

TUMAY MERINO
Ingeniero Civil
Reg. CIP 126484

Ingeniero Civil de profesión, egresado de la Universidad "San Luis Gonzaga" de Ica, con más de 5 años de experiencia en ejecución, seguimiento y control de enfocado obras civiles; en la planificación, estudio, análisis interpretación de proyectos. Proactivo y eficiente, con alto sentido responsabilidad y honestidad, grandes deseos de superación y alto nivel de compromiso, facilidad para el trabajo en equipo y adaptación a los diferentes entornos de trabajo.

Experiencia laboral con entidades públicas y privadas, como en el sector minero e industrial, con conocimiento y aplicación de la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional N°29783.

Conocimiento a nivel de usuario en software para ingeniería; AutoCAD, S10 Costos y Presupuestos, MS Project y Microsoft Office.

H.M.T.M Febrero 2014

I. INFORMACION PERSONAL

1.1 Nombres y Apellidos : HERLES MIRKO TUMAY MERINO

1.2 Fecha de Nacimiento : 04 de Setiembre de 1983

1.3 Nacionalidad : Peruano

1.4 Documento de Identidad : DNI 42424345

1.5 Dirección(es) : Psie. Los Claveles #221 (Pisco – Ica)

Av. El Ejercito N°1139-2; Urb. El Molino (Trujillo – La

Libertad)

1.6 Teléfono Móvil (RPM) : #945-041860

1.7 Teléfono Fijo : 056-531193 (Pisco)

044-262825 (Trujillo)

1.8 Estado Civil : Soltero

1.9 Profesión : Ingeniero Civil 1.10 Registro CIP : CIP 126484

1.11 Correo Electrónico : <u>mtumay@outlook.com</u>

II. ESTUDIO SUPERIOR

2.1. UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA" DE ICA

Ingeniería Civil 2003 – 2007 Facultad de Ingeniería Ica - Perú

III. ESTUDIO COMPLEMENTARIO

3.1. MICROSOFT OFFICE – WORD – EXCELL – POWER POINT Universidad Nacional "San Luis Gonzaga" de Ica – UNICA

3.2. AUTOCAD - NIVEL I Y II

SENCICO - Ica

3.3. COSTOS Y PRESUPUESTOS EN S10 PARA WINDOWS 2003

Universidad Nacional de Ingeniería – UNI

3.4. PROGRAMACIÓN DE OBRAS EN MS PROJECT 2010

Universidad Nacional de Ingeniería – UNI

3.5. ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL INTERACCIÓN DE SUELOS — ESTRUCTURA EN EDIFICIOS

ALTOS

Colegio de Ingenieros del Perú - CIP

IV. ESTUDIOS DE CAPACITACION

4.1. CONFERENCIA DE PROCESOS CONSTRUCTIVO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS

Fecha: 24 y 25 de Abril del 2009

Lugar: Ica – Ica (Dpto.) Organiza: SENCICO

4.2. PRIMER CICLO DE CONFERENCIA TÉCNICAS EN LA CONSTRUCCIÓN

Fecha: 22 y 23 de Febrero del 2008

Lugar: Ica – Ica (Dpto.)

Organiza: Facultad de Ingeniería Civil - UNICA

4.3. SEMINARIO EN DISEÑO Y ANÁLISIS DE ALBAÑILERÍA

Fecha: 15 y 16 de Junio del 2007

Lugar: Ica – Ica (Dpto.)

Organiza: American Concrete Institute - ACI

4.4. PRIMER FORO REGIONAL DE CONSTRUCCIÓN Y GERENCIA

Fecha: 27 y 28 de Abril del 2007

Lugar: Ica – Ica (Dpto.)

Organiza: Instituto de la Construcción y Gerencia – ICG

4.5. PRIMERA CONFERENCIA REGIONAL DEL CONCRETO

Fecha: 08 de Diciembre del 2006

Lugar: Ica – Ica (Dpto.)

Organiza: American Concrete Institute - ACI

V. EXPERIENCIA LABORAL

5.1 <u>G&T GRUPO EMPRESARIAL S.A.C.</u>

Cargo: Supervisor de Producción en Obras Civiles

Obras:

> "CONTRATACIÓN PARA EJECUCIÓN DE SERVICIOS Y OBRAS MENORES — MISCELÁNEOS DEL PLAN DE CONSERVACIÓN EN SAN NICOLÁS, MINA Y SAN JUAN — 2011"

- Separadores Magnéticos Finisher L3 y L5 Planta Magnética San Nicolás.
- Repotenciamiento de Faja transportadora Conveyor 991 Primera Etapa San Nicolás
 Mina.
- Construcción de Nueva Sala de Comprensoras Planta Filtros San Nicolás.
- Reparación de Techos de 12 Viviendas Ocupadas San Juan.
- Reparación en Muro de Concreto Armado, Frente a la Faja 031-360 San Nicolás.
- Reparación de Bases de Molinos Planta Magnética San Nicolás.
- Cambio de Techo en Ambiente de Almacén №3 San Nicolás.
- Mejoramiento y Reparación en Almacén de Geología Mina.

> "CONTRATACIÓN PARA EJECUCIÓN DE SERVICIOS Y OBRAS MENORES — MISCELÁNEOS DEL PLAN DE CONSERVACIÓN EN SAN NICOLÁS, MINA Y SAN JUAN; 1RA ETAPA — 2012"

- Rehabilitación de la Red de Agua Salada en Playa Hermosa San Juan.
- Repotenciamiento de Fajas Transportadoras N° 1C, F-4 y F-7B Segunda Etapa San Nicolás.
- Cambio de Tuberías de Agua Dulce, Salada y Desagüe (Intersección de Vías) San Juan.
- Reparación de Techo Taller Eléctrico I Etapa San Nicolás.

- Demolición y Construcción de Nueva Losa y Canaleta en Planta Osmosis San Nicolás.
- Reparación de 33 Techos de Concreto de Viviendas Ocupadas San Juan.
- Reparación de Bases de Molino de Bolas N°01 Planta Magnética San Nicolás.
- Bases de Concreto e Instalación de Tanque de 75 m3 Planta Desaladora San Nicolás.
- Conexiones Domiciliarias de Agua Salada a Inodoro Playa Hermosa San Juan.

> "CONTRATACIÓN PARA EJECUCIÓN DE SERVICIOS Y OBRAS MENORES — MISCELÁNEOS DEL PLAN DE CONSERVACIÓN EN SAN NICOLÁS, MINA Y SAN JUAN; 2DA ETAPA — 2012"

- Cambio de Pedestales de Concreto (30 Und) Sistema de Aqua Salada San Nicolás.
- Derivación De Efluente Industrial Tratado De La Planta Desaladora (Emisor S-6) San Nicolás.
- Reparación e Impermeabilización de Techos, Reparación de Pisos SSHH y Pintado General en Área de Gerencia de Ingeniería – San Nicolás.
- Reparación de Base de Concreto de Plataforma y Área de Poleas Dobladoras Faja 071-081 – San Nicolás.
- Sistema de Tratamiento de Aquas Residuales Motor Pool San Juan.
- Reparación de Techo Taller Eléctrico II Etapa San Nicolás.
- Mantenimiento de Tablestacado San Nicolás.
- Reparación de Túnel y Muros de Poza del Espesador 053-004 y Escalera de Concreto –
 San Nicolás.
- Reparación de Fisuras en el Espesador 053-003 Planta Filtros San Nicolás.
- Cambio de Cables Subterráneos en 05 SS.EE. San Juan.
- Retiro de Interferencias para Cableado Subterráneos en 05 SS.EE. San Juan.
- Reparación de Bases de Concreto de Molinos de Bolas №05, y Barras №06, №07 y №08 Planta Magnética San Nicolás.
- Reparación de Base de Chancadora 022-050 San Nicolás.
- Reparación de Estructuras Desmontaje y Montaje de Tolva 030-107 (Cuarcita) San Nicolás.
- Reparación de Muro de Bloquetas en Comedor Maestranza San Nicolás.

➤ "INSTALACION DE NUEVAS CELDAS DE FLOTACION PLANTA MAGNETICA — SAN NICOLAS" y "MODERNIZACION DE SS.EE — SAN JUAN"

> "CONTRATACIÓN PARA EJECUCIÓN DE SERVICIOS Y OBRAS MENORES — MISCELÁNEOS DEL PLAN DE CONSERVACIÓN EN SAN NICOLÁS, MINA Y SAN JUAN — 2013"

- Reparación de Piso de Concreto de la Rampa del Almacén N°03 y Reparación del Piso Exterior del Stock de Forros e Impulsores San Nicolás.
- Reparación de Pisos de Recibo, Despacho y Oficinas en el Interior de Almacén №03 San Nicolás.
- Reparación y Cambio de Coberturas del Techo de Área de Lubricación San Nicolás.
- Pintado General del Área Mecánica, Enllante y Planchado en Motor Pool San juan.
- Cambio de Cobertura Planta Sinter Calibrado San Nicolás.

- Reparación y Mantenimiento de Oficinas de Supervisión de Operaciones y Mantenimiento Mecánico San Nicolás.
- Reparación de Base de Concreto de la Chancadora 022-128 Planta Chancadora –
 San Nicolás.
- Reparación y Mantenimiento de Silo de Concreto N°02 San Nicolás.
- Reparación de Base de los Molinos de Barras 032-081/82//87 y Molinos de Bolas Chicos 032 -202/204, Incluye Muro de Concreto de Líneas de Inicio a Galería Lateral y Bases de Silos de Concreto – San Nicolás.
- Reparación de Estructuras Bases de Concreto de las Columnas del Edificio y Ampliación de Puerta Principal, Ampliación y Modificación del Área para Almacenamiento de Repuesto de Bombas Centrífugas, Caseta de Supervisión Planta Magnética – San Nicolás.
- Reparación de Bases de Concreto de Bombas 213 101/104/112/113/114 Planta Magnética — San Nicolás.
- Reparación de Pared y Techo de Concreto de la SSEE 8 y Cuarto de Sopladores San Nicolás.
- Reparación de Paredes y Bóvedas de Concreto en Túnel 605 y 624 San Nicolás.

Cliente: SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

Funciones:

- Ejecutar y controlar el proyecto de acuerdo a planos y especificaciones técnicas.
- Coordinar y programar las actividades diarias.
- Controlar el avance de obra, y rendimientos.
- Elaboración de reporte semanal de la obra.
- Elaboración del plan de trabajo del proyecto.
- Elaboración del cronograma interno de obra.
- Elaboración de expedientes técnicos, y planos en AutoCAD.
- Elaboración de PETS.
- Elaboración de PTAR.
- Impartir la charla de seguridad de 5 minutos y charla técnica del proceso constructivo.
- Liderar el cumplimiento de las normas de seguridad y medio ambiente de acuerdo al DS-055-2010-EM.
- Realizar requerimientos de equipos, herramientas y materiales.
- Realizar partes diarios del personal obrero y equipos.
- Realizar protocolos y registros de las actividades a ejecutar.
- Controlar y cumplir con los estándares de calidad de la obra.
- Registrar en el cuaderno de obra las incidencias, consultas, respuestas y demás variantes que ocurran durante la ejecución del proyecto.
- Optimizar recursos y procesos relacionados al proyecto, de acuerdo al expediente técnico y en conformidad al RNC.

Lugar: Marcona – Ica (Dpto.)

Fecha: Agosto 2011 – Diciembre 2013

5.2 P&T INGENIERIA Y CONSTRUCCION E.I.R.L.

Cargo: Asistente del Ingeniero Residente

<u>Obra</u>: "FABRICACIÓN, HINCADO Y PRUEBA DE CARGA EN PILOTES DE CONCRETO ARMADO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CIMENTACIÓN DE RESERVORIOS ELEVADOS"

Cliente: GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI

Funciones:

- Ejecutar y controlar la obra de acuerdo a las especificaciones técnicas establecidas en el expediente técnico aprobado, efectuando los respectivos controles de calidad y a la vez optimizando el uso de los recursos de equipo mecánico y mano de obra.
- Planificar, coordinar y hacer cumplir los trabajos programados.
- Realizar informes y protocolos de hincado, y prueba de carga de pilotes.
- Realizar el control topográfico de los pilotes de concreto, a fin de establecer que el alineamiento y niveles sean correctos de acuerdo al proyecto.
- Realizar y controlar el tareo del personal obrero.
- Impartir la charla de seguridad de 5 minutos.
- Supervisar y velar por la seguridad de todo el personal en obra.
- Controlar el buen estado de operatividad y el buen uso del equipo mecánico asignado, así como el aprovisionamiento oportuno de los insumos necesarios.

Lugar: Yarinacocha – Pucallpa – Ucayali (Dpto.)

Fecha: Enero 2010 – Agosto 2011

5.3 CONSORCIO HISPANO S.A.C.

Cargo: Asistente del Ingeniero Residente

<u>Obra</u>: "EDIFICACIÓN DE MEZANINE Y VESTUARIOS — PLANTA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS"

Cliente: AUSTRAL GROUP S.A.A.

Funciones:

- Ejecutar y controlar el proyecto de acuerdo a planos y especificaciones técnicas.
- Planificar y coordinar las actividades programadas para la ejecución de la obra.
- Controlar y evaluar el cumplimiento de las funciones y responsabilidades del personal obrero y/o técnico.
- Realizar metrados, protocolos y registros de partidas durante su ejecución.
- Realizar y controlar el tareo del personal obrero.
- Realizar requerimientos de equipos, herramientas y materiales.
- Impartir la charla de seguridad de 5 minutos.
- Supervisar y velar por la seguridad de todo el personal en obra.
- Participación en el proceso de valorización.
- Elaboración del cronograma interno de obra.

<u>Lugar</u>: Paracas – Pisco – Ica (Dpto.) Fecha: Marzo 2009 – Diciembre 2009

5.4 CYS GUTIERREZ S.R.L.

Cargo: Asistente del Ingeniero Residente

<u>Obra</u>: "SUSTITUCIÓN, REFORZAMIENTO Y REHABILITACIÓN DE LA I.E. PEDRO PABLO CASTRO PELÁEZ"

Cliente: CRUZ ROJA ESPAÑOLA

Funciones:

- Ejecutar y controlar el proyecto de acuerdo a planos y especificaciones técnicas.
- Planificar y coordinar las actividades programadas.
- Llevar el control diario del avance de obra.
- Realizar y controlar el tareo del personal obrero.
- Realizar requerimientos, compras y adquisición de herramientas y materiales.
- Realizar metrados, protocolos y registros de partidas durante su ejecución.
- Control topográfico de niveles y alineamientos durante la ejecución de obra.

<u>Lugar</u>: Pisco – Ica (Dpto.)

Fecha: Setiembre 2008 - Febrero 2009

5.5 CONSTRUCTEC S.A.C.

Cargo: Asistente del Ingeniero Residente

Obras:

- ➤ "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL LABORATORIO DE MUESTRA DE PASTA DE TOMATE
 ICATOM"
- ➤ "RESTAURACIÓN Y REFORZAMIENTO DE RESERVORIO ELEVADO ICATOM"
- > "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTACIONAMIENTO VEHICULAR ICATOM"
- "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS UNIFAMILIARES URB. LA ANGOSTURA – ICA CERCADO"
- > "CONSTRUCCIÓN DE PACKING DE CEBOLLA PAMPAS DE VILLACURI ICA"
- > "CONSTRUCCIÓN DE LOSAS DE CONCRETO ARMADO SAN GREGORIO ICA"

Funciones:

- Ejecutar y controlar el proyecto de acuerdo a planos y especificaciones técnicas.
- Elaboración de planos en AutoCAD.
- Elaboración de cronograma de obra.
- Elaboración de expedientes técnicos.
- Controlar el avance de obra.
- Controlar el tareo del personal obrero.
- Realizar requerimientos, compras y adquisición de equipos, herramientas y materiales.

<u>Lugar</u>: Pisco – Ica (Dpto.)

Fecha: Setiembre 2008 – Febrero 2009

5.6 WAGSO S.A.C.

Cargo: Topógrafo

Obras: "ALCANTARILLADO DEL SECTOR II – MERCADO FERIAL"

Funciones:

- Control y verificación de pendientes en redes primarias y secundarias, y volúmenes de excavación y relleno.
- Replanteo de la nueva línea de desagüe, plasmada en AutoCAD.

<u>Lugar</u>: Pisco – Ica (Dpto.)

Fecha: Octubre 2006 – Octubre 2007

VI. REFERENCIAS

6.1 ING. JIMMY ANGULO CHOQUE

Gerente de Proyecto G&T GRUPO EMPRESARIAL S.A.C.

Móvil: 959 227875

6.2 ING. SIGMUNDO DURAN CHOQUE

Jefe de Oficina Técnica G&T GRUPO EMPRESARIAL S.A.C.

Móvil: 957 885011

6.3 ARQ. ENRIQUE FUENTES GONZALES

Jefe de Producción de Línea Civil G&T GRUPO EMPRESARIAL S.A.C.

Móvil: 959 359002

6.4 ING. JOSE BERNEDO RAMIREZ

Supervisor Civil Senior - Marcona

AMG SUPERVISION S.A.C.

Móvil: 966 480985

6.5 ING. JORGE SAMAME PERALTA

Supervisor Civil Senior - Marcona

AMG SUPERVISION S.A.C.

Móvil: 966 480981

6.6 ING. VICTOR INJANTE LIMA

Coordinador de Proyecto – San Juan SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

Móvil: 979 352889

6.7 ING. JUAN CONTRERAS

Coordinador de Proyecto – San Nicolás

SHOUGANG HIERRO PERU S.A.A.

Móvil: 956 792066

6.8 ING. PEDRO J. TUMAY HUAMÁN

Gerente General

P&T INGENIERIA Y CONSTRUCCION E.I.R.L.

Móvil: 990 551234

Disponibilidad Inmediata