



César Gago Arenas
Ingeniero Mecánico Electricista / Reg. CIP 40136
Post Grado en Ingeniería de Sistemas
Magíster en Ciencias de la Educación con mención en Docencia Universitaria
Consultoría/Diseño/Supervisión/Construcción
Telefax.: 25 84 857 Cel. 948 596 295
Mi Web: www.gagoarenascesar.webnode.es



CURRICULUM VITAE



RESUMEN DE CURRICULUM VITAE

ÍNDICE

1. Datos Personales
2. Mi Perfil
3. Estudios Realizados
4. Estudios de Especialización o Postgrado
5. Estudios Complementarios
6. Dominios de Software
7. Asistencias a Eventos de Capacitación
 - Capacitación en los cursos de la especialidad de Ingeniería Eléctrica
 - Capacitación en otras Especialidades
8. Asociaciones y/o Instituciones a la que Pertenece
9. Experiencia Profesional - Clientes
 - 9.1 Experiencia Profesional como especialista
 - 9.2 Experiencia Profesional en Cargos de Dirección
 - 9.3 Experiencia Laboral en Docencia Universitaria e Institutos



1.0 DATOS PERSONALES

Nombre	:	César Gago Arenas
Nacionalidad	:	Peruana
Especialidad	:	Ingeniero Mecánico Electricista
Registro del Colegio	:	CIP 40136 (Colegio de Ingenieros del Perú)
D.N.I.	:	08425355
RUC	:	10084253559
Licencia de Conducir	:	AE-0167658
Domicilio	:	Av. Circunvalación 1842 San Luis - Lima 30 - Perú
Teléfono	:	(01) 948 596 295 (Directo) (01) 25 84 85 7 (Oficina)
E-mail	:	gagoarenascesar@gmail.com
Página Web	:	www.gagoarenascesar.webnode.es



2.0 MI PERFIL:

MI VISION PERSONAL:

En lo personal y profesional me considero pro activo y aspiro que mis clientes (las empresas o instituciones donde laboro), mi entorno familiar y en general la sociedad; obtengan el máximo beneficio a través de los servicios y/o apoyo que les brindo; obteniendo su respecto, confianza y reconocimiento.

MIS VALORES Y PRINCIPIOS:

Los valores y principios que son mis líneas directrices y que rigen mi existencia son: Responsabilidad, Ética, Excelencia, Honradez, Honestidad, Liderazgo, Puntualidad, Tolerancia, Libertad, Solidaridad, Proactivo, Espíritu de trabajo en equipo, Vocación de servicio, Compromiso, Otros.

MISION:

Ser una persona responsable, creativa, con iniciativa y puntualidad, asumo con agrado los retos y metas que su organización me pudiera plantear; con buen manejo de relaciones interpersonales, facilidad para trabajar en equipo, en condiciones de alta presión, así como para resolver problemas eficientemente y lograr las metas trazadas por la empresa y mi grupo de trabajo.

MIS COMPETENCIAS TRANSVERSALES:

A) Mis Competencias transversales socioemocionales

Trabajo bajo un enfoque de una convivencia sana y productiva; establezco relaciones armónicas y profesionales en el trabajo:

- Inteligencia emocional.
- Empatía.
- Autogestión.
- Innovación
- Habilidades sociales.
- Resolución de conflictos.
- Comunicación

B) Mis Competencias transversales en general

1) Tomar decisiones

Cuento con **la habilidad para tomar decisiones** de forma ágil, informada y sensata



2) Compromiso

Soy una persona altamente comprometidas con el trabajo, para dar lo mejor y cumplir con mis objetivos y/o resultados de forma confiable.

3) Comunicación interpersonal

Cuento con **buenas habilidades de comunicación, tanto oral como escrita**, que facilita el trato con los colegas, **la resolución de conflictos** y el dar y recibir instrucciones de forma clara y precisa. Con capacidad de brindar y aceptar críticas constructivas.

4) Flexibilidad

En un mundo de cambio constante, **sé adaptarme a las circunstancias y no temo a los nuevos desafíos**; es decir tengo una personalidad flexible, capaz de salir de su zona de confort y afrontar las dificultades con una actitud positiva.

5) Gestión del tiempo

Tengo la capacidad de **saber dar prioridad** a las tareas más importantes y urgentes, así como delegar o dedicar menos tiempo a las que no lo son tanto.

6) Liderazgo

Aunque no se tengan personas a mi cargo, sé liderar y motivar a los demás integrantes del equipo; para que den lo mejor de sí mismos.

7) Creatividad, innovación y resolución de problemas

Soy de las personas que no solo se enfocan en el problema, sino que inmediatamente intentan buscar **una solución de forma lógica, creativa e innovadora**.

8) Trabajo en equipo

Sé trabajar en equipo, de forma abierta, transparente y constructiva; bajo sus principios de la 5 "C": Comunicación, Coordinación, Complementariedad, Confianza y Compromiso

9) Responsabilidad

Tengo la capacidad de saber **reconocer mis propios errores** en lugar de buscar las culpas en los demás, así tener la capacidad de como enorgullecerme cuando el



trabajo sale bien, es así que demuestro que soy una persona responsable, íntegra y comprometida con mi trabajo.

10) Sé trabajar bajo presión

Cumplo con las fechas límite, puedo lidiar con las crisis y **enfrentar los cambios y problemas** a último momento.

3.0 ESTUDIOS REALIZADOS

Superior : Universidad Nacional de Ingeniería

Especialidad : INGENIERÍA MECÁNICA ELECTRICA

Grado Obtenido : Título Profesional de Ingeniero Mecánico Electricista
- Año 1990 -

4.0 ESTUDIOS DE ESPECIALIZACION Y POST GRADO

Especialidad : Maestría en Docencia Universitaria
Centro de Estudio : Universidad Nacional De Educación “*Enrique Guzmán y Valle*”

Grado Obtenido : Magíster en Ciencias de la Educación con mención en Docencia Universitaria - Año 2022

Especialidad : **Diplomado en Gestión de Proyectos**
Centro de Estudio : Escuela de Postgrado de la Universidad Nacional de Trujillo. Año 2016

Especialidad : **Diplomado en Derecho de La Energía**
Centro de Estudio : Instituto de Capacitación en Derecho, Empresa y Gestión – ICADEG. Año 2017

Especialidad : **Post Grado en Ingeniería de Sistemas**
Centro de Estudio : Universidad Nacional de Ingeniería.
(Egresado el año 1994)

Especialidad : **Diplomado en Sistemas de Energía Solar Fotovoltaica Conectados a Red Operativas y Aisladas**
Centro de Estudio : Universidad Tecnológica . TECH



Especialidad : **Diplomado en Administración y Gestión Pública**
Centro de Estudio : A&M Asociados Consulting

Especialidad : **Diplomado en Modernización en la Gestión Pública**
Centro de Estudio : A&M Asociados Consulting

5.0 ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS INGLES

Asociación Cultural Peruano Británico
Instituto Cultural Peruano Norteamericano

6.0 DOMINIO DE LOS SIGUIENTES SOFTWARE

- Sistemas Operativos.
- Procesadores de Textos y Hojas Electrónicas de Cálculo
- Manejadores de Base de Datos: Visual Foxpro, Access.
- Autocad
- Microsoft Project, MS Power Point, otros

7.- ASISTENCIA A EVENTOS DE CAPACITACION (Congresos, Conimeras, Forum, Seminarios, pasantías, otros)

7.1 Capacitación en cursos de la especialidad de Ingeniería Eléctrica		
Nombre del Evento	Institución	Duración (Horas)
Primera Convención de Empresas Regionales de Distribución Eléctrica	Electro Sur Este S.A.A (Organizado por 10 empresas Regionales de Distribución Eléctrica)	20
Curso Internacional : " Distribución de Electricidad "	OSINERG - CIP (Consejo Departamental de Lima)	20
Conimera de Ingeniería Mecánica Eléctrica 2003	Colegio de Ingenieros del Perú	30
I Forum Internacional: Gas de Camisea: Perspectivas y Desarrollo	Sociedad, Ingeniería y Desarrollo (SINDES)	24
Diseño de Subestaciones	Universidad Nacional de ingeniería	32
Foro: " La Seguridad y el Riesgo Eléctrico en el Perú de Hoy "	Colegio de Ingenieros del Perú	20
Gestión en Seguridad e Higiene Ocupacional en Empresas del Subsector Eléctrico	Colegio de Ingenieros del Perú	20
Eficiencia Energética	Colegio de Ingenieros del Perú	20



Los Riesgos Eléctricos y la Protección de la Vida Humana	Colegio de Ingenieros del Perú	20
Capacitación para Fiscalizadores	OSINERG	24
Sociedad Ingeniería y Desarrollo	Foro Modernización del Sector Eléctrico: " Nuevo Código Nacional de Electricidad en Debate "	20
Curso para Auditores – Inspectores en Distribución y Seguridad en el Sector Eléctrico	Convenio Ministerio de Energía y Minas y Universidad Nacional de Ingeniería	30
Cursos de Actualización Varios	OSINERGMIN	
7.2 CAPACITACION EN OTRAS ESPECIALIDADES		
IV Congreso Nacional de Ingeniería Industrial- Reconversión Industrial: Base para el desarrollo Nacional	Colegio de Ingenieros del Perú	40
Curso de Capacitación en Tecnología Educativa para Docentes	Comando de Instrucción y Doctrina del Ejército del Perú	25
" Curso de Capacitación para Docentes de Cómputo e Informática"	Asociación Mutualista Sanitaria del Perú	16
"Liderazgo Juvenil" Exp. Lic. Miguel Angel Cornejo y Rosado	Sociedad Nacional de Industrias	4
"Excelencia Directiva para Lograr Competitividad" Exp. Lic. Miguel Angel Cornejo y Rosado	Sociedad Nacional de Industrias	4
"Estrategia Para Triunfar" Exp. Lic. Miguel Angel Cornejo y Rosado	Sociedad Nacional de Industrias	4

8.0 ASOCIACIONES Y/O INSTITUCIONES A LAS QUE PERTENECE

- 8.1 Colegio de Ingenieros del Perú**
Registro del Colegio de Ingenieros N° 40136
- 8.2 Sociedad Ingeniería y Desarrollo (SINDES)**
Miembro Fundador de la Sociedad Enero del 2001
- 8.3 Asociación Provincial Yauyos - APY**
Socio Activo
- 8.4 Movimiento Nacional de Innovación Política**
Socio Promotor Fundador

Página web: www.mnip.pe



César Gago Arenas
Ingeniero Mecánico Electricista / Reg. CIP 40136
Post Grado en Ingeniería de Sistemas
Magíster en Ciencias de la Educación con mención en Docencia Universitaria
Consultoría/Diseño/Supervisión/Construcción
Telefax.: 25 84 857 Cel. 948 596 295
Mi Web: www.gagoarenascesar.webnode.es



MIS PRINCIPALES CLIENTES

SOLUCIONES INTEGRALES DE ALTA TECNOLOGIA S.A.C.

“ABZ INGENIEROS” <https://abzingenieros.pe/>

Actualmente me desempeño como Jefe del Área de Electricidad

Nuestros Servicios



PLANTA EXTERNA E INTERNA

La división de planta externa e interna se enfoca en diseñar e implementar proyectos de infraestructura para redes de comunicaciones



SOLUCIONES & TECNOLOGÍA

La división de soluciones & tecnología se especializa en el diseño y desarrollo de proyectos tecnológicos para redes de voz, datos y video.



GESTIÓN DE PROYECTOS

Nuestra división de ejecución de proyectos especiales se enfoca en la implementación y gestión de proyectos de infraestructura pública





César Gago Arenas
Ingeniero Mecánico Electricista / Reg. CIP 40136
Post Grado en Ingeniería de Sistemas
Magíster en Ciencias de la Educación con mención en Docencia Universitaria
Consultoría/Diseño/Supervisión/Construcción
Telefax.: 25 84 857 Cel. 948 596 295
Mi Web: www.gagoarenascesar.webnode.es



22 años como Supervisor - Fiscalizador en el Sector Energía Eléctrica a nivel nacional



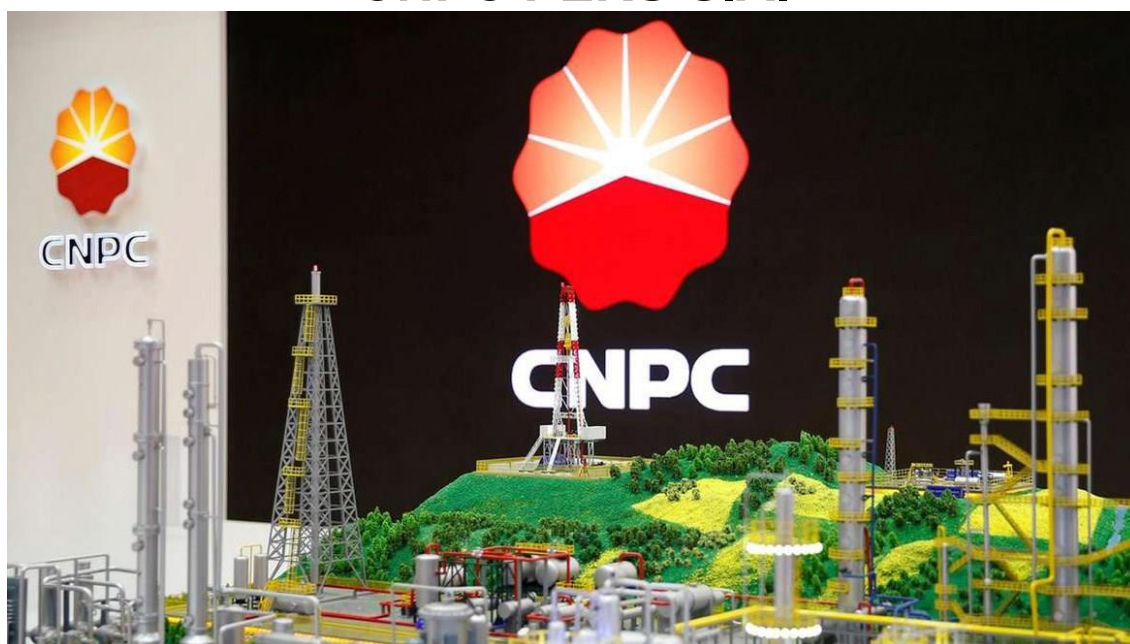
GOBIERNO REGIONAL DEL CALLAO



César Gago Arenas
Ingeniero Mecánico Electricista / Reg. CIP 40136
Post Grado en Ingeniería de Sistemas
Magíster en Ciencias de la Educación con mención en Docencia Universitaria
Consultoría/Diseño/Supervisión/Construcción
Telefax.: 25 84 857 Cel. 948 596 295
Mi Web: www.gagoarenascesar.webnode.es



CNPC PERU S.A.



LA GRAN BIBLIOTECA PÚBLICA DE LIMA





César Gago Arenas
Ingeniero Mecánico Electricista / Reg. CIP 40136
Post Grado en Ingeniería de Sistemas
Magíster en Ciencias de la Educación con mención en Docencia Universitaria
Consultoría/Diseño/Supervisión/Construcción
Telefax.: 25 84 857 Cel. 948 596 295
Mi Web: www.gagoarenascesar.webnode.es



Elaboración del Expediente Técnico del estudio de Pre Inversión a nivel de Perfil del Proyecto de Inversión denominado: "Mejoramiento de los Servicios Bibliotecarios y Culturales de la Gran Biblioteca Pública de Lima – Sede Av. Abancay distrito, provincia y Departamento de Lima".



Instituto
Tecnológico
de la Producción



INFRAESTRUCTURAS DE CENTROS EDUCATIVOS



YACIMIENTO PETROLERO FISCALES ARGENTINOS





César Gago Arenas
Ingeniero Mecánico Electricista / Reg. CIP 40136
Post Grado en Ingeniería de Sistemas
Magíster en Ciencias de la Educación con mención en Docencia Universitaria
Consultoría/Diseño/Supervisión/Construcción
Telefax.: 25 84 857 Cel. 948 596 295
Mi Web: www.gagoarenascesar.webnode.es



GRUPO BIMBO DEL PERÚ



LUCCHETTI - PERÚ

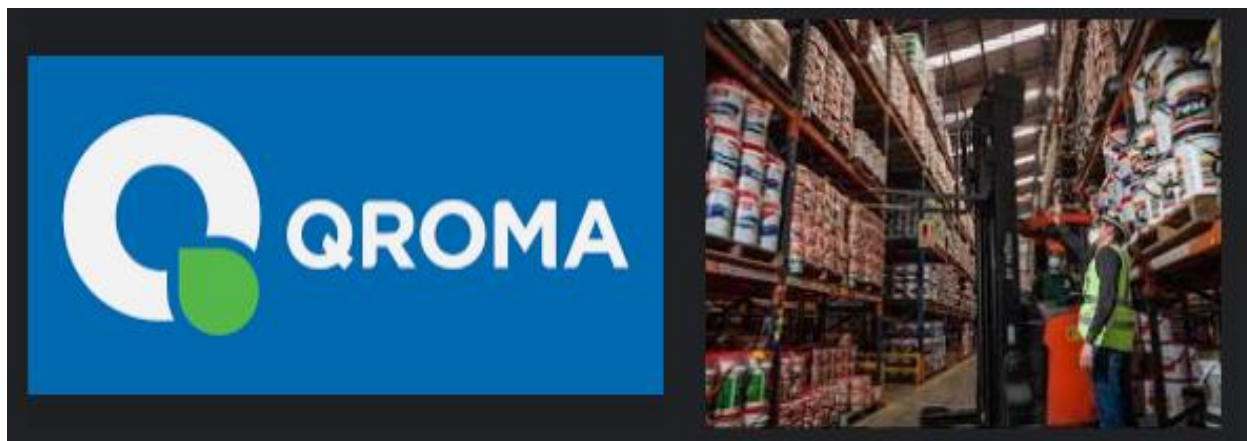




César Gago Arenas
Ingeniero Mecánico Electricista / Reg. CIP 40136
Post Grado en Ingeniería de Sistemas
Magíster en Ciencias de la Educación con mención en Docencia Universitaria
Consultoría/Diseño/Supervisión/Construcción
Telefax.: 25 84 857 Cel. 948 596 295
Mi Web: www.gagoarenascesar.webnode.es



“Corporación Peruana de Productos Químicos S.A – QROMA”



MODULTECH EIRL - FORSAC PERÚ

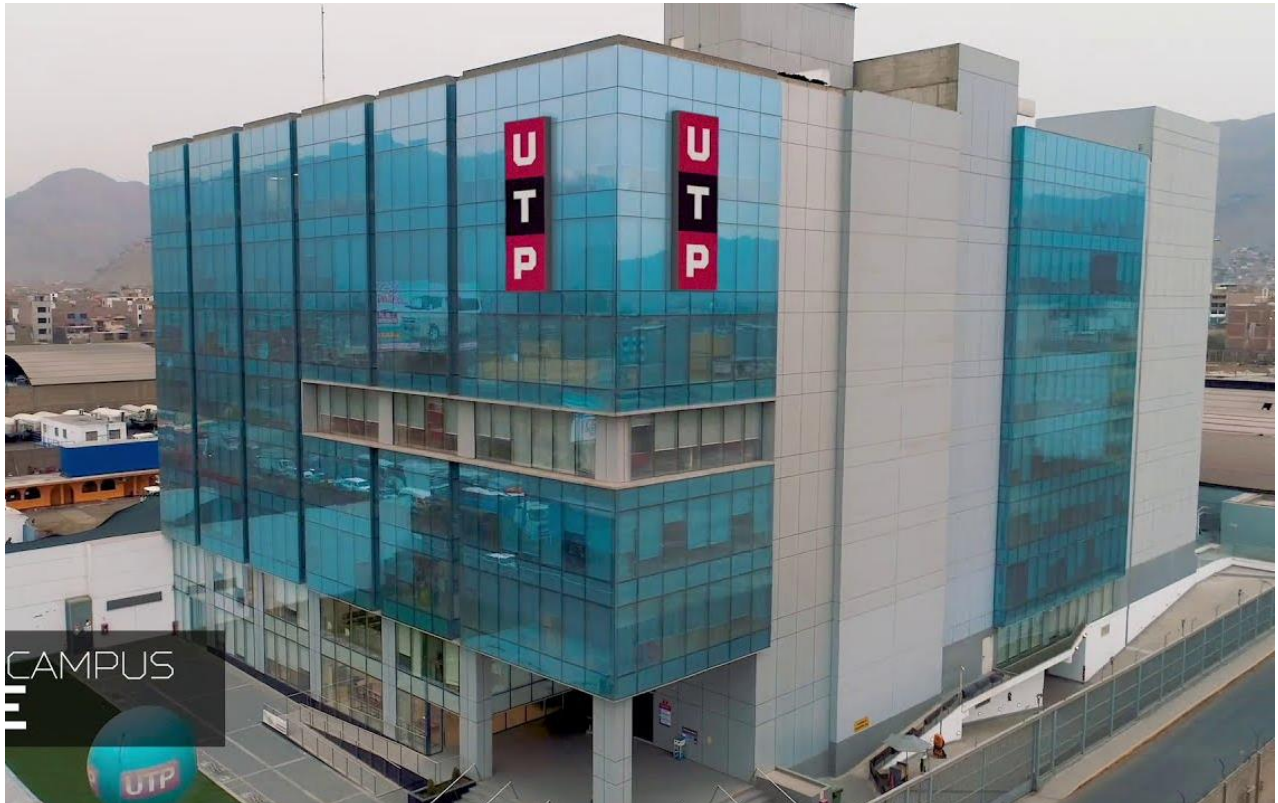




César Gago Arenas
Ingeniero Mecánico Electricista / Reg. CIP 40136
Post Grado en Ingeniería de Sistemas
Magíster en Ciencias de la Educación con mención en Docencia Universitaria
Consultoría/Diseño/Supervisión/Construcción
Telefax.: 25 84 857 Cel. 948 596 295
Mi Web: www.gagoarenascesar.webnode.es



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ



Docente a tiempo Parcial desde Agosto de 2022 a la fecha.

Cursos Dictados:

- Análisis de Circuitos Eléctricos.
- Materiales Eléctricos.
- Diseño de Instalaciones Eléctricas I
- Diseño de Instalaciones Eléctricas II
- Subestaciones Eléctricas de Potencia.
- Técnicas y Mediciones de Seguridad Eléctrica.
- Curso Integrador: Instalaciones Eléctricas.



César Gago Arenas
Ingeniero Mecánico Electricista / Reg. CIP 40136
Post Grado en Ingeniería de Sistemas
Magíster en Ciencias de la Educación con mención en Docencia Universitaria
Consultoría/Diseño/Supervisión/Construcción
Telefax.: 25 84 857 Cel. 948 596 295
Mi Web: www.gagoarenascesar.webnode.es



Profesor a Tiempo Parcial en el Instituto Superior TECSUP – Lima
En el Área de Electricidad y Electrónica.



César Gago Arenas
Ingeniero Mecánico Electricista / Reg. CIP 40136
Post Grado en Ingeniería de Sistemas
Magíster en Ciencias de la Educación con mención en Docencia Universitaria
Consultoría/Diseño/Supervisión/Construcción
Telefax.: 25 84 857 Cel. 948 596 295
Mi Web: www.gagoarenascesar.webnode.es



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA DE 1988 A1994



Docente a tiempo Completo y Dedicación Exclusiva

Cursos Dictados:

- Análisis de Circuitos Eléctricos.
- Laboratorio de Circuitos Eléctricos
- Diseño de elemento de Máquinas
- Máquinas Electricas
- Electrificación Rural



9.0 EXPERIENCIA PROFESIONAL

9.1 Experiencia Laboral como Especialista: 35 años

Empresa / Entidad	Descripción de Responsabilidad	Duración
SOLUCIONES INTEGRALES DE ALTA TECNOLOGIA S.A.C.	<p>Jefe del Área de Electricidad</p> <p>Especialista en Instalaciones Eléctricas en obras y/o servicios de infraestructura tecnológica y/o implementación de tecnologías de la información y comunicaciones y/u otras actividades relacionados a la especialidad de TICs y/o Comunicaciones y/o telecomunicaciones durante la ejecución de los siguientes proyectos:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ “Mejoramiento y Ampliación del Servicio de Seguridad Ciudadana Local en el distrito de Perené, de la provincia de Chanchamayo, del departamento de Junín.”➤ “Mejoramiento de los servicios de Información en Enseñanza y Aprendizaje en Tecnologías (TIC) en la II.EE. de Nivel Primaria y Secundaria en el distrito de Huanta, Provincia de Huanta; Departamento de Ayacucho.” <p>Elaboración de expediente Técnico de Hospitales, Centros de Salud, Instituciones Educativas, Centros de Monitoreo y Videos Vigilancia de Ciudades y otros</p> <p>Supervisión en la Ejecución de Obras de Hospitales, Centros de Salud, Instituciones Educativas, Centros de Monitoreo y Videos Vigilancia de Ciudades y otros</p>	Desde 2024 hasta la fecha
CONSORCIO LIAM 6	Por Encargo de OSINERGMIN; Supervisión de Instalaciones Eléctricas de Media Tensión, Baja Tensión y	Desde Agosto de 2016 hasta el 30 de julio de 2022



	Aspectos Comerciales; a la empresa Concesionaria de Luz del Sur S.A.A.	
Consultor Independiente	<p>Elaboración y/o Supervisión de proyectos electromecánicos para edificaciones.</p> <p>1.- Elaboración del Expediente Técnico de la Acometida en Media Tensión, Subestación Eléctrica de Distribución de la Empresa Adhesivos del Norte S.A.C. y la Supervisión en la ejecución.</p> <p>2.- Servicios Profesionales de Consultoría de "Elaboración del expediente técnico y gestiones ante Ministerio de Energía y Minas para la obtención de la autorización para desarrollar las actividades de generación termoeléctrica en la Planta Industrial del Agustino y la Planta Industrial de Ñaña" de la empresa "Corporación Peruana de Productos Químicos S.A – QROMA" con RUC N° 20100073723.</p> <p>3.- Por encargo de la empresa MODULTECH EIRL; Servicios Profesionales de consultoría "Auditoría Técnica de la Instalaciones Eléctricas de la Planta Industrial de FORSAC S.A.C."</p> <p>4.- Elaboración y Gestión del Plan de Abandono de Facilidades de Agua de Mar en el Lote X de la empresa CNPC PERU S.A. en Talara.</p> <p>5.- Elaboración del Expediente Técnico del estudio de Pre Inversión a nivel de Perfil del Proyecto de Inversión denominado: "Mejoramiento de los Servicios Bibliotecarios y Culturales de la Gran Biblioteca Pública de Lima – Sede Av. Abancay distrito, provincia y Departamento de Lima".</p> <p>6.- Elaboración del Expdiente Técnico de Instalaciones Eléctricas, Telecomunicaciones y Electromecánicas de la Obra "MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD PRODUCTORA DE SERVICIOS EDUCATIVOS EN LA I.E.I. N° 161 –</p>	Frecuentemente (2016 a la fecha)



	<p>DISTRITO MI PERU – PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO”</p> <p>7.- Supervisión de los trabajos de Instalaciones Eléctricas, Telecomunicaciones y Electromecánicas en la "IMPLEMENTACION DE INFRAESTRUCTURA PARA EL LOCAL DEL ARCHIVO CENTRAL DEL INSTITUTO PERUANO DEL DEPORTE-IPD ESTADIO NACIONAL ZONA ORIENTE-PRIMER PISO”</p> <p>8.- Elaboración de expediente técnico de Instalaciones Electromecánicas de Estaciones de Servicios (Grifos) y supervisión de la Obra. Y Supervisión.</p> <p>9.- Elaboración de expediente técnico de Instalaciones Electromecánicas para tiendas de Mall del SUR. Y Supervisión.</p> <p>10.- Elaboración del Expediente Técnico del estudio de Pre Inversión a nivel de Perfil del Proyecto de Inversión denominado: “Mejoramiento de los Servicios Bibliotecarios y Culturales de la Gran Biblioteca Pública de Lima – Sede Av. Abancay distrito, provincia y Departamento de Lima”.</p> <p>11.- Auditoría a las Instalaciones Eléctrica de la Planta Industrial FORSAC DEL PERÚ S.A.C</p> <p>12.- Elaboración del Expediente Técnico y Gestión Ante el Ministerio de Energía Minas para Obtener la Autorización de Generación de Energía Termo eléctrica para la Planta Industrial de el Agustino y la Planta Industrial de Ñaña de la Empresa QROMA del Perú S.A.C.</p> <p>13. Servicio de Consultoría como Especialista Electromecánico para Supervisión de Obra: “Acondicionamiento de la Unidad Especializada de Tuberculosis de Pediatría – Hospital Nacional Hipólito</p>	
--	---	--



	Unánue de la Región Lima" contratado por la empresa Socio en Salud Sucursal del Perú. Este servicio se realizó del 05 de abril al 18 de julio de 2022.	
Organismo Supervisor de la Inversión en Energía – OSINERGMIN	Supervisión en el Area Distribución Eléctrica de las empresas (redes eléctricas de MT y BT) concesionarias del Perú: - Luz del Sur S.A.A - Lima - Edelnor S.A.A – Lima - SEAL – Arequipa. - Hidrandina S.A. – La libertad, Ancash y Cajamarca - Electrocentro S.A – Junin, Huánuco, Huancavelica y Pasco. - Electronorte S.A.- Lambayeque, Amazonas - Electro Nor Oeste S.A.- Piura y Tumbes - Electro Sur Este S.A.A.- Cusco, Apurimac y Madre de Dios - Otros	De : Mayo 2006 Hasta : Julio de 2016
Organismo Supervisor de la Inversión en Energía – OSINERG	Supervisión en el Area Comercial de las empresas concesionaria: - Electro Sur Este S.A.A y - Electro Puno S.A.A.	De : Marzo 2005 Hasta : Abril 2006
Empresa Concesionaria de Distribución Eléctrica: "Consorcio Eléctrico Villacurí S.A.C"	Jefe del Area de Operaciones y Proyectos	De: Noviembre 2004 Hasta: Febrero 2005
Consultor Independiente	Apoyo a Supervisor Regional de Electricidad en la Oficina Regional de OSINERG – Cuzco	De : Julio 2004 Hasta : Octubre 2004
SIMECON S.A.	Elaboración de Expedientes Técnicos para Licitaciones Públicas de Pequeños Sistemas Eléctricos en MT: Valle Las Trancas – Nazca.	De : Marzo 2004 Hasta : Mayo 2004
Organismo Supervisor de la Inversión en Energía – OSINERG	Supervisión de Redes de Distribución Eléctrica de MT y BT: - Electro Sur Este S.A.A - Electro Puno S.A.A. - Electro Oriente S.A. - Servicios Eléctricos Rioja SERSA - Empresa Municipal de Electricidad Utcubamba EMSEUSA	De : Abril 2001 Hasta : Diciembre 2002



Organismo Supervisor de la Inversión en Energía - OSINERG	Proyecto Especial ZAAP : Supervisión de Redes de Distribución Eléctrica de MT y BT en Zonas de Alta Afluencia de Públicos	De : Febrero 2003 Hasta : Diciembre 2003
Consultor Independiente	Múltiples Inspecciones de Instalaciones Eléctricas en Baja y Media Tensión de viviendas, edificios comerciales e industriales, de acuerdo a los estándares de INDECI - Lima	De : 2005 a la fecha
Profesional Independiente En consorcio con Assorted Tecno Sulgi S.A.	Elaboración de Estudios y Supervisión de las obras electro-mecánicas para la Ampliación del Sistema de Distribución eléctrica en BT para Essalud – Unidad Guillermo Almenara.	De : Enero 2000 Hasta : Julio 2000
Altecnica Lockwood Greene ALG Perú	Elaboración de Estudios en Sistemas de Distribución eléctrica (Acometida en MT y red en BT) para Estaciones de Servicios de YPF (grifos).	De : Febrero 1999 Hasta : Diciembre 1999
Altecnica Lockwood Greene ALG Perú	Elaboración de Estudios y Supervisión de obras Electromecánicas en Distribución eléctrica (Acometida en MT y red en BT) para la Planta Industrial Bimabel del Perú S.A. (Pan Bimbo)	De : Setiembre 1998 Hasta : Enero 1999
BIMABEL DEL PERU S.A.	Servicio de Consultoría para la Elección de la Opción Tarifaria para la Planta Industrial Bimabel del Perú S.A.	De : Agosto 1998 Hasta : Septiembre 1998
Altecnica Lockwood Greene ALG Perú	Elaboración de Estudios en Sistemas de Distribución eléctrica (Acometida en MT y red en BT) para la Planta Industrial de Pasta Seca Lucchetti Perú S.A.	De : Junio 1998 Hasta : Julio 1998
Altecnica Lockwood Greene ALG Perú	Servicio de Consultoría para la Elección de la Opción Tarifaria para la Planta Industrial de Pasta Seca Lucchetti Perú S.A.	De : Julio 1998 Hasta : Agosto 1998
Simclum SR Ltda.	Supervisión de obras Electromecánicas en Distribución eléctrica (red en BT) en edificaciones. Los Alamos de Monterrico	De : Septiembre 1997 Hasta : Mayo 1998
Constructora y Proyectos S.A. – Coprosa	Supervisión de trabajos de Montaje y Mantenimiento de redes de Distribución eléctrica en MT y BT	De : diciembre 1996 Hasta : Agosto 1997
Heracles S.A.	Ejecución de Obras Electromecánicas de Distribución eléctrica en redes de MT (Línea en 10 KV y SED de 2MVA) para RINY S.A. y Cambio de Opción Tarifaria	De : Diciembre 1995 Hasta : Febrero 1996



Heracles S.A.	Servicio de Consultoría para la Elección de la Opción Tarifaria para la RINY S.A.	De : Febrero 1996 Hasta : Marzo 1996
Heracles S.A.	Elaboración del estudio del "Pequeño sistema eléctrico Pleamar" Líneas de Subtransmisión en 33 kV. SSEE de 2.5 MVA, Red de distribución en 10 kV. – Tumbes.	De : Abril 1996 Hasta : Julio 1996
Heracles S.A.	Supervisión del Montaje de un Grupo electrógeno de 3.5 MVA y 5.5 kV de salida en la Central Térmica de Tumbes	De : Agosto 1996 Hasta : Noviembre 1996
Comisión de Tarifas de Energía (CTE)	Consultoría y Difusión de la Ley de Concesiones Eléctricas y el Reglamento de la Ley de Concesiones Eléctricas y Opciones Tarifarias. Atención de Reclamos	De : Agosto 1995 Hasta : Noviembre 1995
Constructora SOL S.A.	Supervisión de la Obra "Instalaciones Electromecánicas del Patio Taller del Tren Eléctrico – Villa El Salvador"	De : Enero 1995 Hasta : Marzo 1995
Instituto Nacional de Desarrollo (INADE)	Elaboración de estudios y Supervisión de Obras de pequeños Sistemas Eléctricos Rurales en las Localidades de Iñapari, San Lorenzo, Alerta y la novia de la provincia de Tahuamanu del dpto. de Madre de Dios	De : Marzo 1994 Hasta : Noviembre 1994
Brida Ingeniería de Proyectos S.A.	Gestión de Proyectos, Elaboración de estudios y Supervisión de obras electro-mecánicas en redes de distribución en MT y BT para la industria	De : Enero 1990 Hasta : Enero 1993
Electro Perú S.A.	Elaboración del estudio Definitivo de la Línea de Sub-transmisión Paijan - Malabrigo en 34.5 kV y de las redes de distribución primaria y secundaria en el departamento de Trujillo.	De : Abril 1989 Hasta : Diciembre 1989
Metales Industriales del Perú S.A.	Ejecución de Obras electromecánicas de distribución eléctrica en MT y BT	De : Junio 1988 Hasta : diciembre 1988
Ministerio del Interior	Proyecto de Instalaciones Eléctricas (en BT) en las Infraestructuras del Ministerio del Interior y Hospitales Militares	De : Octubre 1987 Hasta : Marzo 1988



9.2 Experiencia Laboral en Cargo de Dirección: 15 años

Empresa/Entidad	Cargo y Descripción de Responsabilidad	Duración
SOLUCIONES INTEGRALES DE ALTA TECNOLOGIA S.A.C.	Jefe del Área de Electricidad	Desde 2024 hasta la fecha
Empresa Concesionaria de Distribución: "Consorcio Eléctrico Villacurí S.A.C"	Jefe del Area de Operaciones y Proyectos	Octubre 2004 – Febrero 2005
Sociedad, Ingeniería y Desarrollo (SINDES)	Gerente General	De : Enero 2001 Hasta: diciembre 2001
Universidad Nacional Agraria La Molina : Facultad de Ingeniería Agrícola	Jefe de la Sección de Electricidad.	De : marzo 1990 Hasta: diciembre 1992
Brida Ingeniería de Proyectos S.A.	Responsable de Area de Redes Eléctricas	De : Agosto 1992 Hasta: diciembre 1993
Escuela de Militar de Chorrillos	Jefe de la Sección Académica de Informática	De : Enero 1999 Hasta : Marzo 2001
Instituto Nacional de Desarrollo (INADE)	Responsable de la Sección de Infraestructura Eléctricas del Proyecto Especial Madre de Dios	De : Marzo 1994 Hasta : Noviembre 1994
SINSEP INGENIEROS	Gerente General	De : Diciembre 1994 Hasta : Mayo 1998
Altecnica Lockwood Greene – ALG Perú	Coordinador Responsable de Proyectos Eléctricos	De : Junio 1998 Hasta : Febrero 1999
SIMECONSA	Jefe del Area de Proyectos Eléctricos	De : Enero 2004 Hasta : Mayo 2004



Experiencia Laboral en Docencia Universitaria: 15 años		
Empresa/Entidad	Cargo y Descripción de Responsabilidad	Duración
Universidad Tecnológica del Perú - UTP	Docente a tiempo Parcial. Cursos Dictados: <ul style="list-style-type: none">➤ Análisis de Circuitos Eléctricos de Corriente Continua.➤ Materiales Eléctricos.➤ Diseño de Instalaciones Eléctricas.➤ Subestaciones Eléctricas de Potencia.➤ Técnicas y Mediciones de Seguridad Eléctrica.➤ Curso Integrador: Instalaciones Eléctricas.	De Agosto de 2022 a la Diciembre de 2024
TECSUP	Profesor a Tiempo Parcial de Cursos de Electricidad en el Área de Electrotecnia	Desde Agosto de 2015 a Diciembre de 2024.
Universidad Nacional Agraria La Molina : Facultad de Ingeniería Agrícola	Catedrático en los cursos de: <ul style="list-style-type: none">- Circuitos Eléctricos,- Máquinas eléctricas y- Electrificación Rural.	De : Octubre 1988 Hasta: Marzo 1994
Escuela Militar de Chorrillos (Cadetes)	Dictado de los cursos: <ul style="list-style-type: none">- Dibujo Técnico - Autocad,- Administración de Proyectos (M.S. Proyecto)	De : Enero 1999 Hasta : Marzo 2001

Lima Octubre de 2025