

# YURI MIGUEL RAYME RIVERA

Sector José María Arguedas manzana E lote 9 San Juan de Miraflores

cel.: 952970715

mrayme2012@gmail.com

---

## **PERFIL PROFESIONAL:**

Professional en la carrera técnica de electricidad industrial y Egresado con certificación de Diseñador Cad, con excelente aptitud para el desarrollo y perfecto diseño de planos eléctricos y comunicaciones, entre otros. Proactivo y orientado a cumplir metas, dinámico con destreza para el trabajo en equipo, muy responsable y puntual.

Cuento con licencia de conducir (A1) para otros casos.

## **HABILIDADES Y CAPACIDADES:**

- Rapidez y asertividad en el trabajo bajo presión
- Destreza y dinamismo para el trabajo en equipo.
- Responsabilidad y puntualidad en entrega de proyectos.

## **Experiencia laboral:**

**2014 – OCTUBRE – SETIEMBRE 2015**    XT SISTEMAS –  
DISEÑADOR CAD

Dibujante técnico para elaboración de planos y documentación técnica del sistema contra incendio (DETECCION Y EXTINCION), Sistemas eléctricos, Sanitarios y Arquitectura. Desarrollo de planos de ingeniería en general.

**2014 - JUNIO**    SGTEL SAC – ASISTENTE TECNICO

Coordinador técnico para elaboración de planos y documentación técnica de los proyectos eléctricos y

telecomunicaciones. Desarrollo de planos as-built de los proyectos elaborados.

**2013 – 2014**      DAAU – DIBUJANTE PROYECTISTA

Desarrollo de planos de sistemas eléctricos y comunicaciones para edificios y centros comerciales. Desarrollaba los circuitos en planta, montantes, diagramas unifilares y cuadro de cargas. Detalles generales.

**2011 – 2013**      Bafing Sac – DIBUJANTE TECNICO

Dibujo y elaboración de planos de sistema de comunicaciones (sistema cableado estructurado, alarma contra incendio, cámaras de seguridad y música y perifoneo) también realizaba el metrado para la realización del presupuesto, para diferentes proyectos, tales como hospitales, oficinas, colegios, universidades, edificios, centros comerciales y entre otros

**Enero 2011**      Energía y Network – DIBUJANTE TECNICO

Dibujo y elaboración de planos de sistema eléctrico y comunicaciones, para obras de gran envergadura tales como el sistema de iluminación y tomacorrientes para las estaciones de la línea 1 del tren eléctrico, entre otros.

**Enero 2010 – Marzo 2010**      PLM Energía y Automatización –  
DIBUJANTE TECNICO

Dibujo de planos de sistema eléctrico, elaboración de planos de planta y unifilares elaboración de tableros eléctricos, para diferentes proyectos en general.

**Octubre 2008 – Abril 2009 CIDELCO– Tec. Electricista tablerista**

Elaboración de tableros eléctricos para el funcionamiento automático de filtros prensa para la industria minera. Desarrollo del cableado y peinado del sistema eléctrico de los tableros auto soportados de media tensión, bajo lectura de planos desarrollados por parte del área de ingeniería.

**Formación y estudios:**

**2007 - 2010** Instituto de Servicio Nacional de adiestramiento al trabajo "SENATI".  
Electricista industrial  
Egresado.

**2009** Instituto de Servicio Nacional de adiestramiento al trabajo "SENATI".  
Diseñador Cad,  
Egresado.

**Formación Complementaria:**

**2003 – 2004** Computación eh informática: "COMPUTRON"

**2006** Computación eh informática: "CIMAS".

**2012** Manejo Microsoft Proyect: "NEW HORIZONT".

**2012** Manejo Revit MEP: "SENSOCAD".

**Otros conocimientos:**

**08 – 2009** SENATI  
Inglés – Técnico básico

**Informática**

Computación a nivel avanzado del paquete de office e internet.

**Referencias Laborales:**

**Daau :**

David pineda – Ingeniero Supervisor de proyectos

Celular : 984797933

**Bafing Sac:**

Francisco Mondoñedo – Jefe y Supervisor de proyectos

Celular : 988586333

Giancarlo Trujillo – Supervisor de proyectos en obra

Celular : 943530665

**Energía y Net Word:**

Orlando Tafur – Jefe y Supervisor de proyectos

Celular : 995192456

**Energía y Automatización:**

Antonio Contreras – Jefe y Supervisor de proyectos

Celular : 989129481

**Cidelco:**

Álvaro Saldaña – Jefa de área de proyectos

Celular : 994657874

**Otros datos de interés:**

Conocimiento de sistemas neumáticos e electro neumático, manejo de lenguaje de programación Lader para arranque de motores por PLC.

***Disponibilidad inmediata***