Altos de Panamá, Amelia Denis de Icaza,

San Miguelito

Ave. Ricardo J. Alfaro,

Calle F, Casa 122

Teléfono: 394-6048

Celular: 6677-6094

Correo Electrónico: edwin.vergara26@hotmail.com

EDWIN ALBERTO VERGARA VERGARA

**Información Personal**

Estado Civil: Soltero

Nacionalidad: Panameña

Edad: 26 años

Fecha de nacimiento: 26 de octubre de 1984.

Número de cédula: 8-779-301

Número de idoneidad: 2009-06-12

# Estudios Superiores

* 2011-2009. Universidad Tecnológica de Panamá (UTP). Maestría en Ingeniería Estructural (Actualmente)
* 2003-2008. Universidad Tecnológica de Panamá (UTP). Licenciatura en Ingeniería Civil.
* 1990-2002. Colegio De La Salle. Bachiller en Ciencias y Letras.

# Experiencia Laboral

**2008 - Actualmente. PILOTEC,S.A.**

* + Construcción de muros perimetrales y colocación de anclajes temporales en el proyecto Horizon Tower.
  + Perforación de Pilotes en la reparación del Puente Centenario junto a Malcolm Drilling.
  + Construcción de muros perimetrales, colocación de anclajes temporales, fundaciones del Edificio Atrium Tower (3 sótanos).
  + Construcción de los Puentes Vehiculares para la Expansión de la Carretera Panamericana 24 de Diciembre – Pacora.
    - Revisión de las fundaciones del puente sobre el Río Pacora.
    - Elaboración de planos taller para la construcción de los puentes sobre los ríos Pacora, Cabras y Tataré.
    - Elaboración de planos taller para la construcción de 7 puentes peatonales sobre la Carretera Panamericana
    - Inspección de la construcción de los puentes sobre los ríos Pacora, Cabras y Tataré.
    - Revisión de la estructura actual del puente sobre el Río Pacora
  + Construcción de las fundaciones del edificio Penthouse Tower en Marbella, Ciudad de Panamá.
    - Movimiento de tierra y control de excavación de la losa de cimentación.
    - Revisión de las fundaciones de la torre
  + Diseño y construcción de las fundaciones de la torre Casa del Mar en Playa Bonita.
    - Diseño estructural de los pilotes vaciados en sitio (30 pilotes)
    - Elaboración de planos taller para la construcción de los pilotes.
  + Diseño y construcción de las fundaciones de la torre Hotel Westin en Playa Bonita.
    - Diseño de los pilotes hincados (100 pilotes)
    - Elaboración de planos taller para la construcción de los pilotes.
  + Diseño de Obra Civil y Movimiento de Tierra de la Plataforma de Tanques de Combustible para la Terminal Industrial Taboguilla, S.A. (OILTANKING)
  + Cálculo de materiales y presupuestos en general.
    - Movimiento de tierra y fundaciones para la expansión de Petroterminal de Panamá.
    - Puente vehicular de Punta Pacífica – Ocean Reef.
    - Movimiento de tierra para el Ensanche y Dragado de la Entrada Atlántica del Proyecto del Tercer Juego de Esclusas del Canal de Panamá.
    - Volumen de dragado para el Ensanche y Profundización del Lago Gatún del Proyecto del Tercer Juego de Esclusas del Canal de Panamá (China Harbour Engineering Company – CHEC)

**2006-2008­. CONSULTORES PROFESIONALES DE PANAMÁ (CONSPRO)**

* + Diseño estructural del nuevo edificio de la Autoridad Marítima de Panamá (AMP)
    - Análisis Estructural del Edificio.
    - Pilotes hincados, cabezales, vigas sísmicas, vigas de transferencia, zapatas, muros de retén.
    - Columnas, vigas, escaleras, losas postensadas.
    - Techos, losas de metaldeck.
  + Diseño estructural del Hotel Breezes Resort en Santa Clara.
    - Fundaciones y losas postensadas.
  + Diseño estructural del Hotel Bristol Buenaventura en Río Hato.
    - Zapatas, vigas sísmicas
    - Columnas, losas postensadas
    - Techos y estructuras metálicas (puerta cocheras, tensores, etc)
  + Diseño estructural del edificio Mediterráneo Loft en el Cangrejo, Ciudad de Panamá.
    - Fundaciones, muros cortantes, columnas.
  + Hotel Radisson Summit Golf & Resort
    - Techo metálico de azotea
  + Residencial Bijao, San Carlos
    - Análisis Estructural del Edificio
    - Fundaciones, escaleras, columnas
    - Losas postensadas, techos

**Educación Contínua:**

* Agosto 2007. IV Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Civil “Innovaciones de la Ingeniería Civil Latinoamericana para un Mundo en Transformación”
* Octubre 2006. “Inspección de Carreteras y Aseguramiento de Calidad” - SPIA
* Agosto 2006. X Congreso Nacional de Ingeniería Civil “La Ingeniería Civil y su Compromiso con la Comunidad”

**Habilidades**

* Conocimiento avanzado de programas como: Microsoft Word, Excel Avanzado, Power Point, Project (Microsoft Office).
* Manejo de Software de Diseño Estructural: EngSolutions RCBe 6.5, SAP 2000, ETABS, ADAPT-PT, LandDesktop 2010, Autocad 2010, AvWin.
* Idiomas: Español e Inglés Intermedio.

**Referencias Laborables**

Ing. Gilberto Carles (Consultores Profesionales de Panamá, S.A./Pretensados Panamá)

Gerente General / 6615-0208

Ing. Roberto Rodríguez (HUAWEI Technologies Panamá, S.A.)

Ingeniero de Proyectos / 6614-9741 / 6669-7051

Ing. Héctor Sands (Autoridad Nacional del Ambiente)

Ingeniero Civil / 6566-4027

Arq. José A. Pérez (PILOTEC, S.A.)

Ingeniero de Proyectos / 6617-4945

**Referencias Personales**

Ing. Jacqueline Chérigo (PILOTEC,S.A.)

Ingeniera Administrativa / 6618-7864

Ing. David Tuñón (Pretensados Panamá, S.A.)

Ingeniero de Proyectos / 6747-6972