



**HERLES MIRKO  
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 obras civiles; enfocado en la planificación, estudio, análisis e interpretación de proyectos. Proactivo y eficiente, con alto sentido de 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) : Psje. 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 : [mtumay@outlook.com](mailto:mtumay@outlook.com)

## **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 \$10 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 G&T GRUPO EMPRESARIAL S.A.C.

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 Compresoras 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 N°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 Agua 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 Aguas 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 N°05, y Barras N°06, N°07 y N°08 Planta Magnética – San Nicolás.
- Reparación de Base de Chancadora 022-050 – San Nicolás.
- Reparación de Estructuras Desmontaje y Montaje de Tolda 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 N°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

Obra: **"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

Obra: **"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.

Lugar: Paracas – Pisco – Ica (Dpto.)

Fecha: Marzo 2009 – Diciembre 2009

#### 5.4 CYS GUTIERREZ S.R.L.

Cargo: Asistente del Ingeniero Residente

Obra: **"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.

Lugar: 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.

Lugar: Pisco – Ica (Dpto.)

Fecha: Setiembre 2008 – Febrero 2009

#### 5.6 WAGSO S.A.C.

Cargo: Topógrafo

Obras: **"ALCANTARILLADO DEL SECTOR II – MERCADO FERIAI"**

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.

Lugar: 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**