

Resumen de Perfil:

Ingeniero Civil Colegiado en el área de SUPERVISION & INGENIERIA 5 AÑOS DE EXPERIENCIA y CONSTRUCCION 6 AÑOS DE EXPERIENCIA en la Industria de la construcción sin accidentes (cero tiempo perdido), Ejecutando y Supervisando el alcance, planificación, control, tiempo, presupuesto, calidad, contrato, HSE y Además Coordinando Obras Electromecánicas (Mecánicas/Eléctricas/Instrumentación) en los Sectores de Minería(Tajo Abierto), Energía (Sub Estaciones 500/220 Kv & Líneas de Transmisión), Gas y Petróleo(Planta de Gas & Petroquímica), Planta Industrial y Edificación Empresarial.

Actualmente estoy estudiando Maestría en Geotecnia (Universidad Nacional de San Marcos - Cursando el segundo ciclo) / Maestría de Gerencia de la Construcción (UPC - Temporalmente paralizado en el cuarto ciclo) / Diplomado de Gestión de Proyectos (URP-Terminado) y Diplomado en Derecho de la Construcción (UPC-Terminado).

Información General

Jaime Gutiérrez Mendoza, edad 41 años, nacionalidad peruana. Teléfonos: 01-3623425, 01-3623224, Cedular: 987831014.

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

Inglés (nivel): Básico.

Experiencia Laboral Detallada:

TIGRE S.A

Agosto 2013 - Enero 2014

Jefe de Supervisión en el proyecto de la Nueva Planta Industrial, para TIGRE S.A / Perú.

- Responsabilidad en Supervisión:
- -Dirección y Control de la Supervisión de la Construcción de la Nueva Planta Industrial, en movimiento de tierras y concreto.
- Habilidades:
- -Mejora Continua, Comunicación, Innovación, Creatividad, Hacer Respetar el Alcance, Calidad, Tiempo, Costo, HSE.

BECHTEL CORPORACION

Mayo 2012 – Junio 2013

Field Engineer del Megaproyecto Minero Las Bambas, para XSTRATA COOPER / Perú. (EPCM)

• Responsabilidad en Supervisión & Ingeniería:

- -Ingeniería area for: Tailing Dam and Facilities
- Construction water Dam and Water Systems, Landfill Facilities to
- Bambas Project on site, en movimiento de tierras y concreto & electromecánicas.
- -Elaboración y revisión de paquetes de trabajo.
- -Revisión y evaluación de procedimientos de constructivos.
- -Elaboración, revisión, seguimiento y control de los equipos y materiales.
- -Preparar informe semanal de las actividades del proyecto.
- -Revisión y elaboración de diseño de detalles.
- -Revisión, seguimiento y control de los alcances, calidad, tiempo, costo y HSE de obra.
- -Elaboración, revisión de metrados para el control de Avance de obra.
- -Seguimiento y control de valorizaciones.
- -Compatibilización e interpretación de planos y especificación técnicos.
- Habilidades:
- -Mejora Continua, Comunicación, Innovación, Creatividad, Hacer Respetar el Alcance, Calidad, Tiempo, Costo, HSE.

HMV Ingenieros LTDA

Febrero 2011 – Febrero 2012

Jefe de supervisión del Megaproyecto Energético de Sub Estaciones Eléctricas 500/220 KV, para GRUPO ISA / Perú. (EPCM)

- Responsabilidad en Supervisión & Ingeniería:
- -Dirección y Control de la Supervisión de las obras de Sub Estaciones Eléctrica 500/220KV, en movimiento de tierras y concreto & electromecánicas.
- -Revisión y evaluación de procedimientos de constructivos.
- -Elaboración, revisión, seguimiento y control de los equipos y materiales.
- -Preparar informe semanal/quincenal de las actividades del proyecto.
- -Revisión y elaboración de diseño de detalles.
- -Revisión, seguimiento y control de los alcances, calidad, tiempo y costo
- -Revisión de metrados para el control de avance de obra y seguimiento y Control de valorizaciones.
- -Compatibilización e interpretación de planos y especificación técnicos.
- Habilidades:
- -Mejora Continua, Comunicación, Innovación, Creatividad, Hacer Respetar el Alcance, Calidad, Tiempo, Costo, HSE.

DECHINI DSE Ingeniería S.A.C.

Agosto 2010 - Febrero 2011

Jefe de Supervisión del Proyecto Edificio Empresarial, para Consorcio Pardo y Aliaga / Perú. (EPCM)

- Responsabilidad en Supervisión & Ingeniería :
- -Dirección y Control de la supervisión de la obra del edificio empresarial de área construida 15270 m2, en movimiento de tierra y concreto & electromecánicas.
- -Revisión y evaluación de procedimientos de constructivos.
- -Elaboración, revisión, seguimiento y control de los equipos y materiales.
- -Preparar informe semanal/quincenal de las actividades del proyecto.
- -Revisión y elaboración de diseño de detalles.

- -Revisión, seguimiento y control de los alcances, calidad, contrató, tiempo y costo
- -Revisión de metrados para el control de avance de obra y seguimiento y Control de valorizaciones.
- -Compatibilización e interpretación de planos y especificación técnicos.
- Habilidades:
- -Mejora Continua, Comunicación, Innovación, Creatividad, Hacer Respetar el Alcance, Calidad, Tiempo, Costo, HSE.

HMV Ingenieros LTDA

Julio 2009 – Julio 2010

Jefe de supervisión del Megaproyecto Energético de Sub Estaciones Eléctricas 500/220 KV, para GRUPO ISA / Perú. (EPCM)

- Responsabilidad en Supervisión & Ingeniería:
- -Dirección y Control de la Supervisión de las obras de Sub Estaciones Eléctrica 500/220KV en movimiento de tierras y concreto & electromecánicas.
- -Revisión y evaluación de procedimientos de constructivos.
- -Elaboración, revisión, seguimiento y control de los equipos y materiales.
- -Preparar informe semanal/quincenal de las actividades del proyecto.
- -Revisión y elaboración de diseño de detalles.
- -Revisión, seguimiento y control de los alcances, calidad, tiempo y costo
- -Revisión de metrados para el control de avance de obra y seguimiento y Control de valorizaciones.
- -Compatibilización e interpretación de planos y especificación técnicos.
- Habilidades:
- -Mejora Continua, Comunicación, Innovación, Creatividad, Hacer Respetar el Alcance, Calidad, Tiempo, Costo, HSE.

GYM S.A

Junio 2008 – Diciembre 2008

Ing. de Oficina Técnica / Ing. de Campo del Megaproyecto Planta de Licuefacción de Gas - Pampa Melchorita, para PERU LNG / Perú. (EPC)

- Responsabilidad en Construcción:
- -Dirección y Control de la ejecución de las obras civiles en Movimiento de Tierras y Concreto & electromecánicas.
- -Elaboración de procedimientos de constructivos.
- -Elaboración, seguimiento y control de los equipos y materiales.
- -Preparar informe semanal/quincenal de las actividades del proyecto.
- -Seguimiento y control de los alcances, calidad, tiempo y costo
- -Elaboración, presentación y sustentación de metrados para el control de Avance de obra y Valorizaciones.
- -Coordinaciones con las diferentes disciplinas de Arquitectura, Mecánica y Eléctrica Instrumentación
- -Compatibilización e interpretación de planos y especificación técnicos.
- Habilidades:
- -Mejora Continua, Comunicación, Innovación, Creatividad, Ejecutar De acuerdo a los Alcance, Calidad, Tiempo, Costo, HSE.

GYM S.A

Setiembre 2006 – Mayo 2008

Ing. Oficina Técnica / Ing. Campo / Ing. Calidad del Megaproyecto Ampliación de la Planta de Gas Malvinas, para PLUSPETROL / Perú. (EPC)

- Responsabilidad en Construcción:
- -Dirección y Control de la Ejecución de las Obras en Movimiento de Obras y Concreto & electromecánicas.
- -Elaboración de procedimientos de constructivos.
- -Elaboración, seguimiento y control de los equipos y materiales.
- -Preparar informe semanal/quincenal de las actividades del proyecto.
- -Seguimiento y control de los alcances, calidad, tiempo y costo De obra.
- -Elaboración, presentación y sustentación de metrados para el control de Avance de obra y Valorizaciones.
- -Coordinaciones con las diferentes disciplinas de Arquitectura, Mecánica y Eléctrica Instrumentación
- -Compatibilización e interpretación de planos y especificación técnicos.
- Habilidades:
- -Mejora Continua, Comunicación, Innovación, Creatividad, Ejecutar de Acuerdo a los Alcance, Calidad, Tiempo, Costo, HSE.

GYM S.A

Abril 2006 - Agosto 2006

Ing. Asistente de Costos y Presupuestos del Megaproyecto Ampliación de la Planta de Gas de Pisco, para PLUSPETROL / Perú. (EPC)

- Responsabilidad en Construcción:
- -Ejecutando / Elaboración y revisión de metrados de obras de movimiento de tierras concreto & electromecánicas.
- Habilidades:
- -Mejora Continua, Comunicación, Innovación, Creatividad, Ejecutar de acuerdo a los Alcance, Tiempo, Costo.

GYM S.A

Febrero 2006 - Marzo 2006

Ing. Asistente de Costos y Presupuesto del Megaproyecto Ampliación de la Planta de Gas de Malvinas, para PLUSPETROL / Perú. (EPC)

- Responsabilidad en Construcción:
- -Ejecutando / Elaboración y revisión de metrados de obras de movimiento de tierras concreto & electromecánicas.
- Habilidades:
- -Alcance, Costo y Tiempo.

GMI S.A

Mayo 2005 – Setiembre 2005

Ing. Planeamiento del Megaproyecto Minero Planta Concentradora en Antamina-Cerro Verde – Southern / Perú.

- Responsabilidad en Construcción:
- -Dirección y Control de la Ejecución de las Obras en Movimiento de

Obras y Concreto & electromecánicas.

- -Elaboración, seguimiento y control de los equipos y materiales.
- -Preparar informe semanal/quincenal de las actividades del proyecto.
- -Elaboración, presentación y sustentación de metrados para el control de Avance de obra y Valorizaciones.
- Habilidades:
- -Mejora Continua, Comunicación, Innovación, Creatividad, Ejecutar de acuerdo a los Alcance, Calidad, Tiempo, Costo, HSE.

SERVIMETALES SRL

Agosto 2004 - Setiembre 2004

Ing. Residente de Obras de Arte de la Mina Quiruvilca, para Panamericana Silver / Perú.

- Responsabilidad en Construcción:
- -Ejecución de obras de artes en obras de concreto en Terreno del proyecto Minero Ouiruvilca.
- Habilidades:
- -Alcance, Costo y Tiempo.

COSTA AZUL SAC

Abril 2004 - Mayo 2004

Ing. Residente en la Construcción de Losas de Peróxidos y Fundaciones para Molinos de la mina, para ANTAMINA / Perú

- Responsabilidad en Construcción:
- -Ejecución de obras de concreto & electromecánicas en Terreno del Proyecto Minero Antamina.
- Habilidades:
- -Alcance, Costo y Tiempo.

GEOTEC

Octubre 2003 - Marzo 2004

Ingeniero de Campo en la ejecución del Gran Megaproyecto la Línea del Gas de Camiseta para Trasportadora del Gas (TGP) / Perú

- Responsabilidad en Construcción:
- -Ejecutando / Elaboración y revisar metrados, costos/presupuestos & electromecánico en Terreno del Proyecto de GAS DE CAMISEA.
- -Seguimiento y control en colocación de tuberías, soldadura.
- -Seguimiento y control de Calidad, alcances, tiempo, costo.
- Habilidades:
- -Alcance, Costo y Tiempo.

TECPRO SAC

Mayo 2003 – Junio 2003

Ing. Asistente de Costos y Presupuestos del proyecto, para REPSOL / Perú

- Responsabilidad en Construcción:
- -Ejecutando / Elaboración y Revisar metrados, costo y presupuesto & electromecánicas en terreno del Proyecto de Grifos REPSOL.
- Habilidades:

-Alcance, Costo.

CENTRO COMERCIAL DE LA ASOCIACION COMERCIANTES HUSCAR

Setiembre 2002 - Enero 2003

Ing. Supervisor de obras de concreto del centro comercial / Perú

- Responsabilidad en Supervisión:
- -Dirección y Control de la supervisión.
- Habilidades:
- -Alcance, Costo, Tiempo.

Instrucción Académica:

Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Escuela de Postgrado Facultad de Geología.

Lima – Perú.

Maestría en Geología - Mención en GEOTECNIA.

Setiembre 2013 – Actual

Bureau Veritas.

Lima - Perú.

Interpretación de las Normas SIG: ISO 9001:2008-ISO 14001:2004-OHSAS 18001:2007.

Agosto 2013 – Agosto 2013.

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

Lima – Perú.

Maestría en DIRECCION DE LA CONSTRUCCION.

Junio 2011 - Temporalmente paralizado en el cuarto ciclo.

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

Lima - Perú.

Diplomado en Derecho de la Construcción.

Mayo 2010 - Julio 2010

Universidad Particular Ricardo Palma. Facultad de Ciencias Económicas. Lima — Perú.

Diplomado en Gerencia de Proyectos (bajo estándares del PMI).

Noviembre 2009 - Abril 2010

Universidad Particular Ricardo Palma. Facultad de Ingeniería Civil. Lima – Perú.

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

Abril 1995 - Marzo 2001

Manejo de Software:

Office 2007 / Excel / Word / AutoCAD / Civil 3D / MS Project Primavera P6.