

"AÑO DE LA PROMOCIÓN DE LA INDUSTRIA RESPONSABLE Y DEL COMPROMISO CLIMÁTICO"

Lima, 06 de Mayo de 2014

Señor:

Asunto : **Presentación de Currículo Vitae**

Referencia : **JEFE DE SUPERVISION**

De mi mayor consideración:

La presente tiene por motivo felicitarle por la labor realizada en su actual gestión, y al mismo tiempo aprovecho la oportunidad para presentarme como Especialista en Elaboración de Perfiles de Inversión Pública (SNIP); en mi condición de Ingeniero Electricista con experiencia en Obras Civiles, Obras de Electrificación, elaboración de Proyectos de Inversión Pública, Proyectos de Electrificación Rural, reparación y mantenimiento de equipos electromecánicos, además de automatización industrial e implementación de talleres de Mecánica de Producción, Inspector Técnico de Seguridad en Defensa Civil en el grado de Multidisciplinario, entre otros; con amplia experiencia como Jefe de Supervisión del Ministerio de Energía y Minas.

Por tal motivo, adjunto mi **Copia del Certificado de Habilidad Vigente, Hoja de Datos Personales**, conjuntamente con mi **Curriculum Vitae** Documentado.

Seguro de servirles lo mejor posible dentro de la Empresa que Ud. Dirige, trayendo consigo mis mejores deseos, me despido agradeciéndoles anticipadamente por tan valiosa y desinteresada gestión.

HOJA DE DATOS PERSONALES

NOMBRES : YSAIAS PEDRO

APELLIDOS : DAVILA ALVITRES

DIRECCION : JR. TIAHUANACO N° 1056-A 2° PISO
URB. ZARATE - LIMA

TELEFONO : 992577396 RPC CLARO
 #996894662 RPM MOVISTAR
 996894662 CELULAR MOVISTAR

CORREO ELECTRONICO : ysa2610@hotmail.com

D.N.I. : 09093366

LICENCIA DE
CONducir : AA-0109165

C.I.P. : 50572

INSPECTOR TECNICO
DEFENSA CIVIL : 409093366-ITS

PASAPORTE : 3209082

EQUIPOS DE CÓMPUTO PROPIOS
A DISPOSICION : Computadora marca HP modelo Lap Top,
Computadora marca Toshiba modelo Lap Top,
Impresora LaserJet marca HP, Impresora
Multifuncional marca Epson

CURRICULUM VITAE

I. GRADO DE INSTRUCCION

Superior

- 1. Especialidad : Ingeniería Eléctrica
- 2. Grado Profesional : Ingeniero Electricista
- 3. N° Colegiatura : 50572

II. ESTUDIOS CONCLUIDOS

- 1.- Estudios de Ingeniería Eléctrica en la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao
- 2.- Estudios de Inglés en el Instituto Cultural Peruano Norteamericano (ICPNA).

III. ESTUDIOS NO CONCLUIDOS

- 1.- Estudios de Maestría en Ingeniería de Sistemas en la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI).
- 2.- Estudios de Matemática en la Facultad de Matemáticas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM).
- 3.- Estudios de Construcciones Metálicas en la Facultad de Tecnología Electromecánica de la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle "La Cantuta"

IV. ACTIVIDADES ACADEMICAS

- 1.- Organizador del Seminario Profesional "Instalaciones Eléctricas Industriales", auspiciado por el Colegio de Ingenieros del Perú.
- 2.- Miembro del "The Institute of Electrical and Electronics Engineers". (IEEE)

- 3.- Miembro de la Asociación Electromecánica Peruana (AEP)
- 4.- Visita a la Central Hidroeléctrica del Mantaro, durante el mes de Abril de 1988.
- 5.- Tesis de Grado: "Automatización de una Planta Metal Mecánica mediante Equipos Controladores Lógicos Programables (PLC)".
- 6.- Expositor durante el XXXV Aniversario de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional del Centro del Perú (UNCP), con el Tema: "Financiamiento de Proyectos".
- 7.- Curso de Ingeniería Militar para Oficiales Asimilados en la Escuela de material de Guerra del Comando de Instrucción y Doctrina del Ejército.
- 8.- Asistente al curso: "Aplicación de las Nuevas Normas ISO sobre el Diseño e Instalación en tuberías de PVC".
- 9.- Asistente al Curso: "Programa de Capacitación para autoridades miembros de Comités de Defensa Civil" COER organizado por el Gobierno Regional de Madre de Dios.
- 10.- Asistente al Seminario: "Módulo Lógico Universal SIEMENS" realizado en las instalaciones de Siemens.
- 11.- Asistente al Curso: "Programa de Capacitación para Inspectores Técnicos de Seguridad en Defensa Civil", organizado por el Instituto Nacional de Defensa Civil.
- 12.- Dictado de Charlas sobre seguridad en Instalaciones Eléctricas como medida de prevención de desastres organizado por el Comité Regional de Defensa Civil de Madre de Dios.

V. EXPERIENCIA DOCENTE

1. Ayudante de Cátedra del curso: Estabilidad de Grandes Sistemas Eléctricos de Potencia, durante los ciclos académicos 1986-B y 1987-A, en la Universidad Nacional del Callao.

2. Profesor de los cursos de Electricidad Básica, Rebobinado de Motores Eléctricos y Tableros Eléctricos en el Centro Educativo Ocupacional "La Sagrada Familia"
3. Profesor del Curso Electricidad Básica en el Sistema Nacional para el Trabajo Industrial (SENATI).
4. Profesor de Computación en el Centro de Cómputo del Colegio "Ciro Alegría" N° 1172 USE 03 Distrito San Juan de Lurigancho, durante 1995.
5. Ayudante de Cátedra del Curso: "Electrónica Industrial" en la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica en la Universidad Nacional del Callao.
6. Instructor del Curso de Electricidad Industrial en el Servicio Nacional para el Trabajo Industrial (SENATI), al personal de la Empresa Electro Sur Este.

VI. EXPERIENCIA PROFESIONAL

1. Prácticas Pre-Profesionales en Rebobinado de Motores Eléctricos dentro de la Empresa Tejidos La Unión Ltda.
2. Prácticas Pre-Profesionales en el Dpto. De Diseños de Obras Civiles y Electromecánicas de la Empresa PETROPERU S.A.
3. Prácticas Pre-Profesionales en reparación de Tableros Eléctricos dentro de la Empresa plástica IDIESA.
4. Proyectista en la Unidad de Subestaciones y Telecomunicaciones dentro de la Empresa ELECTROPERU.
5. Proyectista de la Empresa "NGH" donde se realizó el Proyecto de la Iluminación de la Av. Guardia Chalaca en el Callao.
6. Electricista Industrial en la Empresa de Transporte Público ERETRUTURJILLO dentro del periodo 1990 al 1993.

7. Promotor de Obras de Electrificación de la Empresa SIGMA S.A. durante 1994, habiendo ganado 02 Obras de Electrificación en Trujillo.
8. Administrador de la Microempresa "Helados Ragazzino", durante 1995.
9. Ingeniero Electricista en la Empresa GORE SA. CONTRATISTAS GENERALES, donde realice las siguientes labores:

OBRAS:

Construcción de muro de piedra (193.45m.l.)

Pavimentación de las calles Las Orquídeas, Los Pacas, Los Claveles y Los Rosales.

Remodelación de los C.S. Zárate, La Huayrona, San Benito, P.S. Santa Rosa de Lima.

PROYECTOS:

Electrificación P.S.E. Paruro.

Replanteo del Subsistema de Distribución Primaria y Secundaria de la ciudad de Paramonga.

Electrificación del Valle del Río Colca I Etapa.

Electrificación PSE Ayacucho Ramal IV – Quinua.

Electrificación de la Ciudad de Tarapoto.

LICITACIONES:

Construcción Puente Nuevo Tierras Blancas de una vía de circulación peatonal y vehicular.

Construcción del Pabellón J de Aulas de la Facultad de Ciencias de la Salud –Universidad de Tumbes.

Construcción de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

Rehabilitación de Pistas y veredas Plaza Castilla Cercado de Lima.

PROYECTOS ADJUNTOS

Proyecto Agua y Desagüe de la ciudad de Huaral.

Proyecto Agua y Desagüe de la ciudad de Sicuani

Proyecto Agua y Desagüe de la ciudad de Azángaro

10. Ingeniero Electricista dentro de la Empresa RLC Ingeniería Eléctrica S.A donde realice los siguientes proyectos y obras:

Sistema de utilización en Media Tensión 22,9 KV para la unidad remota de de San Martín de Pangoa, de Telefónica del Perú.

Sistema de utilización en Media Tensión 13,2KV para la Unidad Remota Sapallanga – Junín.

Sistema de Utilización en Media Tensión 13,2 KV para la Unidad Remota San Jerónimo de Tunan – Junín.

Sistema de Utilización en Media Tensión 13,2 KV para la Unidad Remota Sicaya –Junín.

Sistema de Utilización en Media Tensión 13,2 KV para la Unidad Remota Matahuasi –Junín.

11. Empresa **ITETE PERU SA.** como Ingeniero Electricista en la siguiente obra y proyecto:

Sistema de Utilización en Media Tensión 22.9KV para la Unidad remota de Soritor – San Martín.

12. Jefe de Mantenimiento de la Empresa **AUSIN SA.** A cargo del Equipo Electromecánico, Grupos Electrógenos y montantes con sus respectivos tableros eléctricos del **Banco SANTANDER**, tanto de los edificios principales como de cada una de sus Agencias en Lima y Provincias.

13. Ingeniero Electricista en la Empresa **Arredondo Service Ingenieros S.A.** a cargo del mantenimiento y reparación de grupos electrógenos, equipos de aire acondicionado, Banco de Condensadores, U.P.S., suministro de Subestaciones, entre otros, a diferentes clientes en Lima y provincias.

14. Ingeniero Electricista de la Empresa Consultores Asociados S.R.L. donde se elaboro diferentes proyectos y obras en el valle del Mantaro, además de asesorar el financiamiento a diferentes empresas de Huancayo.

15. Ingeniero Residente de la Obra **"Electrificación de la Estación Radioayuda VOR del Aeropuerto de Yurimaguas"** para la Entidad contratante CORPAC, en la Prov. De Alto Amazonas, Dpto. De Loreto, de enero a marzo de 1999.

16. Ingeniero Electricista a cargo de la culminación y liquidación de la obra correspondiente al montaje electromecánico en operatividad de las líneas y redes primarias eléctricas, del **PSE. Cajatambo primera etapa** para el Ministerio de Energía y Minas por la Empresa Etasa y Consorcio Nacional Asociados, además del expediente de liquidación de Obra y franja de servidumbre.
17. Sub contratista a cargo de las Instalaciones electromecánicas para la implementación de talleres de mecánica de producción, Mecánica automotriz, Carpintería de madera y calzado en el **CEO PROMAE Condevilla** por la entidad contratante CORDELICA.
18. Responsable de la reparación y mantenimiento del Caldero 30 BHP 150 PSI, ablandador de agua, tanque condensado, bomba de agua y líneas de vapor, agua caliente y agua fría, además del equipo de cocina como las marmitas, sartenes eléctricos, cortadora de huesos, peladoras de papas entre otros. Para el **cuartel del EJÉRCITO Cáceres en Jauja – Junín**. Noviembre de 1999.
19. Ingeniero Militar a cargo de la elaboración y ejecución de Obras Civiles y Electromecánicas en el **Servicio de Ingeniería del Ejército** (SINGE) durante los años 2000 y 2001.
20. Ingeniero Residente de la **Obra de Mantenimiento de la carretera Puerto Maldonado – Mavila (80 Km)**, a cargo del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, ejecutada por el B ing. Const. "Cap. Moisés Tomás Bueno" N° 4, durante el 2002.
21. Supervisor de Obras del Fondo Nacional de Compensación y desarrollo Social (FONCODES) con dos Obras de electrificación liquidadas en **El Triunfo y Florida Alta** durante 2003, y cuatro obras liquidadas a fines de Marzo 2004 en **Villa Esperanza, Cercado, San Lorenzo** (Iberia), y **Monterrey** .
22. Ingeniero Residente de la Obra: **"Sub Sistema de Distribución Primaria y SSEE 13.2 KV Comunidades: Rompeolas, El Prado, Otilia, y La Cachuela"**, financiada por el Gobierno Regional de Madre de Dios por Administración Directa.

23. Ingeniero Residente de la Obra **"Red Secundaria Dos de Mayo"** Mazuko, financiada por el Fondo Nacional de Compensación y desarrollo Social (FONCODES), concluida en Febrero del 2005.
24. Evaluador del proyecto **Sub Sistema de Distribución Primaria Y SS.EE. 650 KVA 10 KV Ciudad Universitaria Unamad**, durante Octubre del 2005.
25. Supervisor de la Obra **"Red Secundaria Huepetuhe"** para el Fondo Nacional de Compensación y desarrollo Social (FONCODES), concluida en Enero del 2006.
26. Ingeniero Residente de la Obra **"Sub Sistema de Distribución Primaria Y SS.EE. 650 KVA 10 KV Ciudad Universitaria Unamad"**, financiada por la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, concluida en Junio del 2006.
27. Supervisor de la Obra **"Proyecto de Electrificación Mazuko"**, financiada por la Municipalidad Distrital de Inambari Mazuko, concluida en Agosto del 2006.
28. Ingeniero Residente de la Obra **"Red Secundaria e Iluminación Exterior Unamad"**, financiada por la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, concluida en Noviembre del 2006.
29. Evaluador del Proyecto **"Red Secundaria La Joya (Ampl.)"**, financiada por el Fondo Nacional de Compensación y desarrollo Social (FONCODES), durante Diciembre 2006.
30. Residente de la Obra **"Dotación de energía eléctrica a los poblados del eje carretero tramo Planchón – Mavila - Villa Rocio"**, financiada por el Gobierno Regional de Madre de Dios, desde Abril del 2007.
31. Evaluador del Proyecto **"RED SECUNDARIA LA NOVIA-V-BID III"**, para el Fondo Nacional de Compensación y desarrollo Social (FONCODES) según Convenio N° 2320070006, realizada en Mayo 2007.
32. Evaluador del Proyecto **"RED SECUNDARIA VILLA ROCIO"**, para el Fondo Nacional de Compensación y desarrollo Social

(FONCODES) según Convenio N° 2320070007, realizada en Mayo 2007.

33. Supervisor de la Obra "**Red Secundaria Laberinto (Ampl.)**" para el Fondo Nacional de Compensación y desarrollo Social (FONCODES), concluida en Setiembre del 2007.
34. Residente de la Obra "**Dotación de Energía Eléctrica a los AA.HH. Las Lomas de la Joya, El Aguajal y José Abelardo Quiñónez**", financiada por el Gobierno Regional de Madre de Dios, desde Agosto del 2007.
35. Residente de la Obra "**Rehabilitación de la Energía Eléctrica en el Centro Poblado Menor de Mavila**" , financiada por el Gobierno Regional de Madre de Dios, desde Agosto del 2007.
36. Residente de la Obra "**Rehabilitación de la Energía Eléctrica en el Centro Poblado Menor de Shiringayoc**", financiada por el Gobierno Regional de Madre de Dios, desde Agosto del 2007.
37. Residente de la Obra "**Implementación del Generador De Energía Eléctrica En La Comunidad Virgen De La Candelaria**", financiada por el Gobierno Regional de Madre de Dios, desde Agosto del 2007.
38. Supervisor de la Obra "**Red Secundaria Unión Progreso – Alto Libertad (Reempl.)**" para el Fondo Nacional de Compensación y desarrollo Social (FONCODES), concluida en Marzo del 2008.
39. Supervisor de la Obra "**Electrificación del Departamento de Loreto**" (PSE Iquitos Zona Norte) según contrato 07-079-EM/DEP para el Ministerio de Energía y Minas durante Mayo y Junio 2008.
40. Supervisor de la Obra "**Pequeño Sistema Eléctrico Nuevo Seasme II Etapa**" según Contrato N° 013-2008-MEM/DGER para el Ministerio de Energía y Minas, en los **distritos de Nieva y manseriche, de las Provincias de Condorcanqui y Datem del marañon perteneciente a los Departamentos de Amazonas y Loreto**; durante Septiembre a Diciembre 2008.
41. Ingeniero Proyectista a cargo de la elaboración del Perfil de Inversión Pública para la **electrificación del Centro Poblado de**

Urakusa Distrito de Nieva Provincia de Condorcanqui Departamento de Amazonas, en base a Energía Solar, por encargo del Gobierno Regional de Amazonas.

42. Ingeniero Proyectista a cargo de la elaboración del Perfil de Inversión Pública para la **electrificación de la Comunidad Nativa de Pampa Entsa Distrito de El Cenepa Provincia de Condorcanqui Departamento de Amazonas**, en base a Energía Solar, por encargo del Gobierno Regional de Amazonas.
43. Jefe del Departamento de Desarrollo Técnico de la División de Sistemas Hidroeléctricos, **Proyecto Especial Chavimochic**, Gobierno Regional La Libertad, a partir de Mayo 2009 hasta Diciembre 2009.
44. Asistente de Supervisión de la Obra: **"Electrificación Rural (Grupo 4-3) Departamento de Ayacucho"** financiado por la Dirección General de Electrificación Rural del Ministerio de Energía y Minas, desde Diciembre 2009 hasta Agosto 2010.
45. Jefe de Supervisión de la Obra: **"Electrificación Rural Grupo 9 ubicado en 12 departamentos-Item 1"**, a cargo del Sub Item 1 (Proyectos 14, 15 y 16) con sede en Juanjui, financiado por la Dirección General de Electrificación Rural del Ministerio de Energía y Minas, desde Setiembre 2010 hasta Agosto 2011.
46. Jefe de Supervisión de la Obra: **"Electrificación Rural Grupo Nº 13 en Catorce (14) Departamentos"**, a cargo de los Proyectos 1, 2, 3, 4, 5 y 6, con sede en el Río Marañón, financiado por la Dirección General de Electrificación Rural del Ministerio de Energía y Minas, desde Setiembre 2011 hasta Abril 2012.
47. Asistente de Supervisión de la Obra: **"Electrificación Rural Grupo Nº 15 en Tres (03) Departamentos"**, a cargo del Proyecto 1 SER SAN LUIS DE SHUARO, con sede en La Merced Chamchamayo, financiado por la Dirección General de Electrificación Rural del Ministerio de Energía y Minas, desde Junio 2012 hasta Octubre 2012.
48. Inspector Técnico de Seguridad de Defensa Civil en el grado de Multidisciplinario, para la Sub Gerencia de Defensa Civil de la Municipalidad Metropolitana de Lima desde Noviembre 2012.

49. Jefe de Supervisión de la Obra: **"Electrificación Rural Grupo Nº 15 en Tres (03) Departamentos"**, a cargo del Proyecto SER SANDIA III ETAPA, con sede en el Departamento de Puno, financiado por la Dirección General de Electrificación Rural del Ministerio de Energía y Minas, desde Febrero 2013 hasta Abril 2013.
50. Jefe de Supervisión de la Obra: **"Instalación del Sistema Eléctrico Rural (SER) de 27 Asentamientos Humanos Distritos de Calleria, Manantay y Yarinacocha, Provincia de Coronel Portillo – Ucayali"**, con sede en el Departamento de Ucayali, financiado por la Dirección General de Electrificación Rural del Ministerio de Energía y Minas, desde Abril 2013 hasta la fecha.