

# EDIXON ANTONIO VERA MONTILLA

**Fecha de Nacimiento:** 17 de julio de 1987

**Estado Civil:** soltero

**R.U.T.:** 24.649.010 - 4

**Nacionalidad:** venezolana

**Dirección:** Vicuña Mackenna 1751, Santiago, Región Metropolitana, Chile

**Teléfono móvil:** +56 (9) 5244 - 0801

**Correo electrónico:** [edi.vera.montilla@gmail.com](mailto:edi.vera.montilla@gmail.com)

**Pretensiones de renta líquida:** CL\$ 600.000



## PERFIL Y OBJETIVO

Ingeniero Civil (obras civiles) con tres (3) años de experiencia en el área de la elaboración de proyectos de diseño y diagnóstico de obras públicas y privadas, en oficina y terreno. Profesional responsable, organizado, puntual y creativo, asumiendo nuevos desafíos, con ritmo de trabajo en equipo y bajo presión. Siguiendo el objetivo de ampliar mi desempeño en los campos del diseño y construcción de obras civiles en Chile, realizando aportes importantes para el continuo desarrollo económico y social del país.

## EXPERIENCIA LABORAL

### Madumar Consultores 1906, C.A.

Caracas, Venezuela. Teléfono: +58 (414) 310-24-58. Período: diciembre de 2010 - enero de 2014

- **Cargo:** Ingeniero Coordinador de Proyectos.

- **Principales funciones:**

- Control, organización, revisión y optimización de productos y actividades realizadas en los proyectos por un equipo de trabajo de cuatro (4) personas.
- Cálculo, diseño y diagnóstico de estructuras.
- Elaboración de documentos técnicos, planos y presupuestos para las obras diseñadas.
- Visitas a terreno y reuniones técnicas para la conceptualización de soluciones técnicas en obras civiles, trabajo con topógrafos, geólogos e hidrologistas, así como los clientes contratantes.
- Evaluación en terreno de obras y estructuras existentes, para el planteamiento de propuestas por mejorar su funcionamiento.

### IMANTI M&S, C.A.

Caracas, Venezuela. Teléfono: +58 (212) 690-31-78. Período: septiembre de 2009 - mayo de 2010

- **Cargo:** Asistente Técnico en Proyectos.

- **Principales funciones:**

- Cálculo y diseño de estructuras.
- Elaboración de documentos técnicos y planos para las obras diseñadas.

### Fundación Pro-Patria 2000

Caracas, Venezuela. Teléfono: +58 (212) 690-90-55. Período: junio de 2009 - septiembre de 2009

- **Cargo:** Asistente Técnico en la Supervisión de Obras (práctica profesional).

- **Principales funciones:**

- Revisión, organización y aprobación de valuaciones y presupuesto de obras públicas.
- Recepción y organización de informes de avance de las obras contratadas.
- Trabajo en terreno, en lo que respecta a la supervisión de las obras contratadas (levantamiento fotográfico y métrico, elaboración de informes).

## **INFORMACIÓN ACADÉMICA**

### **Estudios Universitarios a Nivel de Pre-Grado:**

- Universidad Central de Venezuela (U.C.V.) - Facultad de Ingeniería - Escuela de Ingeniería Civil  
Título: Ingeniero Civil - Fecha de titulación: 8 de julio de 2011.

### **Premios y Reconocimientos:**

- Premio al Mérito Estudiantil. U.C.V. 2007, 2008 y 2009.
- Reconocimiento por Eficiencia 1. U.C.V. - Facultad de Ingeniería. 2011.
- Premio Especial de Graduación: Posición N° 1 en Promoción de Ingenieros Civiles, con Promedio Ponderado de 17,19 puntos, en la escala de 0 a 20 puntos. U.C.V. 2011.

## **CURSOS Y JORNADAS ESPECIALES**

- Congreso Iberoamericano de Ingeniería Civil. Mérida, Venezuela. 2008.
- Jornadas de Investigación de la Facultad de Ingeniería (J.I.F.I.) - U.C.V. Caracas, Venezuela. 2008.
- Análisis de Redes de Saneamiento con SWMM (curso básico) On-line. Centro de Formación Permanente (C.F.P.) - Universidad Politécnica de Valencia (U.P.V.). Valencia, España. 2012.

## **EXPERIENCIA EN SOFTWARE**

- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Publisher)
- EPANET
- EPA's Storm Water Management Model (SWMM)
- Autodesk AutoCAD 2D
- HCanales
- Datalaing MaPrex
- Hydrologic Engineering Centers River Analysis System (HEC-RAS).
- Autodesk AutoCAD Civil 3D Land Desktop
- Autodesk AutoCAD Civil 3D
- Extended 3D Analysis of Building Systems ETABS Nonlinear

## **IDIOMAS**

### **Español:**

- Lengua materna.

### **Inglés:**

- Niveles: Escrito: intermedio / Hablado: intermedio / Leído: intermedio.

## ***PROYECTOS DESTACADOS***

Durante el desempeño de los cargos indicados en mi experiencia laboral, he participado en la elaboración de numerosos proyectos de diseño y evaluación de obras civiles, en diferentes regiones del territorio de Venezuela, entregados a clientes como BC&A Ingenieros Consultores, C.A., Petróleos de Venezuela S.A. (P.D.V.S.A), Oficina Presidencial de Planes y Proyectos Especiales (O.P.P.P.E.), Ministerios del Poder Popular para el Ambiente (M.P.P.A.) y para Transporte Terrestre (M.P.P.T.T.) de la República Bolivariana de Venezuela, C.A. Hidrológica Venezolana (HIDROVEN), y C.A. Hidrológica Páez (HIDROPÁEZ).

Los proyectos más destacados son los siguientes.

### **Proyectos NUDEFO**

- \* Ubicación: Núcleo de Desarrollo Endógeno Fabricio Ojeda (NUDEFO), Gramoven, Municipio Libertador, Caracas, Distrito Capital, Venezuela.
- \* Descripción del conjunto de proyectos: diseño de estructuras de drenaje de aguas residuales y de lluvia, e instalaciones sanitarias para edificaciones y espacios del NUDEFO.
- \* Inicio de funciones: diciembre de 2010.
- \* Fin de funciones : febrero de 2011.

### **Proyecto PLAZA GAN**

- \* Ubicación: Plaza de la Galería de Arte Nacional (G.A.N.), La Candelaria, Municipio Libertador, Caracas, Distrito Capital, Venezuela.
- \* Descripción del proyecto: diseño de instalaciones sanitarias para edificaciones nuevas, y estructuras de drenaje superficial y subterráneo de la plaza de la G.A.N.
- \* Inicio de funciones: febrero de 2011.
- \* Fin de funciones: junio de 2011.

### **Proyecto VILLA DEL ROSARIO**

- \* Ubicación: La Villa del Rosario, Municipio Rosario de Perijá, Estado Zulia, Venezuela.
- \* Descripción del proyecto: diseño de línea de aducción de agua sin potabilizar.
- \* Inicio de funciones: septiembre de 2011.
- \* Fin de funciones: diciembre de 2011.

### **Proyecto AUTOPISTA CCS-LG**

- \* Ubicación: Autopista Caracas - La Guaira, Distrito Capital y Estado Vargas, Venezuela.
- \* Descripción del proyecto: evaluación del sistema de drenaje vial longitudinal y transversal de la autopista.
- \* Inicio de funciones: enero de 2012.
- \* Fin de funciones: julio de 2012.

### **Proyecto EDIFICIO PAWA**

- \* Ubicación: Las Mercedes, Municipio Baruta, Caracas, Estado Miranda, Venezuela.
- \* Descripción del proyecto: evaluación y remodelación de las instalaciones sanitarias del edificio sede de la Corporación Venezolana de Petróleo (C.V.P.).
- \* Inicio de funciones: julio de 2012.
- \* Fin de funciones: octubre de 2012.

### **Proyecto LAS TEJERÍAS**

- \* Ubicación: Las Tejerías, Municipio Santos Michelena, Estado Aragua, Venezuela.
- \* Descripción del proyecto: diseño de red de colectores principales de aguas residuales.
- \* Inicio de funciones: octubre de 2012.
- \* Fin de funciones: abril de 2013.

### **Proyecto EDIFICIO YAGUARAL**

- \* Ubicación: Las Yaguara, Municipio Libertador, Caracas, Distrito Capital, Venezuela.
- \* Descripción del proyecto: evaluación y remodelación de las instalaciones sanitarias del edificio sede de la Universidad Nacional Experimental Politécnica (UNEXPO).
- \* Inicio de funciones: mayo de 2013.
- \* Fin de funciones: agosto de 2013.

### **Proyecto SAN JUAN DE LOS MORROS**

- \* Ubicación: San Juan de Los Morros, Municipio Juan Germán Roscio, Estado Guárico, Venezuela.
- \* Descripción del proyecto: diseño de línea de aducción de agua sin potabilizar.
- \* Inicio de funciones: agosto de 2013.
- \* Fin de funciones: enero de 2014.