



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 (Yokogawa, Felguera IHI), 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
Pasaporte	6226069
CIP	95468
Dirección	Av. Loreto N° 517 Piura.
Teléfono	Celular: 947525999 Casa: (073) 354796/354811
Correo Electrónico	Deneni11@gmail.com . Dennisnegronnima@yahoo.com .
Nacionalidad	Peruana.
Brevete	Licencia de conducir A1
Fecha de Nacimiento	11 de octubre de 1980.
Redes Sociales	dennis.negron.nima (skype) 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 Facultad de Ingeniería Industrial Escuela de Ingeniería Mecatrónica

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.
Título de la calificación Obtenida	Ingeniero Mecatrónico.
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 CIP	Quinto Superior. 95468
Maestría	Ingeniería Mecánica-Eléctrica con enfoque a Sistema Energéticos y de Gestión de Mantenimiento(cursando en la Actualidad)
<u>CAPACITACIÓN Y ACTUALIZACIÓN</u>	
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

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

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

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

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

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

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

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

Industriales.

Asistente.
Abril 2005 – Junio 2005
JS Industrial SAC.
Sistema de Medición de Nivel en Equipos Varec y Magnetrol.
Asistente.

Noviembre del 2004
Bermit
Configuración de RTU y ION (medidores de energía).
Asistente.

Mayo 2004 – Agosto 2004
Instituto Superior SISE - Lima
Diseño Publicitario
Asistente.

Agosto 2003
Tecsup Virtual
Programación Avanzada de PLC.
Asistente

Abril 2002
UNI-Universidad Nacional de Piura
Robótica en la Industria
Asistente.

Agosto 2001
Universidad de Piura
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Sistema SCADA: Control de Riego por Pivote
Asistente.

Fecha (de – a)	Setiembre 2000
Centro de Estudios	Universidad Nacional de Piura.
Curso y/o tema	Matemática Aplicada a la Industria.
Certificación obtenida	Asistente.

Fecha (de – a)	Octubre 2002
Centro de Estudios	OSINERG
Curso y/o tema	“El rol de OSINERG en el norte del País”.
Certificación obtenida	Asistente.

COMPUTACIÓN E IDIOMAS

Fecha (de – a)	Abril 2013-Actualidad
Centro de Estudios	UDEP
Curso y/o tema	“Ingles Básico-Intermedio”
Certificación obtenida	Asistente.

Fecha (de – a)	Octubre 2009 – Abril 2011
Centro de Estudios	Instituto Nacional Peruano Norteamericano
Curso y/o tema	“Ingles Intermedio”
Certificación obtenida	Asistente.

Fecha (de – a)	Abril 2008
Centro de Estudios	Universidad Nacional de Piura.
Curso y/o tema	“Dibujo y Diseño de Autocad”
Certificación obtenida	Asistente.

Fecha (de – a)	Abril 2003
Centro de Estudios	Universidad Nacional de Piura.
Curso y/o tema	“Microsoft Office e Internet Explore”
Certificación obtenida	Asistente.

EXPERIENCIA LABORAL

Fecha (de – a)	Agosto 2013- Septiembre 2013
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima.
Servicio	“Servicio de Instalación del Sistema de Secador de Aire en

Puesto o cargo ocupado	Servicios Industriales de Refinería Talara".
Tipo de empresa o Sector	Ingeniero Residente.
Principales actividades y Responsabilidades	Entidad privada de Automatización y Control. Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle. ✓ Elaboración del Plan de Ejecución del Proyecto. ✓ Supervisión de los trabajos Mecánicos, Eléctricos e Instrumentación. ✓ Start-Up de los Secadores de Aire.
Fecha (de – a)	Abril 2013 – Julio 2013
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC 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 Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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. ✓ Supervisión de los trabajos Mecánicos, Eléctricos e Instrumentación. ✓ Start-Up del Sistema de Medición y Control Integral.
Fecha (de – a)	Febrero 2013
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC 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". Vopak Callao
Puesto o cargo ocupado	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 Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gestión de proyectos con enfoque de PMI.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Supervisión de los trabajos Civiles y Metalmecánicos en el terminal. 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	JS INDUSTRIAL SAC 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 OilTannking-GMP 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 Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gestión de proyectos con Enfoque de PMI. ✓ Supervisión de los trabajos Civiles y Metalmecánicos en los Terminales Norte y Sur de los 7 Terminales (Eten, Salaverry Chimbote, Supe, Pisco e Ilo).
Fecha (de – a)	Enero 2012 – Octubre 2012
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC 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 Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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. ✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos. ✓ Supervisión de los trabajos Mecánicos, Eléctricos e Instrumentación. ✓ Start-Up del Sistema de Medición y Control Integral.

<p>Fecha (de – a)</p> <p>Nombre y Dirección del empleador</p> <p>Servicio</p> <p>Puesto o cargo ocupado</p> <p>Tipo de empresa o Sector</p> <p>Principales actividades y 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"> ✓ Supervisión de los Trabajos de Mantenimiento de los Transductores del Medidor de Flujo Ultrasónico. ✓ Verificación y configuración de la consola Electrónica del Medidor de Flujo Ultrasónico.
<p>Fecha (de – a)</p> <p>Nombre y Dirección del empleador</p> <p>Servicio</p> <p>Puesto o cargo ocupado</p> <p>Tipo de empresa o Sector</p> <p>Principales actividades y 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"> ✓ Gestión de proyectos con Enfoque de PMI. ✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle. ✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos. ✓ Supervisión de los Trabajos Metalmecánicos en los terminales Norte y Sur de los 9 Terminales (Eten, Salaverry, Chimbote, Supe, Pisco, Ilo, Juliaca y Cusco).

<p>Fecha (de – a)</p> <p>Nombre y Dirección del empleador</p> <p>Servicio</p> <p>Puesto o cargo ocupado</p> <p>Tipo de empresa o Sector</p> <p>Principales actividades y Responsabilidades</p>	<p>Junio 2011– Julio 2011</p> <p>JS INDUSTRIAL SAC</p> <p>AV. Las Nazarenas N ° 671 Surco – Lima.</p> <p>“Servicio de tendido de cable de comunicación (Fibra óptica) para el Sistema de Medición de nivel por Radar en Tanques de 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"> ✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Cable de Fibra Óptica. ✓ Supervisión de los trabajos de tendido de cable de Fibra Óptica. ✓ Verificación de los protocolos de pruebas.
<p>Fecha (de – a)</p> <p>Nombre y Dirección del empleador</p> <p>Puesto o cargo ocupado</p> <p>Tipo de empresa o Sector</p> <p>Principales actividades y Responsabilidades</p>	<p>Enero 2011 – Mayo 2011</p> <p>JS INDUSTRIAL SAC.</p> <p>AV. Las Nazarenas N° 671 Surco - Lima</p> <p>Gerente 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 del empleador</p> <p>Servicio</p> <p>Puesto o cargo ocupado</p> <p>Tipo de empresa o Sector</p> <p>Principales actividades y Responsabilidades</p>	<p>Octubre 2010– Diciembre 2010</p> <p>JS INDUSTRIAL SAC</p> <p>AV. Las Nazarenas N ° 671 Surco – Lima.</p> <p>“Servicio de Mantenimiento y Reparación del Sistema SCADA de la Bomba Contra incendio de Tanques Tablazo de Operaciones 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"> ✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos a ser reemplazados. ✓ Instalación del Radio Modem y sus respectivas antenas yagui.

- ✓ 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. Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de la Filosofía de Control, Ingeniería Básica y de Detalle. ✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos. ✓ Start-Up del Sistema de Control Integral.

Fecha (de – a)	Octubre 2009 – Marzo 2010
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC
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. Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Montaje del Medidor de Nivel Servo Operado para Transferencia y Custodia en un Tanque Esférico. ✓ Supervisión de los trabajos Mecánicos, Eléctricos e Instrumentación. ✓ Start-Up del Sistema de medición de Nivel de los Tanques Esfericos.

Fecha (de – a)	Octubre 2009 – Diciembre 2009
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC
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 Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de la Filosofía de Control, Ingeniería Básica y de Detalle. ✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos. ✓ Supervisión de los trabajos Eléctricos e Instrumentación. ✓ Start-Up del Sistema de Control Integral.
Fecha (de – a)	Enero 2009 – Octubre 2009
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC 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 Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de la Filosofía de Control, Ingeniería Básica y de Detalle. ✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos. ✓ Supervisión de los trabajos Mecánicos, Eléctricos e Instrumentación. ✓ Start-Up del Sistema de Control Integral.
Fecha (de – a)	Abril 2008 – Enero 2011
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC 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 Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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

	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	JS INDUSTRIAL SAC 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. Los trabajos de mantenimiento efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Válvulas de control. ✓ Posicionadores de Válvulas de control. ✓ Transmisores neumáticos o electrónicos de nivel, presión, flujo o temperatura. ✓ Válvulas solenoides electroneumáticos. ✓ Indicadores locales de presión y temperatura. ✓ Sistema de seguridad de hornos y calderas. ✓ Sistema de control automatizado de procesos industriales. ✓ Sistemas de control con PLC. ✓ Sistemas supervisados de control automático.
Fecha (de – a)	Junio 2009
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC 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 Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle. ✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos. ✓ Supervisión de los Trabajos Metalmecánicos para el montaje de las regletas de nivel.

Fecha (de – a)	Julio 2008 – Agosto 2008
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC 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 Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de la Ingeniería Básica (Planos P&ID y Filosofía de control). ✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle (Planos Mecánicos, Eléctricos y de conexiónado de instrumentación) ✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos. ✓ Supervisión de los Trabajos Metalmecánicos para el montaje de los Equipos e Instrumentos.
Fecha (de – a)	Abril 2008 – Junio 2008
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC 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 Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de la Ingeniería Básica (Planos P&ID y Filosofía de control). ✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle (Planos Mecánicos, Eléctricos y de conexiónado de instrumentación) ✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos. ✓ Supervisión de los trabajos Eléctricos e Instrumentación. ✓ Start-Up del Sistema de Medición y Control Integral al Software SCADA

	Intouch.
Fecha (de – a)	Setiembre 2007 – Diciembre 2008
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC 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 Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de la Ingeniería Básica y de Detalle. ✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos. ✓ Supervisión de los Trabajos Metalmecánicos para el montaje de los Equipos.
Fecha (de – a)	Diciembre 2007 – Marzo 2008
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC AV. Las Nazarenas N° 671 Surco – Lima.
Servicio	“Servicio de Mantenimiento y Calibración de los Sensores de Nivel.” 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"> ✓ Mantenimiento preventivo y calibración de los medidores de Nivel. ✓ Mantenimiento integral al tablero, Transmisor y sensor de nivel (limpieza y ajustes). ✓ Verificación y reprogramación del Transmisor, transductor o indicador digital de nivel. ✓ Verificación del nivel de aislamiento de los cables eléctricos y de señal (sensor-transmisor, transmisor-SCADA y alimentación de 220 VAC).

Fecha (de – a)	Noviembre 2007 – Diciembre 2007
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC 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.” 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"> ✓ 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. ✓ Desconectar y revisar el cableado eléctrico conectado directamente a los equipos mencionados. ✓ Revisión eléctrica, mecánica, desmontaje y limpieza de válvulas de control(tipo bola). ✓ Revisión eléctrica, mecánica, desmontaje y limpieza de los 06 Medidores de Flujo másico. ✓ Revisión eléctrica, mecánica, desmontaje y limpieza de los transmisores. ✓ Revisión eléctrica, mecánica, desmontaje y limpieza de los Controladores. ✓ Realizar las pruebas para comprobar la operatividad con Hand Held.
Fecha (de – a)	Setiembre 2007
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC 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:

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

Fecha (de – a)	Octubre 2006
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC. 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 Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de la Ingeniería Básica (Planos P&ID, Lazos de control y Filosofía de control). ✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle (Planos Mecánicos, Eléctricos y de conexionado de instrumentación) ✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos. ✓ Sintonización de lazos de control.
Fecha (de – a)	Junio 2006 – Octubre 2006
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC. 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 Presupuestos de Proyectos. Soporte Técnico.
Fecha (de – a)	Enero 2006 – Junio 2006
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC. 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"> ✓ Elaboración de la Ingeniería Básica (Planos P&ID, Lazos de control y Filosofía de control). ✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle (Planos Mecánicos, Eléctricos y de conexión de instrumentación) ✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos. ✓ Supervisión de los Trabajos Mecánicos, Eléctricos y de Instrumentación. ✓ Implementación del Software SCADA Intouch.
Fecha (de – a)	Enero 2006 – Junio 2006
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC.
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. Apoyo en el Diseño y la Ejecución del Proyecto. Los trabajos efectuados son: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de la Ingeniería Básica (Planos P&ID, Lazos de control y Filosofía de control). ✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle (Planos Mecánicos, Eléctricos y de conexión de instrumentación) ✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos. ✓ Supervisión de los Trabajos Mecánicos, Eléctricos y de Instrumentación. ✓ Implementación del Software SCADA Fuel Manager.
Fecha (de – a)	Agosto 2005 – Diciembre 2005
Nombre y Dirección del empleador	JS INDUSTRIAL SAC.
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. 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	JS INDUSTRIAL SAC. 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	SIEMENS SAC. 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	SIMUSA 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	Jorge Reategui Delgado ESSALUD- PIURA
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 Planta Concentradora COMPAÑÍA MINERA ANTAMINA S.A.
Teléfono	(051) 1-217-3473 999-213-492
Ingeniero	Eliud Rodríguez H.
Área	Instrumentation & Control System Maintenance PLUSPETROL PERU CORPORATION S.A.
Teléfono	51-1-4117100 - Ext. 6035 Nextel (+51) 99 817*7104
Ingeniero	Eduardo Medina Olano
Área	Planificador Eléctrico de Proyectos Minera Yanacocha
Teléfono	993204565
Ingeniero	Juan Carlos Peña Cañola
Área	Dpto de Proyectos JS INDUSTRIAL SAC
Teléfono	Nextel (051) 94-647*762
Ingeniero	Carlos Ríos
Área	Departamento de Proyectos. Refinería Talara - PETROPERU
Teléfono	(073) 284200 Anexo 23613

Ingeniero	Enrique Galarza
Área	Product Management PCI& SYTEM YOKOGAWA AMERICA DO SUL Ltda
Teléfono	947052964

Ingeniero	Marlos Riofrio Lopez
Área	Project Management PCI& SYTEM YOKOGAWA AMERICA DO SUL Ltda
Teléfono	987781901 +511 260 3382 Ext. 301

Ingeniero	Guillermo Gonzáles Creollo
Área	Jefe Zonal EPS-GRAU -TALARA
Teléfono	969681569

Ingeniero	Estuardo Bravo
Área	Facilidades de Producción – SAVIA PERU
Teléfono	(073) 284000 Ext. 4099

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	Mario Leon Prado
Área	Departamento de Ingeniería &Proyectos. Consorcio Terminales Oil Tanking-GMP
Teléfono	987934299

**PRETENCIONES
SALARIALES**

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