



Condominio del Aire: Calle Rio Tumbes 405 edif. I1 dpto. 101 San Luis - Lima

Telef. Fijo: 3236481 / Telef. Celular: 973979300 / RPM:*938389

e-mail: racsotl21@hotmail.com

I. PERFIL PROFESIONAL

Profesional colegiado en Ingeniería Eléctrica, con conocimientos en sistemas de informática Office a nivel usuario y software de ingeniería, experiencia laboral en la industria ligera, cementera, minera y gasífera, desarrollando habilidades en manejo de personal, supervisión de contratistas, ejecución y supervisión de obras electro-mecánicas (B.T./M.T./A.T.) e instrumentación industrial, supervisión de pruebas eléctricas, control de calidad, aseguramiento de la calidad, pre-comisionamiento / comisionamiento y puesta en marcha, con capacidad de identificación, análisis, y solución a problemas propios de mi profesión y afines, alto sentido del trabajo interdisciplinario y liderazgo para conformar, dirigir y gestionar equipos de profesionales o sistemas organizacionales.

Disposición para trabajar en equipo y bajo presión e interés permanente para el trabajo y aprendizaje.

II. DATOS PERSONALES

◆ ESTADO CIVIL : SOLTERO
 ◆ Número de DNI : 07526020

♦ FECHA DE NACIMIENTO : 28 de junio de 1977

♦ BREVETE : AI

III. ESTUDIOS DE DIPLOMATURAS y UNIVERSITARIO

◆ Diplomado en "Gerencia de Proyectos" (144 horas_5ta edición).
BS GRUPO (2014 cursando)

- ◆ Diplomado en "Gerencia de la calidad" (148 horas_ISO 9001:2008).
 SGS-PERU (2014)
- ◆ Diplomado en "Gerencia de Proyectos y Calidad" (modalidad virtual_4ta edición).
 Instituto para la calidad_PUCP (2010-2011)
- ◆ Universidad Nacional del Callao Escuela profesional de Ingeniería Eléctrica (1996-2000)

Ingeniero Electricista - CIP 102297 (2008)

IV. ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

♦ Instituto privado de idiomas LANGROW_INGLES (2013)

Culminación del ciclo FUNCTIONAL-II (Pre-intermedio)

♦ SGS (2013)

"Formación de auditor interno ISO 9001:2008".

"Interpretación de la norma en sistemas de gestión de calidad ISO 9001:2008"

♦ Universidad Nacional Agraria La Molina (2011)

"Interpretación e implementación de la norma ISO 9001:2008".

♦ UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA (2008)

S10, Microsoft Project 2007 (software de programación, planeamiento y control de proyectos). Excel básico e intermedio.

♦ TECSUP (2007)

Programa Integral: "Automatización de Máquinas y Servomecanismos Industriales" (Sensores y actuadores, Control secuencial con PLC, Control de velocidad y desplazamiento, Monitoreo remoto de maquinas industriales).

♦ UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Italiano Básico.

Microsoft Office (Windows, Word, Excel, Access, Power Point).

Autocad 2000, 2004 (Software de diseño técnico para la ingeniería).

V. EXPERIENCIA LABORAL

PLUSPETROL NORTE S.A.

♦ Empresa: ITP PERU S.A.C

FUNCIONES:

- Supervisor de construcción en el proyecto: "Mejoramiento del Sistema de Protección Contra Descargas Atmosféricas: Pararrayos, Aterramiento Eléctrico y Protección contra sobretensiones Eléctricas".
- Responsable de los recursos humanos y materiales necesarios para la ejecución de la obra; así como responsable de la elaboración y presentación de las valorizaciones hasta su etapa de aprobación.

CARGO: Jefe de Obra

PERIODO: Julio del 2014 al presente.

MINERA BARRICK MISQUICHILCA S.A.

♦ Empresa: CESEL S.A.

FUNCIONES:

• Supervisor electricista e instrumentista CQA en el proyecto: "OBRAS ELECTROMECÁNICAS POZAS ARD, POLISHING, POP y PLS" el cual consta del montaje de subestaciones de 2/3 MVA, salas eléctricas, sistemas de puesta a tierra, pararrayos, instrumentos de procesos, motores de MT, cableado de instrumentación, baja y media tensión, fibra óptica y acometida de línea eléctrica de 13.8KV.

Supervisión y administración del dossier de calidad.

CARGO: Supervisor Electricidad e Instrumentación CQA.

PERIODO: Agosto de 2013 a marzo del 2014.

SOCIEDAD MINERA CERRO VERDE S.A.

♦ Empresa: TWP SUDAMERICA S.A.

FUNCIONES:

- Supervisor electricista e instrumentista CQA en el proyecto: "OBRAS ELECTROMECÁNICAS PAD 4B" el cual consta en la construcción de patio de llaves de 138KV (transformadores de tensión, seccionadores de línea y de puesta a tierra, interruptor tripolar de 138KV, transformador de potencia de 40/50MVA, transformador de emergencia 10/12MVA, celdas GIS de 22.9KV, sala eléctrica principal, sistema de puesta a tierra), montaje de línea eléctrica de 22.9KV, fibra óptica (48 y 12 hilos), instrumentación industrial y cableado eléctrico de instrumentación, MT y BT.
- Integrante del área de Pre-comisionamiento / comisionamiento y puesta en marcha de la Subestación eléctrica principal de 138KV, SSEE Traspaso y Overland de 10KV, SSEE Distribución de materiales, SSEE de Impulsión de PLS y estación de sopladores de 22.9KV (celdas GIS de 10 y 22.9KV, transformadores de potencia 3-4, 6-7.5, 8-10 MVA, switchgear de 4.16KV, salas eléctricas, MCCs de 4.16KV, MCCs de 480V.
- Supervisión y administración del dossier de calidad y de pre-com / com.

CARGO: Supervisor Electricidad e Instrumentación CQA.

PERIODO: Setiembre de 2011 a abril de 2013.

SOCIEDAD MINERA CERRO VERDE S.A.

♦ Empresa: AMG S.A.

FUNCIONES:

- Supervisor electricista e instrumentista CQA en el proyecto: "Continuación PAD-1
 FASE-2" el cual consta de montaje de fibra óptica, montaje de línea eléctrica de
 4.16KV, reubicación de línea eléctrica de 10KV e instalaciones eléctricas industriales
 (montaje de tableros de fuerza y control, cableado de baja y media tensión y sistemas
 de puesta a tierra).
- Pruebas eléctricas en fibra óptica y línea eléctrica de 4.16 y 10KV.

• Supervisión y administración del dossier de calidad.

CARGO: Supervisor Electricidad e Instrumentación CQA.

PERIODO: 13 de mayo de 2010 al 31 de enero de 2011.

COMPAÑÍA MINERA ANTAMINA S.A.

♦ Empresa: TECNICAS METALICAS INGENIEROS S.A.

FUNCIONES:

 Supervisor de construcción electricista en el proyecto: "Saneamiento y Reubicación de oficinas y talleres" con motivos de la ampliación de producción de la minera que consta de reubicación de transformadores trifásicos de 500KVA, de líneas eléctricas de 4.16KV, de tableros eléctricos de 480V, 380/220V, de talleres y oficinas de proyectos.

CARGO: Supervisor de construcción electricista.

PERIODO: 16 de diciembre de 2009 al 31 de marzo de 2010.

PLUSPETROL PERU CORPORATION S.A.

♦ Empresa: SERPETBOL PERU S.A.C

FUNCIONES:

- Supervisor de Pre-comisionamiento y Comisionamiento en el área de electricidad en los proyectos de expansión: Montaje Electro-mecánico EPC-5C: "Cluster Cashiriari 1", "Cruce de Rio KM 19" y "Quinto Compresor" realizados en la planta de tratamiento de gas Malvinas (Cuzco).
- Elaboración de procedimientos de precomisionamiento y comisionamiento para la realización de pruebas de funcionalidad de equipos eléctricos.
- Supervisión de pruebas de funcionalidad de SHELTER's (salas de control), switchgear de 33 y 4.16KV, transformadores de 300 y 500 KVA, MCC's de 480V, cargador de baterías (440/380, 220 Vac y 24 Vdc), sistemas de puesta a tierra y protección catódica.

CARGO: Supervisor Electricista de Pre-comisionamiento y comisionamiento.

PERIODO: 10 de diciembre de 2008 al 31 de mayo de 2009.

VOTORANTIM METAIS - REFINERIA CAJAMARQUILLA.

♦ Empresa: CORMEI CONTRATISTAS GENERALES S.A.C

FUNCIONES:

- Inspector de control de calidad en el área de electricidad e instrumentación en el proyecto de expansión: 320K – SISTEMA DE FLOCULANTES Y ADICIÓN DE H2SO4 realizados en la Refinería Cajamarquilla.
- Implementación de procedimientos de montaje y pruebas de los diversos equipos instalados (motores eléctricos, sensores de nivel ultrasónicos, sensores de flujo por dispersión térmica, válvulas de apertura y cierre, sistema de adición de Acido, etc).

CARGO: Ingeniero de Control de Calidad de Electricidad e Instrumentación.

PERIODO: 01 de agosto de 2008 al 6 de diciembre de 2008.

CEMENTOS OTORONGO.

♦ Empresa: INGESER SRL

FUNCIONES:

- Supervisor de construcción electricista e instrumentista para el cliente CEMENTOS
 OTORONGO en la ejecución del proyecto "Planta de almacenamiento y expendio de cemento de la empresa Cementos Otorongo".
- Supervisión y control de calidad de los equipos y materiales eléctricos e instrumentos de control instalados en planta (pruebas a cables y motores eléctricos, sensores de proximidad, inductivos, capacitivos, fotoeléctricos, de nivel mecánicos, de giro, etc).
- Supervisión de las pruebas en vacio y con carga de los equipos e instrumentos del proceso, pruebas de PLCs de los procesos de embolsado y venta a granel de cemento.
- Encargado de validar las valorizaciones presentadas por el contratista en lo referente al área de electricidad e instrumentación.

CARGO: Supervisión de construcción - Electricidad e Instrumentación.

PERIODO: 15 de Junio de 2007 al 15 de marzo de 2008.

SOUTHERN PERU COPPER CORPORATION.

♦ Empresa: G&T S.A.C.

FUNCIONES:

- Inspector de control de calidad en el área de electricidad e instrumentación en los proyectos DEPOSITOS LIXIVIABLES – TOQUEPALA: Montaje de Equipos durante la Construcción de la Rampa (faja 1300-CV-016), y FAJA DE DESVIO A CONCENTRADORA - TOQUEPALA (faja 1200-CV-040).
- Supervisión de las pruebas en vacio y con carga de las fajas transportadoras 1300-CV-015, 1300-CV-016 y 1200-CV-040.

CARGO: Ingeniero de Control de Calidad de Electricidad e Instrumentación.

PERIODO: 09 de octubre de 2006 al 31 de abril de 2007.

♦ Empresa: FASEEL S.A.C.

FUNCIONES:

• Supervisión de los procesos de mantenimiento de los equipos eléctricos (motores, generadores, transformadores y tableros eléctricos) y de sus respectivas pruebas eléctricas.

CARGO: Asistente en el área de Mantenimiento Eléctrico.

PERIODO: 07 de abril al 30 de noviembre de 2005

PROCTER & GAMBLE PERU.

♦ Empresa: ACOIELSAC

FUNCIONES:

 Supervisión de la instalación eléctrica (bandejas porta-cables, tubería conduit, botoneras de campo, cableado y conexionado de equipos eléctricos y sensores de procesos y pruebas eléctricas) en el proyecto "UP GRADE DEL TC-100" en la empresa PROCTER & GAMBLE – Callao.

CARGO: Supervisor electricista de campo.

PROCTER & GAMBLE PERU.

♦ Empresa: ASISTEC INGENIEROS S.A.

FUNCIONES:

 Asistente en el departamento de ingeniería, encargado de la revisión y modificación de planos eléctricos para el proyecto "UP GRADE DEL TC-100" (área de producción de sulfato, carbonato y fosfato para la producción de detergentes).

CARGO: Asistente de diseño eléctrico.

PERIODO: Septiembre de 2002 a junio de 2003

♦ Empresa: RLC INGENIERÍA ELÉCTRICA SAC

FUNCIONES:

- Asistente en el departamento de ingeniería, encargado del dibujo y administración de planos eléctricos (diseño de tableros eléctricos, CCMs y banco de condensadores).
- Supervisión de los procesos de fabricación, armado, cableado y conexionado eléctrico de los equipos eléctricos incluyendo las pruebas de rutina.

CARGO: Asistente de diseño eléctrico.

PERIODO: 18 de febrero al 31 de agosto de 2002

VI. REFERENCIAS PERSONALES

◆ ING. CARLOS GALAGARZA Gerente de Proyectos – CESEL S.A.

cgalagarza@cesel.com.pe

♦ ING. FRANCIS SUERO

Ingeniero Electricista de Proyectos - SMCV

(Teléfono: 9580-24821)

♦ ING. ANDRES MELENDEZ GUTIERREZ

Gerente General – AMG S.A. amelendez@amg-peru.com

♦ ING. JERRY ZAPATA / HERNAN QUEVEDO

Gerentes de Obra - SERPETBOL S.A.C.

(Teléfono: 223-2979)

♦ ING. GUIDO ASPILCUETA

Gerente General - INGESER S.R.L.

(Teléfono: 423-1614)

♦ ING. LUIS PUMAJULCA CASTRO

Administrador - GYT S.A.C.

(Teléfono: 054-463067 Arequipa)