

# 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

981144351

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 Universidad Nacional de Piura
Organización que ha Facultad de Ingeniería Industrial

Impartido la educación Escuela de Ingeniería Mecatrónica

o formación

Principales materias o capacidades ocupacionales

tratadas

Electrónica Básica y Avanzada, Control I y II, Control Numérico Electrohidraúlica, 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

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

Quinto Superior.

Maestría

Ingeniería Mecánica-Eléctrica con enfoque a Electricidad y Automatización (cursando en la Actualidad)

# 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

Certificación obtenida

"Diplomado en Tecnologías de la Ingeniería Mecánico Eléctrico"

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"

Fecha (de – a)

Centro de Estudios

Octubre 2009

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"

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

Industriales.

Certificación obtenida

Fecha (de – a)

Abril 2005 – Junio 2005

Centro de Estudios

JS Industrial SAC.

Curso y/o tema

Sistema de Medición de Nivel en Equipos Varec y Magnetrol.

Certificación obtenida

Asistente.

Asistente.

Fecha (de – a)

Noviembre del 2004

Centro de Estudios

**Bermit** 

Curso y/o tema

Configuración de RTU y ION (medidores de energía).

Certificación obtenida

Asistente.

Fecha (de - a)

Mayo 2004 - Agosto 2004

Centro de Estudios

Instituto Superior SISE - Lima

Curso y/o tema

Diseño Publicitario

Certificación obtenida

Asistente.

Fecha (de – a)

Agosto 2003

Centro de Estudios

Tecsup Virtual

Curso y/o tema

Programación Avanzada de PLC.

Certificación obtenida

Asistente

Fecha (de – a)

Abril 2002

Centro de Estudios

UNI-Universidad Nacional de Piura

Curso y/o tema

Robótica en la Industria

Certificación obtenida

Asistente.

Fecha (de – a)

Agosto 2001

Centro de Estudios

Universidad de Piura

| ' "

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Curso y/o tema

Sistema SCADA: Control de Riego por Pivote

Certificación obtenida

Asistente.

Fecha (de – a)

Setiembre 2000

Centro de Estudios

Universidad Nacional de Piura.

Curso y/o tema Matemática Aplicada a la Industria.

Fecha (de – a ) Octubre 2002

Centro de Estudios OSINERG

Curso y/o tema "El rol de OSINERG en el norte del País".

# **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 JS INDUSTRIAL SAC

del empleador AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco – Lima.

Servicio "Servicio de Instalación del Sistema de Secador de Aire en

Servicios Industriales de Refinería Talara".

Puesto o cargo ocupado
Tipo de empresa o Sector
Principales actividades y

Ingenier
Entidad
Elabora

Ingeniero Residente.

Entidad privada de Automatización y Control.

Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto

Responsabilidades Los trabajos efectuados son:

- ✓ 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

JS INDUSTRIAL SAC

del empleador

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco – Lima.

Servicio

"Servicio de Implementación de un sistema de Medición de

Nivel por Radar en los Tanques Nº 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

Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto

Responsabilidades

Los trabajos efectuados son:

- ✓ 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

JS INDUSTRIAL SAC

del empleador

AV. Las Nazarenas Nº 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

Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto

Responsabilidades

Los trabajos efectuados son:

- ✓ Gestión de proyectos con enfoque de PMI.
- ✓ Supervisión de los trabajos Civiles y Metalmecánicos en el terminal.

de Vopak (Tanque Nº 1 y 2).

✓ Start-Up de los Medidores Mecánicos 2500 ATG.

Fecha (de – a )

Nombre y Dirección

del empleador

Servicio

Octubre 2012 - Enero 2013

# JS INDUSTRIAL SAC

Residente del Servicio.

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco – Lima.

"Montaje de los Medidores Tipo Regleta de Nivel con tanque en

Servicio de los Terminales Norte-Sur".

Consorcio Terminales OilTannking-GMP

Puesto o cargo ocupado

Tipo de empresa o Sector

Principales actividades y

Responsabilidades

Entidad privada de Automatización y Control.

Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto

Los trabajos efectuados son:

- ✓ 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 )

Nombre y Dirección

del empleador

Servicio

Enero 2012 – Octubre 2012

#### JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco – Lima.

"Servicio de Implementación de un sistema de Medición de

Nivel por Radar en Tanques de Refinería Talara".

Ingeniero Residente.

Entidad privada de Automatización y Control.

Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto

Los trabajos efectuados son:

- ✓ 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.

Puesto o cargo ocupado
Tipo de empresa o Sector
Principales actividades y

Puesto o cargo ocupado

Tipo de empresa o Sector

Principales actividades y

Responsabilidades

Fecha (de – a )

Nombre y Dirección

del empleador

Servicio

Puesto o cargo ocupado
Tipo de empresa o Sector
Principales actividades y
Responsabilidades

Diciembre 2011

JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas N º 671 Surco - Lima

"Servicio de Mantenimiento y Calibración del

Medidor Ultrasónico de Flujo de Gas al Flare de

Operaciones Talara"

Residente del Servicio

Entidad privada de Automatización y Control.

Elaboración en el Diseño del proyecto

Los trabajos efectuados son:

- ✓ 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.

Agosto 2011 – Diciembre 2011

JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas N º 671 Surco - Lima

"Adquisición y Desarrollo de la Ingeniería de Detalle para el Montaje de los Medidores Tipo Regleta de Nivel de los Terminales Norte -Sur" Consorcio Terminales OilTanking- GMP

Residente del Servicio

Entidad privada de Automatización y Control.

Elaboración en el Diseño del proyecto

Los trabajos efectuados son:

- ✓ 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).

JS INDUSTRIAL SAC

Junio 2011- Julio 2011

AV. Las Nazarenas N º 671 Surco – Lima.

"Servicio de tendido de cable de comunicación (Fibra óptica)
para el Sistema de Medición de nivel por Radar en Tanques de

de Refinería Talara"

Residente del Servicio.

Entidad privada de Automatización y Control.

Puesto o cargo ocupado
Tipo de empresa o Sector
Principales actividades y
Responsabilidades

Los trabajos efectuados son:

- ✓ 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.

Fecha (de – a )

Nombre y Dirección

del empleador

Puesto o cargo ocupado

Tipo de empresa o Sector

Principales actividades y

Responsabilidades

Enero 2011 – Mayo 2011

JS INDUSTRIAL SAC.

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco - Lima

Asistente de Ingeniería de Proyectos.

Entidad privada de Automatización y Control.

Elaboración de propuestas Tecnico-Economico.

Presupuestos de Proyectos.

Soporte Técnico de los Proyectos.

Fecha (de – a )

Nombre y Dirección

del empleador

Servicio

Octubre 2010 – Diciembre 2010

JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas N º 671 Surco – Lima.

"Servicio de Mantenimiento y Reparación del Sistema SCADA de la Bomba Contraincendio de Tanques Tablazo de Operaciones Talara".

Residente del Servicio.

Entidad privada de Automatización y Control.

Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto

Los trabajos efectuados son:

- ✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas de los Equipos e instrumentos a ser reemplazados.
- ✓ Instalación del Radio Modem y sus respetivas antenas yagui.

Puesto o cargo ocupado Tipo de empresa o Sector Principales actividades y

- ✓ 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.

Mayo 2010– Septiembre 2010

JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas N º 671 Surco - Lima

"Suministro Instalado de Tableros de control y Mando para

Compuertas de Descarga C.H Santiago Antúnez de Manolo- Electroperu"

Residente del Servicio

Entidad privada de Automatización y Control.

Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto

Los trabajos efectuados son:

- ✓ 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.

Puesto o cargo ocupado
Tipo de empresa o Sector
Principales actividades y
Responsabilidades

Octubre 2009 – Marzo 2010

JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas N º 671 Surco – Lima.

"Servicio de Reemplazo del Medidor de Nivel Tipo

Servo Operado para Tanque NL -603 Refinería Talara".

Residente del Servicio.

Entidad privada de Automatización y Control.

Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto

Los trabajos efectuados son:

- ✓ 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 )

Nombre y Dirección

del empleador

Servicio

Puesto o cargo ocupado
Tipo de empresa o Sector
Principales actividades y
Responsabilidades

Fecha (de – a )

Nombre y Dirección

del empleador

Servicio

Octubre 2009 - Diciembre 2009

JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas N º 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 Tipo de empresa o Sector Principales actividades y Responsabilidades Ingeniero de Proyectos.

Entidad privada de Automatización y Control.

Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto

Los trabajos efectuados son:

- ✓ 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) Nombre y Dirección del empleador

Servicio

Enero 2009 - Octubre 2009

# JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas N º 671 Surco - Lima.

"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 Tipo de empresa o Sector Principales actividades y Responsabilidades Ingeniero de Proyectos.

Entidad privada de Automatización y Control.

Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto

Los trabajos efectuados son:

- ✓ 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) del empleador

Abril 2008 - Enero 2011

#### JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco – Lima.

"Servicio de Implementación de un sistema de Medición de

Nivel por Radar en Tanques de Refinería Talara".

Ingeniero de Proyectos.

Entidad privada de Automatización y Control.

Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto

Los trabajos efectuados son:

✓ 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

Nombre y Dirección

Servicio

Puesto o cargo ocupado

Tipo de empresa o Sector

Principales actividades y Responsabilidades 377 y 181 Ingeniería Básica y de Detalle.

Supervisión de los trabajos Metalmecánicos.

Fecha (de – a ) Nombre y Dirección

Junio 2009 - Julio 2009

del empleador

JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas Nº 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

Ejecución del servicio.

Responsabilidades

Los trabajos de mantenimiento efectuados son:

- ✓ Válvulas de control.
- ✓ Posicionadores de Válvulas de control.
- ✓ Transmisores neumáticos o electrónicos de nivel, presión, flujo o temperatura.
- ✓ Válvulas solenoides electroneumaticos.
- ✓ 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

Servicio

JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco – Lima.

"Servicio de Instalación de 07 Regletas de Nivel - Varec

en las Instalaciones de Perenco OIL & GAS-IQUITOS".

Puesto o cargo ocupado

Tipo de empresa o Sector

Principales actividades y

Responsabilidades

Ingeniero de Proyectos.

Entidad privada de Automatización y Control.

Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto

Los trabajos efectuados son:

- ✓ 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.

Puesto o cargo ocupado

Tipo de empresa o Sector

Principales actividades y

Responsabilidades

Julio 2008 - Agosto 2008

#### JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco - Lima.

"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 ".

Ingeniero de Proyectos.

Entidad privada de Automatización y Control.

Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto

Los trabajos efectuados son:

- ✓ Elaboración de la Ingeniería Básica (Planos P&ID 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.
- ✓ Supervisión de los Trabajos Metalmecánicos para el montaje de los Equipos e Instrumentos.

Fecha (de – a )

Nombre y Dirección

del empleador

Servicio

Abril 2008 – Junio 2008

# JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco – Lima.

"Servicio de Modernización de los Brazos de Carga del terminal Bayobar- ONP"

Ingeniero de Diseño.

Entidad privada de Automatización y Control.

Principales actividades y
Responsabilidades

Puesto o cargo ocupado Tipo de empresa o Sector

Elaboración en el Diseño del proyecto

Los trabajos efectuados son:

- ✓ Elaboración de la Ingeniería Básica (Planos P&ID 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.
- ✓ Supervisión de los trabajos Eléctricos e Instrumentación.
- ✓ Start-Up del Sistema de Medición y Control Integral al Software SCADA

Intouch.

Fecha (de – a ) Nombre y Dirección del empleador

Servicio

Setiembre 2007 – Diciembre 2008

JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco - Lima.

"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

Tipo de empresa o Sector

Principales actividades y

Responsabilidades

Ingeniero de Proyectos.

Entidad privada de Automatización y Control.

Elaboración en el Diseño y Ejecución del proyecto

Los trabajos efectuados son:

- ✓ 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 )

Nombre y Dirección

del empleador

Servicio

Diciembre 2007 - Marzo 2008

# JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco – Lima.

"Servicio de Mantenimiento y Calibración de los Sensores de Nivel."

SEDAPAL- Atarjea

Ingeniero Residente.

Entidad privada de Automatización y Control.

Los trabajos efectuados son:

Puesto o cargo ocupado Tipo de empresa o Sector

Principales actividades y

- ✓ 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).

Noviembre 2007 – Diciembre 2007

## JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco – Lima.

"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
Tipo de empresa o Sector
Principales actividades y
Responsabilidades

Ingeniero Residente.

Entidad privada de Automatización y Control.

Los trabajos efectuados son:

- ✓ Limpieza y Purga de las líneas de los 06 medidores de flujos másicos 02 En el puente Nº 15 de despacho de Asfaltos, 02 en el puente Nº 12 de despacho de Petróleos Industriales y 02 en el puente Nº 1 3 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 )

Nombre y Dirección

del empleador

Servicio

Setiembre 2007

#### JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco - Lima

"Servicio de Suministro e Instalación de un Analizador de redes-Circuitor en la celda Eléctrica BAS-OP6 e Integración al Sistema Supervisor Existente de la SS. EE de Refinería Talara - Petroperú".

Ingeniero Residente.

Entidad privada de Automatización y Control.

Los trabajos efectuados son:

Puesto o cargo ocupado
Tipo de empresa o Sector

Principales actividades y

- ✓ Participación en la verificación de las especificaciones técnicas del Equipo.
- ✓ Elaboración del Plano de conexionado eléctrico.
- ✓ Montaje del Equipo en la Celda Eléctrica.
- ✓ Configuración del Equipo e Integración al software de supervisión SCADA Intouch V7.0.

Julio 2007

#### JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco – Lima Elaboración en el Diseño de la Ingeniería "Instalación de válvulas Arrestallamas en los Tanques Trapezoidales de 3(tres) Plataformas de Petrotech Peruana S.A" Ingeniero de Diseño.

Puesto o cargo ocupado
Tipo de empresa o Sector
Principales actividades y
Responsabilidades

Entidad privada de Automatización y Control.

# Los trabajos efectuados son:

- ✓ Verificación de las especificaciones técnicas del Equipo Seleccionado.
- ✓ Elaboración de la Ingeniería de Detalle del Diseño mecánico para el Montaje del Equipo.

Fecha (de – a )

Nombre y Dirección

del empleador

Servicio

Octubre 2006

#### JS INDUSTRIAL SAC

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco - Lima

"Servicio de Diseño e Instalación de Equipos e Instrumentos en Línea de Vapor Despojador a Despojador catalizador".

Ingenierío de Proyectos.

Entidad privada de Automatización y Control.

Apoyo en el Diseño del Proyecto

Los trabajos efectuados son:

- ✓ 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.

Puesto o cargo ocupado Tipo de empresa o Sector Principales actividades y

Fecha (de – a )

Nombre y Dirección
del empleador
Servicio
Puesto o cargo ocupado
Tipo de empresa o Sector
Principales actividades y
Responsabilidades

Octubre 2006

#### JS INDUSTRIAL SAC.

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco - Lima

"Servicio de Instalación de Válvulas de Control-Refinería Talara".

Ingenierío de Proyectos.

Entidad privada de Automatización y Control.

Apoyo en el Diseño del Proyecto

Los trabajos efectuados son:

- ✓ 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.

Junio 2006 – Octubre 2006

#### JS INDUSTRIAL SAC.

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco - Lima

Asistente de Ingeniería de Proyectos.

Entidad privada de Automatización y Control.

Elaboración y Diseños de proyectos

Presupuestos de Proyectos.

Soporte Técnico.

Nombre y Dirección del empleador Puesto o cargo ocupado Tipo de empresa o Sector Principales actividades y Responsabilidades

Fecha (de – a)

Fecha (de – a )

Nombre y Dirección

del empleador

Servicio

Enero 2006 - Junio 2006

JS INDUSTRIAL SAC.

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco - Lima

"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".

Asistente de Ingeniería de Proyectos o Asesoría Técnica

Entidad privada de Automatización y Control.

Puesto o cargo ocupado Tipo de empresa o Sector

Apoyo en el Diseño y ejecución del Proyecto.

Principales actividades y

## Responsabilidades

Los trabajos efectuados son:

- ✓ 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.
- ✓ Supervisión de los Trabajos Mecánicos, Eléctricos y de Instrumentación.
- ✓ Implementación del Software SCADA Intouch.

Fecha (de – a )

Nombre y Dirección

del empleador

Servicio

Enero 2006 - Junio 2006

#### JS INDUSTRIAL SAC.

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco - Lima

"Sistema de transferencia y custodia para la medición de nivel de los Tanques Esféricos 602,603 y 604 de Refinería Talara – Petroperú".

Asistente de Ingeniería de Proyectos o Asesoría Técnica

Entidad privada de Automatización y Control.

Apoyo en el Diseño y la Ejecución del Proyecto.

Los trabajos efectuados son:

- ✓ 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.
- ✓ Supervisión de los Trabajos Mecánicos, Eléctricos y de Instrumentación.
- ✓ Implementación del Software SCADA Fuel Manager.

Fecha (de – a )

Nombre y Dirección

del empleador

Puesto o cargo ocupado

Tipo de empresa o Sector

Principales actividades y

Responsabilidades

Agosto 2005 – Diciembre 2005

## JS INDUSTRIAL SAC.

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco - Lima

Asistente de Ingeniería de Proyectos o Asesoría Técnica

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 Pl6,

Refinería Talara – Petroperú."

Tipo de empresa o Sector Principales actividades y Responsabilidades

Puesto o cargo ocupado

Fecha (de – a )

Nombre y Dirección

del empleador

Puesto o cargo ocupado

Tipo de empresa o Sector

Principales actividades y

Responsabilidades

cha (de – a )

y Dirección

I empleador

Abril 2005 – Julio 2005

JS INDUSTRIAL SAC.

AV. Las Nazarenas Nº 671 Surco - Lima

rgo ocupado

Asistente de Ingeniería de Proyectos o Asesoría Técnica

Entidad privada de Automatización y Control.

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 )

Nombre y Dirección
del empleador

Puesto o cargo ocupado

Tipo de empresa o Sector

Principales actividades y

Responsabilidades

Febrero 2005 - Marzo 2005

#### SIEMENS SAC.

AV. Domingo Orue Nº 971 Surquillo

Asistente de Ingeniería de Proyectos o Asesoría Técnica Logística e Ingeniería PTD.

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 )

Nombre y Dirección
del empleador

Puesto o cargo ocupado

Tipo de empresa o Sector

Principales actividades y

Responsabilidades

Octubre 2003 – Diciembre 2004

## **SIMUSA**

Jr. Puno Nº 116 campiña chorrillos

Ingeniero de Planta

Entidad privada y de Plástico

Mantenimiento Preventivo, correctivo y Total de las maquinarias Inyectoras, Extractoras, flexibles y papeleras.

Fecha (de – a )

Nombre y Dirección

Puesto o cargo ocupado

Tipo de empresa o Sector

Principales actividades y

Responsabilidades

Enero 2002 – Abril 2002

Jorge Reategui Delgado ESSALUD-PIURA

Asistente de Mantenimiento.

Entidad privada del Sector Salud.

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 Estuardo Bravo

Área Facilidades de Producción – SAVIA PERU

Teléfono (073) 284000 Ext. 4099

Ingeniero Guillermo Gonzáles Creollo

Área Jefe Zonal EPS-GRAU -TALARA

Teléfono 969681569

Ingeniero Humberto Reategui Garbancho

Área Jefe de Proyectos JS INDUSTRIAL SAC

Teléfono 997568741

Ingeniero Carlos Ríos

Área Departamento de Proyectos.

Refinería Talara - PETROPERU

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

Minera Yanacocha

Teléfono 993204565

Ingeniero Francisco Morosini

Área Gerente de BERMIT

Teléfono 997527151.

Ingeniero Marcos Garay Pimentel

Área Jefe de Ventas DIM -Automatización

Teléfono 99149363

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