

Harold Fabián Vega Vargas

Villa las Fuentes, Betania, Ciudad de Panamá.
Panamá

Teléfono: (507) 6980-8827

Correo electrónico: harold.vg@gmail.com

Información Personal

- Nacionalidad: Costarricense.
- Edad: 26 años.
- Fecha de nacimiento: 31 de octubre de 1985.
- Lugar de nacimiento: San José – Costa Rica.
- Estado civil: Soltero.
- Status Migratorio en la Republica de Panamá: Residente Temporal, con fecha de vencimiento de 28 de febrero de 2013.
- Permiso de trabajo en la Republica de Panamá: Modalidad dentro del 15%, resolución 12-002565, con fecha de vencimiento de 01 de marzo de 2013.
- Status de Visa Múltiple: Al día.
- Número de cédula (Pasaporte): 1-1258-0693.
- Número de registro Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos (Costa Rica): IME-19152

Experiencia profesional	<p>Gerente de Proyectos 2010 – en curso Rottelmec Panamá S.A. Panamá</p> <ul style="list-style-type: none">• Las labores realizadas como gerente de proyectos en la Republica de Panamá se detallan de la siguiente manera: <p>Experiencia Administrativa</p> <ul style="list-style-type: none">• Negociaciones bancarias de apertura de cuentas así como ser parte de firmantes autorizados de la compañía.• Negociaciones con distintas aseguradoras, para temas de fianzas para proyectos (pago, anticipo, cumplimiento) así como pólizas de seguro de carga y transporte para la mercancía a importar y/o trasladar de ubicaciones.• Análisis de Código de Trabajo y Convención Colectiva CAPAC-SUNTRACS.• Desarrollo de diferentes tipos de contratos según lo rige la República de Panamá y según sea aplicado al tipo de relación laboral que se pretenda desarrollar.• Revisión y evaluación de contratos empresariales en sus distintas modalidades - Tiempo definido, Obra definida y Obra determinada.
--------------------------------	---

<div>Experiencia profesional</div>	<div><ul style="list-style-type: none">● Análisis de liquidaciones de personal según los diferentes tipos de contratos individuales antes mencionados.● Manejo de personal (Recursos Humanos), tanto administrativo como de campo considerando siempre la medición de rendimientos y metas alcanzadas.● Manejo de subcontratistas.</div> <div>Experiencia Comercial</div> <div><ul style="list-style-type: none">● Estudio de compañías existentes dentro del mercado local que sean competidores directos en el ramo a desarrollar por parte de la empresa.● Análisis de nuevos proveedores y negociaciones, toma de decisiones y análisis en las diferentes modalidades de importación como FOB, CIF, LANDED, entre otros.</div> <div>Estudio de Proyectos</div> <div><ul style="list-style-type: none">● En esta rama me he desenvuelto como líder de equipo de trabajo y simultáneamente como calculista para efectos de apoyar al grupo en el desarrollo de mediciones, toma de decisiones y preparación de las ofertas de diferentes proyectos de carácter electromecánico.● Presentación de documentación de aprobaciones y sometimientos.● Desarrollo de planos de taller y revisión y supervisión de proceso de planos as-built.● Control de órdenes de cambio y análisis de costos de las mismas.● Control de procesos de facturación.● Procesos de control de avance de proyectos.● Control de inventarios.● Manejo de software para control de materiales para proyecto.</div> <div>Proyectos desarrollados como Gerente de Proyectos</div> <div><div><div>2010 – en curso</div><div>Rottelmec Panamá S.A.</div><div>Ciudad de Panamá</div></div><div><ul style="list-style-type: none">● Mini depósitos Transístmica. Contrato de sistema de Protección Contra incendios y sistemas hidrosanitarios. Edificio de tipo vertical, localizado en Betania, Ciudad de Panamá, Panamá; siendo el mismo compuesto por una edificación destinada al almacenamiento por medio del alquiler de mini depósitos distribuidos a lo largo de una torre de 8 pisos. La obra cuenta con un área total de 20,000 m² construidos.● Remodelación de Oficinas Administrativas Rottelmec Panamá S.A. Diseño y acondicionamiento de oficinas principales de la compañía para la empresa Rottelmec Panamá S.A. La aportación se realizó en las modalidades electromecánicas y diseño interior. Edificio Plaza Ventura.</div></div>
------------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> ● Club Unión. Contrato de sistema de Protección Contra incendios, sistemas hidrosanitarios y sistemas eléctricos y especiales. Edificio de tipo vertical, localizado en Paitilla, Ciudad de Panamá, Panamá; siendo el mismo compuesto por una edificación destinada estacionamientos y áreas sociales distribuidas a lo largo de una torre de 8 pisos. ● Multiplaza Pacific - Ampliación de estacionamientos Deck B. Contrato de sistemas hidrosanitarios y sistemas eléctricos y especiales. Proyecto que consistió en la ampliación de uno de los estacionamientos del centro comercial Multiplaza Pacific, localizado en San Francisco, Ciudad de Panamá, Panamá; el proyecto en mención se desarrollo en 3 niveles de estacionamientos. ● Multiplaza Pacific - III Etapa del Centro Comercial. Contrato de sistema de Protección Contra incendios y sistemas hidrosanitarios. Este proyecto del tipo horizontal se compone de varios módulos, localizado en San Francisco, Ciudad de Panamá, Panamá; esta obra se compone de varios bloques de entre 3 a 4 niveles según corresponda que se destinaran al establecimiento de locales comerciales junto con áreas comunes y estacionamientos. La obra cuenta con un área total de aproximadamente 60,000 m² construidos. ● Flavor Infusion. Contrato de sistemas hidrosanitarios. Planta de procesos del tipo industrial, localizada en Howard (Panama Pacifico), Panamá; esta obra consistió en la instalación de todas las redes hidrosanitarias para una planta de proceso encargada de la producción de aditamentos para bebidas y productos comestibles, distribuida en un área de almacenamiento de productos en cuartos fríos, áreas de proceso y oficinas administrativas. ● Residencias Nativa. Proyecto del tipo habitacional en residencias de lujo, localizado en Howard (Panama Pacifico), Panama. En este caso, el aporte fue del tipo de intervención por medio del contratista general, al cual se le brindo el apoyo para finalizar las diferentes fases del proyecto debido a grandes atrasos que se estaban presentando con el contratista eléctrico y de plomería. ● Aeropuerto de Colon. Contrato de sistema de Protección Contra incendios, sistemas hidrosanitarios y sistemas eléctricos y especiales. Proyecto del tipo horizontal, localizado en Colon, Panamá; siendo el mismo compuesto por la terminal aérea con clasificación internacional, torre de control junto con estación de bomberos y algunas obras de infraestructura.
	<p>Proyectos desarrollados como Ingeniero de Proyectos</p> <p>2007 – 2010 Rottelmec S.A. Cartago</p> <p>Ingeniero de Proyectos</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Como ingeniero de proyectos, las labores realizadas, han sido desde el análisis del proyecto durante el proceso licitatorio, así como la dirección general de proyectos, cotejo de la documentación general de proyectos para el respectivo desarrollo normal del mismo y procesos de evaluación de costos para efectos de toma de decisiones. <p>Obras Realizadas</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ● Oficentro KPMG. Edificio de tipo vertical, localizado en Escazú, San José, Costa Rica; siendo el mismo compuesto por una zona exterior de parques más 6 pisos y su respectiva azotea. La obra cuenta con un área total de 5000 m² construidos. ● Oficentro Plaza Roble III Etapa. Proyecto de tipo vertical, localizado en Escazú, San José, Costa Rica; siendo el mismo compuesto por tres torres, una de ellas de 5 niveles y dos de 7 niveles cada una y en cada torre su respectiva azotea, así como dos sótanos que cubren la totalidad del área construida. La obra cuenta con un área total de 50000 m² construidos. ● Hotel Radisson. Proyecto de tipo vertical, localizado en San José, Costa Rica. En este proyecto se colaboro en desarrollo de detalles y planos para diferentes rutas y cuartos principales electromecánicos. ● Ampliación Panduit IV Etapa. Proyecto conformado por una planta de producción industrial ubicada en Grecia, Alajuela, Costa Rica; enfocada a procesos de moldeo. La obra cuenta con un área total de 25000 m² construidos. 		
	2007	Rottelmec S.A.	Cartago
	Presupuestista		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Durante el periodo como presupuestista la asignación se desarrollo con el objetivo de efectuar análisis de medición de planos, especificaciones de equipos, revisión de cierres de proyecto como parte del proceso tramitológico. 		
	2006	SAEG ENGINEERING GROUP	San José
	<ul style="list-style-type: none"> ● En esta compañía me dediqué a laborar en el área de cotización de equipos de aire acondicionado, ventilación, refrigeración, calentamiento, automatización, protección contra incendios y manejo de sistemas pluviales para el área de Centro América. 		
	2003	Aventuras Turísticas	San José
	<ul style="list-style-type: none"> ● En esta compañía me correspondió laborar en el área de mercadeo y ventas así como la participación en sondeos demográficos en el área de San José para la apertura de mercado. 		
	Asistente de mantenimiento industrial		
	2003 - 2004	Coopedota RL	Dota – San José
	<ul style="list-style-type: none"> ● Asistente directo del encargado de mantenimiento y producción industrial de planta. Tendido de cableado, montaje de motores y mantenimiento de calderas y demás maquinaria torrefactora de café. 		
Educación	Conclusión de estudios primarios.		
	1991 - 1997	Escuela San Lorenzo.	Tarrazú – San José.

	<ul style="list-style-type: none"> Calificación como parte de los mejores promedios de la institución en exámenes nacionales. <p>Educación general básica (9° año). 1998 - 2000 Liceo de Tarrazú. Tarrazú – San José.</p> <p>Bachiller en educación media. 2001 - 2002 Liceo de Tarrazú. Tarrazú – San José.</p> <p>Técnico Medio en Contaduría pública 2001 - 2002 Liceo de Tarrazú. Tarrazú – San José.</p> <p>Capacitación de pre-grado en el área metalúrgica (metalografía y procesos térmicos de los metales). 2005 INA – CIUDAD TECNOLÓGICA MARIO ECHANDI J. Coyol – Alajuela. NUCLEO METALMECANICA</p> <p>Curso de dibujo Técnico con AutoCad impartido en la Universidad Fidélitas. 2006 U Fidélitas Montes de Oca – San José.</p> <p>Bachiller en Ingeniería Electromecánica. 2003 - 2007 U Fidélitas Montes de Oca – San José.</p> <ul style="list-style-type: none"> Asistente de grado en los cursos de cálculo 1 y cálculo 3 durante 3 años. Diseño e implementación de laboratorios para proyectos vocacionales y de índole universitario. Servicios profesionales como profesor de cursos de cálculo y afines a la carrera electromecánica.
Otros cursos y certificaciones	<p>2007 Seminario: Herramientas para empoderar las Jefaturas – Kalpa Consultores San José.</p> <p>2008 Taller: Administración y Gerencia de Proyectos - Cámara Costarricense de la Construcción San José.</p> <p>2008 Curso: Conceptos básicos de Protección Contra Incendios – CFIA San José.</p> <p>2008 Juramentación e Incorporación al Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos – CFIA San José.</p>
Actividades	<ul style="list-style-type: none"> 2002: Asistente en instalaciones eléctricas residenciales.

profesionales adicionales	<ul style="list-style-type: none"> • 2003 al 2006: Asistente universitario de grado para el curso de • cálculo 1 y cálculo 3 en el área ingenieril. <p>Consultorías Privadas</p> <p>2008 Independiente Costa Rica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de consultoría de tipo electromecánico, en proyectos de origen residencial, comercial y de desarrollo comunitario.
Idiomas	<ul style="list-style-type: none"> • Dominio avanzado del idioma inglés en las áreas escrita y oral.
Referencias	<ul style="list-style-type: none"> • Ing. Luis Carlos Calvo Pérez Director de carrera de ingeniería eléctrica y electromecánica Universidad Fidélitas de Costa Rica – Director de departamento de distribución de energía en JASEC Cartago, Costa Rica. Tel: (506)2530262 Ext. 135 • Ing. Francisco Matamoros. Ingeniero director de Obras y socio de la compañía constructora Van der Laat y Jiménez S.A. San Pedro de Montes de Oca, Costa Rica. Tel: (506) 2224-0574, Cel.: (506) 8351-8131. • Ing. Jesús González Bauzá. Ingeniero director de Obras de la compañía CPM-Panamá, LLC. Edificio Capital Plaza, Oficina 100, Avenida Roberto Motta, Costa del Este, Ciudad de Panamá, Panamá.