

ELBIO MEDINA HINOSTROZA

Telf: 51-1-956401303
51-1-978348325
Email: elbiolmh@hotmail.com
Website: <https://elbiolmh.wixsite.com/personal>

R.N.P.:
BIENES: B1693422
SERVICIOS: S0906169



CURRICULUM VITAE

ESTUDIOS

Año: 2009
Lima – Perú **Título: Bachiller en Ingeniería Eléctrica**
Universidad Nacional de Ingeniería

Año: 2011
Lima – Perú **Título: Ingeniero Electricista**
Universidad Nacional de Ingeniería

Año: 2011
Lima – Perú **Título: Ingeniero Colegiado C.I.P. 131833**
Colegio de Ingenieros del Perú - Lima

Idiomas: **Español:** Natal
Ingles: Avanzado
Portugues: Avanzado

Software's:

Ofimática (Nivel: Avanzado)

Word, Excel, Power Point

Diseño (Nivel Avanzado)

Autocad 2025, DLTCAD, Revit 2024, Unity

Cálculo

Digsilent Power Factory 2021, Neplan, Psychometric Diagram Viewer 3.2.0, MatLab

Realidad Virtual Aumentada (OVR)

Unity 2021, Dominio y Manejo de Lentes OVR Hololens2

Aplicación: Maquetas Virtuales

Costos

S10 2005, Nivel Avanzado; Docente del Curso por más de 10 Años (CEPS UNI)

Planificación

MS Project 2024, Nivel Avanzado; Docente del Curso por más de 10 Años (CEPS UNI)

Dominio del software MS Project bajo estándares del PMI

Análisis de riesgo de Proyectos con MS Project a nivel de Ejecución de Obra.

Cálculo Estructural

SAP 2000: Aplicado torres de líneas de transmisión de Potencia.

Lenguajes de Programación

Visual Studio 2020, Matlab y Simulink.

Dominio de Equipos de Campo: GPS Garmin Etrex 10.

CAPACITACIONES

Curso Profesional: "Mediciones Eléctricas Que Garantizan La Seguridad En Las Instalaciones Eléctricas De Baja Tensión (Aplicaciones Del Medidor Multifunción Mpi-540 – Sonel"

Desarrollándose desde el 16 al 19 de diciembre del 2024. Con 16 horas lectivas

Situación: Culminado

Organizado por el capítulo de Ingeniería Eléctrica - Colegio de Ingenieros del Perú.

Conferencia Internacional: "Centros de Control de Motores (MCC) y Cuadros de Distribución Flexibles para Industria y Minería según la Norma IEC 61439 "

Desarrollado el 05 de diciembre del 2024. Con 03 horas lectivas

Situación: Certificación C.I.P. 0415240022/XV/063

Organizado por el capítulo de Ingeniería Eléctrica - Colegio de Ingenieros del Perú.

Conferencia Internacional: " El hidrógeno en las plantas de combustión industrial "

Desarrollado el 03 de diciembre del 2024. Con 03 horas lectivas

Situación: Certificación C.I.P. 0415240024/XV/061

Organizado por el capítulo de Ingeniería Eléctrica - Colegio de Ingenieros del Perú.

Diplomado de especialización: "Gestión BIM Para Proyectos de Diseño y Construcción"

Desarrollado desde el 22 de octubre hasta el 12 de diciembre del 2024. Con 106 horas lectivas

Situación: Certificación C.I.P. 0415240021/XV/060

Organizado por el capítulo de Ingeniería Eléctrica - Colegio de Ingenieros del Perú.

Curso Profesional: "Introducción a los Bancos de Condensadores de Media Tensión y la Calidad de Energía"

Desarrollado del 09 al 13 de noviembre del 2024. Con 16 horas lectivas

Situación: Certificado de Asistencia

Organizado por el capítulo de Ingeniería Eléctrica - Colegio de Ingenieros del Perú.

Curso Profesional: "Fundamentos, Aplicaciones y Criterios Normativos para Instalaciones en Sistemas de Comunicación"

Desarrollado del 17 al 30 de setiembre del 2024. Con 40 horas lectivas

Situación: Aprobado con nota 19, certificado C.I.P. 0415240018/XIV/979

Organizado por el capítulo de Ingeniería Eléctrica - Colegio de Ingenieros del Perú.

Curso Profesional: "Auditores en Eficiencia Energética en la Industria y Edificaciones" (Diploma de Especialización)

Desarrollado desde los días 6, 11 y 13 de junio, 18, 20 y 27 de junio, 2, 4, 9, 11, 16, 18, 20, 25 y 30 de julio, 1, 8, 13, 15, 20, 22, 27 y 29 de agosto, 3, 5 y 6 de setiembre. Con una duración de 37 horas lectivas

Dictado por especialistas nacionales e internacionales.

Situación: Certificado de asistencia C.I.P. 0415240012/XIV/966

Organizado por el capítulo de Ingeniería Eléctrica - Colegio de Ingenieros del Perú.

Seminario Técnico: "Estudio de Diseño Para un Estudio de Pre - Operatividad"

Realizado el 26 de abril de 2024, con una duración de 4 horas lectivas.

Situación: Certificado de asistencia C.I.P. 0415240006/XIV/781

Organizado por el capítulo de Ingeniería Eléctrica - Colegio de Ingenieros del Perú.

Seminario Técnico: "Ingeniería en Sistemas Fotovoltaicos Para Aplicaciones Rurales"

Realizado el 04 de abril de 2024, con una duración de 4 horas lectivas.

Situación: Certificado de asistencia C.I.P. 0415240005/XIV/748

Curso: "Gerencia de Proyectos bajo enfoque PMI" (Diploma de Especialización)

Desarrollado desde los días 16, 19, 21, 23, 28 y 29 de febrero, 1, 4, 6, 8, 11, 13, 15, 18, 22, 25 y 26 de marzo, 1, 3, 5, 8, 10, 12, 13 y 14 de abril con 100 horas lectivas. Por el capítulo de Ingeniería Eléctrica - Colegio de Ingenieros del Perú.

Expositores:

Ing. Percy Coca Mallma.

Condición: Aprobado con Nota 17, Certificado C.I.P. 0415240002/XIV/761

Organizado por el capítulo de Ingeniería Eléctrica - Colegio de Ingenieros del Perú.

Curso: "Diseño de Grupos Electrónicos".

Desarrollándose los días 22, 23, 28, 29, 30 de noviembre y los días 5, 6, 7, 11 y 13 de diciembre del 2023. 37 horas lectivas. Colegio de Ingenieros del Perú, Capítulo de Ingeniería Eléctrica.

Expositores:

- Ing. Sergio Saldaña – Pontificia Universidad Católica del Perú, especialista en diseño mecánico de grupos electrógenos estacionarios y móviles.
- Ing. Jorge Guerrero – Gerente de Servicio de FTP grupo FIAT Norte América, incluyendo Canadá, USA, México y el caribe.
- Ing. Sergio Cárdenas – Ingeniero Electricista y MBA de Florida International University, con mas de 15 años de experiencia en alternadores y generadores.
- Ing. Joaquín Moreno – Ingeniero Mexicano del Instituto Politécnico Nacional, con mas de 10 años de experiencia en grupos electrógenos.

Curso: "Casuística Objeto/Alcances: dictamen del perito en el informe técnico pericial".

Desarrollándose los días 18 y 20 de octubre del 2023. 05 horas lectivas. Colegio de Ingenieros del Perú, Centro de Peritaje.

Expositor:

Ing. CIP Segundo Antero Moreno Gutiérrez – Ingeniero Electricista, cuenta con maestría en Gestión de Energía Eléctrica.

Curso: "Estudios Eléctricos en Alta y Media Tensión con Software Digsilent". Flujo de Potencia Cortocircuito y Protecciones.

Desarrollándose los días 12, 13, 14, 18, 19, 20, 25, 26, 27, 28 y 29 de Setiembre del 2023. 44 horas lectivas. Colegio de Ingenieros del Perú, Capítulo de Ingeniería Eléctrica.

Expositor:

- Ing. Erick Aguilar Quispe – Ingeniero Electricista, cuenta con más de 14 años de experiencia en diseño, supervisión y Gerencia de Proyectos de Sistemas de Potencia.

Curso: "Uso de Software de Ingeniería Para el Diseño de Sistemas de Aire Acondicionado y Ventilación.

Desarrollándose los días 08, 09, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 29 y 30 de Agosto del 2023. Colegio de Ingenieros del Perú, Capítulo de Ingeniería Eléctrica.

Expositor:

- Ing. Alan Saravia Cueva – Ingeniero Mecánico Electricista, cuenta con más de 14 años de experiencia en diseño, supervisión y Gerencia de Proyectos de Aire Acondicionado y Ventilación Mecánica.

Curso Profesional Internacional: "Dimensión y Selección de Soluciones Para UPS y Transformador de Aislamiento".

Desarrollado los días 07 y 11 de Agosto del 2023. Colegio de Ingenieros del Perú, Capítulo de Ingeniería Eléctrica.

Curso impartido por ABB en convenio con CIP-LIMA Expositores:

- Pierre Gubelmann – Master en Ingeniería Eléctrica, Instituto Federal Suizo de Tecnología – Zurich, con 15 años de trayectoria en desarrollo de negocios y mercado de UPS.
- Ing. John Oré, Ingeniero con 12 años de experiencia, especializado en soluciones de Sistemas de Alimentación Ininterrumpida UPS, capacitado en fábrica ABB Suiza, Account Manager en Power Protection ABB Perú
- Janeth Llaja, Ingeniero con 06 años de experiencia en sistemas de baja tensión MBA en Centrum Católica Product Marketing Specialist en Power Protection ABB Perú.

Curso Profesional: “Análisis y Modelamiento de Sistemas Eléctricos de Potencia con el Software Digsilent Power Factory”.

Desarrollado los días 11, 12, 18, 19, 25 y 26 de Abril, 2, 3 y 9 de Mayo del 2023. Colegio de Ingenieros del Perú, Capítulo de Ingeniería Eléctrica.

Expositores:

- Ing. Raúl Lévano – Doctor en Sistemas de Potencia Universidad Paulista Brasil, experto en DigSILENT, ETAP, Pyton y DPL.
- Ing. Luis Rodriguez, Ingeniero Electricista de la universidad Zulia Venezuela. Experto en ATP, DigSILENT, ETAP, programación Pytyon y DPL.
- Ing. Geancarlo Videla, Ingeniero Electricista de la UNI, experto en ATP-EMTP, digSILENT y ETAP.
- Ing. Luis Chamorro, Ingeniero Electricista de la Universidad Continental, experto en ATP, digSILENT, EMTP-rv y ETAP.

Curso Profesional: “Eficiencia Energética”.

Desarrollado los días 6, 8, 14, 15 y 21 de marzo del 2023. Colegio de Ingenieros del Perú, Capítulo de Ingeniería Eléctrica.

Expositores:

- Julio César Romaní Aguirre – Consultor Normativo (Perú)
- Orlando Chávez Chacaltana – Especialista Normativo CIP (Perú)
- Enrique Quispe Oqueña – Director Investigador UAO (Colombia)
- Alberto Sandoval – Gerente CENYTEC (Perú)

- José Meza Segura – Director General de Eficiencia Energética MINEM (Perú)
- Hernán Iglesias Furfaro – Consultor LENOR Group (Argentina)
- Raúl del Rosario – Especialista de la PUCP (Perú)
- Jorge Fernández – Director CIEA (Uruguay)

Curso Profesional: “Calidad de Energía y Filtros Activos SVGS Siemens”.

Desarrollado los días 6, 13, 15, 20 y 22 de diciembre del 2022. Colegio de Ingenieros del Perú, Capítulo de Ingeniería Eléctrica.

Instructor: Italo Amez, Michael Arias Huamaní

Curso Profesional: “Estudios de Selectividad y Coordinación de Protecciones en Baja Tensión - Edición II” con el Software SIMARIS Design 10 Profesional.

Lunes y Miércoles (4, 6, 11, 13, 18, 25, 27 Julio y 1, 3, 8 Agosto 2022. Colegio de Ingenieros del Perú, Capítulo de Ingeniería Eléctrica.

Instructores: Omar Cuya Solari, Michael Arias Huamaní

2do Curso Internacional: Desarrollo de Proyectos de Ingeniería Para los Sistemas de Protección Contra Descargas Atmosféricas (Rayos) Para Edificaciones, Aplicación de la Norma NFPA 780 – Edición 2023

14-15 de Junio 2022 - Curso impartido por CIP-LIMA Instructor: Ing Lizardo Antonio Lopez Ingunza

Diseño de Sub Estaciones Eléctricas en Media Tensión

Abril 2022 – Curso impartido por CIP-LIMA Instructor: Ing César Chilet

Normativa Peruana Respecto a Enchufes y Tomacorrientes

Abril 2022 – Curso impartido por CIP-LIMA Instructor: Ing Fernando Vargas Cano.

CONFERENCISTA

INGENIERO DESARROLLADOR DE SOFTWARE PROFESIONAL

ELABORACION DE CUADRO DE CARGAS SISTEMATIZADO CON LENGUAJE DE PROGRAMACION VISUAL STUDIO

INGENIERO DESARROLLADOR DE REALIDAD VIRTUAL AUMENTADA (HOLOLENS 2)

ELABORACION DE MAQUETAS VIRTUALES 3D CON REALIDAD VIRTUAL AUMENTADA PARA OPERACIONES MINERAS



EXPERIENCIA LABORAL

Febrero 2025: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA**
 OFICINA CENTRAL DE ADMISION (DIAD) (antes OCAD)
 Cargo: Ingeniero Supervisor
 Proyecto: SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO DIAD-UNI.

Enero 2025: UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
OFICINA CENTRAL DE ADMISION (DIAD) (antes OCAD)
Cargo: Ingeniero Supervisor
Proyecto: SISTEMA DE MEDIA TENSION DIAD-UNI.
Proyecto: REMODELACION ELECTRICA EN BAJA TENSION
DIAD-UNI. Tableros Eléctricos.

Enero 2025: UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA Y TEXTIL - FIQT
Cargo: Ingeniero Instructor
DICTADO DE CURSO DE HIGIENE INDUSTRIAL
CURSO DE EXTENSION UNIVERSITARIA DE LA OFICINA DE
RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LA FIQT.

Enero 2025: UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA Y TEXTIL - FIQT
Cargo: Ingeniero Supervisor
Proyecto: INSTALACION DE SISTEMAS DE AIRE
ACONDICIONADO AULAS DE POSGRADO FIQT-UNI.

Diciembre 2024: CARELEC
Cargo: Ingeniero Instructor
Capacitación: AUDITORIA Y EFICIENCIA ENERGETICA.
Dirigido a:
Técnicos e Ingenieros Seleccionados de diversas
Concesionarias de Electricidad
Electro Ucayali - Electro Puno - Hidrandina - Enosa -
Electro Oriente - SEAL – Electro Sur Este

Noviembre 2024: UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA
Cargo: Ingeniero Consultor

**Proyecto: SERVICIO DE CONSULTORIA PARA
ELABORACION DEL EXPEDIENTE DE MEDIA TENSION**

Orden de Servicio N°0009454

Conformidad de Orden se Servicio de fecha: 02-12-2024

Noviembre 2024: CARELEC

Cargo: Ingeniero Instructor

Capacitación: SISTEMAS DE POTENCIA Y SUB ESTACIONES.

Dirigido a:

**Técnicos e Ingenieros de la Concesionaria de Electricidad
Electro Ucayali – Yarinacocha – Pucallpa - Ucayali – Perú**

Noviembre 2024: ELECTROCENTRO

Cargo: Ingeniero Consultor

**SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSIÓN EN 10 kV
TRIFASICO PARA EL MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE
EDUCACION SECUNDARIA EN LA I. E. JOSE CARLOS
MARIATEGUI.**

La Oroya - Yauli – Junín – Perú

Octubre 2024: CARELEC

Cargo: Ingeniero Instructor

**Capacitación: USOS PRODUCTIVOS PARA EL SUB SECTOR
ELECTRICIDAD EN ZONAS RURALES.**

Dirigido a:

**Técnicos e Ingenieros de la Concesionaria de Electricidad
ENOSA Bagua - Utcubamba - Amazonas – Perú**

Octubre 2024: UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA

Cargo: Ingeniero Consultor

**Proyecto: INVENTARIO Y DIAGNOSTICO DE TABLEROS
ELECTRICOS FIM-UNI.**

- Octubre 2024:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA
Cargo: Ingeniero Consultor
Proyecto: INVENTARIO Y DIAGNOSTICO DE TABLEROS ELECTRICOS FIM-UNI.
- Octubre 2024:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA
Cargo: Ingeniero Supervisor
Obra: TENDIDO DE CABLE ALIMENTADOR DE 70 mm² DE SECCION PARA SALA DE PROFESORES FIM-UNI.
- Setiembre 2024:** FONDEPES
Cargo: Ingeniero Consultor
Proyecto: SUMINISTRO EN MEDIA TENSION EN 22.9 kV PARA TRES SUB ESTACIONES PLANTA DE ACUICULTURA - IQUITOS.
- Agosto 2024:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA
Cargo: Ingeniero Consultor
Proyecto: SUMINISTRO EN MEDIA TENSION 10 kV FIM - UNI.
- Julio 2024:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA
Cargo: Ingeniero Supervisor
Obra: SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO SALA DE ESTUDIOS BIBLIOTECA FIM - UNI.
- Junio 2024:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA

Cargo: Ingeniero Supervisor

**Obra: SISTEMA DE ALUMBRADO SALA DE PROFESORES
FIM - UNI.**

Mayo 2024:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA

Cargo: Ingeniero Supervisor

**Obra: CERCO PERIMETRICO METALICO EN LOSAS
DEPORTIVAS FIM - UNI.**

Abril 2024:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA - OCAD

Cargo: Ingeniero Supervisor

**Obra: REPARACION DE SUB ESTACION ELECTRICA 100 kVA
OCAD – OFICINA CENTRAL DE ADMISION - UNI.**

Abril 2024:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA – OCAD

Cargo: Ingeniero Supervisor

**Obra: SUMINISTRO PROVISIONAL DE ENERGIA
ELECTRICA EN BAJA TENSION OCAD – UNI DESDE S.E.
CENTRO MEDICO UNI.**

Abril 2024:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA – SERVICIOS
GENERALES**

Cargo: Ingeniero Supervisor

**Obra: SUMINISTRO PROVISIONAL DE ENERGIA
ELECTRICA EN BAJA TENSION CON GRUPO ELECTROGENO
SISTEMA DE BOMBEO AGUA POTABLE – UNI.**

Marzo 2024:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE
INGENIERIA MECANICA**

Cargo: Ingeniero Supervisor

**Obra: REMODELACION DE TABLEROS ELECTRICOS
PABELLONES A2 Y A3 DE LA FACULTAD.**

Febrero 2024: CARELEC
Cargo: Ingeniero Instructor
**Capacitación: ESTANDARIZACIÓN Y NORMALIZACIÓN DE
EQUIPOS Y MATERIALES ELÉCTRICOS EN MEDIA Y BAJA
TENSIÓN.**
Dirigido a:
**Técnicos e Ingenieros de la Concesionaria de Electricidad
ELECTRO PUNO - Puno – Perú**

Noviembre 2023: CARELEC
Cargo: Ingeniero Instructor
**Capacitación: SISTEMAS DE POTENCIA Y SUB
ESTACIONES.**
Dirigido a:
**Técnicos e Ingenieros de la Concesionaria de Electricidad
HIDRANDINA – La Libertad – Perú**

Noviembre 2023: CECIIEP
Cargo: Ingeniero Instructor
Capacitación: Especialización Completa Curso Autocad Para Electricistas.
Dirigido a:
Estudiantes de últimos ciclos de Ingeniería Eléctrica

Setiembre 2023: COMPANY OF ASSOCIATE ENGINEERS S.A.C.
Cargo: Ingeniero Supervisor
**MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y
ELIMINACION DE EXCRETAS, EN LA CC. NN. NUEVA
BETANIA DEL DISTRITO DE CALLERIA - PROVINCIA DE
CORONEL PORTILLO - DEPARTAMENTO DE UCAYALI.**

Setiembre 2023: CARELEC
Cargo: Ingeniero Instructor
Capacitación: Energías Renovables Sostenibles.
Dirigido a:
30 estudiantes de último año de educación secundaria del
Centro Educativo Estatal Simón Bolívar del Distrito de
Independencia - Huaraz – Ancash - Perú

Agosto 2023: CARELEC
Cargo: Ingeniero Instructor
Capacitación: Usos Productivos Para el Sub Sector
Electricidad en Zonas rurales.
Dirigido a:
Técnicos e Ingenieros de la Concesionaria de Electricidad
ENOSA - Chiclayo – Perú

Agosto 2023: TECPRO Ingenieros S.R.L.
Cargo: Ingeniero Consultor
Proyecto: Diseño de Instalaciones Eléctricas Conjunto
Residencial La Coruña (18 Departamentos).
Incluye Ascensor para estacionamiento de vehículos.
Pueblo Libre - Lima – Perú

Junio 2023: Universidad Nacional de Ingeniería (UNI)
Cargo: Ingeniero Residente
Obra: Recableado eléctrico Aulas Pabellón C
De la Facultad de Ingeniería Química y Textil De
La Universidad Nacional de Ingeniería.
Rímac - Lima – Perú

Mayo 2023: Hospital del Niño (INSN)
Cargo: Ingeniero Residente

**Proyecto: Mantenimiento Correctivo Sistema de
Climatización del Servicio de Otorrino
Laringología.
Breña - Lima – Perú**

Abril 2023: Universidad Nacional de Ingeniería (UNI)

Cargo: Ingeniero Consultor

**Proyecto: Elaboración de Expedientes Técnicos
De la evaluación de las Instalaciones
Eléctricas Existentes de los Laboratorios
De Textil N° 24, de Química N° 23 y 23A
Y Físico Química N° 11.
Rímac - Lima – Perú**

Marzo 2023: Hospital del Niño

Cargo: Ingeniero Residente

**Proyecto: Diseño y Construcción de Aterramientos
Laboratorios de Rayos X y Tomografía
Monitoreo de Calidad de Energía S. E.
Breña - Lima - Perú**

Febrero 2023: Familia Gayoso Tello

Cargo: Ingeniero Consultor

**Proyecto: Diseño de Instalaciones Eléctricas Domiciliarias
Edificio Multifamiliar Las Grullas.
Bellavista - Callao - Perú**

Enero 2023: TECPRO Ingenieros S.R.L.

Cargo: Ingeniero Consultor

**Proyecto: Diseño de Instalaciones Eléctricas Conjunto
Residencial Villa Sol (360 Departamentos).
Incluye diseño de sub estación de 400 kVA.**

Los Olivos - Lima - Perú

Diciembre 2022: Aerogas del Norte S.A.C.
Cargo: Ingeniero Consultor
Proyecto: Diseño de Subestación Eléctrica 500 kVA
Gasocentro Repsol.
Trapiche - Comas - Lima - Perú

Noviembre 2022: Universidad Nacional de Ingeniería
Cargo: Ingeniero Consultor
Proyecto: Diseño de Instalaciones Eléctricas
Parque Comedor UNI.
UNI – Rimac - Lima – Perú

Noviembre 2022: Planta Industrial Huachipa
Cargo: Ingeniero Consultor
Proyecto: Diseño de Suministro Eléctrico para 75 kVA
Planta Industrial Huachipa.
Huachipa – Lurigancho - Lima – Perú

Octubre 2022: Familia Gayoso Tello
Cargo: Ingeniero Consultor
Proyecto: Diseño de Instalaciones Eléctricas Domiciliarias
Edificio Multifamiliar Malecón Monte Bello.
Rinconada Alta – La Molina - Lima – Perú

Agosto 2022: TECPRO Ingenieros S.R.L.
Cargo: Ingeniero Consultor
Proyecto: Diseño de Acometida Domiciliaria con cable auto
portante a 480 m. desde el punto de entrega.
Huacho - Lima - Perú

Junio – Agosto 2022: TECPRO Ingenieros S.R.L.

Cargo: Ingeniero Consultor

Proyecto: Instalaciones Eléctricas Centro Medico

Rimac - Lima - Perú

Diciembre 2021 Febrero 2022: SOEF PERU

Cargo: Ingeniero Responsable

Proyecto: Puesto de Salud Andoas

Empresa Supervisora: PRONIS

Febrero 2021: Empresa TECPRO Ingenieros S.R.L.

Cargo ocupado: Ingeniero Consultor

Diseño de Instalaciones Eléctricas Remodelación Edificio

Alfano. Miraflores – Lima - Perú.

Enero 2021: SERVEM Ingenieros

Cargo ocupado: Ingeniero Residente

Tareas Realizadas:

Mantenimiento correctivo: Retiro y Montaje de Seccionador Fusible Sub

Estación 250 KVA/10 Kv. Edificio de la Caja Militar Policial.

Edificios de San Isidro – Lima – Perú.

Setiembre - Diciembre 2020: SERVEM Ingenieros

Cargo ocupado: Ingeniero Residente

Tareas Realizadas:

Diseño, Montaje y Mantenimiento de Pozos a Tierra de la Caja Militar Policial.

Edificios de San Isidro y Emporio de Gamarra en la Victoria – Lima – Perú.

**Mayo - Agosto 2020: PLUS PETROL - MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE
TROMPETEROS**

Cargo ocupado: Ingeniero Consultor

Tareas Realizadas:

Diseño de Instalaciones Eléctricas Posta Médica San Carlos.

Entidad Supervisora: PRONIS

**Ingenieros: Jen Mogollon Garcia
Carlos Fernandez Soto**

Febrero - Abril 2020: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MANCORA

Cargo ocupado: Ingeniero Consultor

Tareas Realizadas:

Metrado de Instalaciones Eléctricas y Control PTAR Máncora.

Enero 2020: INSTITUTO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES I.C.H.

Cargo ocupado: Ingeniero Consultor

Tareas Realizadas:

Expediente Técnico Instalaciones Eléctricas Cmpus Universitario I.C.H.

Abril – Diciembre 2019: CADENA DE TIENDAS MASS – LIMA – PERU

Cargo ocupado: Ing. Responsable de Instalaciones Eléctricas - Tableros

Mayo – Junio 2019: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE "EL TIGRE"

Paquete de Proyectos realizado:

29 Instituciones educativas de nivel primario

Distrito: El Tigre; Provincia: Loreto

Cargo ocupado: Ing Consultor

Tareas realizadas:

Expedientes Técnicos a nivel de Ejecución de Obra

Junio 2019: Empresa GUILLEN Contratistas

Tareas en realización: INSTALACION DE PANELES SOLARES

Localidad: Laraos – Yauyos - Lima

Implementación de:

- Paneles solares

- Baterías recargables
- Pararrayos
- Postes

Ene. – 2019: Empresa TECPRO Ingenieros S.R.L.

Lima, Perú

Cargo ocupado: Consultor

Tareas en realización: ILUMINACION AVENIDA PRINCIPAL DE ACCESO CAMPUS UNIV. UPEU

- Estudio de iluminación con lámparas Led mediante software Dialux.
- Accesos peatonales.
- Ciclo vías

Ene. – Feb 2019: Gobierno Regional de Tacna.

Lima, Perú

Cargo ocupado: Consultor

Tareas en realización: ACOMETIDA PRINCIPAL SISTEMA DE ENERGIA HOSPITAL REGIONAL DE TACNA

- Estudio a nivel de ejecución de obra
- Acometidas eléctricas.
- Tableros Principales.

Mar. – Jul. 2016 Empresa Generadora Machupicchu S.A. - EGEMSA

Lima, Perú

Cargo ocupado: Consultor

Tareas realizadas: CORRECCION DISTANCIAS DE SEGURIDAD

- L.T. 138 Kv Machupicchu – Cachimayo Estructuras Tipo S-3/0°
- L.T. 138 Kv Machupicchu – Quencoro Estructuras Tipo S1+0/0°
- L.T. 138 Kv Cachimayo – Dolores Pata Estructuras Tipo P-3/0°, EV-3/82°, EV+0/83°

Jul. – Set. 2015 Municipalidad distrital de San Antonio – Huarochiri - Lima

Lima, Perú

Cargo ocupado: Consultor

Tareas realizadas: ESTUDIO DE INGENIERIA DEFINITIVA
ELECTRIFICACION RURAL COMUNIDADES
DE COLLATA Y JICAMARCA DERIVACION
CHACCLLA
SAN ANTONIO JICAMARCA

Ene. – Feb. 2014 Dirección General de Electrificación Rural – MEM/DGER

Jaén, Perú

Cargo ocupado: Consultor

Tareas realizadas: Estudio de interconexión PSE Sallique con
SER Huarmaca IV Etapa Jaén - Cajamarca.

Ene. – Jun. 2013 GyM S.A., Sector Empresarial

Lima, Perú

Cargo ocupado: Consultor

Tareas realizadas: Diseño de acometidas eléctricas plantas de
bombeo de Gas Natural Calidda – GyM S.A.
Distritos Lurín – Pachacamac – La Molina.

PROYECTOS DE ALTA INGENIERÍA

Adecuación de Proyecto a Normatividad Nacional

Planta de Depósitos Químicos Mineros (D.Q.M.)

Trabajo realizado para el consorcio **ODFJELL TERMINALS**

Proyecto realizado en Sao Paulo Brasil por la Consultoría Nelson Azevedo

El proyecto consistió en la instalación de 39 tanques de productos químicos líquidos, tanques instalados dentro de diques de contención.

El abastecimiento de los tanques se realiza a través de una línea de tuberías que van desde el muelle 5 ENAPU (químicos en general) y a través de vagones cisterna (ácido sulfúrico) desde el patio Guadalupe pertenecientes a ferrovías central andina. Los químicos se despachan en camiones cisterna pasando por la balanza de pesaje para camiones. 06 balanzas.

Proyecto y supervisión de montaje electromecánico realizado durante 5 años

- Supervisión del Montaje de una Subestación Eléctrica de 1 MVA.
- Supervisión del Montaje de Malla a Tierra consistente de 50 pozos a tierra en planta industrial
- Supervisión del Montaje de 39 motores de bombeo desde tanques de acero hacia las líneas de tuberías.

Personas de referencia:

Bruce Clarke: Gerente General

Enrique Gubbins Bovet: Presidente del directorio Empresa D.Q.M.