean, Codelco Andina, junio de 2015 - mayo 2016

Líder del equipo de agentes de cambio en el proceso de transformación - implementación de Lean Management junto a la consultoría de Mckinsey, siendo el responsable del feedback y coaching a superintendentes y gerente del área en conductas y herramientas Lean y Problem Solving. Altamente enfocado en la modelación de un liderazgo transformacional, motivando al personal de la gerencia en la búsqueda del mejoramiento a través de la resolución de problemas de una forma participativa a todo nivel. Responsable de diseño e implementación de sistemas operativos de confiabilidad, planificación, Ingeniería de procesos y operaciones plantas logrando aumentos en las utilidades de plantas de chancado de un 5% y un aumento en el OEE de un 4%. Reporte directo a Gerente de Plantas. 8 ingenieros a cargo.

Superintendente de Automatización, Instrumentación y Electricidad en Codelco, Codelco Andina, marzo de 2013 - junio de 2015

Experiencia en Mantenimiento y Control de Procesos de Operaciones	<p>Responsable del diseño y consolidación de la superintendencia creada a fines del año 2012, siendo responsable de gestionar la disponibilidad y confiabilidad, mediante la definición de las estrategias de mantenimiento, la planificación, programación y finalmente ejecución del mantenimiento, de los sistemas de control automático, instrumentación y electricidad. Algunos hitos relevantes son la creación de un simulador dinámico planta SAG, reemplazo de CCM y controladores por cumplimiento de ciclo de vida, montaje y puesta en servicio de sistema de protección contra corte de cintas por criticidad del modo de falla. Reducción de una 5% del costo en 2014 y 2015. Aumento de disponibilidad mediante la gestión de cumplimiento de planes preventivos y <<tool time>> trabajadores. Diseño y ejecución de internalización de 130 técnicos para actividades de mantenimiento mecánico, eléctrico e instrumental. Líder de proyecto de <<Evaluación de madurez del mantenimiento plantas según PAS55>> año 2014. Reporte directo a Gerente de Plantas. 12 ingenieros y 122 técnicos a cargo.</p>
Experiencia en Mantenimiento	<p>Jefe de Mantenimiento Eléctrico/ Instrumental, Codelco Andina, marzo de 2012 - marzo de 2013</p> <p>Supervisor a cargo de la administración y mantenimiento de los sistemas de control, eléctricos e instrumentales en planta concentradora, flotación, espesadores de relave, concentrado y concentrado, y responsable de la gestión, proyección y optimización de costos del área. Algunos hitos relevantes fueron actualizar los planes de mantenimiento basado en RCM, generar protocolos de calibración y monitoreo de instrumentación analítica (densímetros y medidores de pH), actualizar los enclavamientos de seguridad y de procesos de acuerdo a los riesgos de los modos de falla operacionales. 27 técnicos a cargo.</p> <p>Supervisor de Mantenimiento Instrumental, Codelco División Andina diciembre de 2010 - febrero de 2012</p> <p>Supervisor a cargo del mantenimiento, desarrollo y gestión de los sistemas de control automático de procesos e instrumentación planta concentradora, flotación y espesadores. 13 técnicos a cargo.</p>
Otras Experiencias	<p>Ingeniero de Proyectos, Asinpro S.A., abril de 2010 - diciembre de 2010</p> <p>Proyectos de automatización, filosofías de control, Field Service e integración de sistemas Siemens.</p>
Aptitudes	<p>Lean Management - RCM /RCA - RMES - Técnicas estadísticas de Análisis de Confiabilidad (Weibull, Jack Knife, Pareto, etc.) - SAP PM - Planeamiento estratégico - Automatización – Feedback y Coaching - Mantenimiento y planificación</p>
Educación	<p>Programa Desarrollo de Líderes de Mantenimiento, 2018, AMSA – UAI CORPORATE</p> <p>Entrenamiento Lean Management, 2015, Mckinsey</p> <p>Certificación Lean Enterprise, 2013. Centro de Excelencia en Gestión de la Producción GEPUC, UC</p> <p>Diplomado de Gestión de Activos y Mantenimiento, 2011. Universidad Federico Santa María.</p> <p>Ingeniero Civil Electrónico, 2003 al 2008. Universidad de Concepción, aprobado con distinción máxima.</p>
Idiomas	<p>Inglés Avanzado/Fluido (Escrito/Hablado)</p>
Intereses/Hobbies	<p>Lectura y autodesarrollo- familia y amigos - fotografía - surf y otros deportes</p>
Referencias	<p>Disponibles a Solicitud</p>

|