

# INGARUCA GOMEZ, MAYCON RUSVEL

### Estudiante de Ingeniería Eléctrica (10mo ciclo -Tercio superior)

Me caracterizo por ser una persona muy responsable, con deseos de superación y de llegar al éxito cumpliendo las expectativas de mi centro laboral trabajando en equipo, con la finalidad que permita el crecimiento de la empresa, así como el mío, personal y profesionalmente.

**EDAD** : 25 años (14/07/1991)

D.N.I : 48015477

DIRECCIÓN : 298 Av. Túpac Amaru - COMAS

TEL : 01-2406193 CEL : 956147809

: mayconig77@gmail.com / maycon\_20\_10@hotmail.com CORREO

LINKEDIN : https://pe.linkedin.com/in/maycon-ingaruca-gomez-

### EXPERIENCIA LABORAL

Del 01/08/2016 al 15/02/2017 - (Perú – Lima - Chorrillos)

### EECOL ELECTRIC PERÚ

Sector: Ingeniería Industrial o Mecánica

Cargo ocupado: Practicante de Ingeniería en Equipamiento de Baja Tensión y Proyectos Integrales.

Tareas realizadas:

- Realizar Metrados, Cotizaciones y Presupuestos de acuerdo a información de planos, especificaciones técnicas y memorias descriptivas para Proyectos de tableros eléctricos de Baja tensión (Tablero general, Tablero de distribución, Transferencia manual/automática, Banco de condensadores) y Para Proyectos de Integración Eléctrica.
- Selección de ITM de tipo riel din, caja moldeada y bastidor abierto, interruptores diferenciales, contactores, banco de condensadores, contactores para banco de condensadores, entre otros equipos de las marcas ABB, Schneider Electric.
- Elaboración de estudio de selectividad de interruptores automáticos de baja tensión de la marca ABB con tablas de selectividad y/o SOFTWARE DOC.3 para diversos proyectos (Hospitales de Huancayo y Pucallpa, La SUNAT de Huancayo, Línea 2 – Tramo Faucet - Gambeta, MUNA – Museo Nacional de Arqueología).
- Lectura de esquemas unifilares y Elaboración de planos eléctricos (Unifilares/Trifilares) y mecánicos de los tableros eléctricos (As-Built).
- Dimensionamiento, selección y valorización de accesorios para los tableros eléctricos.
- Realizar los Análisis de Precios por Unidad (APU).
- Elaboración de cronogramas para los Proyectos (Ms Project).
- Elaboración de Protocolo de Pruebas para los Tableros de Baja Tensión.
- Supervisar los avances de montaie e integración de los tableros eléctricos realizados en campo.
- Preparación de ofertas técnicas y económicas para clientes del sector Público y Privado (Petroperú, Graña y Montero, JJC, Cosapi, SSK, OHL, Lamsac, OAS), Mineras (Poderosa, Buenaventura, Antamina)

Del 04/01/2016 al 15/07/2016 - (Perú – Lima - Callao)

ELECTRO G&S INGENIEROS S.A.C

Sector: Ingeniería / Proyectos / Manufactura Eléctrica-Electrónica Cargo ocupado: Practicante de Ingeniería de Proyectos - Presupuestos Tareas realizadas:



- Elaborar presupuestos de proyectos, suministros, tableros eléctricos (Tableros de distribución, control y automatización, transferencia manual/automática, banco de condensadores, entre otros)
- Cálculos y selección de equipos eléctricos y de automatización, Siemens, Schneider Electric, ABB.
- Selección de ITM de tipo riel Din, caja moldeada, entre otros equipos.
- Dimensionamiento y Equipamiento de Tableros Eléctricos con el SOFTWARE XI PRO / LEGRAND.
- Elaborar propuestas técnicas y económicas de calidad, de acuerdo con las expectativas de los clientes.
- Elaboración de análisis de precios y presupuestos, así como comparación de ofertas de proveedores y subcontratista.
- Preparación de ofertas técnicas y económicas para clientes del sector privado.

Del 12/01/2015 al 15/12/2015 - (Perú - lima)

#### ASOCIACIÓN CIVIL EDUCATIVA SACO OLIVEROS

Sector: Educación Cargo ocupado: Profesor

Tareas realizadas: Ejecución de la clase de los cursos de Algebra, Trigonometría y Física para el nivel de educación secundaria.

Dominio de aula, Buen trabajo en equipo, Buena relación alumno-docente y viceversa, Alumnos capaces de resolver problemas.



SACO OLIVERO SISTEMA HELICOIDAL



#### **\*** APTITUDES:

- Responsable
- Proactivo
- Trabajo en equipo
- Dinámico
- Adaptable a los cambios
- Rapidez de aprendizaje

#### **\* IDIOMAS**

- ESPAÑOL → Natal
- INGLÉS → CIUNAC -Básico
- PORTUGUÉS → CIUNAC -Básico

#### **PROGRAMAS MANEJADOS**

- Autocad 2D-3D

- Excel – Macros - Tablas Dinámicas

- Ms Proiect

Word

Power Point → Avanzado

Avanzado

Avanzado

→ Avanzado

→ Avanzado

Ms Outlook
Digsilent
→ Intermedio
→ Básico

#### **\*** TALLERES / CAPACITACIONES

- Software e-Desing / ABB (Software para distribución de baja y media tensión).
- Software XI PRO / LEGRAND (Diseño de Cuadros Eléctricos y de Distribución).
- Microsoft PowerPoint
- Instalaciones eléctricas domiciliarias / Residenciales
- Ensamblaje de pc's.

## **ESTUDIOS**

Fecha: 2012 a la actualidad

(Perú - Lima - Callao)

Fecha: 1/04/2013 - 20/12/2013

(Perú - Lima - Callao)

## INGENIERÍA ELÉCTRICA

UNIVERISDAD NACIONAL DEL CALLAO

**CONTABILIDAD** 

I.S.T.P. SIMON BOLIVAR

#### FORMACIONES ADICIONALES E INTERESES

Fecha: 28/01/2017 al 04/03/2017 EQUIPAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE S.E. DE DISTRIBUCIÓN

**TECSUP** 

Fecha: 03/07/2016 al 31/07/2016 ELECTRICIDAD INDUSTRIAL

INTECA – INGENIERIA, TECNOLOGÍA Y CAPACITACIÓN

Fecha: 20/02/2016 al 26/03/2016 SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION

INSTITUTO DE ESTUDIOS ESPECIALIZADOS EN CALIDAD Y GESTIÓN