NOÉ JESÚS CALLE MENDÍVEL

Calle 2 Sur Mz. J Lt. 38 Urb. Santa María de Villaclub I.- Carabayllo, Lima - Perú

 *Cel. 51-1-986600170*

*Tlf. 51-1-244-7575*

 [ncallem@gmail.com](mailto:ncallem@gmail.com)

[http://ts2.mm.bing.net/th?id=HN.608027310329957910&w=169&h=155&c=7&rs=1&pid=1.7](http://www.bing.com/images/search?q=linkedin&FORM=HDRSC2#view=detail&id=1E558F7031B56248007404CB05B686831881E92C&selectedIndex=7) pe.linkedin.com/in/noecalle/

1. ***PERFIL PROFESIONAL****:*

Ingeniero Mecanico-Electricista (CIP 159847) de la Universidad Nacional de Ingeniería con experiencia laboral de 7 años como Supervisor Proyectos y QA/QC, Auditor interno ISO9001:2008, Supervisor de precommisioning/commisioning, Ing de Gestión de Calidad (planeamiento, implementación, mantenimiento) con experiencia en plantas industriales de Oil&gas y minería con experiencia en Supervisión en construcción y ampliación de plantas en funcionamiento, cumpliendo funciones en el área de electricidad(montaje de equipos, tendido/conexionado de cables, pruebas eléctricas), instrumentación(montaje, calibración, contrastación, prueba de lazos), mecánica (montaje de quipos, alineamiento), protección catódica (instalación, medición potencial) y en la Gestión de Proyectos (Implementación de sistemas de Calidad QA/QC y pruebas de precomisionado). Implementación de Planes de Calidad

Capacidad para trabajar en equipo, solución de problemas, toma de decisiones, dictado de capacitaciones, aprendizaje autodidacta.

Peruano, 30 años, proactivo, acostumbrado a trabajos en continua presión. Dominio de Office y software de ingeniería, Ingles técnico.

Conocimientos en:

* + - Gestión de Proyectos (PMI - PMBOK)
    - Gestión de la Calidad (Implementación, Planificación, Capacitación, mejora continua)
    - Plantas Gas Natural
    - Plantas de Minería
    - Sistemas de Instrumentación industrial

1. ***ESTUDIOS REALIZADOS****:*

**EDUCACIÓN SUPERIOR:**

* **XIX PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN DE CONOCIMIENTOS** Abr – Jul 2012

UNI- Universidad Nacional de Ingeniería

Facultad De Ingeniería Mecánica.

* **ESPECIALIZACION EN GESTION DE PROYECTOS**: 2011-2012

Universidad Europea Miguel Cervantes - UEMC (España)

* **INGENIERÍA MECÁNICA-ELÉCTRICA** : 2001-2006

UNI- Universidad Nacional de Ingeniería

Facultad De Ingeniería Mecánica.

* + **IDIOMA:**

Inglés, Nivel intermedio.

Inglés Técnico, nivel intermedio.

1. ***CONOCIMIENTO NORMATIVO***

* IEEE std. 80, 112, 141, 142, 400
* NFPA 70
* API RP 550
* NEC
* NACE
* ASME B31.3, B31.8
* ASME SECTION VIII, IX
* ISO 9001:2008

### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

* **COSAPI**

Cliente :Sede Central,Metro de Lima Línea 2 S.A

Proyectos :Línea 2 del Metro de Lima, Macroproyecto Pachacutec Saneamiento

Cargo : **Ing. de Calidad**

Periodo : May 14 – Feb 15

Ubicación : Lima

Funciones :

* Implementación del Sistema de Gestión de Calidad, Manual, Plan de Calidad
* Revisión de los documentos de Calidad del consorcio constructor EPC.
* **COSAPI**

Cliente :Minera Esperanza

Proyecto :Montaje Adelantado Suministro Agua Antucoya

Monto : US$ 14 millones

Cargo : Supervisor Calidad

Periodo : Feb 14 – Abr 14

Ubicación : Antofagasta – Chile

Funciones :

* Revisión técnica de procedimientos de construcción, Revisión de diseño e instalación de sistemas de aterramiento
* Gestion de documentación para el cierre (Dossier de Calidad, protocolos de pruebas).
* **COSAPI**

Cliente :Sedacusco

Proyecto :Ampliación de la Planta de tratamiento de aguas residuales – San Jerónimo

Monto :US$ 30 millones

Cargo : **Jefe de Calidad**

Periodo : Set 13 – Feb 14

Funciones :

* Implementación del sistema de calidad en el periodo de precom&comisioning y puesta en marcha de la ampliación de la Planta de tratamiento de agua – Sedacusco
* Supervisión de las instalaciones electromecánicas, transformadores, motores eléctricos de inducción, instrumentos hart, profibus, Emerson, siemens y pruebas de puesta en marcha. (Revisión de conexionado, verificación de parámetros eléctricos)
* Gestion de documentación para el cierre (Dossier de Calidad).  
  Especialidades: Civil, electromecánica, instrumentación
* **TECHINT**

Cliente **:** Chinalco

Proyecto **:** Toromocho

Monto :US$ 138 millones

Cargo : **Supervisor de Calidad - Precomisionado E&I**

Periodo : Mar 13 – Ago 13

Funciones :

* Elaboración del programa de precomisionado, procedimientos y formatos de control de pruebas de precomisionado, responsable de supervisión de las pruebas en campo, responsable de la planificación de personal y equipos necesarios para la realización de las pruebas de precomisionado y puesta en marcha, responsable de la ejecución de las pruebas y de su registro para entrega a la supervisión JACOBS.
* Supervisión en campo Pruebas Primarias en Tableros Eléctricos, coordinación de protecciones, curvas de selectividad,
* Montaje de equipo eléctricos, transformadores, motores, tecles, pruebas y puesta en marcha
* **SYASA**

Cliente : Pluspetrol

Proyecto : Instalación de Medidores Ultrasónicos, Instalación de Sistema de Fire&Gas SM3, Modificación piping drenaje Compresores Gemini

Monto : US$ 2 millones

Área : Supervisión de proyectos - Pluspetrol

Cargo : **Supervisor Proyecto Semi-Senior**

Periodo : Dic 12 – Mar 13

Funciones :

* Supervisión en campo de los proyectos del área de mantenimiento de Pluspetrol a cargo de distintas contratistas desde la etapa de ingeniería, revisión de la ingeniería, gestión de materiales hasta la etapa de construcción hasta precomisioning, Commisioning / puesta en marcha.
* Pruebas de equipos electromecánicos e instrumentación
* **COSAPI**

Proyecto : Sede central

Área : Gestión de Calidad

Cargo : **Ing. de Calidad QA/QC**

Periodo **:** Abr 11 – Dic 12

Proyectos principales: Expansión Antamina, Costrucción minas Toromocho, Pucamarca, Quellaveco, Ampliación Cuajone, Expansión planta Cementos Lima

- Auditoría de proyectos electromecánicos, instrumentación

- Elaboración del planeamiento y desarrollo de las herramientas a utilizar en la implementación del Sistema QA/QC y realización de pruebas de precomisionado en los distintos proyectos de la empresa (Electromecánicos, Civil, Edificaciones) Plan de Calidad, PIEs, PRocedimintos, Reportes de Indicadores

- Apoyo técnico, normativo a los proyectos electromecánicos en fase de pruebas, precomisionado

- Implementador del sistema de calidad y de la metodología de gestión de proyectos (PMBOK) en los proyectos electromecánicos, instrumentación difundiendo y capacitando a los equipos de calidad de todos los proyectos de la empresa.

* **TECHINT**

Cliente : Transportadora de Gas del Perú

Proyecto : Expansión Camisea : Cuarta Bomba (PS1 - Planta Malvinas Camisea***)***

Monto : US$ 14 millones

Cargo : **Supervisor de Calidad QA/QC – Responsable frente Selva PS2**

Periodo : Ago 10 – Mar 11

Instalación de una Cuarta Bomba en las estaciones de bombeo PS1 (Malvinas -Camisea) y PS2 (Kiteni- La convención- Cuzco), movimiento de suelos, obras de concreto, montaje de estructuras metálicas, instalación piping, instalación de instrumentos y pruebas

- Elaboración del Sistema de Control de Calidad (Instructivos, Procedimientos, Planes de inspección y Formularios de control de la etapa constructivo civil, eléctrica-instrumental)

- Inspección en campo del proceso constructivo y generación de registros de inspección

- Responsable de realización de las pruebas de precomisionado

* **TECHINT**

Cliente : Transportadora de Gas del Perú

Proyecto : Expansión Camisea - Planta Compresora Chiquintirca

Monto : US$ 150 millones

Cargo : **Inspector QC Electricista & Instrumentista**

Periodo : Ago 08 – Jul 10

Construcción de la Planta Compresora, Instalación de 4 turbocompresores de 18 000HP c/u y sus sistemas utilitarios (Aeroenfriadores, Filtros Separadores, Skids de medición, Edificio de Tableros, Edificio de Generación, Sistema de fibra óptica, Instrumentación)

**Descripción:**

- Elaboración del Sistema de Control de Calidad (Instructivos, Procedimientos, Planes de inspección y Formularios de control de la etapa constructivo eléctrica-instrumental)

- Inspección en campo del proceso constructivo y generación de registros de inspección

- Responsable de Supervisión de Pruebas de Precomisioning Eléctricas/ Instrumentación y generación de registros.

- Responsable de levantamiento y cierre de pendientes punch list del Precomisioning

- Responsable de entrega de Dossier Eléctrico / Instrumentación de toda la obra

- Responsable del levantamiento de los planos as-built y del metrado de cierre de obra eléctrica, instrumentación

* **FIANSA S.A – Ferreyros SAA**

Área : División Eléctrica – Área de Costos y Presupuestos

Cargo : Ing. Asistente Costos y Presupuestos

Periodo :Abr 08 – Ago 08

Funciones:

Encargado de cotizaciones, participación en Control de Proyectos y Supervisión de fabricación de Grupos Electrógenos 1.8MW Power Module.

* **GERDAU – SIDERPERU SAA**

**Descripción:**

Área: **Superintendencia de Construcción y Montaje**

Periodo :Oct 07 – Dic 07

* Supervisión en campo, control y valorizaciones del avance de obras. (Obras de montaje de estructuras y montaje de equipo electromecánico).
* Control de entrega de materiales, CheckList de los avances de obra.