CACERES ESCOBAR MOSHE OMAR

Jr. Tiahuanaco 659, Urb. Zarate - S.J.L- Lima

Teléfono Fijo: (051-01) 3746854 Teléfono Móvil: (051-01) 994531906

E-mail: ocacerescpt@gmail.com /o.caceres@pucp.pe

Brevete: Categoria A1

AFP Horizonte - CUSSP: 602271MCEE04

RUC: 10415280276



Profesional Bachiller Mecánico con experiencia en Proyectos EPC y EPCM del sector Construcción de Plantas de procesos para Minería, Petróleo y Energía. Amplio conocimiento de normas internacionales como ASME, API, AWS, AISC, SSPC, ASTM, ANSI, DIN, ISO.

Me desempeño como Fiscal, Inspector, Supervisor de obra para los trabajos de campo en las áreas de; Montaje de Equipos Mecánicos, fabricación y montaje de Estructuras Metálicas, Piping y Tanques, en las etapas de construcción, precommissioning, commissioning y puesta en marcha.

Adaptable al cambio con capacidad de trabajo en equipo, bajo presión y por objetivos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL LABORAL

❖ CONSULTORIA EN CONSTRUCCION (Marzo 2013 a la Fecha):

Asesoría Técnica y Supervisión de construcción para proyectos de fabricación y montaje de estructuras metálicas & equipos estáticos y rotativos.

* CONPROPET PERU SAC. (Mayo 2012 a Febrero 2013):

Coordinador de Proyecto del EPC - 23, Engineering, Procurement and Construction of TOPPING PLANT Project / LOTE 56 CAMISEA-MALVINAS en la ciudad de Cusco-Perú para el cliente PLUSPETROL.

Trabajos Realizados

- Superintendente de Obra Adjunto del proyecto EPC 23, Relevo del Superintendente de obra ONSHORE, durante los cuales ejecute los siguientes trabajos Montaje Mecánico de: 2 columnas de destilación; Topping y Stripper, 2 Skids con 8 Bombas horizontales ,2 Calentadores Tubulares, 2 Intercambiadores de Calor Verticales,2 Tanques Horizontals,1 Tanque Vertical, 2 Aeroenfriadores. Estructuras metálicas: Pipe rack, Plataformas y Estructura ligera. Piping: Montaje de Valvulas, tendido y soldeo de tuberías de acero al carbono, aleados e inoxidable. Electricidad: Montaje de sala de control, Instalación de Puesta a tierra, tendido de conduits y cables eléctricos & instrumentación. Civil: Construcción de zapatas y losas.
- Desde la base en Lima, seguimiento y control de la ejecución del proyecto, control de costos e adquisiciones, gestión de bienes y servicios del proyecto EPC-23.
- Coordinaciones de precomisionado & comisionado con subcontratas y vendors.

❖ POSCO Engineering & Construction Co. Ltd. (Febrero 2011 a Abril 2012):

Ingeniero Mecánico QA/QC para el proyecto KALLPA 830MW Combined Cycle Conversion Project en la ciudad de Lima-Chilca para el cliente KALLPA GENERACION SA.

<u>Trabajos Realizados</u>

- Supervisor responsable de la correcta ejecución y Calidad del proyecto, aprobación de procedimientos/ITP, pruebas y/o ensayos durante la construcción mecánica del proyecto.
 - Coordinación y liberaciones con cliente KALLPA GENERACION, Seguimiento y control al contratista SEIL Co Ltd. Responsable de los trabajos Mecánicos-Montaje Turbina de Vapor General Electric, 3 HRSG (calderas de Recuperación), Conversión de 2 Bypass Stack de Ciclo Simple a Ciclo Combinado,1 Air Cooler Condenser,33 Aeroenfriadores, 3 Tanques Techo Fijo API650, Puente Grúa, Bombas, TK pulmón, Filtros, Sist. HVAC y Consorcio SSK-SANTOS Responsable de los trabajos de Estructuras Metálicas (Naves Metálicas, Pipe Racks), Electricidad, I&C.
- Apoyo en labores de Precommissioning (equipos).

❖ LAGOS INDUSTRIAL SAC (Setiembre 2010 a Noviembre 2010):

Supervisor Mecánico responsable de Áreas de Filtrado y Flotación del proyecto MONTAJE MECANICO ELECTRICO CERRO LINDO FASE II-01 para la minera MILPO-Unidad Cerro Lindo en la ciudad de Chincha.

Trabajos Realizados

- Supervisor de los trabajos de montaje mecánico de Celdas de Flotación, Agitadores, Bombas verticales y horizontales, Sopladores de aire, Secadores de aire, Compresor de aire, Tanque Pulmón, Tolvas y Estructuras metálicas diversas.
- Supervisor de los trabajos de Piping en las áreas de Filtrado y Flotación de la unidad minera.
- Supervisor adjunto de los trabajos mecánicos en el área Molino de Bolas y Fajas Transportadoras.

❖ TECMONSAC Tecnología Construcción y Montajes (Abril 2010 a Setiembre 2010):

Ingeniero Residente de Obra del proyecto CONSTRUCCION Y MONTAJE DE ESTRUCTURAS METALICAS DEL HOSPITAL REGIONAL DE CAJAMARCA, en la ciudad de Cajamarca para el cliente SALFACORP.

Trabajos Realizados:

- Fabricación y montaje de estructuras metálicas de Techos para un área aproximada de 10000 m2.
- Fabricación y montaje de estructuras metálicas para plataformas, mezanines y puentes metálicos de 15m x 3m.

❖ SYASA PERU SAC (Julio 2009 a Febrero 2010):

Supervisor Electromecánico de Obra del proyecto PLANTA COMPRESORA CHIQUINTIRCA ,SISTEMA DE TRANSPORTE CAMISEA – EXPANSIÓN DE GN, en la localidad de Chiquintirca-Ayacucho para el cliente TGP Transportadora de Gas del Perú.

Trabajos Realizados:

- Supervisión de los trabajos de construcción y montaje del Consorcio Chiquintirca-TECHINT & GYM, en el área electromecánica; Estructuras Metálicas: edificios, parrales, plataformas, techos, puentes grúas, cobertura, Montaje Mecánico: 4 Turbinas a Gas SIEMENS, 4 Compresores Dresser Rand, bombas horizontales/verticales, turbocompresores, moto generadores, sistemas de HVAC y contra incendios, filtros horizontales separadores de gas, skids de mando, regulación y control, Electricidad: montaje de paneles, tableros eléctricos y tendido, conexionado eléctrico.
- Supervisión y gestión de labores de Precommissioning.

❖ ASTECH Technical Automation Service SA (Junio 2009 a Julio 2009): Supervisor Mecánico de Obra del proyecto ampliación de la planta de PROCTER & GAMBLE.

Trabajos Realizados:

- Supervisión de los trabajos de montaje mecánico de la nueva convertidora de papel.
- Montaje y ensamble de línea de ductos 6" a 20" en nuevo sistema de bombas y ventiladores de la nueva planta de Procter & Gamble.
- Montaje de un puente metálico de 13m x 2m en nueva convertidora de papel.

JR VERSAC Construcciones y Montajes Electromecánicos (Febrero 2008 a Marzo 2009):

Ing. Residente de Óbra de los proyectos de Ampliación y "PLANIFICACION, EJECUCION Y CONTROL DE TRABAJOS DE CONSTRUCCION POR SOLICITUD DE MODIFICACION DE PLANTA SMP's" en Refinería la Pampilla – REPSOL YPF.

Trabajos Realizados:

 Fabricación y Montaje de líneas de tubería de Acero al Carbono, Aleados (Cromo), Inoxidable, Recipientes a presión, Estructuras metálicas y trabajos eléctricos (tendido conexionado de bandejas y cables eléctricos, montaje de paneles y tableros, instalación de puesta a tierra, pozos a tierra, protecciones atmosféricas, etc.) en REFINERIA LA PAMPILLA.

SSK Montajes e Instalaciones SAC (Agosto 2007 a Diciembre 2007):

En el área de Montaje Mecánico, para el cliente MINERA YANACOCHA del departamento de Cajamarca.

Trabajos Realizados:

- Montaje y Ensamble completo de Equipos e Accesorios de los Espesadores, Agitadores del proyecto GOLD MILL de MINERA YANACOCHA.
- Montaje de las estructuras para Pipe Racks y Puentes del proyecto GOLD MILL de MINERA YANACOCHA.

❖ Técnicas Metálicas Ingenieros SAC (Febrero 2006 a Agosto 2007):

Supervisión de la producción de estructuras metálicas, pesadas, livianas, torres auto soportadas, puentes, plataformas de carga, tanques de almacenamiento, edificios y naves metálicas, etc.

Trabajos Realizados:

Supervisión de los procesos de producción para las obras:

- Fabricación de depósitos para almacenaje de Nitrato de amonio, reactivos, llantas y componentes en lagunas norte. (Minera Barrick Misquichilca SA).
- Fabricación del sistema de soporte de antenas de transmisión de TV VHF.(TV SAT)
- Fabricación de Estructuras Metálicas Marine Trestle. (SPCC-Southern Perú Corporation).
- Fabricación de Pórticos de turbina, soporte de tuberías-Proyecto Ventanilla, Plant Expansión.(TGP-Turbogeneradores del Perú)
- Fabricación de Postes de alumbrado de 13,20 y 24 metros de altura. (Philips Peruana SA).
- Fabricación de Torres Unipolares. (Napsa).
- Fabricación de Estructuras Metálicas para PCI II. (Minera Yanacocha SRL).
- Fabricación de Estructuras Metálicas para Ampliación del Taller de Mantenimiento Preventivo. (Minera Yanacocha SRL).
- Fabricación de Estructuras Metálicas para Fluor-RFQ Structural Steel Harmonic Filtres. (Fluor-Cerro Verde).
- Fabricación de Estructuras Metálicas para Cocina Central. (Minera Yanacocha SRL)
- Fabricación de postes de alumbrado. (Lima Airport Partners).
- Fabricación de Estructuras Metálicas, Primary Sulfide Project-PSP-108 Procurement Package-Cerro Verde SA. (Schuff Steel Company).
- Fabricación de Estructuras Metálicas para la construcción del Laboratorio de Medio Ambiente. (Minera Barrick Misquichilca SA).
- Fabricación de Estructuras Metálicas para la Ampliación del Taller de Mantenimiento de Equipo Pesado T-2.(Minera Yanacocha SRL)
- Fabricación de Estructuras Metálicas para JACK UP HEADER STEEL DRAWING. (Fluor).
- Fabricación de Estructuras Metálicas para Plaza Vea Lima tambo. (Constructores Interamericanos SAC).
- Fabricación y Montaje de Puentes Interoceánica Sur-tramo 3.(CONIRSA)
- Fabricación de Estructuras Metálicas para Sodimac-Ormeño. (L.V Salamanca Ingenieros Perú SAC).
- Fabricación de Estructuras UP GRADE-Tolva de Alimentación. (SPCC-Southern Perú Corporation).
- Fabricación de Estructuras Metálicas Planta RO, Pampa Larga. (Minera Yanacocha SRL).
- Fabricación de Estructuras Metálicas para el Proyecto Cerro Lindo. (Minera Milpo).
- Fabricación de Estructuras Metálicas para BLOCK 56-Camisea Expansión Project. (GYM SA-Graña y Montero).
- Fabricación de Estructuras Metálicas para Caja de silenciador y ductos de entrada a filtro de Turbina para la Central Térmica de Chilca. (PNEUMAFIL CORPORATION).
- Fabricación de estructuras de puentes para Tramo 3 de la Interoceánica (CONIRSA).
- Fabricación de estructuras metálicas para Tottus Quilca (Saga Falabella).
- Fabricación de Estructuras metálicas del muelle de Melchorita (Consorcio CDB).
- Fabricación de estructuras metálicas para el proyecto CHAPI Fase II. (Minera Pampa de Cobre-Milpo).
- Fabricación de estructuras metálicas para Espesador de Cono Profundo. (Dorr Oliver Eimco).

❖ Aviación Aeronaval (Agosto 2005 a Enero 2006):

En el área de MOTORES AEREOS, Practicante (mantenimiento de turbinas, compresores, reductores de velocidad, sistemas hidroneumáticos e hidráulicos, generador-arrancador, bombas, filtros, etc.).

Trabajos Realizados:

- Mantenimiento de aeronave Twin Other de la empresa Minera Barrick Misquichilca SA.
- Mantenimiento de aeronaves Turbo Hélice para la Marina de Guerra del Perú.

REFERENCIA PERSONAL

CONPROPET PERU SAC

Ing. German Monroy Cargo: Gerente General

Teléfono: 951090013

POSCO Engineering and Construction Co. Ltd

Mr. K.K. Kim Cargo: QA/QC Manager

Teléfono: 2021020

SYASA PERU SAC

Ing. Juan Flores Cargo: Jefe de RRHH

Teléfono: 4475553

JACOBS

Ing. Luis Caceres Cargo: Field Engineer

Teléfono: 997005853

MINERA YANACOCHA SRL.

Ing. Omar Mariluz N. Cargo: Jefe de Construcción

Teléfono: 976222959

REPSOL YPF

Ing. Carlos Vílchez F. Cargo: Ingeniero de Proyectos

Teléfono: 5172022 Anx: 2348

DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento : 05 de Octubre de 1982

Nacionalidad : Peruana Estado Civil : Casado DNI : 41528027

TITULOS ACADEMICOS

Bachiller en Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y la Pontificia Universidad Católica del Perú.

ESTUDIOS Y CAPACITACIONES

- DIPLOMADO EN GERENCIA DE PROYECTOS (BS GRUPO).
- DIPLOMADO INSPECTOR DE SOLDADURA (INSPECSOLD-PUCP).

CURSOS Y SEMINARIOS

- Curso de Informática Windows office, Word, Power point, Excel avanzado
- Curso de Visual Basic 6.0.
- Curso de AutoCAD 2005.
- Curso de Solid Works 2005.
- Curso de SAP 2000
- Curso de MS Project.
- Curso de Motores de Combustión Interna (San Marcos).
- Curso de Lubricación industrial (Tecsup).
- Curso de Mantenimiento Productivo Total TPM (Tecsup).
- Curso de Residente de Obra. (Instituto de Construcción y Gerencia).
- Curso de Identificación y Evaluación de Riesgos. (PUCP).
- Curso Gestión de Proyectos Aplicando los Fundamentos del PMBOK. (Colegio de Ingenieros de Lima).
- Curso de Alineación de precisión de ejes con sistema láser (SKF del Perú)
- Curso Taller Ms Project 2010 Aplicado al Seguimiento y Control de Proyectos (IST)
- Curso de Primavera P6.
- Seminario; Protección Catódica de Tanques de Petróleo y GLP. (Cedegas)
- Seminario; Colegio de Ingenieros de Lima.
 - Lean-Sigma: Integración de estrategias clase mundial para la mejora de la competividad.

Poka Yoke: Sistema para prevenir errores inadvertidos.

Nuevas Tendencias de las Normas ISO: 9000, 9004, 22000,26000 y 27000.

SIG: Sistemas Integrados de Gestión.

Memo-3GP: Sistema de Sugerencias.

Análisis de la cadena de valor del negocio desde la perspectiva de la calidad.

- Seminario; Fundamentos de un Sistema de Gestión de Calidad Basado en la Norma ISO 9001: 2000. (Técnicas Metálicas Ingenieros SAC.).
- Conferencia; Ingeniería de Virus Informáticos, ética y Fabricación. (Senati).
- Seminario; Directrices de supervisión para mejorar la productividad. (Colegio de Ingenieros de Lima)

IDIOMAS

- Ingles, Nivel Intermedio.
- Español, Nativo.