# Ingeniero Mecánico-Colegiado 04 años de Experiencia Laboral



DATOS PERSONALES	
Nombre	Silva Tenorio Luis Alberto
Domicilio	Jr Huacho 649 - Urbanización Santoyo - Distrito El Agustino
Edad	29 años
DNI	41906860
Mail	luallast@gmail.com
Telef	Claro <b>993077359</b> / Movistar <u>968975187</u>

### PERFIL PROFESIONAL

## Descripción General

Profesional Colegiado de Ingeniería de Mecánica, perteneciente al tercio superior de la Universidad Nacional del Callao, peruano de 29 años con experiencia en gestión de proyectos de ingeniería, aplicando metodologías PMI (Project Management Institute). Resultados exitosos mediante liderazgo empresarial, iniciativa, motivación y cumplimientos de objetivos. Habilidad para análisis, innovación y toma de decisiones trabajando en equipo y bajo presión, me adapto fácilmente a los diferentes entornos de trabajo, así como, a los requerimientos y exigencias de las organizaciones modernas que buscan alcanzar altos desempeños en términos humanos y productivos.

## **FORMACION ACADEMICA**

### UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Mecánica –Energía

Especialidad- Ingeniería Mecánica (jul 2003-dic 2009)

Egresado en Diciembre de 2009

Titulado en Septiembre de 2011

Colegiatura Marzo 2013 Cip: 144903

Diplomado en Gerencia de Proyectos PMI PUCP (Cursando) Mayo 2013-junio 2014

2013 feb/Octub	GERDIPAC INDUSTRIAL EIRL		
Cargo	Residente de Obra /Gestión y Control de Proyecto		
Función	Planeamiento y Ejecución en Proyectos de Instalación Aislamiento Térmico en la planta de procesamiento de gas <b>EPC 30</b> Planeamiento y Ejecución en Proyecto de Montaje de Tanques Empernados <b>Planta de Procesamiento de Gas Camisea-Convención-Cuzco</b>		
Actividades	<ul> <li>Definición de Alcances. Lista de Entregables. Criterios de aceptación.</li> <li>Llevar el control de los presupuestos ofertados vs presupuestos de obra (Curva S)</li> <li>Seguimiento y control de los avances de obra diaria (Diagrama de Gant)</li> <li>Comparar el avance obra real vs el planificado (Análisis de rendimiento)</li> <li>Realizar informes semanales y mensuales de obra</li> <li>Realizar las valorizaciones mensuales de obra para el cliente</li> <li>Reuniones con los departamentos para determinar los avances de obra , buscar</li> </ul>		

EXPERIENCIA LABORAL			
2012marzo/dic	MGA INGENIEROS CONTRATISTAS SAC		
Cargo	Residente de Obra		
Función	Planeamiento y Ejecución en Proyectos METALMECANICOS  U.M.Minera Suyamarca-Grupo Hochschild Mining-Ayacucho		

Actividades	-Elaboración de Presupuestos en Proyectos Metalmecánicos con la aplicación del software de presupuestos S10 ERP -Gestionar-Monitorear las variaciones de los presupuestos ofertados vs presupuestos de obra (Elaboración y Monitoreo de la Curva S) -Seguimiento y control de los avances de obra diaria (Diagrama de Gant con la aplicación de software de gestión de proyecto MS Proyect o Primavera P6) -Comparar el avance obra real vs el planificado (Análisis de rendimiento-Análisis de proyecciones – Índices de Variaciones e Índices de Desempeño) -Análisis y control de costos de partidas incidentes dentro el proyecto (Mediante la comparación de las líneas de bases actualizadas) -Análisis de índices de productividad -Realizar revisiones de ingeniería durante la ejecuciónElaboración de informes semanales y mensuales de obra -Realizar las valorizaciones mensuales de obra para el cliente -Reuniones con los departamentos para determinar los avances de obra , buscar variaciones , tomar acciones correctivas y gestionar los cambios en las línea de Base -Elaboración de los expedientes técnicos del proyecto

2011feb/12	GERDIPAC INDUSTRIAL EIRL		
Cargo	Supervisor/Gestión y Control de Proyecto		
Función	Planeamiento y Ejecución en Proyectos de Instalación Aislamiento Térmico en la planta de procesamiento de gas <b>EPC 21</b> Planeamiento y Ejecución en Proyecto de Montaje de Tanques Empernados <b>Planta de Procesamiento de Gas Camisea-Convención-Cuzco</b>		
Actividades	- Definición de Alcances. Lista de Entregables. Criterios de aceptaciónLlevar el control de los presupuestos ofertados vs presupuestos de obra (Curva S) -Seguimiento y control de los avances de obra diaria (Diagrama de Gant) -Comparar el avance obra real vs el planificado (Análisis de rendimiento) -Realizar informes semanales y mensuales de obra -Realizar las valorizaciones mensuales de obra para el cliente -Reuniones con los departamentos para determinar los avances de obra , buscar variaciones , tomar acciones correctivas y gestionar los cambios en las línea de base		

2010 jul-dic	GZC INGENIEROS SAC
Cargo	Supervisor/Montaje Mecánico
Función	Supervisor en el montaje mecánico de estructuras de equipos y torres de alta tensión Subestaciones Eléctricas Kiman Ayllu –Yuracmarca-Huaraz
Actividades	-Interpretación de planos mecánicos -Verificación de los materiales estructurales en plano -Elaboración, verificación y ejecución de los procedimientos de montaje según el contexto operacional -Dirigir la ejecución de las actividades de montaje -Asegurar el suministro oportuno de los materiales requeridos -Proponer y programar el mantenimiento preventivo de los equipos de izaje -Planificar y controlar los rendimientos y productividad logradas en el proyecto

2010 mar-jul	HAUG SA
Cargo	Supervisor/Control de Calidad
Función	Inspeccionar defectos en la soldadura END
Actividades	-Interpretación de Planos y Especificaciones Generales -Interpretación de los Especificaciones de Procedimiento de Soldadura -Efectuar el control de recepción de los materiales de soldadura -Verificar la preparación de la soldadura -Efectuar la inspección visual de la soldadura y el control dimensional de los cordones de soldadura de acuerdo a los códigos y especificaciones aplicables -Coordinar la ejecución de los END -Proceder a la certificación y liberación final de la junta soldada

HABILIDADES			
Control de Calidad / Soldadura			
Habilidades	Conocimiento de normas y aplicación de END		
Experiencia	Inspección en la fabricación y montaje Tanques Empernados		
Logro	Desarrollo eficiente en la consecución y entrega del servicio		
Montaje Mecánico / Estructuras de soporte			
Habilidades	Interpretación de planos mecánicos		
Experiencia	Montaje mecánico de estructuras en subestaciones eléctricas		
Logro	Ejecución del proyecto con las normas y protocolos establecidos		
Gestión y Control de Proyecto / Instalación de Aislamiento Térmico			
Habilidades	Capacidad de gestión y utilización de programas de gestión		
Experiencia	Instalación de Aislamiento térmico en tubería de gas y equipos		
Logro	Realización del Proyecto con estándares de calidad e incremento de cartera de clientes satisfechos y socios estratégicos en la generación de portafolios de proyectos		
Gestión y Control de Proye	cto / Proyectos Metalmecánicos		
Habilidades	Capacidad de gestión y utilización de programas de gestión		
Experiencia	Ejecución de Proyectos Metalmecánicos		
Logro	Superar los objetivos en costo y utilidad en el proyecto ,mediante Implementación de metodologías en la gestión de proyectos basados en el PMI		

Cursos Complementarios	Descripción	Centro de Estudios
Idiomas	Ingles nivel Intermedio	Privateacher
Informática	Manejo y Dominio del entorno Windows XP	Computronic
Software de Diseño	Autocad Nivel Avanzado-UNI Autodesk Nivel Avanzado-UNI	Universidad Nacional de Ingeniería ( UNI )
Software de Presupuestos	Modulo de Presupuestos Versión ERP-S10PERU	S10 PERU
Software de Gestión , Planificación y Control de Proyecto	MS Project 2010 y Gestión de Proyectos Primavera P6 versión 7 , ORACLE Manejo WBS Chat Pro	TECSUP UNI UNI
Capacitación en Gestión de Proyecto	Programa de Especialización en Gerencia de Proyecto-UNI enfocados en el PMI / PMBOK <b>Planeamiento mediante la lookhead Schedule</b>	Universidad Nacional de Ingeniería ( UNI )
Seminario de Actualización en Gestión y Planeamiento	Planeamiento y Control de la Producción y Mantenimiento	GBC Ingenieros SAC — Consultoría Empresarial
Capacitación en Mantto Industrial	Programa de Mantenimiento Industrial	Universidad Nacional del Callao
Capacitación en Soldadura	Curso de Inspección de Soldadura	IPEN
Capacitación en Seguridad Industrial	Curso en Seguridad Minera DS 055 2010 EM	TECSUP