

CURRÍCULUM VITAE



WILBER SABOYA PINEDO

Ingeniero Civil - CIP N° 129001

Cel: 948920532 / 925679543

WILBERS_P@HOTMAIL.COM

JR. VENCEDORES DE COMAINAS N° 277 BARRIO HUAYCO

– TARAPOTO – SAN MARTIN - PERÚ

“Ingeniero Civil, con estudios en Productividad en Proyectos de Construcción de la escuela de post grado de la UPC. Con más de 08 años de experiencia en la ejecución de todo tipo de obras civiles: Montaje y desmontaje e instalación de Módulos Prefabricados, Hoteles, Plantas industriales, Edificaciones diversas como Inmobiliarios y Viviendas, retails (Centros Comerciales), Supermercados. Obras civiles en subestaciones de potencia, obras civiles en instalación de Equipos mecánicos.

Mi formación también fue como técnico en “construcción civil” egresado y titulado a nombre de la Nación en el año del 2002 en la Selva Peruana, Región San Martín.

Gran facilidad para trabajar en equipo y con conocimiento fundamentales de la Gestión de Producción en Proyectos de Construcción; Modelos de la Producción, Entornos a la Producción, Lean Construction, Planeamiento de la producción y Principales Controles de un Proyecto. Buen manejo de herramientas informáticas como Autocad, S10, Project y las herramientas básicas del Office. Con cargos de Residente de obra, Supervisor de obra, Ingeniero de Campo y con una formación liderada por la Ética, la Responsabilidad, la pro-actividad, la Eficiencia y el Liderazgo”.

1. TÍTULOS Y POSTGRADOS.

- **Diplomado Especializado En Productividad En Proyectos De Construcción (Constancia de egresado). UPC Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas/ Junio 2014 - Enero 2015.**
- **Colegio de Ingenieros del Perú, Reg. CIP N° 129001. Fecha: 16 agosto 2011**
- **Título Profesional a nombre de la Nación de Ingeniero Civil. Universidad Cesar Vallejo. Fecha obtenida: 27 Junio 2011.**

2. EXPERIENCIA PROFESIONAL ESPECIFICA 1.

- **ALTERNATIVA COMERCIAL MARVIN ISUIZA E.I.R.L.**
- **CONSULTORES:** Del 02 de Diciembre 2019 – 31 de Marzo del 2020, en los sgtes. Proyectos:

➤ Rehabilitación de Vías Vecinales Tramo: Las Flores De Mamonaquihua – La Unión de Mamonaquihua – Alto Andino, Distrito de Cuñumbuqui, Provincia de Lamas, San Martín.

Se refiere al **SERVICIO DE CONSULTORIA DE FORMULACION DE LA FICHA TECNICA DE REGISTRO Y EXPEDIENTE TECNICO DE LA IOARR PROYECTO “REHABILITACION DE LAS VIAS VECINALES TRAMO: LAS FLORES DE MAMONAQUIHUA – LA UNION DE MAMONAQUIHUA – Y ALTO ANDINO, DISTRITO DE CUÑUMBUQUI”, PROVINCIA DE LAMAS, DEPARTAMENTO SAN MARTIN”, PARA LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CUÑUMBUQUI.**

EL Tramo I comprende 12.800 km, el Tramo II comprende 1.00 km, haciendo un total de 13.800 km. Presupuestado en S/. 1,175,462.54 Inc. Igv.

El concepto del proyecto se basa en la elaboración a nivel de expediente técnico del proyecto en mención. orientados a lograr una mejor transitabilidad en los caminos en intervención; por lo que se requiere la realización de expedientes técnicos mediante los LINEAMIENTOS GENERALES PARA LA IDENTIFICACIÓN Y REGISTRO DE LAS INVERSIONES DE OPTIMIZACIÓN, DE AMPLIACIÓN MARGINAL, DE REPOSICIÓN Y DE REHABILITACIÓN (IOARR).

➤ Reparación de Vías Vecinales; en el (la) Tramo: Ruta R-96 (Quebrada Fisaquihui Progr. 0+000) – San Fernando – Saucal – Ruta R-89 (Progr. 11+700), Distrito de Cuñumbuqui, Provincia de Lamas, Departamento de San Martín.

Se refiere al **SERVICIO DE CONSULTORIA DE FORMULACION DE LA FICHA TECNICA DE REGISTRO Y EXPEDIENTE TECNICO DE LA IOARR PROYECTO “REPARACION DE VIAS VECINALES; EN EL (LA) TRAMO: RUTA R-96 (QUEBRADA FISAQUIHUI PROGR. 0+000) – SAN FERNANDO – SAUCAL – RUTA R-89 (PROGR. 11+700), DISTRITO DE CUÑUMBUQUI, PROVINCIA DE LAMAS, DEPARTAMENTO SAN MARTIN”, PARA LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CUÑUMBUQUI.**

EL Tramo comprende 11.700 km. Presupuestado en S/. 985,935.10 Inc. Igv.

El concepto del proyecto se basa en la elaboración a nivel de expediente técnico del proyecto en mención. orientados a lograr una mejor transitabilidad en los caminos en intervención; por lo que se requiere la realización de expedientes técnicos mediante los LINEAMIENTOS GENERALES PARA LA IDENTIFICACIÓN Y REGISTRO DE LAS INVERSIONES DE OPTIMIZACIÓN, DE AMPLIACIÓN MARGINAL, DE REPOSICIÓN Y DE REHABILITACIÓN (IOARR).

3. EXPERIENCIA PROFESIONAL ESPECIFICA 2.

- **SIGRAL S.A.**

- **SUPERVISOR DE OBRA:** Del 17 de Octubre del 2019 – 01 de Diciembre del 2019, Proyecto Ampliación de Planta KMMP Pucusana -Vestuarios y duchas. Se refiere a un Proyecto de Ampliación de la Planta de Almacenamiento de Maquinaria de Construcción KOMATSU-MITSUI MAQUINARIAS PERÚ S.A. – la cual se encuentra ubicada en el Distrito de Pucusana, Departamento y Provincia de Lima.

En concepto el proyecto se basa en la necesidad de mejorar la comodidad del personal en función al último estándar corporativo interno de calidad, en ese sentido se ampliará un área complementaria de duchas y vestuarios, en un sector adyacente al edificio de oficinas existente. El edificio existente tiene dos niveles, es de albañilería convencional. La ampliación se realizará con la misma materialidad en dos niveles y es independiente en lo referente a circulaciones, al edificio existente.

La ampliación consta de dos niveles: 1° piso: Área: 80.00 m², 2° piso: Área: 68.00 m², Área total: 148.00 m²

Responsable del control de costo, plazo y calidad; y la elaboración de informes para la gerencia de proyectos y el cliente.

4. EXPERIENCIA PROFESIONAL ESPECIFICA 3.

- **NEXOS COMERCIALES S.A.C. - NEXCOM**

- **RESIDENTE DE OBRA:** Obra; ADQUISICION, TRANSPORTE E INSTALACION DE 272 MODULOS PREFABRICADOS TIPO AULA Y 36 KITS DE PARARRAYOS PARA LA CONTINUIDAD DEL SERVICIO PEDAGOGICO EN 111 INSTITUCIONES EDUCATIVAS PUBLICAS DEL PLAN INTEGRAL DE RECONSTRUCCIÓN CON CAMBIOS; **Para la Continuidad del Servicio Pedagógico en Instituciones Educativas Públicas a Nivel Nacional del MINISTERIO DE EDUCACIÓN-PRONIED.** Desde Enero 2019 hasta Agosto 2019. Responsable de las Instalaciones: Verificación In-situ de las condiciones del terreno antes del Montaje Instalaciones, desmontaje, entrega y puesta en marcha de Módulos Prefabricados tipo Aula (a nivel nacional) en la Costa, Sierra, Sierra Helada y Selva; Responsable de la coordinación de trabajos con los contratistas según programación del master plan, valorizaciones, etc.

- **VIFAMAP S.A.C. CONSTRUCTORA**

- **RESIDENTE DE OBRA:** Obra "EDIFICACIÓN INDUSTRIAL AMPLIACIÓN ILKO-HUACHIPA, Desde Enero 2018 hasta Julio del 2018. La ampliación formara parte del complejo industrial y se encuentra ubicado dentro de la suma de dos lotes 01 y 02 de la manzana B4, dentro del parque Industrial Brysson Hills, en el distrito de San Antonio, Huarochirí. Esta ampliación se desarrolla en un área de 4,097.00 m² y su zonificación es I2, que corresponde a la actividad proyectada. Responsable de la logística y requerimientos de obra, coordinación de trabajos con contratistas según programación del look ahead, valorizaciones, etc.

- **MMG S.A. CONSTRUCTORES**

- **ASISTENTE RESIDENTE DE OBRA:** Obra: PLANTA DE PRODUCCIÓN – BATTILANA NUTRICCIÓN SAC/LURÍN, desde Diciembre del 2017 hasta Enero del 2018. Proyecto Obra valorizada en S/. 1.287.453,88 Inc. igv desarrollada en un plazo de 90 días calendarios. Responsable de asistir al Residente de obra en la logística y requerimientos de obra, coordinación de trabajos con contratistas según programación del look ahead, valorizaciones, etc.

- **MMG S.A. CONSTRUCTORES**

- **ASISTENTE RESIDENTE DE OBRA:** Obra: HIPERBODEGA PRECIO UNO SAGA FALABELLA/ICA, desde Agosto del 2017 hasta Noviembre del 2017. Proyecto Obra valorizada en S/. 1.287.453,88 Inc. igv desarrollada en un plazo de 90 días calendarios. Responsable del soporte al Residente de obra en la logística y requerimientos de obra, coordinación de trabajos con contratistas según programación del look ahead, valorizaciones, etc.

- **MMG S.A. CONSTRUCTORES**

- **RESIDENTE DE OBRA:** Obra: Ampliación Sección Química-PUCP, desde Enero 2017 hasta Abril del 2017. El proyecto pasará por una Ampliación de 78.44m² integral y una Remodelación de 46.11m² de sus niveles (1er. y 2do. piso), donde se retirarán algunos muros y cobertura existente; para luego según el nuevo diseño se colocarán muros de albañilería y tabique de drywall en su nueva ubicación y distribución de los ambientes. Además, como Ampliación y Remodelación contará con la ubicación de un Laboratorio RMN,

Almacén, Aulas y oficinas. Y contará con una escalera metálica para el acceso a las Aulas y oficinas del 2do. Piso. Responsable de la logística y requerimientos de obra, coordinación de trabajos con contratistas según programación del look ahead, valorizaciones, etc.

- **MMG S.A. CONSTRUCTORES**

- ***RESIDENTE DE OBRA:*** Obra: Ampliación y Remodelación de Vivienda Unifamiliar; desde Octubre 2016 hasta Enero del 2017. El proyecto: El inmueble se encuentra ubicado en el Jr. Jerónimo de aliaga N° 238 Mz. M Lote 03 del distrito de Santiago de Surco provincia y departamento de Lima. El inmueble pasara por una remodelación integral de todos sus niveles donde se retirarán algunos muros existentes para luego según el nuevo diseño se colocarán muros en su nueva ubicación, se ha trabajado el ingreso principal creando una doble altura para darle una mayor amplitud al ingreso, así también en la fachada se ha colocado dos placas de concreto cara vista protegiendo de la radiación solar. Además, como remodelación contará con la ubicación de la cisterna de consumo doméstico, cuarto de bombas y otros ambientes destinado a uso personal como una piscina con su respectivo cuarto de bombas. Responsable de la logística y requerimientos de obra, coordinación de trabajos con contratistas según programación del look ahead,

- **VIFAMAP S.A.C. CONSTRUCTORA**

- ***RESIDENTE DE OBRA:*** Obra “EDIFICACIÓN DE PLANTA INDUSTRIAL-VIFAMAP”, Desde Abril 2015 hasta Diciembre del 2015. La Edificación es de uso Planta de Producción: Estructura Metálica y Ventanas de pvc y Aluminio. Estructuras de concreto armado y albañilería confinada y tabiquería armada y Estructuras Metálicas. Consta 2 niveles de pisos para Oficinas, Vestidores, Almacén de Materia Prima y Producto terminados. El área total del terreno es de 654,734.82m². Responsable de la logística y requerimientos de obra, coordinación de trabajos con contratistas según programación del look ahead, valorizaciones, etc.

5. EXPERIENCIA LABORAL GENERAL.

- **LTA CONSTRUCCIONES S.A.C.**

- **INGENIERO DE PRODUCCIÓN:** Del 01 de Agosto del 2018 – 11 de Noviembre del 2018, Proyecto “Centro Comercial Tarapoto” – (Plaza Vea y Promart); Obra valorizada en S/. 15'000,000.00 sin igv desarrollada en un plazo de 120 días calendarios. En un terreno de 11'009.00m²
Se trata del proyecto para un Centro Comercial conformado por un supermercado. Responsable del cumplimiento de la programación diaria y semanal; y supervisar las actividades de vaciados obra gruesa y acabados.

- **MMG S.A. CONSTRUCTORES**

- **INGENIERO JEFE DE CAMPO:** Obra: Ampliación del Almacén Principal / KOMATSU– Callao; desde Mayo 2016 hasta Octubre del 2016. Obra valorizada en S/. 3'937,476.27 desarrollada en un plazo de 90 días calendarios. El proyecto: Ampliación del Almacén KMMP-Callao está ubicado en la provincia constitucional del Callao-Lima La construcción consta de trabajos de concreto y estructuras metálicas. Área en construcción 2,000.00 m². Responsable de la programación y producción en campo según programación del look ahead, etc.

- **CASAIDEAL S.A.C.**

- **INGENIERO DE CAMPO:** Del 27 de Octubre del 2014 – 30 de Abril del 2016, Proyecto Edificio Multifamiliar “Condominios Paseo del Parque” – Chorrillos Condominio Paseo del parque, ubicado en el distrito de Chorrillos-Lima; construcción de 3 torres de 8 niveles, 8 dptos. por piso más Estacionamiento en sótano. En total 192 dptos. Área en Construcción 19,000.00 m². Responsable del cumplimiento de la programación diaria y semanal; y supervisar las actividades de vaciados obra gruesa y acabados: contrapisos y veredas, instalación de porcelanatos, instalación de cerámicos, fabricación e instalación de barandas metálicas, supervisión de acabados de pintura.

- **URBANA PERU**

- **INGENIERO DE CAMPO:** Del 01 de Abril 2013 – 31 de Enero del 2014, Proyecto Condominios Ciudad Verde – Puente Piedra - Lima Construcción del Condominio Ciudad Verde de la Inmobiliaria Pazcentenario. Consta de 488 dptos. Distribución en 10 torres de 5 pisos y 8 torres de 9 pisos y una torre de 4 pisos, correspondiente a áreas comunes más

estacionamiento y áreas verdes. La particularidad de este proyecto es que durante toda la ejecución de la cimentación se tuvo que combatir el nivel freático que se encontraba a solo 0.50m de prof. Llegando a concluir que el proyecto todo fue un éxito. Área en Construcción 30,000.00 m2. Responsable del cumplimiento de la programación diaria y semanal.

- **CMC CONSTRUCTORA MANTTO CYPCO S.A.C.**

- **ASISTENTE INGENIERO DE CAMPO:** Desde el 23 de Setiembre 2011 – 22 de Marzo del 2013,

Participando en los sgtes. Proyectos:

Obra: Ampliación Mall Aventura Plaza – Bellavista – Callao-Lima; (Desde el 25 de Julio 2012 – 22 de Marzo 2013) Obra valorizada en S/. 13'102,965.85 desarrollada en un plazo de 180 días.

Obra: Planta de producción de planchas de yeso cartón –Volcán-Lima. (Desde el 12 de Marzo 2012 - 24 de Julio/2012) Obra valorizada en S/. 9'500,000.00 desarrollada en un plazo de 125 días calendarios.

Obra: Acabados e instalaciones centro comercial Bajada Balta “WONG – Miraflores” - Lima. (16 de Noviembre 2011 - 10 de Marzo/2012) Obra valorizada en S/. 12'332,008.12 desarrollada en un plazo de 105 días.

Obra: Excavación masiva y construcción de muros anclados (muros pantalla) del proyecto San Borja Plaza “Centro Comercial RAMBLA” Lima. (Desde el 23 de Setiembre – 15 de Noviembre/2011) Obra valorizada en S/. 11'479,557.19 desarrollada en un plazo de 90 días.

- **GOBIERNO REGIONAL DE SAN MARTÍN: PROYECTO ESPECIAL HUALLAGA CENTRAL Y BAJO MAYO - PEHCB**

- **TECNICO DE SUELOS Y CONCRETO EN OBRA:** Desde el 22 de Noviembre 2010 – 18 de Setiembre del 2011-Dirección de Obras

Participando en el sgte. Proyecto:

Obra: Mejoramiento de la Infraestructura de Riego Canal Lateral N° 25-Margen Derecha, Irrigación Sisa, Distrito de San Rafael, Provincia de Bellavista, Región San Martín

- **TECNICO DE SUELOS Y CONCRETO EN LABORATORIO DE SUELOS:**
Desde el 12 de Febrero 2009 – 14 de Noviembre del 2010-Dirección de Estudios y proyectos.
Participando en los sgtes. Proyectos:
Proyectos en ejecución, en la Dirección de Estudios y Proyectos. (Julio Setiembre/2010)
Rehabilitación y Mejoramiento de la Vía de Evitamiento - Tarapoto. (Abril - Junio/2010)
Proyectos en ejecución, en la Dirección de Estudios y Proyectos. (Enero - Marzo/2010)
Habilitación y Mejoramiento Carretera Departamental EMP. PE-5N (Sacanche)-El Eslabón-Piscoyacu-Saposoa. (Octubre - Diciembre/2009)
Instalación de Agua Potable y Letrina Caseríos de Bolaina, Cunya, Nueva Arequipa, Cahuide, Nueva Unión, San Juan de Porongo, Bajo y Alto Huaynabe (Uchiza). (Setiembre del 2009)
Mejoramiento del Nivel de Seguridad de la Población de Bellavista. (Febrero – Agosto/2009)
- **VVP CONSTRUCCIONES GENERALES E.I.R.L.**
- **ASISTENTE TECNICO DE SUELOS Y CONCRETO:** Desde el 01 de Febrero 2005 – 31 de Diciembre del 2008, participando en las diversas obras civiles; como laboratorista y encargado de los trabajos de laboratorio de mecánica de suelos, concreto y asfalto, responsable de calidad de obra. En toda la Región de San Martín.
- **GOBIERNO REGIONAL DE SAN MARTÍN: DIRECCIÓN REGIONAL DE TRANSPORTES Y COMUNICACIÓN - MTC**
- **TECNICO DE SUELOS Y CONCRETO EN OBRA:** (Desde el 15 de Abril 2004 – 31 de Enero del 200), Dirección de Obras
Participando en el sgtes. Proyectos:
 - **Obra:** Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Vecinal Jepelacio - Potrerillo. (14 de Setiembre 2004- 31 Enero 2005)
 - **Obra:** Línea primaria 22.9 KV. Peruate – Nueva Florida y Shamboyacu 22 Km. (Febrero del 2004)

- **LUZ AMERCIA INGENIEROS S.R.L.**

- **TECNICO EN TOPOGRAFÍA:** (Desde el 01 de Diciembre 2003 – 28 de Febrero del 2004)

Participando en el sgtes. Proyectos:

- **Obra:** Línea de transmisión 22.9 KV. Uchiza - Crisnejas 13 Km. (Diciembre 2003 - Enero 2004)
- **Obra:** Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera San Juan de Pacayzapa Roque. (15 de Abril – 24 de Agosto/2004)

- **VVP CONSTRUCCIONES GENERALES E.I.R.L.**

- **JEFE DE LABORATORIO DE MECANICA DE SUELOS, CONCRETO:** (Desde el 01 de agosto 2000 – 31 de Noviembre del 2003), participando en las diversas obras civiles; como laboratorista y encargado de los trabajos de laboratorio de mecánica de suelos, concreto y asfalto, responsable de calidad de obra. En toda la Región de San Martín.

6. CURSOS, SEMINARIOS Y DIPLOMADOS.

- Participe en el Curso: **Diseño de Pavimentos Rígidos**
Organizado por el: Colegio de Ingenieros del Perú, Consejo Departamental de San Martín – Tarapoto.
Dirigido por el: Analista de Pavimento, Ing. José Céspedes Farfán
Fechas: 14, 15 y 17 de Julio del 2020 (En curso)
- Programa de Actualización Profesional en Ingeniería **“SUPERVISIÓN DE OBRAS”** / Sede del Colegio de Ingenieros del Perú - Consejo Nacional de la Av. Arequipa 4947 Miraflores - Lima.
CERTIFICACIÓN: Colegio de Ingenieros del Perú, CEFOISA Ingeniería y Construcción SAC y ECOE Especialistas en crecimiento profesional. - 28 de Septiembre-30 de Noviembre del 2019
- Participe en el Congreso.
TRANSFORMANDO RETOS EN REALIDADES: Integrando NEC, BIM, VCD y LEAN en la Entrega Integrada de Proyectos (IPD) El Caso de los Panamericanos Lima 2019 /
Organizado por el: Servicio Nacional de Capacitación para la Industria de la Construcción (SENCICO)
La infraestructura que nos dejaron los Juegos Panamericanos Lima 2019 sorprendieron al mundo por su calidad y rapidez y dejan un gran legado para la ciudad y el país. Pero, ¿cómo fue el diseño y ejecución de estas obras? En el presente evento, nuestros expertos nos explicarán cuáles fueron las modernas metodologías que se utilizaron, integrando NEC, BIM, VDC y LEAN en la entrega integrada de proyectos (IPD). - 19 y 20 de Septiembre 2019
- Diplomado de Productividad en Proyectos de Construcción – Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas - UPC, Escuela de Postgrado – Junio 2014, Enero 2015.

- Curso Taller: “GESTIÓN LEAN EN LA CONSTRUCCIÓN” – Organizado por el Consejo Departamental de Lima / PUCP Colegio de Ingenieros del Perú / Marzo – Abril 2014
- Conferencia: “CERTIFICACIÓN PMP®” - Organizado por EDUBA®/ education & business administration / COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ – Consejo Nacional/ 26 de Marzo – 2014
- Participe en la Charla de: “TECNOLOGIA Y SISTEMAS PARA PROYECTOS DE IRRIGACION”. Organizado por Sika Perú S.A. SIKA PERU S.A. / 17 de Setiembre – 2011
- Participación en la Conferencia Magistral: “ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE LA INGENIERÍA DE PUENTES EN EL PERÚ”. Organizado por el Colegio de Ingenieros del Perú Consejo Departamental San Martín – Tarapoto / COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU / Marzo - 2006

7. HABILIDADES

- Conocimientos de LEAN CONSTRUCCION: Planeamiento de la producción y Principales Controles de un Proyecto.
- Manejo en MS-Office.
- Manejo de AutoCad
- Manejo de S10
- Manejo en MS-Project
- Facilidad de Comunicación: Con una formación liderada por la Ética, la Responsabilidad, la pro-actividad, la Eficiencia y el Liderazgo.

8. REFERENCIAS

- Marvín Jaruth Isuiza Celis – Gerente General – ALTERNATIVA COMERCIAL MARVÍN ISUIZA E.I.R.L. telf.: 978 810 112
- Ing. Juan Pacheco Bedregal – Gerente de Proyectos – SIGRAL SA. telf.: 989 236 621
- Ing. Luis Cerdán Facundo – Gerente de Operaciones – NEXOS COMERCIALES SAC. telf.: 965 362 697
- Ing. Fernando Campos Martínez - Jefe de Proyectos – NEXOS COMERCIALES SAC. telf.: 949 149 938
- Arq. Henry Martín Castañeda Palza - Jefe de Obras – VIFAMAP SAC. telf.: 977 803 524/936 304 109

- Ing. Manuel Noriega Risco - Gerente Comercial – MMG S.A. Telf. 936 239 680 / 948 519 878.
- Ing. Héctor Paucar Palomino – Gerente de Proyectos - MMG S.A. Telf. 982 558 741
- Ing. Demel Laynes Díaz Farje – Jefe de Operaciones – CASA IDEAL S.A.C. Telf. 997 914 043
- Ing. Carlo Mario Solari Castro – Residente de Obras – CMC MANTTO CYPCO – Tel. 983 484 844
- Ing. Velarde Pezo Perea – Gerente General – VPP CONSTRUCCIONES GENERALES – Tel. 942 621 508