



***DENNIS MARTIN NEGRON NIMA***

## ***INGENIERO MECATRONICO-COLEGIADO***

Ingeniero Mecatrónico, con vastos conocimientos científicos y Tecnológicos: Mecánica, Electrónica, Electricidad, Electroneumática, Electrohidráulica, Automatización y Control y 8 años de experiencia en el sector de Oil & Gas ( Petroperú, Savia, Perenco, GMP, etc.) y 1 año de experiencia en el Sector Minero (Volcán, Arasi) ; desarrollando Ingeniería básica y de Detalle a Empresas transnacionales, supervisando Trabajos Mecánicos, Eléctricos y de Instrumentación.

Conocimiento de PMI para la Gestión de Proyectos y Software de gestión  
Conocimiento de Sistema Integrados de gestión (Calidad, Seguridad y medio ambiente).

Cursando estudios de Post-Grado para Obtener el título de Master.

Conocimiento en la Elaboración de Presupuestos

Identificarse con los objetivos de la empresa.

### **INFORMACIÓN PERSONAL**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Edad                | 33 años.   |
| DNI                 | 41453695.  |
| Estado Civil        | Soltero  |
| Dirección           | Av. Loreto Nº 517 Piura.   |
| Teléfono            | Celular: 947525999<br>981144351<br>Casa: (073) 354796/354811   |
| Correo Electrónico  | <a href="mailto:Deneni11@gmail.com">Deneni11@gmail.com</a> .<br><a href="mailto:Dennisnegronnima@yahoo.com">Dennisnegronnima@yahoo.com</a> . |
| Nacionalidad        | Peruana.   |
| Brevete             | Licencia de conducir A1  |
| Fecha de Nacimiento | 11 de octubre de 1980.   |
| Redes Sociales      | dennis.negron.nima (skype)<br>Dennis martin Negron Nima (Linkedin.com)   |

### **EDUCACIÓN Y FORMACIÓN**

|   |   |
|---|---|
| Fecha (de – a)  | Abril 1998 – Diciembre 2002   |
| Nombre y Tipo de Organización que ha Impartido la educación o formación | Universidad Nacional de Piura<br><b>Facultad de Ingeniería Industrial</b><br><b>Escuela de Ingeniería Mecatrónica</b> |

|   |   |
|---|---|
| Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas | Electrónica Básica y Avanzada, Control I y II, Control Numérico Electrohidráulica, Electroneumática, CIM1: Control de Calidad, CIM2: Software y control (PLCs y Programación de Robots), Control de Procesos, Proyectos de Automatización I y II. |
|---|---|

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Titulo de la calificación Obtenida | <b>Ingeniero Mecatrónico.</b> |
|------------------------------------|-------------------------------|

|       |   |
|-------|---|
| Tesis | “Diseño de un Sistema de Monitoreo de Medición de Flujo Para la recepción de combustible de Planta de Ventas Piura Petroperú” |
|-------|---|

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Orden de Mérito | Quinto Superior. |
|-----------------|------------------|

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Maestría</b> | <b>Ingeniería Mecánica-Eléctrica con enfoque a Electricidad y Automatización (cursando en la Actualidad)</b> |
|-----------------|--|

#### CAPACITACIÓN Y

#### ACTUALIZACIÓN

|                        |   |
|------------------------|---|
| Fecha (de – a)         | Febrero 2014  |
| Centro de Estudios     | SITEPP (Sistemas y Tecnología para el Petróleo)-México DF     |
| Curso y/o tema         | “Sistema Detección y Localización de Fugas-Leaknet en Ductos” |
| Certificación obtenida | Asistente en México   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Fecha (de – a)         | Abril 2013- Enero 2014   |
| Centro de Estudios     | UDEP   |
| Curso y/o tema         | “Diplomado en Tecnologías de la Ingeniería Mecánico Eléctrico” |
| Certificación obtenida | Asistente  |

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Fecha (de – a)         | Septiembre 2013                |
| Centro de Estudios     | CIP                            |
| Curso y/o tema         | “Actualización de PMBOK 4 a 5” |
| Certificación obtenida | Asistente                      |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Fecha (de – a)     | Mayo 2012   |
| Centro de Estudios | Rockwell Automation.                                  |
| Curso y/o tema     | “Nuevas Tendencias Tecnológicas en el sector OIL&GAS” |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Certificación obtenida | Asistente  |
| Fecha (de – a)         | Octubre 2009   |
| Centro de Estudios     | Campus Tecsup  |
| Curso y/o tema         | <b>VIII Simposio Internacional de Automatización “Herramientas Tecnológicas para la Gestión Eficaz de la Producción”</b> |
| Certificación obtenida | Asistente  |
| Fecha (de – a)         | Mayo- Septiembre 2008  |
| Centro de Estudios     | Universidad de Piura   |
| Curso y/o tema         | <b>III Diplomado de “Dirección de Proyectos bajo el Enfoque del PMI”</b>   |
| Certificación obtenida | Asistente  |
| Fecha (de – a )        | Noviembre 2007   |
| Centro de Estudios     | GLOBCOM PERU   |
| Curso y/o tema         | <b>Seminario Hazop- What if? “Metodología para la Identificación de peligros en las Industrias de procesos”</b>          |
| Certificación obtenida | Asistente  |
| Fecha (de – a )        | Octubre 2007   |
| Centro de Estudios     | Campo Tecsup   |
| Curso y/o tema         | <b>VII Simposio Internacional de Automatización “Herramientas Tecnológicas para la Gestión Eficaz de la Producción”</b>  |
| Certificación obtenida | Asistente  |
| Fecha (de – a )        | Octubre 2007   |
| Centro de Estudios     | Rockwell Automation.   |
| Curso y/o tema         | <b>Seminario: Impulsando las Soluciones de Energía de Hoy Para la Industria del Petróleo y del Gas.</b>                  |
| Certificación obtenida | Asistente  |
| Fecha (de – a )        | Diciembre del 2005   |
| Centro de Estudios     | Tecsup Virtual   |
| Curso y/o tema         | <b>Fundamentos de medición y Control de Variables Industriales.</b>  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Certificación obtenida | Asistente.  |
| Fecha (de – a )        | Abril 2005 – Junio 2005   |
| Centro de Estudios     | JS Industrial SAC.  |
| Curso y/o tema         | <b>Sistema de Medición de Nivel en Equipos Varec y Magnetrol.</b> |
| Certificación obtenida | Asistente.  |
| Fecha (de – a )        | Noviembre del 2004  |
| Centro de Estudios     | Bermit  |
| Curso y/o tema         | <b>Configuración de RTU y ION (medidores de energía).</b>         |
| Certificación obtenida | Asistente.  |
| Fecha (de – a )        | Mayo 2004 – Agosto 2004   |
| Centro de Estudios     | Instituto Superior SISE - Lima                                    |
| Curso y/o tema         | <b>Diseño Publicitario</b>  |
| Certificación obtenida | Asistente.  |
| Fecha (de – a )        | Agosto 2003   |
| Centro de Estudios     | Tecsup Virtual  |
| Curso y/o tema         | <b>Programación Avanzada de PLC.</b>                              |
| Certificación obtenida | Asistente   |
| Fecha (de – a )        | Abril 2002  |
| Centro de Estudios     | UNI-Universidad Nacional de Piura                                 |
| Curso y/o tema         | <b>Robótica en la Industria</b>                                   |
| Certificación obtenida | Asistente.  |
| Fecha (de – a )        | Agosto 2001   |
| Centro de Estudios     | Universidad de Piura  |
| Curso y/o tema         | Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica                       |
| Certificación obtenida | <b>Sistema SCADA: Control de Riego por Pivote</b><br>Asistente.   |
| Fecha (de – a )        | Setiembre 2000  |
| Centro de Estudios     | Universidad Nacional de Piura.                                    |

Curso y/o tema  
Certificación obtenida

**Matemática Aplicada a la Industria.**

Asistente.

Fecha (de – a )  
Centro de Estudios

Octubre 2002

OSINERG

Curso y/o tema  
Certificación obtenida

**“El rol de OSINERG en el norte del País”.**

Asistente.

## **COMPUTACIÓN E IDIOMAS**

Fecha (de – a )  
Centro de Estudios  
Curso y/o tema  
Certificación obtenida

Abril 2013-Actualidad

UDEP

**“Ingles Básico-Intermedio”**

Asistente.

Fecha (de – a )  
Centro de Estudios  
Curso y/o tema  
Certificación obtenida

Octubre 2009 – Abril 2011

Instituto Nacional Peruano Norteamericano

**“Ingles Intermedio”**

Asistente.

Fecha (de – a )  
Centro de Estudios  
Curso y/o tema  
Certificación obtenida

Abril 2008

Universidad Nacional de Piura.

**“Dibujo y Diseño de Autocad”**

Asistente.

Fecha (de – a )  
Centro de Estudios  
Curso y/o tema  
Certificación obtenida

Abril 2003

Universidad Nacional de Piura.

**“Microsoft Office e Internet Explore”**

Asistente.

## **EXPERIENCIA LABORAL**

Fecha (de – a )  
Nombre y Dirección  
del empleador  
Servicio

Agosto 2013- Septiembre 2013

**JS INDUSTRIAL SAC**

AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima.

“Servicio de Instalación del Sistema de Secador de Aire en  
Servicios Industriales de Refinería Talara”.

|   |  |
|---|--|
| Puesto o cargo ocupado                      | Ingeniero Residente.   |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.   |
| Principales actividades y Responsabilidades | Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto<br>Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle.</li> <li>✓ Elaboración del Plan de Ejecución del Proyecto.</li> <li>✓ Supervisión de los trabajos Mecánicos, Eléctricos e Instrumentación.</li> <li>✓ Start-Up de los Secadores de Aire.</li> </ul>  |
| Fecha (de – a )                             | Abril 2013 – Julio 2013  |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima.   |
| Servicio                                    | “Servicio de Implementación de un sistema de Medición de Nivel por Radar en los Tanques N° 250 y 181 de Refinería Talara”.   |
| Puesto o cargo ocupado                      | Ingeniero Residente.   |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.   |
| Principales actividades y Responsabilidades | Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto<br>Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elaboración del Sistema de Medición de Nivel Continua para un Sistema de Transferencia y custodia y Sistema de Alarmas de Nivel en Tanque Petróleo Industrial 250 y 181.</li> <li>✓ Supervisión de los trabajos Mecánicos, Eléctricos e Instrumentación.</li> <li>✓ Start-Up del Sistema de Medición y Control Integral.</li> </ul> |
| Fecha (de – a )                             | Febrero 2013   |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima.   |
| Servicio                                    | “Montaje de los Medidores Tipo Regleta de Nivel con tanques en Servicio en el Terminal de Vopak Callao”.   |
| Puesto o cargo ocupado                      | Vopak Callao<br>Residente del Servicio.  |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.   |
| Principales actividades y Responsabilidades | Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto<br>Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Gestión de proyectos con enfoque de PMI.</li> <li>✓ Supervisión de los trabajos Civiles y Metalmecánicos en el terminal.</li> </ul>   |

|   |   |
|---|---|
|   | de Vopak (Tanque N° 1 y 2).   |
|   | ✓ Start-Up de los Medidores Mecánicos 2500 ATG.   |
| Fecha (de – a )                             | Octubre 2012 – Enero 2013   |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima.  |
| Servicio                                    | “Montaje de los Medidores Tipo Regleta de Nivel con tanque en Servicio de los Terminales Norte- Sur”.   |
| Puesto o cargo ocupado                      | Consortio Terminales OilTanking-GMP<br>Residente del Servicio.  |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.  |
| Principales actividades y Responsabilidades | Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto<br>Los trabajos efectuados son:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Gestión de proyectos con Enfoque de PMI.</li> <li>✓ Supervisión de los trabajos Civiles y Metalmecánicos en los Terminales Norte y Sur de los 7 Terminales (Eten, Salaverry Chimbote, Supe, Pisco e Ilo).</li> </ul>  |
| Fecha (de – a )                             | Enero 2012 – Octubre 2012   |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima.  |
| Servicio                                    | “Servicio de Implementación de un sistema de Medición de Nivel por Radar en Tanques de Refinería Talara”.   |
| Puesto o cargo ocupado                      | Ingeniero Residente.  |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.  |
| Principales actividades y Responsabilidades | Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto<br>Los trabajos efectuados son:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elaboración del Sistema de Medición de Nivel Continua para un Sistema de Transferencia y custodia y Sistema de Alarmas de Nivel en Tanque de Crudo 254, 255, 256 y 257 y Tanques de Petróleo Industrial 377 y 181 .Ingeniería Básica y de Detalle.</li> <li>✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos.</li> <li>✓ Supervisión de los trabajos Mecánicos, Eléctricos e Instrumentación.</li> <li>✓ Start-Up del Sistema de Medición y Control Integral.</li> </ul> |

|   |  |
|---|--|
| <p>Fecha (de – a )</p> <p>Nombre y Dirección<br/>del empleador</p> <p>Servicio</p> <p>Puesto o cargo ocupado</p> <p>Tipo de empresa o Sector</p> <p>Principales actividades y<br/>Responsabilidades</p> | <p>Diciembre 2011</p> <p>JS INDUSTRIAL SAC</p> <p>AV. Las Nazarenas N ° 671 Surco – Lima</p> <p>“Servicio de Mantenimiento y Calibración del Medidor Ultrasónico de Flujo de Gas al Flare de Operaciones Talara”</p> <p>Residente del Servicio</p> <p>Entidad privada de Automatización y Control.</p> <p>Elaboración en el Diseño del proyecto</p> <p>Los trabajos efectuados son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Supervisión de los Trabajos de Mantenimiento de los Transductores del Medidor de Flujo Ultrasónico.</li> <li>✓ Verificación y configuración de la consola Electrónica del Medidor de Flujo Ultrasónico.</li> </ul>  |
| <p>Fecha (de – a )</p> <p>Nombre y Dirección<br/>del empleador</p> <p>Servicio</p> <p>Puesto o cargo ocupado</p> <p>Tipo de empresa o Sector</p> <p>Principales actividades y<br/>Responsabilidades</p> | <p>Agosto 2011– Diciembre 2011</p> <p>JS INDUSTRIAL SAC</p> <p>AV. Las Nazarenas N ° 671 Surco – Lima</p> <p>“Adquisición y Desarrollo de la Ingeniería de Detalle para el Montaje de los Medidores Tipo Regleta de Nivel de los Terminales Norte -Sur”</p> <p>Consorcio Terminales OilTanking- GMP</p> <p>Residente del Servicio</p> <p>Entidad privada de Automatización y Control.</p> <p>Elaboración en el Diseño del proyecto</p> <p>Los trabajos efectuados son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Gestión de proyectos con Enfoque de PMI.</li> <li>✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle.</li> <li>✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos.</li> <li>✓ Supervisión de los Trabajos Metalmecánicos en los terminales Norte y Sur de los 9 Terminales (Eten, Salaverry, Chimbote, Supe, Pisco, Ilo, Juliaca y Cusco).</li> </ul> |



|   |  |
|---|--|
| <p>Fecha (de – a )</p> <p>Nombre y Dirección<br/>del empleador</p> <p>Servicio</p> <p>Puesto o cargo ocupado</p> <p>Tipo de empresa o Sector</p> <p>Principales actividades y<br/>Responsabilidades</p> | <p>Junio 2011– Julio 2011</p> <p><b>JS INDUSTRIAL SAC</b></p> <p>AV. Las Nazarenas N ° 671 Surco – Lima.</p> <p>“Servicio de tendido de cable de comunicación (Fibra óptica)<br/>para el Sistema de Medición de nivel por Radar en Tanques de<br/>de Refinería Talara”</p> <p>Residente del Servicio.</p> <p>Entidad privada de Automatización y Control.</p> <p>Los trabajos efectuados son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los<br/>Cable de Fibra Óptica.</li> <li>✓ Supervisión de los trabajos de tendido de cable de Fibra Óptica.</li> <li>✓ Verificación de los protocolos de pruebas.</li> </ul>            |
| <p>Fecha (de – a )</p> <p>Nombre y Dirección<br/>del empleador</p> <p>Puesto o cargo ocupado</p> <p>Tipo de empresa o Sector</p> <p>Principales actividades y<br/>Responsabilidades</p>                 | <p>Enero 2011 – Mayo 2011</p> <p><b>JS INDUSTRIAL SAC.</b></p> <p>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco - Lima</p> <p>Asistente de Ingeniería de Proyectos.</p> <p>Entidad privada de Automatización y Control.</p> <p>Elaboración de propuestas Tecnico-Economico.</p> <p>Presupuestos de Proyectos.</p> <p>Soporte Técnico de los Proyectos.</p>  |
| <p>Fecha (de – a )</p> <p>Nombre y Dirección<br/>del empleador</p> <p>Servicio</p> <p>Puesto o cargo ocupado</p> <p>Tipo de empresa o Sector</p> <p>Principales actividades y<br/>Responsabilidades</p> | <p>Octubre 2010– Diciembre 2010</p> <p><b>JS INDUSTRIAL SAC</b></p> <p>AV. Las Nazarenas N ° 671 Surco – Lima.</p> <p>“Servicio de Mantenimiento y Reparación del Sistema SCADA<br/>de la Bomba Contra incendio de Tanques Tablazo de Operaciones<br/>Talara”.</p> <p>Residente del Servicio.</p> <p>Entidad privada de Automatización y Control.</p> <p>Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto</p> <p>Los trabajos efectuados son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los<br/>Equipos e instrumentos a ser reemplazados.</li> <li>✓ Instalación del Radio Modem y sus respectivas antenas yagui.</li> </ul> |

- ✓ Configuración del PLC, Radio Modem y el SCADA.
- ✓ Supervisión de los trabajos Eléctricos e Instrumentación.
- ✓ Start-Up del Sistema de comunicación de Radio Enlace Punto a Punto de la Estación Base y Remota.

|   |  |
|---|--|
| Fecha (de – a )                             | Mayo 2010– Septiembre 2010   |
| Nombre y Dirección del empleador            | JS INDUSTRIAL SAC  |
| Servicio                                    | AV. Las Nazarenas N ° 671 Surco – Lima   |
| Puesto o cargo ocupado                      | “Suministro Instalado de Tableros de control y Mando para Compuertas de Descarga C.H Santiago Antúnez de Manolo- Electroperu”  |
| Tipo de empresa o Sector                    | Residente del Servicio   |
| Principales actividades y Responsabilidades | Entidad privada de Automatización y Control.<br>Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto<br>Los trabajos efectuados son:  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elaboración de la Filosofía de Control, Ingeniería Básica y de Detalle.</li> <li>✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos.</li> <li>✓ Start-Up del Sistema de Control Integral.</li> </ul> |

|   |  |
|---|--|
| Fecha (de – a )                             | Octubre 2009 – Marzo 2010  |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC</b>   |
| Servicio                                    | AV. Las Nazarenas N ° 671 Surco – Lima.  |
| Puesto o cargo ocupado                      | “Servicio de Reemplazo del Medidor de Nivel Tipo Servo Operado para Tanque NL -603 Refinería Talara”.  |
| Tipo de empresa o Sector                    | Residente del Servicio.  |
| Principales actividades y Responsabilidades | Entidad privada de Automatización y Control.<br>Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto<br>Los trabajos efectuados son:  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Montaje del Medidor de Nivel Servo Operado para Transferencia y Custodia en un Tanque Esférico.</li> <li>✓ Supervisión de los trabajos Mecánicos, Eléctricos e Instrumentación.</li> <li>✓ Start-Up del Sistema de medición de Nivel de los Tanques Esfericos.</li> </ul> |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Fecha (de – a )                  | Octubre 2009 – Diciembre 2009   |
| Nombre y Dirección del empleador | <b>JS INDUSTRIAL SAC</b>  |
| Servicio                         | AV. Las Nazarenas N ° 671 Surco – Lima.   |
|                                  | “Servicio de Implementación de un sistema de Medición de Nivel por Radar en Tanque NL 468 de Refinería Talara”. |

|   |  |
|---|--|
| Puesto o cargo ocupado                      | Ingeniero de Proyectos.  |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.   |
| Principales actividades y Responsabilidades | Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto<br>Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elaboración de la Filosofía de Control, Ingeniería Básica y de Detalle.</li> <li>✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos.</li> <li>✓ Supervisión de los trabajos Eléctricos e Instrumentación.</li> <li>✓ Start-Up del Sistema de Control Integral.</li> </ul>            |
| Fecha (de – a )                             | Enero 2009 – Octubre 2009  |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC</b><br>AV. Las Nazarenas N ° 671 Surco – Lima.  |
| Servicio                                    | “Servicio de Implementación de un Sistema de Recepción, Despacho y Mezcla en la Línea para preparación de Gasohol en Planta de ventas de Operaciones Talara”.  |
| Puesto o cargo ocupado                      | Ingeniero de Proyectos.  |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.   |
| Principales actividades y Responsabilidades | Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto<br>Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elaboración de la Filosofía de Control, Ingeniería Básica y de Detalle.</li> <li>✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos.</li> <li>✓ Supervisión de los trabajos Mecánicos, Eléctricos e Instrumentación.</li> <li>✓ Start-Up del Sistema de Control Integral.</li> </ul> |
| Fecha (de – a )                             | Abril 2008 – Enero 2011  |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima.   |
| Servicio                                    | “Servicio de Implementación de un sistema de Medición de Nivel por Radar en Tanques de Refinería Talara”.  |
| Puesto o cargo ocupado                      | Ingeniero de Proyectos.  |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.   |
| Principales actividades y Responsabilidades | Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto<br>Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elaboración del Sistema de Medición de Nivel Continua para Transferencia y Custodia y Sistema de Alarmas de Nivel en Tanques de Petróleo Crudo 254,255, 256, 257, 259 y Tanques de Petróleo Industrial</li> </ul>   |

|   |   |
|---|---|
|   | 377 y 181 Ingeniería Básica y de Detalle.   |
|   | ✓ Supervisión de los trabajos Metalmecánicos.   |
| Fecha (de – a )                             | Junio 2009 – Julio 2009   |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima.  |
| Servicio                                    | “Servicio de la XII inspección y mantenimiento UDP y Planta de tratamientos de la Refinería Talara”.  |
| Puesto o cargo ocupado                      | Asistente del Ingeniero Residente.  |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.  |
| Principales actividades y Responsabilidades | Ejecución del servicio.<br>Los trabajos de mantenimiento efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Válvulas de control.</li> <li>✓ Posicionadores de Válvulas de control.</li> <li>✓ Transmisores neumáticos o electrónicos de nivel, presión, flujo o temperatura.</li> <li>✓ Válvulas solenoides electroneumáticos.</li> <li>✓ Indicadores locales de presión y temperatura.</li> <li>✓ Sistema de seguridad de hornos y calderas.</li> <li>✓ Sistema de control automatizado de procesos industriales.</li> <li>✓ Sistemas de control con PLC.</li> <li>✓ Sistemas supervisados de control automático.</li> </ul> |
| Fecha (de – a )                             | Junio 2009  |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima.  |
| Servicio                                    | “Servicio de Instalación de 07 Regletas de Nivel - Varec en las Instalaciones de Perenco OIL & GAS-IQUITOS”.  |
| Puesto o cargo ocupado                      | Ingeniero de Proyectos.   |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.  |
| Principales actividades y Responsabilidades | Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto<br>Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle.</li> <li>✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos.</li> <li>✓ Supervisión de los Trabajos Metalmecánicos para el montaje de las regletas de nivel.</li> </ul>   |

|   |   |
|---|---|
| Fecha (de – a )                             | Julio 2008 – Agosto 2008  |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima.  |
| Servicio                                    | “Servicio de Ingeniería y Supervisión para la construcción De las Facilidades Mecánicas para la instalación de la Instrumentación de Control de Inventario para Transferencia Custodia en el Tanque N ° 3 –PTS-Petrotech “.   |
| Puesto o cargo ocupado                      | Ingeniero de Proyectos.   |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.  |
| Principales actividades y Responsabilidades | Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto<br>Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elaboración de la Ingeniería Básica (Planos P&amp;ID y Filosofía de control).</li> <li>✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle (Planos Mecánicos, Eléctricos y de conexiónado de instrumentación)</li> <li>✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos.</li> <li>✓ Supervisión de los Trabajos Metalmecánicos para el montaje de los Equipos e Instrumentos.</li> </ul>                                      |
| Fecha (de – a )                             | Abril 2008 – Junio 2008   |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima.  |
| Servicio                                    | “Servicio de Modernización de los Brazos de Carga del terminal Bayobar- ONP”  |
| Puesto o cargo ocupado                      | Ingeniero de Diseño.  |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.  |
| Principales actividades y Responsabilidades | Elaboración en el Diseño del proyecto<br>Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elaboración de la Ingeniería Básica (Planos P&amp;ID y Filosofía de control).</li> <li>✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle (Planos Mecánicos, Eléctricos y de conexiónado de instrumentación)</li> <li>✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos.</li> <li>✓ Supervisión de los trabajos Eléctricos e Instrumentación.</li> <li>✓ Start-Up del Sistema de Medición y Control Integral al Software SCADA</li> </ul> |

|   |  |
|---|--|
|   | Intouch.   |
| Fecha (de – a )                             | Setiembre 2007 – Diciembre 2008  |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima.   |
| Servicio                                    | “Servicio de Instalación de 04 Medidores de Nivel Mecánicos en los Tanques de Techo Flotante 1, 2, 3 y 5 en Batería de PTS-Petrotech Peruana S.A.”   |
| Puesto o cargo ocupado                      | Ingeniero de Proyectos.  |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.   |
| Principales actividades y Responsabilidades | Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto<br>Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elaboración de la Ingeniería Básica y de Detalle.</li> <li>✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos.</li> <li>✓ Supervisión de los Trabajos Metalmecánicos para el montaje de los Equipos.</li> </ul>   |
| Fecha (de – a )                             | Diciembre 2007 – Marzo 2008  |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima.   |
| Servicio                                    | “Servicio de Mantenimiento y Calibración de los Sensores de Nivel.”<br>SEDAPAL- Atarjea  |
| Puesto o cargo ocupado                      | Ingeniero Residente.   |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.   |
| Principales actividades y Responsabilidades | Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mantenimiento preventivo y calibración de los medidores de Nivel.</li> <li>✓ Mantenimiento integral al tablero, Transmisor y sensor de nivel (limpieza y ajustes).</li> <li>✓ Verificación y reprogramación del Transmisor, transductor o indicador digital de nivel.</li> <li>✓ Verificación del nivel de aislamiento de los cables eléctricos y de señal (sensor-transmisor, transmisor-SCADA y alimentación de 220 VAC).</li> </ul> |

|   |  |
|---|--|
| Fecha (de – a )                             | Noviembre 2007 – Diciembre 2007  |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima.   |
| Servicio                                    | “Servicio de Inspección y Evaluación de Medidores Másico de los Puentes de Despacho de Planta de Ventas de Operaciones Conchan.”<br>Refinería Conchan  |
| Puesto o cargo ocupado                      | Ingeniero Residente.   |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.   |
| Principales actividades y Responsabilidades | Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Limpieza y Purga de las líneas de los 06 medidores de flujos másicos 02 En el puente N° 15 de despacho de Asfaltos, 02 en el puente N° 12 de despacho de Petróleos Industriales y 02 en el puente N° 13 de despacho de Cementos Asfálticos. Mantenimiento integral al tablero.</li> <li>✓ Desconectar y revisar el cableado eléctrico conectado directamente a los equipos mencionados.</li> <li>✓ Revisión eléctrica, mecánica, desmontaje y limpieza de válvulas de control( tipo bola).</li> <li>✓ Revisión eléctrica, mecánica, desmontaje y limpieza de los 06 Medidores de Flujo másico.</li> <li>✓ Revisión eléctrica, mecánica, desmontaje y limpieza de los transmisores.</li> <li>✓ Revisión eléctrica, mecánica, desmontaje y limpieza de los Controladores.</li> <li>✓ Realizar las pruebas para comprobar la operatividad con Hand Held.</li> </ul> |
| Fecha (de – a )                             | Setiembre 2007   |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima  |
| Servicio                                    | “Servicio de Suministro e Instalación de un Analizador de redes- Circuitos en la celda Eléctrica BAS-OP6 e Integración al Sistema Supervisor Existente de la SS. EE de Refinería Talara - Petroperú”.  |
| Puesto o cargo ocupado                      | Ingeniero Residente.   |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.   |
| Principales actividades y Responsabilidades | Los trabajos efectuados son:   |

|   |   |
|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas del Equipo.</li> <li>✓ Elaboración del Plano de conexión eléctrico.</li> <li>✓ Montaje del Equipo en la Celda Eléctrica.</li> <li>✓ Configuración del Equipo e Integración al software de supervisión SCADA Intouch V7.0.</li> </ul>   |
| Fecha (de – a )                             | Julio 2007  |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima   |
| Servicio                                    | Elaboración en el Diseño de la Ingeniería “Instalación de válvulas Arrestallamas en los Tanques Trapezoidales de 3(tres) Plataformas de Petrotech Peruana S.A”  |
| Puesto o cargo ocupado                      | Ingeniero de Diseño.  |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.  |
| Principales actividades y Responsabilidades | <p>Los trabajos efectuados son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Verificación de las especificaciones técnicas del Equipo Seleccionado.</li> <li>✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle del Diseño mecánico para el Montaje del Equipo.</li> </ul>   |
| Fecha (de – a )                             | Octubre 2006  |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima   |
| Servicio                                    | “Servicio de Diseño e Instalación de Equipos e Instrumentos en Línea de Vapor Despojador a Despojador catalizador”.   |
| Puesto o cargo ocupado                      | Ingenierío de Proyectos.  |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.  |
| Principales actividades y Responsabilidades | <p>Apoyo en el Diseño del Proyecto</p> <p>Los trabajos efectuados son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elaboración de la Ingeniería Básica (Planos P&amp;ID, Lazos de control y Filosofía de control).</li> <li>✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle (Planos Mecánicos, Eléctricos y de conexión de instrumentación)</li> <li>✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos.</li> <li>✓ Sintonización de lazos de control.</li> </ul> |



|   |   |
|---|---|
| Fecha (de – a )                             | Octubre 2006  |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC.</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima  |
| Servicio                                    | “Servicio de Instalación de Válvulas de Control-Refinería Talara”.  |
| Puesto o cargo ocupado                      | Ingenierío de Proyectos.  |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.  |
| Principales actividades y Responsabilidades | Apoyo en el Diseño del Proyecto<br>Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elaboración de la Ingeniería Básica (Planos P&amp;ID, Lazos de control y Filosofía de control).</li> <li>✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle (Planos Mecánicos, Eléctricos y de conexionado de instrumentación)</li> <li>✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos.</li> <li>✓ Sintonización de lazos de control.</li> </ul> |
| Fecha (de – a )                             | Junio 2006 – Octubre 2006   |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC.</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco - Lima  |
| Puesto o cargo ocupado                      | Asistente de Ingeniería de Proyectos.   |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.  |
| Principales actividades y Responsabilidades | Elaboración y Diseños de proyectos<br>Presupuestos de Proyectos.<br>Soporte Técnico.  |
| Fecha (de – a )                             | Enero 2006 – Junio 2006   |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC.</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco - Lima  |
| Servicio                                    | “Sistema de Monitoreo de Presiones y Niveles de los recipientes O-V4, O-V5, O-V6 y O-V7 y control del funcionamiento automático de las electro-bombas para los recipientes O-V4 y O-V6, Refinería Talara”.  |
| Puesto o cargo ocupado                      | Asistente de Ingeniería de Proyectos o Asesoría Técnica   |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.  |
| Principales actividades y                   | Apoyo en el Diseño y ejecución del Proyecto.  |

|   |  |
|---|--|
| Responsabilidades                           | <p>Los trabajos efectuados son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elaboración de la Ingeniería Básica (Planos P&amp;ID, Lazos de control y Filosofía de control).</li> <li>✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle (Planos Mecánicos, Eléctricos y de conexión de instrumentación)</li> <li>✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos.</li> <li>✓ Supervisión de los Trabajos Mecánicos, Eléctricos y de Instrumentación.</li> <li>✓ Implementación del Software SCADA Intouch.</li> </ul>  |
| Fecha (de – a )                             | Enero 2006 – Junio 2006  |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC.</b>  |
| Servicio                                    | AV. Las Nazarenas N° 671 Surco - Lima  |
| Puesto o cargo ocupado                      | “Sistema de transferencia y custodia para la medición de nivel de los Tanques Esféricos 602,603 y 604 de Refinería Talara – Petroperú”.  |
| Tipo de empresa o Sector                    | Asistente de Ingeniería de Proyectos o Asesoría Técnica  |
| Principales actividades y Responsabilidades | Entidad privada de Automatización y Control.<br>Apoyo en el Diseño y la Ejecución del Proyecto.<br>Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elaboración de la Ingeniería Básica (Planos P&amp;ID, Lazos de control y Filosofía de control).</li> <li>✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle (Planos Mecánicos, Eléctricos y de conexión de instrumentación)</li> <li>✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos.</li> <li>✓ Supervisión de los Trabajos Mecánicos, Eléctricos y de Instrumentación.</li> <li>✓ Implementación del Software SCADA Fuel Manager.</li> </ul> |
| Fecha (de – a )                             | Agosto 2005 – Diciembre 2005   |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC.</b>  |
| Puesto o cargo ocupado                      | AV. Las Nazarenas N° 671 Surco - Lima  |
| Tipo de empresa o Sector                    | Asistente de Ingeniería de Proyectos o Asesoría Técnica  |
| Principales actividades y Responsabilidades | Entidad privada de Automatización y Control.<br>Ejecución del Servicio de “Levantamiento y relevamiento situacional de los equipos Eléctricos, Electrónicos de Planta de Ventas Talara, Piura y Plataforma de Despacho PI6, Refinería Talara – Petroperú.”   |

|   |   |
|---|---|
| Fecha (de – a )                             | Abril 2005 – Julio 2005   |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>JS INDUSTRIAL SAC.</b><br>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco - Lima  |
| Puesto o cargo ocupado                      | Asistente de Ingeniería de Proyectos o Asesoría Técnica   |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada de Automatización y Control.  |
| Principales actividades y Responsabilidades | Elaboración de los Planos eléctricos y Apoyo en la ejecución para el Proyecto” Adquisición de Campanas Extractoras de Gases, instalación, Pruebas y Puesta en marcha, Refinería Talara” |
| Fecha (de – a )                             | Febrero 2005 – Marzo 2005   |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>SIEMENS SAC.</b><br>AV. Domingo Orue N° 971 Surquillo  |
| Puesto o cargo ocupado                      | Asistente de Ingeniería de Proyectos o Asesoría Técnica   |
| Tipo de empresa o Sector                    | Logística e Ingeniería PTD.   |
| Principales actividades y Responsabilidades | Apoyo logístico e Ingeniería en el Proyecto DISTRILUZ que consistía en un sistema SCADA que a través de cuatro centros de control controlaba 33 sub.-estaciones eléctricas.             |
| Fecha (de – a )                             | Octubre 2003 – Diciembre 2004   |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>SIMUSA</b><br>Jr. Puno N° 116 campiña chorrillos   |
| Puesto o cargo ocupado                      | Ingeniero de Planta   |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada y de Plástico   |
| Principales actividades y Responsabilidades | Mantenimiento Preventivo, correctivo y Total de las maquinarias Inyectoras, Extractoras, flexibles y papeleras.   |
| Fecha (de – a )                             | Enero 2002 – Abril 2002   |
| Nombre y Dirección del empleador            | <b>Jorge Reategui Delgado ESSALUD- PIURA</b>  |
| Puesto o cargo ocupado                      | Asistente de Mantenimiento.   |
| Tipo de empresa o Sector                    | Entidad privada del Sector Salud.   |
| Principales actividades y Responsabilidades | Mantenimiento Preventivo y correctivo de los Equipos Biomédicos y control de caldera  |

**INTERESES**

Afición a la computación e Internet, música y deportes.

**REFERENCIA PERSONALES**

|           |   |
|-----------|---|
| Ingeniero | Luís Alberto Rojas Tristán  |
| Área      | Supervisor de Mantenimiento Eléctrico<br>Planta Concentradora<br><b>COMPAÑÍA MINERA ANTAMINA S.A.</b> |
| Teléfono  | (051) 1-217-3473<br>999-213-492   |
| Ingeniero | Estuardo Bravo  |
| Área      | <b>Facilidades de Producción – SAVIA PERU</b>   |
| Teléfono  | (073) 284000 Ext. 4099  |
| Ingeniero | Guillermo Gonzáles Creollo  |
| Área      | <b>Jefe Zonal EPS-GRAU -TALARA</b>  |
| Teléfono  | 969681569   |
| Ingeniero | Humberto Reategui Garbancho   |
| Área      | Jefe de Proyectos <b>JS INDUSTRIAL SAC</b>  |
| Teléfono  | 997568741   |
| Ingeniero | Carlos Ríos   |
| Área      | Departamento de Proyectos.<br><b>Refinería Talara - PETROPERU</b>                                     |
| Teléfono  | (073) 284200 Anexo 23613  |

|           |   |
|-----------|---|
| Ingeniero | Tomas Francisco Otero Ruiz  |
| Área      | Gerente de Departamento Tecnologías de Información y Comunicaciones |
|           | PETROLEOS DEL PERU-PETROPERU S.A                                    |
| Teléfono  | 969921857 RPM-354713  |
| Ingeniero | Marlos Riofrio Lopez  |
| Área      | Project Management PCI& SYTEM                                       |
|           | YOKOGAWA AMERICA DO SUL Ltda  |
| Teléfono  | 987781901   |
|           | +511 260 3382 Ext. 301  |
| Ingeniero | Mario Leon Prado  |
| Área      | Departamento de Ingeniería &Proyectos.                              |
|           | Consorcio Terminales Oil Tanking-GMP                                |
| Teléfono  | 987934299   |
| Ingeniero | Eduardo Medina Olano  |
| Área      | Planificador Eléctrico de Proyectos                                 |
|           | <b>Minera Yanacocha</b>   |
| Teléfono  | 993204565   |
| Ingeniero | Francisco Morosini  |
| Área      | <b>Gerente de BERMIT</b>  |
| Teléfono  | 997527151.  |
| Ingeniero | Marcos Garay Pimentel   |
| Área      | <b>Jefe de Ventas DIM -Automatización</b>                           |
| Teléfono  | 99149363  |

**PRETENCIONES  
SALARIALES**

**S/. 8000 Mensuales en Planilla, incluyendo todos los  
seguros y beneficios de acuerdo a ley SALARIALES**