

## ENRIQUE JAVIER PEÑA MILLONES

### TECNICO PROFESIONAL ELECTRICIDAD & INSTRUMENTACION

#### DATOS PERSONALES

**País y Ciudad de Nacimiento:** Pacasmayo – La Libertad – Perú.

**Fecha Nacimiento:** 27 / Marzo / 1966

**Nacionalidad:** Peruana.

**Doc. Identidad:**

Pasaporte. C390711

Ced. Chile: 22451316-K

Ced. Perú: 19235584

**Residencia:** Comuna de Puente Alto – Santiago de Chile – Chile.

**Teléfonos:** Cel. 0056 – 948091749

**WhatsApp:** +56 - 948091749

[enrique.66pe@gmail.com](mailto:enrique.66pe@gmail.com)

[enrique270366@hotmail.com](mailto:enrique270366@hotmail.com)

#### OBJETIVO

Trabajar de manera prolija, cumpliendo los plazos establecidos y los estándares de calidad, buscando alternativas y soluciones cuando se presente problemas; trabajar en equipo coordinando acciones y cumpliendo las tareas habituales. Respetando a los superiores, colegas, clientes y en general. Manejar tecnología de información y comunicación pertinente al trabajo y comunicar resultados del proyecto de construcción. Trabajar cumpliendo los estándares de Seguridad y Medio Ambiente.

#### CONOCIMIENTOS

Profesional con 28 años de experiencia laborando en la Industria Oil & Gas y Minería; desde la Ingeniería de Detalle y Construcción teniendo diferentes cargos como: Proyectista, Supervisión y responsabilidades, en el área de la construcción de la disciplina de Instrumentación y Electricidad Industrial, Destacando la capacidad de liderazgo en la Coordinación y supervisión directa con el personal de campo y con el Cliente. Ingeniería de detalle, Inspección y Construcción E&I bajo los Estándares, Especificaciones y Normas Nacionales e Internacionales NEC, EIC, IEEE, NFPA, ISO, API, de proyectos EPC, con amplio conocimientos en la Inspección (QC), Instalación y Mantenimiento de Sistemas Eléctricos / Instrumentos electrónicos y neumáticos, diseño y montaje de canalizaciones, cableado y conexiones de cables de fuerza, control, instrumentación y puestas a tierras; gabinetes en salas de racks DCS, ESD, F&G y CCTV, análisis de fallas, evaluaciones técnicas y solución de problemas. Participación en pruebas de lazos de control y funcionales, Pre-comisionado. Plantas en la industria del Petróleo & Gas, Plantas de Generación Eléctrica Termoeléctrica, Plantas de tratamiento de Agua, Minería. Planificación, Control de avances, organización, habilidades de comunicación; capaz de trabajar bajo presión y cumplir los plazos establecidos, dinámico, proactivo y orientado a objetivos con experiencia profesional en gestión de personal.

#### FORMACIÓN

**Título Profesional:** “Técnico Electricista Profesional – Industrial”.

**Centro de Estudios:** Instituto Superior Tecnológico “Jorge Desmaison Seminario”

**Ciudad:** Pacasmayo

**Departamento:** La Libertad

**País:** Perú.

**Cursos / Seminarios:**

- **Curso:** AutoCad      **Centro Estudio:** COMGRAP – Santiago de Chile.
- **Seminario:** “Management Construction”    Lima – Perú.
- **Seminario:** “Gerencia de Proyectos. ¿Ciencia o Arte?”    Lima – Perú.
- **Curso:** “Licenciamiento de Manejo de Medidores Nucleares de Uso Industrial”  
Dictado en el “Instituto de Energía Nuclear – IPEN.    Lima – Perú.
- **Curso:** “Protección Radiológica de Medidores Nucleares de Uso Industrial”  
Dictado en el “Instituto de Energía Nuclear – IPEN.    Lima – Perú.
- **Simposio:** “Simposio Internacional de Automatización”  
Instrumentación – Automatización.  
TECSUP Lima – Perú.

## IDIOMA

**Español:** Idioma Natal.

**INGLES:** Intermedio.

## EXPERIENCIA

**Empresa** : TECNICAS REUNIDAS TALARA – PERU

**Cargo** : Supervisor – Electricidad & Instrumentación

**Proyecto** : NUEVA REFINERIA Y MODERNIZACION REFINERIA - PMRT

**Cuidad/País** : Talara – Perú

**Fecha** : Noviembre 2016 – 30 Septiembre 2021



**Cliente** : PETROPERU - PERU



**Empresa** : TECNICAS REUNIDAS TEC – BOLIVIA

**Cargo** : Supervisor – Inspector Instrumentación

**Proyecto** : NUEVA UNIDAD DE ISOMERACION (NUIS)

**Cuidad/País** : Santa Cruz - Bolivia

**Fecha** : Julio 2015 – Marzo 2016



**Cliente** : YPFB – REFINACION - Bolivia



**Empresa** : TECNICAS REUNIDAS TEC – BOLIVIA

**Cargo** : Supervisor – Inspector Instrumentación

**Proyecto** : PTA. DE SEPARACION DE LIQUIDOS POR TURBOEXPANSION – GRAN CHACO

**Cuidad/País** : Yacuiba – Región Gran Chaco - Bolivia

**Fecha** : Junio 2014 – Junio 2015



**Cliente** : YPFB – Corporación - Bolivia



**Empresa** : TECNICAS REUNIDAS LTDA – CHILE  
**Cargo** : Supervisor – Inspector Instrumentación  
**Proyecto** : GNL - NORTE GRANDE CHILE FASE II  
**Cuidad / País** : Mejillones – Región de Antofagasta - Chile  
**Fecha** : Mayo 2013 – Mayo 2014



**Cliente** : GNL MEJILLONES / TRACTEBEL ENGINEERING CDF SUEZ - CHILE



**Empresa** : TECNICAS REUNIDAS LTDA – CHILE  
**Cargo** : Proyectista - Instrumentación  
**Proyecto** : OFICINA CENTRAL TECNICAS REUNIDAS - SANTIAGO DE CHILE  
**Cuidad / País** : Santiago – Región Metropolitana - Chile  
**Fecha** : Julio 2012 – Abril 2013  
**Cliente** : TECNICAS REUNIDAS CHILE – VARIOS PROYECTOS



**Empresa** : TECNICAS REUNIDAS TEC – BOLIVIA  
**Cargo** : Supervisor – Inspector Instrumentación  
**Proyecto** : PROYECTO MARGARITA – PLANTA CPF  
**Cuidad / País** : Santa Cruz - Bolivia  
**Fecha** : Agosto 2011 - Junio 2012  
**Cliente** : REPSOL YPF E&P BOLIVIA S.A.



**Empresa** : TECNICAS REUNIDAS LTDA – CHILE  
**Cargo** : Supervisor – Inspector Instrumentación  
**Proyecto** : GAS NATURAL LICUADO - NORTE GRANDE CHILE  
**Cuidad / País** : Mejillones – Región de Antofagasta - Chile  
**Fecha** : Septiembre 2009 – Junio 2010  
**Cliente** : GNL MEJILLONES / CDF SUEZ - CHILE



**Empresa** : TECNICAS REUNIDAS LTDA – CHILE  
**Cargo** : Proyectista - Instrumentación  
**Proyecto** : OFICINA CENTRAL TECNICAS REUNIDAS - SANTIAGO DE CHILE  
**Cuidad / País** : Santiago – Región Metropolitana - Chile  
**Fecha** : Agosto 2008 – Septiembre 2009  
**Cliente** : TECNICAS REUNIDAS CHILE – VARIOS PROYECTOS



**Empresa** : CONSORCIO FI – CHILE FOSTER WHEELER/INITEC  
**Cargo** : Supervisor – Inspector Instrumentación  
**Proyecto** : ENERCON DELAYED COKER COMPLEX  
**Cuidad / País** : Con con – V Región - Chile  
**Fecha** : Marzo 2007 – Julio 2008  
**Cliente** : ENAP REFINERIAS ACONCAGUA - CHILE



**Empresa** : CAMESA - CONTRATISTA Y SERV. GRLES.  
**Cargo** : Supervisor Dpto. Presupuestos y Licitaciones  
 Área Eléctrica & Instrumentación  
**Proyecto** : OFICINA CENTRAL CAMESA - LIMA - PERU  
**Cuidad / País** : Lima - Perú  
**Fecha** : Mayo 2006 – Febrero 2007  
**Cliente** : CAMESA – VARIOS PROYECTOS



**Empresa** : CAMESA - CONTRATISTA Y SERV. GRLES.  
**Cargo** : Supervisor Dpto. Eléctrica & Instrumentación  
**Proyecto** : SALA DE COMPRESORES - SUB ESTACION SAN ANTONIO  
**Cuidad / País** : Yauli / Junín - Perú  
**Fecha** : Diciembre 2005 – Junio 2006  
**Cliente** : MINERA VOLCAN S. A. A.



**Empresa** : CAMESA - CONTRATISTA Y SERV. GRLES.  
**Cargo** : Supervisor Dpto. Instrumentación  
**Proyecto** : OBRAS VARIOS - MANTENIMIENTO EN PLANTA  
**Cuidad / País** : Conchucos / Ancash - Perú  
**Fecha** : Mayo 2005 – Agosto 2005  
**Ciente** : MINERA ANTAMINA S. A.



**Empresa** : TECSUR S. A.  
**Cargo** : Supervisor Dpto. Instrumentación  
**Proyecto** : UNIDADES DE SODAS GASTADAS & AMINAS “U-52/23”  
**Cuidad / País** : Ventanilla / Lima - Perú  
**Fecha** : Septiembre 2004 – Mayo 2005  
**Ciente** : REFINERIA LA PAMPILLA S.A. - REPSOL



**Empresa** : CAMESA - CONTRATISTA Y SERV. GRLES.  
**Cargo** : Supervisor Dpto. Electricidad  
**Proyecto** : MEDIUM VOLTAGE 10KV. INSTALLATION & MISCELLANEOUS  
AEROPUERTO INTERNACIONAL “JORGE CHAVEZ”  
**Cuidad / País** : Lima - Perú  
**Fecha** : Diciembre 2003 – Septiembre 2004  
**Ciente** : OVERSEAS BECHTEL Inc. - LAP



**Empresa** : CAMESA - CONTRATISTA Y SERV. GRLES.  
**Cargo** : Supervisor Dpto. Presupuestos y Licitaciones  
Área Eléctrica & Instrumentación  
**Proyecto** : OFICINA CENTRAL CAMESA - LIMA - PERU  
**Cuidad / País** : Lima - Perú  
**Fecha** : Agosto 2003 – Diciembre 2003  
**Ciente** : CAMESA – VARIOS PROYECTOS



**Empresa** : CAMESA - CONTRATISTA Y SERV. GRLES.  
**Cargo** : Supervisor Dpto. Eléctrica & Instrumentación  
**Proyecto** : AMPLIACION DE LA PLANTA DE VENTAS  
**Cuidad / País** : Ventanilla / Lima - Perú  
**Fecha** : Noviembre 2002 – Agosto 2003  
**Cliente** : REFINERIA LA PAMPILLA S.A. - REPSOL



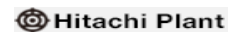
**Empresa** : DSD CONSTRUCCIONES Y MONTAJES S.R.L.  
**Cargo** : Capataz Dpto. Instrumentación  
**Proyecto** : COGENERACION & AMINAS – PTA. SERVICIOS GENERALES  
AMPLIACION DE LA UNIDAD F. C. C.  
**Cuidad / País** : Ventanilla / Lima - Perú  
**Fecha** : Julio 2001 – Junio 2002  
**Cliente** : REFINERIA LA PAMPILLA S.A. - REPSOL



**Empresa** : SANDWELL – SSK ASOCIADOS  
**Cargo** : Supervisor Dpto. Instrumentación  
**Proyecto** : PUERTO PUNTA LOBITOS - HUARMEY  
**Cuidad / País** : Huarmey / Ancash - Perú  
**Fecha** : Noviembre 2000 – Junio 2001  
**Cliente** : MINERA ANTAMINA S. A.



**Empresa** : CONSORCIO CT ILO II ABENGOA PERU – COSAPI  
**Cargo** : Capataz Dpto. Instrumentación  
**Proyecto** : CENTRAL TERMICA ILO 2  
**Cuidad / País** : Ilo / Moquegua - Perú  
**Fecha** : Septiembre 1999 – Octubre 2000  
**Cliente** : HITACHI PLANT – ENERSUR



**Empresa** : COSAPI S.A.  
**Cargo** : Capataz Dpto. Electricidad - Instrumentación  
**Proyecto** : RE –INSTRUMENTACION REFINERIA  
**Cuidad / País** : Ventanilla / Lima - Perú  
**Fecha** : Marzo 1999 – Septiembre 1999  
**Ciente** : REFINERIA LA PAMPILLA S.A. - REPSOL



**Empresa** : COSAPI S.A.  
**Cargo** : Capataz Dpto. Electricidad  
**Proyecto** : PLANTA EFLUENTES  
**Cuidad / País** : Ventanilla / Lima - Perú  
**Fecha** : Julio 1998 – Marzo 1999  
**Ciente** : REFINERIA LA PAMPILLA S.A. - REPSOL



**Empresa** : COSAPI S.A.  
**Cargo** : Capataz Dpto. Electricidad - Instrumentación  
**Proyecto** : PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA - ETEVENSA  
**Cuidad / País** : Ventanilla / Lima - Perú  
**Fecha** : Enero 1998 – Julio 1998  
**Ciente** : ETEVENSA – VENTANILLA



**Empresa** : ABENGOA PERU COSAPI  
**Cargo** : Capataz Dpto. Electricidad  
**Proyecto** : CENTRAL TERMICA VENTANILLA  
**Cuidad / País** : Ventanilla / Lima - Perú  
**Fecha** : Julio 1996 – Diciembre 1997  
**Ciente** : ETEVENSA – VENTANILLA



**Empresa** : ANDRADE GUTIERREZ GESSA – COSAPI S.A. CONSORCIO



**Cargo** : Maestro Mayor Dpto. Electricidad & Instrumentación

**Proyecto** : MUELLE DE CARGA LIQUIDA & OBRAS VARIOS

**Cuidad / País** : Talara / Piura - Perú

**Fecha** : Octubre 1994 – Junio 1996

**Cliente** : REFINERIA TALARA - PETROPERU



---

#### REFERENCIAS:

- **Luis Maria Del Villar Alonso**  
Tecnicas Reunidas  
Cargo : General Manager TR  
Teléfono : (56) 2 25914500  
E-mail : [villar.l@tecnicasreunidas.es](mailto:villar.l@tecnicasreunidas.es)
- **Paulino Noguera**  
Tecnicas Reunidas  
Cargo : General Manager TR  
Teléfono : (56) 2 25914500  
E-mail : [noguera.p@tecnicasreunidas.es](mailto:noguera.p@tecnicasreunidas.es)
- **Jose Manuel Negrin**  
Tecnicas Reunidas  
Cargo : Head of Instrumentation & Control  
Teléfono :  
E-mail : [negrin.jm@tecnicasreunidas.es](mailto:negrin.jm@tecnicasreunidas.es)
- **Jesus Antonio Vasquez**  
Tecnicas Reunidas – Talara - Perú  
Cargo : Project Engineering - Técnicas Reunidas Talara - Perú  
Teléfono : 051 – (01) - 7066601  
E-mail : [jvasquez@tecnicasreunidas.es](mailto:jvasquez@tecnicasreunidas.es)
- **Javier Tello Sanchez**  
Tecnicas Reunidas – Talara - Perú  
Cargo : Construction Manager - Técnicas Reunidas Talara - Perú  
Teléfono : 051 – (01) - 7066601  
E-mail : [jvasquez@tecnicasreunidas.es](mailto:jvasquez@tecnicasreunidas.es)
- **F. Javier Ferrando Leal**  
Tecnicas Reunidas – Talara - Perú  
Cargo : Superintendente E&I - Técnicas Reunidas Talara - Perú  
Teléfono : 051 – (01) – 7066601, +51 942030673, +34 619139304  
E-mail : [fj ferrando@tecnicasreunidas.es](mailto:fj ferrando@tecnicasreunidas.es)