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

435

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 : MoqueguaÁrea: 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

TÉCNICAS METÁLICAS ING. 10/2010 12/2010

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 ANTAMINA-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

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.

Realización de Ingeniería básica, ingeniería de detalle, Metrado,

03/2010 09/2010

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.

- 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.

- 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)

Metálmecanica dedicada al Mantenimiento, Soldadura y Tornería para el Sector Minero, Maderero e industrial.

- Supervisor de Producción.
- Funciones:

Realicé ajustes y mejoras en la fabricación y mantenimiento de bombas centrifugas.

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,	MANTENIMIEN	TO	Υ
	CONECTIVIDAD I	DE EQ	UIPOS DE CÓMPUT	O. (120 HF	₹)

SENATI

SEMINARIOS:

08/2010 3º SIMPOSIUM SOLDADURA (10 HR)

Pontificia Universidad Católica del Perú

11/2009 11° SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE SOLDADURA (10 HR)

Universidad Nacional Ingeniería

11/2008 10° SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE SOLDADURA (10 HR)

Universidad Nacional Ingeniería

09/2007 **BUJÍAS NGK** (4 HR)

Universidad Nacional del Callao

06/2006 8° SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE SOLDADURA (10 HR)

Universidad Nacional Ingeniería

11/2006 1ER SIMPOSIUM INTERNAC. DE ACEROS ESPECIALES Y SUS

TRATAMENTOS 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, Nº 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.)