

Jaime Talledo Martinez

56 años

Calle: Guadalajara 264 Urb. Mayorazgo / Ate

Telf.: 3485011

Email: jaimet74@hotmail.com

PROFESIONAL EN INGENIERIA ELECTRICA CON MAS DE 30 AÑOS DE EXPERIENCIA EN PROYECTOS Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE PLANTAS INDUSTRIALES, ESPECIALMENTE EN REFINERIAS DE PETROLEO, PLANTAS DE GAS E INSTALACIONES AFINES, REALIZANDO LAS LABORES PRINCIPALES PARA PETROLEOS DEL PERU, SKANSKA Y ÚLTIMAMENTE PARA LA EMPRESA DE INGENIERIA Y CONSTRUCCION WOOD GROUP PERU.

I. EXPERIENCIA LABORAL

WOOD GROUP PERU Junio 2008 a la actualidad

- Continuación de labores en Planta de Gas Malvinas por cambio de contratista Skanska:

SKANSKA DEL PERU Set. 2004 – Mayo 2008

- Supervisor del servicio de Mantenimiento Eléctrico en el Lote 88, Planta de Gas Malvinas Camisea, teniendo a cargo la ejecución del plan de mantenimiento preventivo y correctivo de la Planta que incluye el sistema de generación con turbogeneradores a gas, así como de la implementación de Proyectos de Mejoras.
- Supervisor del servicio de Mantenimiento eléctrico en el Lote 8 de Pluspetrol, realizando tareas de mantenimiento eléctrico preventivo y correctivo, así como el control y supervisión de proyectos eléctricos y plantas generadoras.

THE WALL MANAGEMENT CORP(Miami). Abril 2002 - Agosto 2004

Property Management and Maintenance

Supervisión de Mantenimiento de edificios

SADE SKANSKA.- Mayo – Nov. 2001

Realización de los siguientes trabajos:

PEREZ COMPANC DEL PERU: Estudio de prefactibilidad de Electrificación integral del Lote X (El alto), comprendiendo el análisis económico a nivel macro de la electrificación Integral del Lote X, incluyendo la ampliación de la capacidad de autogeneracion de Energía Eléctrica.

EDEGEL S.A.: Ingeniero Residente, Líder del Servicio de Mantenimiento Electromecánico de Las Plantas de Generación Eléctrica de Matucana, Callahuanca, Huinco, Huampani.

PETROPERU: REFINERIA IQUITOS, Ingeniero Residente de la obra: Nuevo Sistema de Distribución de Energía Eléctrica

INTERNATIONAL TOOL Y SUPPLY DEL PERU S.A. Mayo2000 – Marzo 2001

Jefe del Servicio de Mantenimiento preventivo anual al sistema de instrumentación industrial de la Refinería Talara y otras instalaciones de PetroPeru Talara.

SADE.- Montaje y puesta en marcha de la instrumentación de la Batería de producción CE-10 de propiedad de la Compañía Petrolera Perez Companc del Perú.

AZUL PERU .- Montaje y puesta en marcha de la instrumentación de la Batería de Producción TA-28 de propiedad de la compañía Petrolera Perez Companc de Perú.

HITACHI SUCURSAL DEL PERU.- Enero – Mayo del 2000

- Participación en el Equipo de Ingenieros encargados de la Calibración y Comisionado del sistema de Instrumentación de la nueva Central Termoeléctrica ILO 2 de 125 MW de potencia instalada, de propiedad de ENERSUR, la misma que consta aproximadamente con 2,600 instrumentos de medición, entre instrumentos de Flujo, Presión, Temperatura y Nivel.

MANTENIMIENTO Y CONSTRUCCION PARIÑAS.- Agosto 99 – Enero 2000

- Diseño, y supervisión del montaje de electricidad e instrumentación de 8 brazos de carga de Hidrocarburos en las plantas de ventas de Petróleos del Perú en las ciudades de Piura y Talara.
- Supervisión del montaje de electricidad e instrumentación del sistema de Contraincendio del patio de Tanques Tablazo de Petróleos del Perú en Talara.
- Supervisión del montaje de electricidad e instrumentación del sistema de Contraincendio de la Planta de Ventas del Consorcio Graña – Montero en la ciudad de Pisco.

INGEREP SRL (Ingeniería, Representaciones y Asesoría) Nov. 1998 – Marzo 1999.

- Inspección integral de los sistemas eléctricos de media y baja tensión de las estaciones de bombeo del oleoducto Norperuano de PETROPERU. (Estaciones 8, 7, 6, 5, Andoas, Bayobar.

EMPRESA ELECTRICA DE PIURA (EEPSA) . – Noviembre 1996 – Agosto 1998

- Supervisor del Area de Electricidad, Instrumentación y Control de la Unidad de actividades de mantenimiento preventivo y correctivo de todos los equipos de las diferentes centrales eléctricas de la empresa.

Trabajos mas importantes desarrollados en EEP SA

- Supervisión y control de las Inspecciones Generales de los Turbo Generadores de las Centrales Eléctricas, en el Area de Electricidad e Instrumentación.
- Independizaron de barras de generadores A y C de la Central Eléctrica Malacas, incluyendo sistemas de control, protección y mando a fin de transportar la energía excedente de esta Central a Sistema Interconectado Centro Norte.
- Supervisión en el montaje eléctrico, comisionado, y puesta en marcha del nuevo turbogenerador ABB de 96.7 MW.
- Supervisión y Control de redes eléctricas de 33,000v.

PETROLEOS DEL PERU.- Enero1983 – Noviembre de 1996

Supervisor de la Superintendencia de Ingeniería y Departamento de Generación Eléctrica ocupando las siguientes categorías:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| - Enero 1983 – Diciembre 1985 | - Ingeniero III Div. Diseños |
| - Enero 1986 – Diciembre 1988 | - Ingeniero II Div. Diseños |
| - Enero 1989 – Enero 1990 | - Ingeniero I Div. Diseños |
| - Febrero 1991 | - Ingeniero I Mant. Eléctrico |
| - Octubre 1993 | - Ingeniero Mayor IV |

Actividades Realizadas en la Superintendencia de Ingeniería

1. División, Diseños y Construcciones

- Preparación de diseño básico y de detalle de instalaciones eléctricas de electrobombas de potencias que van desde ¼ HP hasta 350 HP, 220v, hasta 2400v. Incluidos los sistemas de protección.
- Diseño de redes eléctricas aéreas de baja tensión para electrificación de pozos.
- Diseño de redes aéreas de transmisión de energía eléctrica hasta niveles de 13,200v.
- Diseño de subestaciones de distribución de energía eléctrica.
- Elaboración de bases técnicas y administrativas para licitaciones de obras y servicios.
- Especialista en instalaciones eléctricas a prueba de explosión.

Trabajos importantes realizados en la División Diseños y Construcciones:

- Diseño de renovación de los sistemas eléctricos del Hospital Talara y Edificio principal de PetroPeru en Talara, incluida la supervisión de obra.
- Diseño y supervisión de obra de iluminación de los patios de tanques Tablazo, Perforación, Cabo Blanco, Lobitos.
- Diseño básico coordinación general del proyecto y supervisión de la electrificación de 78 pozos de petróleo de la zona Ballena Central en la localidad El Alto – Talara.

2. Departamento de Operaciones y Mantenimiento

- Administración del Taller de Electricidad e Instrumentación con cargo de 25 técnicos de mando medio (Senati).
- Responsable de la ejecución programada del plan Maestro de Mantenimiento Preventivo de aproximadamente 4000 motores eléctricos y sus respectivos controles desde 0.25 hasta 250 HP de las diversas plantas petroquímicas, así como de pozos petroleros del campo.
- Administración y control de trabajos de taller dados a contratistas.
- Mantenimiento Preventivo de sistemas eléctricos de generadores caterpillar, Algesa, Frapil hasta 350 KW /440 V.
- Supervisión de trabajos de rebobinados de motores, generadores, transformadores.
- Responsable de mantener un stock permanente de repuestos y materiales de uso critico y uso cotidiano para labores de taller.
- Supervisión y control de reparaciones de maquinas de soldar estaciones y de combustión interna.
- Supervisor y control de mantenimiento preventivo y correctivo de válvulas de control neumáticas, contómetros, transmisores de nivel, presión caudal, controladores de presión, temperatura, interruptores de presión, convertidores I/P, manómetros, termómetros, etc.
- Supervisor de electricidad e instrumentación de campo a partir de marzo de 1993, con cargo de 16 técnicos Senati, 8 unidades móviles y responsable de su entrenamiento, disciplina y administración.

3. Departamento de Generación Eléctrica

- Responsable del Mantenimiento preventivo de electricidad, instrumentación y controles industriales de la Central Eléctrica Malacas, Talara, Verdun, El Alto y Organos.
- Mantenimiento y calibración de instrumentos de control y protección de las turbinas de las C.E. Malacas.
- Mantenimiento y reparación de disyuntores.
- Mantenimiento de Instalaciones auxiliares.

COMPAÑÍA PERUANA DE VAPORES .- Junio 1980 – Febrero 1982.

Laborando Profesionalmente como segundo electricista de la Marina Mercante Nacional en las Motonaves “Yahuar Huaca” y “Tello de aproximadamente 13000 toneladas de carga c/u.

Actividades realizadas:

- Mantenimiento Preventivo y Correctivo de winches eléctricos marca Siemens. Incluye tableros de control, mandos manuales, motores y sistemas de frenado.
- Mantenimiento Preventivo y Correctivo de generadores trifasicos Caterpillar de 350 Kw/440v. Incluyendo sistemas rotoricos, reguladores de automáticos de voltaje y tableros de control y sincronización.
- Mantenimiento Preventivo y correctivo de instalaciones eléctricas en general.

CONSTRUCTORA T.H. .- Abril 1977 – 1980.

Especialista en desarrollar proyectos de Instalaciones eléctricas interiores y exteriores en B.T.

B.F. GOODRICH .- Junio – Agosto 1979

Prácticas profesionales en el Departamento de Ingeniería Industrial, realizando labores de reorganización de almacenes de repuestos.

COMPAÑÍA PERUANA DE VAPORES .- Enero – Marzo 1978

Prácticas profesionales de verano en la gerencia técnica de mantenimiento, desempeñando la función de programador de planeamiento preventivo de los diversos sistemas eléctricos de las naves.

INDECO PERUANA S.A. .- Marzo – Junio 1977

(Fabricante de conductores eléctricos de cobre y aluminio). Prácticas profesionales en el Dpto. Mantenimiento Eléctrico.

II. FORMACION ACADEMICA

Superior : Universidad Nacional del Callao
Estudios de Ingles : Instituto Cultural Peruano Británico
Nivel Intermedio.

III.- GRADOS OBTENIDOS

- Ingeniero Electricista
- Tercer Electricista de la Marina Mercante Nacional.

IV.- CURSOS Y SEMINARIOS TECNICOS

- Análisis Causa Raíz	PMM Institute 2012
- Reflectometría: Detección de fallas en cables enterrados	Inducor 2012
- Programación, mantenimiento de variadores Powerflex 700	Rockwell Automation
- Termografía Nivel 1	Ademinsa 2008
- Protección de activos enterrados	ASME 2008
- Curso STOP para supervisores	PLUSPETROL 2005
- Mantenimiento de transformadores	A E P 2005
- Windows 98	SENATI 1997
- Circuitos Digitales y Microprocesadores	TECSUP 1997
- Win – Office	ABACO 1997
- Ingeniería ABB MOD 300	ABB México 1997
- Controladores Lógicos Programables 1	TECSUP 1997
- Instrumentación y control automático	TECSUP 1997
- Entrenamiento en Operación y Mantenimiento Central Térmica Etevensa	LIMA 1997
- Visión general del turbo grupo a gas, ABB 100MW	ABB 1997

- Entrenamiento sobre métodos de trabajo en Asea Brown Boveri	ABB LIMA 1996
- Desenvolvimiento del negocio eléctrico dentro del marco legal existente	PETROPERU
- Seminario de Vapor y energía – GESTRA	PETROPERU 1995
- Turbinas a Gas Ruston	PETROPERU 1994
- Instrumentación Industrial – Flujo	PETROPERU 1990
- Principios de Operación de Sistemas de Generación	PETROPERU 1989
- IX Congreso Nacional de Ing. Mecánica y Eléctrica	CONIMERA 1988
- Análisis de Sistema de Potencia	PETROPERU 1986
- VIII Congreso Nacional de Ing. Mecánica y Eléctrica	CONIMERA 1986
- Micro computación	PETROPERU 1985
- Sistema de protección de alta tensión	PETROPERU 1984
- Protección de maquinas eléctricas y líneas de alta tensión	PETROPERU 1986
- Mantenimiento de equipos de aire acondicionado	PETROPERU 1983
- Protección de Instalaciones eléctricas	PETROPERU 1983
- V Congreso Nacional de Ing. Mecánica y Eléctrica	CONIMERA 1979
- Instalaciones Eléctricas interiores	A.E.P. 1979

IV- CURSOS DE ADMINISTRACION

- Programa integral de desarrollo de lideres	LIDERANDO Marzo-Dic. 2002
- Motivación y orientación al empleo	IPAE 1996
- Administración y Organización	PETROPERU 1992
- Redacción para supervisores	PETROPERU 1987
- Proyectos y evaluación de inversiones	PETROPERU 1985
- Análisis de las necesidades de capacitación	SENATI PETROPERU 1985
- Comunicaciones	PETROPERU 1984
- Orientación en la Empresa	PETROPERU 1984
- Desarrollo de la capacidad para dirigir	PAE 1984
- Administración integral para supervisores	IPAE PETROPERU 1983
- Análisis de problemas y toma de decisiones	IPAE PETROPERU 1983

Ing. Jaime Talledo M.
Setiembre 2012