

HENRY LESTER FIGUEROA SANABRIA

Av. José de la Mar 469 - Comas
Telf. 5368444 / MOV: 952051503 RPM: #0008873 / RPC: 992686435
he_fisa@hotmail.com
29 años



Ing. Mecánico Titulado y colegiado, Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica.

EXPERIENCIA APLICATIVA

Sólidos Conocimientos en Procesos de Soldadura SMAW, GMAW, FCAW y GTAW
Conocimientos del código ASME Sección VIII, IX y V.
Conocimientos del código API 650
Conocimientos del código AWS D1.1
Dominio AUTOCAD 2010
Dominio en Lectura de planos Mecánicos, Piping y Estructural.
Sólidos conocimientos en MS-PROJECT 2007
Sólidos conocimientos en MS-EXCEL 2010
Conocimientos del PMI - PMBOK

ESTUDIOS

Febrero 2013 **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**
• Ingeniero Mecánico
(Titulado en Ingeniería Mecánica)
Mayo 2014 **COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU**
• Colegiatura CIP

EXPERIENCIA LABORAL

11/2012 hasta Actualidad **INVERSIONES ARENAS DEL SUR SAC.**

Constructora, Ejecución de Obras civiles y Mecánicas

- Área : Jefatura de Producción
- Cargo : Jefe de Planta y Obras Mecánicas
- Funciones:

Elaboración de metrados, análisis de Costos, Presupuestos, Ingeniería básica y de detalle de Estructuras Metálicas, Planeamiento de Producción en Planta y Obra.

Control de Proyecto, Elaboración de curvas S, Planeamiento y Ejecución del Mantenimiento de Equipos y Máquinas de Planta. Supervisión de Trabajos en Ejecución desde la Seguridad, Calidad y tiempos de entrega, Valorizaciones a los clientes.

Evaluación y Contratación de *Subcontratistas*, *Supervisión de Contratistas*, *Valorizaciones* a Subcontratistas.

Negociación y Cierre de Proyectos con los Clientes.

- Personal a Cargo:
55 personas Operarios (Entre planta y Obras)
03 Ingenieros

07/2012 10/2012 **COSAPI INGENIERIA Y CONSTRUCCION.**

PROYECTO: Obras Civiles y Montaje Electromecánico para la instalación del equipo HPGR y sistema de fajas para la Planta Concentradora de Cuajone – Southern Perú Copper Corporation

- Monto Contrato: S/. 27,354,215
- Localidad : Moquegua
- Área: Construcción
- Cargo: Ing. de Producción Mecánico.

- Funciones:

Desarrollo y Ejecución del Montaje Mecánico, Piping y Estructural, planeamiento de Equipos y Mano de Obra de acuerdo al Avance del Proyecto, Realización de Procedimientos e Instructivos de Obra, formulación de RFI's, Elaboración del Sustento para Valorización, Programación Real de las Obras Mecánicas, Reportes Semanales, Mensuales, Tree Week Look Ahead y Control del Presupuesto asignado en la ejecución de Obra.

- Personal a Cargo:

55 personas Operarios (Entre planta y Obras)

03 Ingenieros

01/2011 06/2012

TÉCNICAS METÁLICAS ING.

Metalmecánica dedicada al diseño, fabricación y montaje de Estructuras Metálicas así como a la Gerencia y Ejecución de Proyectos de Construcción Civiles y Electromecánicos.

- Área: Planeamiento y Control de Producción.

- Cargo: Ing. de Planeamiento y Control de Producción.

- Funciones:

Ejecución y Supervisión de Proyectos, Fabricaciones en planta, Pre montajes. Asignación de carga de Trabajo, Control de la Producción, Valorizaciones y sustento al Cliente.

- **Proyectos a cargo:**

- Adicionales XSTRATA BECHTEL.

Monto Contrato: S/. 115,000.00

- Ampliación Antamina

Cliente: AKER SOLUTIONS

Monto Contrato: S/. 8,650,000.00

- Ampliación Planta Atocongo Cementos Lima

Cliente: CONSORCIO ATOCONGO

Monto Contrato: S/. 7, 950,000.00

10/2010 12/2010

TÉCNICAS METÁLICAS ING.

Metalmecánica dedicada al diseño, fabricación y montaje de estructuras Metálicas así como a la Gerencia y Ejecución de Proyectos de Construcción Civiles y Electromecánicos.

PROYECTO: MINERA ANTIMINA-PROYECTO DE EXPANSIÓN

OBRA: CC-01 - SANEAMIENTO Y REUBICACIÓN DE OFICINAS Y TALLERES

- Localidad : Huaraz – San Marcos

- Área: Oficina Técnica.

- Cargo: Ing. de Planeamiento y Presupuestos.

- Funciones:

Control e Informes del Proyecto mediante Curva S y demás índices de Gestión, Reportes de avance de proyecto y horas consumida por el proyecto, Metrado, Costos y Presupuestos Adicionales del Proyecto.

Monto Contrato: US\$. 7, 877,738.90

03/2010 09/2010

MEGA ESTRUCTURAS S.A

Metalmecánica dedicada al diseño, fabricación y montaje de Estructuras metálicas, Tanques, torres de alta tensión y comunicación, Estructuras para Subestaciones Eléctricas, Naves Industriales, Techos parabólicos.

- Área de Proyectos y desarrollo en Ingeniería.

- Cargo: Ing. de Proyectos y Control de Producción.

- Funciones:

Realización de Ingeniería básica, ingeniería de detalle, Metrado,

02/2010 03/2010	COTECNO SRL Metalmecánica dedicada al Aislamiento Térmico y Acústico Así como fabricación y Montaje de juntas de Expansión y Estructuras Metálicas. <ul style="list-style-type: none"> • Área de Ingeniería y Proyectos • Cargo: Ing. de Planeamiento y Presupuestos • Funciones: Realización de Presupuestos y Supervisión de obras en Lima.
03/2009 02/2010	AMERICAN GLASS PRODUCTS COMPANY Transnacional dedicada a la fabricación y transformación de vidrios Arquitectónicos, Automotrices y Blindados automotrices. <ul style="list-style-type: none"> • Departamento de Ingeniería • Cargo: Asistente de Ingeniería. • Funciones: Diseños Autocad, Elaboración de Planos para fabricación, Fichas Técnicas para Producción y Diseño de accesorios metálicos.
01/2007 04/2007	SERVICIO INDUSTRIAL EL AMIGO E.I.R.L (PUERTO MALDONADO – MDD) Metalmecánica dedicada al Mantenimiento, Soldadura y Tornería para el Sector Minero, Maderero e industrial. <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor de Producción. • Funciones: Realicé ajustes y mejoras en la fabricación y mantenimiento de bombas centrífugas.

CURSOS Y DIPLOMADOS:

12/2013 hasta Actualidad	DIPLOMADO EN GERENCIA DE PROYECTOS Y CALIDAD (EN PROCESO)	(MES)
	Pontificia Universidad Católica del Perú - PUCP	
04/2010	MICROSOFT PROJECT 2007	(20 HR)
	Universidad Nacional Ingeniería	
02/2010	MÓDULO DE OFIMÁTICA	(20 HR)
	Universidad Nacional del Callao	
11/2009	TEKLA STRUCTURES V-13	(24 HR)
	Universidad Nacional Ingeniería	
08/2009	SOLIDWORK 2009	(40 HR)
	Universidad Nacional Ingeniería	
05/2008	AUTOCAD 2008 NIVEL II (2D)	(20 HR)
	Universidad Nacional Ingeniería	
03/2008	AUTOCAD 2008 NIVEL I (2D)	(20 HR)
	Universidad Nacional Ingeniería	
02/2008	PROCESO DE SOLDADURA SMAW	(30 HR)
	Universidad Nacional del Callao	
01/2008	INVENTOR 2008	(20 HR)
	Universidad Nacional del Callao	
09/2007	PROCESO DE SOLDADURA TIG (GTAW)	(30 HR)
	Universidad Nacional del Callao	
06/2007	PROCESO DE SOLDADURA MIG-MAG (GMAW)	(30 HR)
	Universidad Nacional del Callao	

02/2003

**ESPECIALISTA EN ENSAMBLAJE, MANTENIMIENTO Y
CONECTIVIDAD DE EQUIPOS DE CÓMPUTO. (120 HR)**
SENATI

SEMINARIOS:

08/2010	3º SIMPOSIUM SOLDADURA (10 HR) Pontificia Universidad Católica del Perú
11/2009	11º SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE SOLDADURA (10 HR) Universidad Nacional Ingeniería
11/2008	10º SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE SOLDADURA (10 HR) Universidad Nacional Ingeniería
09/2007	BUJÍAS NGK (4 HR) Universidad Nacional del Callao
06/2006	8º SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE SOLDADURA (10 HR) Universidad Nacional Ingeniería
11/2006	1º SIMPOSIUM INTERNAC. DE ACEROS ESPECIALES Y SUS TRATAMIENTOS TÉRMICOS ALUMINIO – COBRE BERILIO (10 HR) Universidad Nacional Ingeniería
11/2006	TRATAMIENTOS TÉRMICOS Y TERMOQUÍMICOS SELECT. (3 HR) Universidad Nacional del Callao

IDIOMAS:

Conocimiento Básico de Ingles
Conocimientos Básicos del Portugues

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS:

Domínio de MS Office 2010 (MS Project, Word, Excel, Outlook,
Power Point), Corel Draw.

SOFTWARE DE INGENIERÍA:

Dominio de Autocad 2010 2D, Nivel medio Inventor 2008, Solidwork
2009 y Tekla Structures V-13.

LICENCIA DE CONDUCIR:

Categoría A-1, N° Q43039050 (Fecha de Expedición: 28.07.2007).

REFERENCIAS PERSONALES:

-Ing. Crystian Pinedo	972842913	(COSAPI S.A.)
-Ing. Jorge Luis Infantas	997552398	(TECNICAS METALICAS ING.)
-Ing. Victor Fortuna	997552363	(TECNICAS METALICASING.)
-Ing. Luis Rodriguez	01-4849199	(MEGA ESTRUCTURAS S.A.)