

Resumen: Ingeniero Civil con más de 10 años de experiencia laboral en el sector construcción. Experiencia Gestión de Tiempo, Gestión de Calidad, Gestión de Costos, Gestión de Seguridad y Medio Ambiente de obra. Jefe de Supervisión en Obras Energéticos y Edificaciones, Ingeniero de Ejecución de Obras, Ingeniero de Oficina Técnica.

Uso de normas para la construcción.

Información General

Nacionalidad: Peruana.

DNI: 09771463.

Teléfonos: 01-3623425, 01-3623224, Cedular: 987831014.

Licencia de Conducir: A-Uno E Mail: jaimexmgm@hotmail.com

Ingles (nivel): Básico.

Instrucción Académica

[11 Junio 2011 – Actual]

Post grado: Universidad Ciencia Aplicadas (UPC). Escuela de Postgrado Facultad de Derecho.

Dpto. de Trujillo – Provincia de Trujillo.

• Maestría en Gerencia de la Construcción.

[03 Mayo 2010 – 12 Julio 2010]

Post grado: Universidad Ciencia Aplicadas (UPC). Escuela de Postgrado Facultad de Derecho.

Dpto. de Lima – Provincia de Lima.

• Diplomado en Derecho de la Construcción.

[07 Noviembre 2009 – 10 Abril 2010]

Post grado: Universidad Particular Ricardo Palma. Facultad de Ciencias Económicas. Dpto. de Lima – Provincia de Lima.

• Diplomado en Gerencia de Proyectos y Calidad según el Project Management Institute (bajo estándares del PMI).

[1993-2001]

Pre grado: Universidad Particular Ricardo Palma. Facultad de Ingeniería Civil. Dpto. de Lima – Provincia de Lima.

• Título profesional obtenido por sustentación de Tesis. (Proyecto de Diseño y Costos de una Mini Central Hidroeléctrica.

Experiencia Laboral Detallada:

[Mayo 2012 – Junio 2013]

Proyecto: Construcción del Proyecto Minero Las Bambas.

Dpto.de Apurimac-Provincia de Apurimac-Distrito Chalhuahuacho.

Cliente: XSTRATA.Empleador: Bechtel.

• Cargo: Field Engineer – Civil.

• Función:

- -Coordinación y supervisión las actividades de la construcción del Proyecto.
- -Elaboración/Revisar y Seguimiento de los equipos y materiales del Proyecto.
- -Preparar informe semanal/quincenal de las actividades del proyecto.
- -Seguimiento y Control de Obra, en Alcance, Tiempo, Costos, Calidad y HSE.
- -Realizar periódicamente la Inspección semanal de Seguridad.
- -Revisión de valorizaciones, presupuestos, cronograma de obra y control De avances de obras.
- -Coordinación con especialistas de cada área de la empresa y con cliente.
- -Compatibilización e interpretación de planos y especificación es Técnicas.

[Febrero 2011 – Febrero 2012]

Proyecto: Construcción en Obra Energético de Subestaciones Eléctricas 500kv/220kv en Trujillo.

Dpto.de Trujillo-Provincia de Trujillo-Distrito La Esperanza.

- Cliente: GRUPO ISA.
- Empleador: HMV Ingenieros del Perú S.R.L.
- Cargo: Jefe de Supervisión.
- Función:
 - -Coordinación y supervisión las actividades de la construcción del Proyecto.
 - -Elaboración/Revisar y Seguimiento de los equipos y materiales del Proyecto.
 - -Preparar informe semanal/quincenal de las actividades del proyecto.
 - -Seguimiento y Control de Obra, en Alcance, Tiempo, Costos, Calidad y HSE.
 - -Realizar periódicamente la Inspección semanal de Seguridad.
 - -Revisión de valorizaciones, presupuestos, cronograma de obra y control de avances de obras.
 - -Coordinación con especialistas de cada área de la empresa y con cliente.
 - -Compatibilización e interpretación de planos y especificación es Técnicas.

[Agosto 2010 – Febrero 2011]

Proyecto: Construcción en Obra Edificio Pardo y Aliaga 6 Sótanos y 7 Pisos en Un área de Terreno 1439.0 M2 y Área Construida 15270.0 M2.

Dpto.de Lima-Provincia de Lima-Distrito San Isidro.

- Cliente: Consorcio P&A
- Empleador: DECHINI DSE Ingeniería S.A.C.
- Cargo: Jefe de Supervisión.
- Función:
 - -Coordinación y supervisión las actividades de la construcción del proyecto.
 - -Elaboración/Revisar y Seguimiento de los equipos y materiales del Proyecto.
 - -Preparar informe semanal/quincenal de las actividades del proyecto.
 - -Seguimiento y Control de Obra, en Alcance, Tiempo, Costos, Calidad y HSE.
 - -Realizar periódicamente la Inspección semanal de Seguridad.
 - -Revisión de valorizaciones, presupuestos, cronograma de obra y control De avances de obras.
 - -Coordinación con especialistas de cada área de la empresa y con cliente.
 - -Compatibilización e interpretación de planos y especificación es Técnicas.
 - -Organización y seguimiento del personal en la realización de los Trabajos asignados.

[Julio 2009 – Julio 2010]

Proyecto: Construcción en Obra Energético de Subestaciones Eléctricas 500kv/220kv en Planicie/Chilca y Carabayllo.

Dpto.de Lima-Provincia de Lima-Distrito Cieneguia/Chilca y Carabayllo.

- Cliente: GRUPO ISA.
- Empleador: HMV Ingenieros del Perú S.R.L.
- Cargo: Ingeniero Supervisor de Obra y Coordinador.
- Función:
 - -Coordinación y supervisión las actividades de la construcción del Proyecto.
 - -Elaboración/Revisar y Seguimiento de los equipos y materiales del Proyecto.
 - -Preparar informe semanal/quincenal de las actividades del proyecto.
 - -Seguimiento y Control de Obra, en Alcance, Tiempo, Costos, Calidad y HSE.
 - -Realizar periódicamente la Inspección semanal de Seguridad.
 - -Revisión de valorizaciones, presupuestos, cronograma de obra y control De avances de obras.
 - -Coordinación con especialistas de cada área de la empresa y con cliente.
 - -Compatibilización e interpretación de planos y especificación es Técnicas.
 - -Organización y seguimiento del personal en la realización de los Trabajos asignados.

[Junio 2008 – Diciembre 2008]

Proyecto: Construcción en Obra Electromecánico de la Planta de Licuefacción De Gas-Pampa Melchorita, Provincia de Cañete.

Dpto.de Lima-Provincia de Cañete-Distrito de San Vicente de Cañete.

- Cliente: Perú LNG.
- Empleador: GYM SA.
- Cargo: Ingeniero Oficina Técnica / Producción (Campo) para la
- Función:
 - -Coordinación y supervisión las actividades de la construcción del Proyecto.
 - -Elaboración/Revisar y Seguimiento de los equipos y materiales del Proyecto.
 - -Preparar informe semanal/quincenal de las actividades del proyecto.
 - -Seguimiento y Control de Obra, en Alcance, Tiempo, Costos, Calidad y HSE.
 - -Realizar periódicamente la Inspección semanal de Seguridad.
 - -Revisión de valorizaciones, presupuestos, cronograma de obra y control De avances de obras.
 - -Coordinación con especialistas de cada área de la empresa y con cliente.
 - -Compatibilización e interpretación de planos y especificación es Técnicas.
 - -Organización y seguimiento del personal en la realización de los Trabajos asignados.
 - -Metrados de Tuberías.

[Setiembre 2006 – Mayo 2008]

Proyecto: Construcción en Obra Electromecánico de la Ampliación de la Planta de Gas de Malvinas y Obras conexas.

Dpto.de Cuzco-Provincia de la Convención-Distrito de Echarate.

- Cliente: Pluspetrol Perú Corporación SA.
- Empleador: GYM SA.
- Cargo: Ingeniero Oficina Técnica / Producción (campo) y Control de Calidad.
- Función:
 - -Coordinación y supervisión las actividades de la construcción del Proyecto.
 - -Elaboración/Revisar y Seguimiento de los equipos y materiales del Proyecto.
 - -Preparar informe semanal/quincenal de las actividades del proyecto.
 - -Seguimiento y Control de Obra, en Alcance, Tiempo, Costos, Calidad y HSE.
 - -Realizar periódicamente la Inspección semanal de Seguridad.
 - -Revisión de valorizaciones, presupuestos, cronograma de obra y control de avances de obras.
 - -Coordinación con especialistas de cada área de la empresa y con cliente.
 - -Compatibilización e interpretación de planos y especificación es Técnicas.

- -Organización y seguimiento del personal en la realización de los Trabajos asignados.
- -Metrados de Tuberías.

[Abril 2006 – Agosto 2006]

Proyecto: Ampliación de la Planta de Gas de Pisco y Obras conexas.

Dpto.de Ica-Provincia de Pisco

- Cliente: Pluspetrol Perú Corporación SA.
- Empleador: GYM SA.
- Cargo: Ingeniero Asistente de Costos y Presupuestos
- Función:
 - -Elaborar y revisar metrados y costos.
 - -Seguimiento y Control en Alcances, Tiempo, Costos.
 - -Metrados de Tuberías.

[Febrero 2006 – Marzo 2006]

Proyecto: Ampliación de la Planta de Gas de Malvinas y Obras conexas.

Dpto.de Cuzco-Provincia de la Convención-Distrito de Echarate.

- Cliente: Pluspetrol Perú Corporación SA.
- Empleador: GYM SA.
- Cargo: Ingeniero Asistente de Costos y Presupuestos.
- Función:
 - -Elaborar y revisar metrados y costos.
 - -Seguimiento y Control en Alcances, Tiempo, Costos.
 - -Metrados de Tuberías.

[Mayo 2005 – Setiembre 2005]

Proyecto: Ampliación de la Plantas Concentradora y Obras conexas.

Dpto.de Ancash-Provincia Huaras-Distrito San Marcos.

- Cliente: Compañía Minera Antamina , Minera Cerro Verde, Minera Southern Perú, Cerámica San Lorenzo, Celima, Ministerio de Transportes, Tiendas Comerciales Ripley
- Empleador: GMI SA.
- Cargo: Ingeniero Planeamiento de Proyectos.
- Función:
 - -Elaboración, Seguimiento y Control en diseño de Obras civiles de Proyectos Varios.
 - -Coordinación con la disciplinas de Arquitectura, Eléctrica, Mecánica y Estructura.
 - -Seguimiento y Control en Alcances, Tiempo, Costos.
 - -Metrados de Tuberías.

[Agosto 2004 – Setiembre 2004]

Proyecto: Ampliación de la Planta Concentradora y Obras conexas.

Dpto.de Trujillo-Provincia Otusco-Distrito Quiruvilca.

- Cliente: Compañía Minera Quiruvilca.
- Empleador: SERVIMETALES SRL.

- Cargo: Ingeniero Residente.
- Función:

-Seguimiento y Control en Alcances, Tiempo, Costos.

[Abril 2004 – Mayo 2004]

Proyecto: Ampliación de la Planta Concentradora y Obras conexas. Dpto.de Ancash-Provincia Huaras-Distrito San Marcos.

- Cliente: Compañía Minera Antamina SAC
- Empleador: COSTA AZUL SAC.
- Cargo: Ingeniero Residente para la construcción de Losas de Peróxidos y fundación para molinos.
- Función:
 - -Elaborar y revisar metrados, costos y presupuestos.
 - -Seguimiento y control en colocación de tuberías, soldadura.

[Octubre 2003 – Marzo 2004]

Proyecto: Construcción del Sistema del Transporte del Gas de Camisea. Dpto.de Cuzco-Provincia Convención-Distrito Kepachato.

- Cliente: Transportadora del Gas del Perú S.A 'TGP'
- Empleador: GEOTEC.
- Cargo: Ingeniero Asistente de Campo.
- Función:
 - -Elaborar y revisar metrados, costos y presupuestos.
 - -Seguimiento y control en colocación de tuberías, soldadura.
 - -Seguimiento y control de alcances, tiempo, costo, calidad.

[Mayo 2003 – Junio 2003]

Proyecto: Construcción de Grifos Repsol.

Dpto.de Lima-Provincia Lima-Distrito.

- Cliente: Repsol
- Empleador: TECPRO SAC.
- Cargo: Ingeniero Asistente de Costos y Presupuesto.
- Función:

-Elaborar y revisar metrados, costos y presupuestos.

[Setiembre 2002 – Enero 2003]

Proyecto: Construcción de Centro Comercial Huáscar.

Dpto.de Lima-Provincia Lima-Distrito Santa Anita.

- Cliente: Asociación de Comerciantes Huáscar
- Empleador: ASOCIACION COMERCIANTES HUASCAR.
- Cargo: Ingeniero Supervisor.
- Función:
 - -Seguimiento y control de alcances, tiempo, costo, calidad.

[Enero 1998 – Abril 1998]

Proyecto: Construcción del Centro Comercial Jockey Plaza.

Dpto.de Lima-Provincia Lima-Distrito Santiago Surco.

Cliente: Jockey PlazaEmpleador: COSAPI SA.

• Cargo: Ingeniero Asistente de Campo.

• Función:

-Seguimiento y control de avance de obra.

Capacitación Complementaria:

[Agosto 25 y 26 del 2009] Cuaderno de Obra Ampliación de Plazo y Adicionales de Obra. Dpto de Lima-Provincia Lima Participante Certificado.

• Asociación Civil Instituto Ceace.

[Junio 26,29 y 03 Julio del 2002] Análisis y Diseños de Obras de Obras con el Sap 2000 Dpto de Lima-Provincia Lima Participante Certificado.

• Capítulo de Ingeniería Civil

Manejo de Software:

Windows XP Professional.

Office 2007: Word, Excel.

MS Project 2007.

S 10 – Presupuestos.

Auto CAD 2006.