

# EDITH GIOVANNA MAMANI CONTO

Av. José Carlos Mariátegui 1973 – Villa Maria de Triunfo  
CIP: 138487  
Brevete: Q41548876  
e-mail: [edith.giovanna@gmail.com](mailto:edith.giovanna@gmail.com) cel.: 997749923



## Descripción

Ingeniera Electrónica colegiada, con experiencia en Supervisión e Ingeniería de Proyectos en Minería e Industria, en las áreas de Electricidad e Instrumentación. Con estudios de PMI.

- Persona confiable, responsable, proactiva, de alta capacidad en consecución de los objetivos con eficiencia y efectividad.
- Con capacidad organizativa orientada al trabajo en equipo, aplicando de los estándares y procedimientos de Seguridad y Calidad.

## Objetivo Profesional

**Mi objetivo profesional es desarrollar mis aptitudes de Ingeniero de Campo; debido a que mi pasión se centra en el campo industrial, en el área de operaciones, servicios de procesos y proyectos.**

## Formación Académica

<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA</b>	Ingeniera Electrónica (2011) Bachiller en Ingeniería Electrónica (2002-2007) <b>Tercio Superior</b>
<b>INSTITUTO PERUANO NORTEAMERICANO</b>	Inglés, nivel avanzado hablado y escrito (2011)
<b>TECSUP</b>	Redes de Automatización Industrial (2007) <ul style="list-style-type: none"><li>• Comunicación en Instrumentos Industriales</li><li>• Redes con PLC's</li><li>• Supervisión De Procesos por Computadora</li><li>• Sistemas de Control Distribuido y de Parada de Emergencia</li></ul>

## Cursos

- **CONCENTRACION DE MINERALES.** TECSUP 2013
- **ESPECIALIZACION INTERNACIONAL EN PROTECCION DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA.** CIP 2012
- **BUSES DE CAMPO FOUNDATION FIELBUS Y PROFIBUS NIVEL AVANZADO.** ISA 2012
- **MANDOS HIDRAULICOS.** TECSUP 2012
- **SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL EN MINERIA SEGÚN D.S. N°- 055-2010-EM.** ISEM 2012
- **TERMINACIONES ELECTRICAS DE BAJA TENSION.** 3M 2012
- **INSTRUMENTACION INDUSTRIAL.** TECSUP 2011.
- **GERENCIA DE PROYECTOS.** PMI - UNI 2011
- **VARIADORES DE VELOCIDAD.** Manufacturas Eléctricas S.A. 2010
- **TRAINING DEL SOFTWARE DE GE-Fanuc.** Manufacturas Eléctricas S.A. 2009
- **AUTOCAD.** CCIESAM - UNI. 2008.
- **EXPERTO EN HARDWARE Y REDES DE PC's.** SISTEMAS – UNI. 2004-2005
  - Configuración de dispositivos y utilitarios de PC's.
  - Ensamblaje de PC's.
  - Electrónica Básica y Mantenimiento de PC's.
  - Reparación de PC's.
  - Conectividad y Cableado Estructurado.
- **SOFTWARE LIBRE LINUX.** Comunidad de Software Libre de la UNI. 2005.

## Experiencia Laboral

**TECHINT S.A.C.**  
**Proyecto: Proyecto Toromocho – Compañía Minera Chinalco Perú**  
**Supervisión: Aker Solutions - Jacobs.**  
**Cargo: Inspectora Electro – Instrumentista**  
**Periodo: 04/2013 – 01/2014**

**SERPETBOL PERU S.A.C.****Proyecto: Proyecto Toromocho – Compañía Minera Chinalco Perú****Supervisión: Aker Solutions - Jacobs.****Cargo: Supervisora de Calidad Electricidad e Instrumentación****Periodo: 01/2013 – 04/2013****GRAÑA Y MONTERO S.A.****Proyecto: Campamentos de Minas Conga – Compañía Minera Yanacocha****Supervisión: Daniel Fluor.****Cargo: Ingeniero de Control de Calidad****Periodo: 05/2012 – 10/2012****GRAÑA Y MONTERO S.A.****Proyecto: Programa de Expansión Antamina – Compañía Minera Antamina****Supervisión: Aker Solutions - Jacobs.****Cargo: Asistente de Control de Calidad****Periodo: 10/2011 – 04/2012****MANUFACTURAS ELÉCTRICAS S.A.****03/2008 – 02/2011****Cargo: Ingeniero de Aplicaciones – Proyectos.**

- Desarrollé proyectos de electricidad de baja tensión, según los requerimientos técnicos y de diseño, desarrollo de proyectos con variadores de velocidad, arrancadores electrónicos, centro de control de motores Inteligentes.
- Desarrollé proyectos de arrancadores, con requerimientos de comunicación industrial e instrumentación. Aplicaciones en plantas de tratamiento de aguas, con plcs e instrumentación.
- Desarrollé proyectos de automatización de planta industriales, que incluyen PLC's, controladores, e instrumentación, además de software SCADAs Cimplicity, y otros software de administración de plantas industriales de GE-Fanuc, aplicaciones en Petroleras, Mineras.

**PROMOTORES ELÉCTRICOS S.A.****08/2007 – 02/2008****Cargo: Asistente de Control de Calidad Tableros, Transformadores y Laboratorio de Calibraciones.**

- Asistí al control de calidad de tableros eléctricos; y programación de relés de protección.
- Asistí a las pruebas de: voltaje aplicado, corto circuito, vacío y voltaje inducido, de transformadores.
- Asistí al control de calidad verificación de parámetros en relés de protección, indicadores, capacitación en instrumentación industrial; planificación de proyectos de automatización.
- Desarrollé la verificación y puesta en marcha controles, de nivel, de temperatura, universales, sensores inductivos, capacitivos, termocuplas, pt100.
- Asistí a mi jefe en la realización de calibración de instrumentación Eléctrica, como pinzas amperimétricas, ohmímetros, telurómetros, ajustes y reparación que estos requieran.

**EPLI SAC.****01/2007 – 02/2007****Cargo: Asistente de proyectos de automatización y ventas.**

- Desarrollé proyectos según los requerimientos técnicos y económicos de los clientes, como automatización de plantas de tratamiento de agua, aplicaciones con variadores de velocidad y UPS's.
- Manejé la carta de clientes de mi jefe en forma excelente, en la venta de transformadores de media y baja tensión e instrumentación industrial.

**Seminarios, Talleres, Conferencias y Congresos**

- |      |  |
|------|--|
| 2012 | Taller Efectividad Personal. JAMMING – GYM.  |
| 2012 | Taller Asumiendo Responsabilidad. JAMMING – GYM.                                   |
| 2011 | Seminario Taller de Dirección de Proyectos PMI.                                    |
| 2007 | Simposium de Automatización y Telecomunicaciones. UNI, <b>como organizadora.</b>   |
| 2007 | Conferencia de Plc-Unitronics.   |
| 2007 | Conferencia de UPS.  |
| 2006 | Conferencia Introducción a los Sistemas Scada. IEEE, <b>como organizadora.</b>     |
| 2005 | Festival de Software Libre FLISOL, <b>como organizadora.</b>                       |
| 2004 | Conferencia de El Impacto de la Tecnología en la Sociedad de la Información. IEEE. |
| 2003 | Seminario Taller SUPERA.   |

### Otros conocimientos

- Ms windows, Ms Office (Ms Word, Ms Power Point, Ms Excel) 98, 2000, XP.
- Sistema Operativo Linux.
- Gestión De calidad ISO: 9001-2000.
- SAP, Primavera Project, Ms Project.
- AutoCAD, Briscad.

### Principales Habilidades

- Rapidez en aprendizaje y clara comunicación.
- Alta capacidad analítica y pensamiento estratégico.
- Trabajo bajo presión y de gran responsabilidad.
- Finalización de retos.

### Referencias:

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| • Luis Larenas Larenas            | <b>TECHINT SAC.</b><br>Inspector Lider de Calidad<br><a href="mailto:llarena@techint.com.pe">llarena@techint.com.pe</a><br>Cel. 993578101  |
| • Ing. Benjamín Terry Advíncula   | <b>GRAÑA Y MONTERO S.A.</b><br>Supervisor Líder del Área de Calidad E&I<br><a href="mailto:bterry@gym.com.pe">bterry@gym.com.pe</a><br>Cel. 992219515  |
| • Ing. Francisco Montes Venero.   | <b>COMPAÑIA MINERA ANTAMINA S.A.</b><br>Supervisor de Construcción y de Comisionamiento PEA<br><a href="mailto:fmontesv@antamina.com">fmontesv@antamina.com</a> , <a href="mailto:f.montesvenero@gmail.com">f.montesvenero@gmail.com</a><br>Cel. 999092482 |
| • Ing. Guillermo Gallo Mondragón. | <b>MANUFACTURAS ELECTRICAS S.A.</b><br>Jefe de Técnico Comercial<br><a href="mailto:ggallo@manelsa.com.pe">ggallo@manelsa.com.pe</a><br>Cel. 997297311   |
| • Ing. Máximo Oriundo Cordero.    | <b>PROMOTORES ELECTRICOS S.A.</b><br>Jefe de Laboratorio y Control de Calidad.<br><a href="mailto:moriundo@promelsa.com.pe">moriundo@promelsa.com.pe</a><br>Cel. 991318675   |