

BENJAMÍN ALBERTO OSORIO BAXTER

bosorio@cwpanama.net
Telephone 774 7258
Mobile: 6616 63 04
Boquete, Chiriquí, Rep. De Panamá

Cédula # 4 – 700 - 2013

EDUCACION

2001 – 2003 **UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMA** **CHIRIQUÍ, PANAMÁ**
Maestría en Administración de Negocios, énfasis en Dirección Empresarial.
Post Grado en Alta Gerencia.

1994 – 1999 **UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMA (UTP)** **PANAMÁ, PANAMÁ**
Ingeniero Civil, énfasis en Hidráulica y Sanitaria. Licencia # 2000 – 006 –095.

EXPERIENCIA PROFESIONAL (12 años)

2005- Actual **Gerente de Operaciones (Propietario), GRUPO RB Ingenieros S.A.**

- Dirección de presupuestos y control de avance de proyectos.
- Edificaciones comerciales, bancarias, industriales y residenciales.
- Inspector / Avaluador para Bancos de la localidad.
- Estructuras de Concreto en Obras Hidráulicas:
 1. Proyecto de Riego Remigio Rojas, cliente :Constructora Norberto Odebrecht, ,(Canales, Box Culverts, Tomas Hidráulicas)
 2. Proyecto Hidroeléctrico Los Planetas I, Capacidad 5MW, cliente: Saltos del Francolí, (Presa, Boca Toma Vertedero, Cámara de Carga, Silletas Tubería Forzada, Casa de Máquinas, Canales de Alivio y Descarga).
 3. Centrales Hidroeléctricas, PANDO, MONTE LIRIO, EL ATO,cliente : Constructora SELI. Ejecución y suministro de concreto para Obras Civiles de Instalación de Maquinas Tuneladoras TBM, 2,000.00 m3
 4. Reparación de Túnel de Central Hidroeléctrica ESTÍ, Cliente SELI- OSSA. Suministro de 30,000.00 m3 de concreto , Dirección de trabajos de concreto.

2004 - 2005 **SKANSKA INTERNATIONAL CIVIL ENGINEERING AB** **PASCO, PERÚ**
PROYECTO HIDROELÉCTRICO YUNCAN, República de Perú. 130 mw

- Superintendente de Soporte de Roca, Revestimiento e Inyecciones de 20 Km de Tuneles, Fuerza Laboral de 91 unidades.

2003 - 2004 **EMPRESAS HOPSA S.A.**
Gerente Regional (Chiriquí & Bocas del Toro).

- Coordinación Técnica – Comercial para diversos proyectos.
- Supervisión y Ejecución de un presupuesto de ventas de 3 millones de USD anuales.

2001- 2003 **SKANSKA INTERNATIONAL CIVIL ENGINEERING AB** **CHIRIQUÍ, PANAMÁ**
Estí Hydropower Project 120 mw

- Ingeniero de Sitio en el Departamento de Producción donde ejecuté distintos proyectos especiales.
- Ascendido a Supervisor de Sección, donde tuve a cargo la ejecución de las Inyecciones de Concreto Subterráneo para las Presas Barrigón y Chiriquí. Instalé la Instrumentación Hidrogeotécnica para el monitoreo de Presas Barrigón y Chiriquí. Supervisé las Inyecciones de Contacto en la Tubería Forzada que conduce el agua a Casa de Máquinas. Retorné a la Empresa en el año 2004 para el mantenimiento de la Central Hidroeléctrica Estrella – Los Valles y la construcción de puentes en zonas rurales de la Central Hidroeléctrica Estí.

GRUPO UNION FENOSA, “SOLUZIONA INGENIERIA” **PANAMÁ, PANAMÁ**

2000 - 2001

- Ingeniero Supervisor de Obras Civiles.
- Proyectos Ejecutados: Casa de Máquinas y Subestación Eléctrica de la Central Hidroeléctrica de Dolega, Provincia de Chiriquí, 3.2 MW. En los proyectos mencionados, manejé el control de calidad, la ejecución presupuestaria y coordinación general de cronogramas de trabajo con diversos contratistas.

Ciudades Visitadas:

Norte America: New York, Chicago, Dubuque, Cedar Rapids, Atlanta, Miami, Orlando, Key West, Tampa, Houston, Mejico DF, Cozumel

Centro América y Caribe: San Juan Puerto Rico, Puerto Plata RDom, Nasau Bahamas, San Thomas VIsland, Montego Bay Jamaica, Roatan Honduras, Gran Cayman, San José Costa Rica.

Sur America: Bogotá, Cartagena, Lima, Huancayo, Buenos Aires, Santiago, Val Paraíso, Viña del Mar, Montevideo.

Europa: Madrid, Barcelona, Zona del Penedés, Bilbao, San Sebastián, Sevilla, Córdoba, Zaragoza, Burgos, Santiago de Compostella, Vigo, A Coruña, OPORTO, Roma, Amsterdam, París, Pais Vasco Francés, Viena, Bratislava, Estocolmo.