



## PLANTA PRINCIPAL

**Zoran Popovic**  
Ingeniero Civil, Licenciado en Ciencias (B.Sc.)

**Experiencia Principal:**    **A. Gerente de Proyecto: Construcción**  
   **B. Consultor en Ingeniería de Recursos Hidráulicos y Estudios de Proyectos Hidráulicos**

**Antecedentes:**

<i>Año, Desde/ Hasta</i>	<i>País:</i>	<i>Proyecto y Posición:</i>
2011-Presente	Honduras	Central Hidroeléctrica C.H. Chamelecon (11 Mw), Zinguizapa (2.2 Mw), La Vegona (38 Mw), Betulia (5.3 Mw) Director de Proyecto
2011	Honduras	Central Hidroeléctrica C.H. los Chorros (124 Mw) Gerente Asesor
2009-2010	Bolivia	Central Hidroeléctrica e Irrigación C.H. Misicuni – Gerente de Proyecto
2007 - 2008	Guatemala	Central Hidroeléctrica C.H. Hidro Xacbal Gerente de Ingeniería de Construcción
2004-2007	Bolivia	Proyecto Vial “Villa Montes-La Vertiente-Palo Marcado” Gerente de Proyecto
2003-2004	Bolivia	Proyecto “Planta de tratamiento y almacenamiento de granos” Gerente de Proyecto
2002 -2003	Bolivia	Estudio de Factibilidad de Central Hidroeléctrica “Grande” (2,800 Mw, Sistema de 8 represas en el Río Grande ) Gerente Técnico
1998-2002	Bolivia	Proyecto Vial “Santa Cruz – La Guardia” Gerente de Proyecto
1996-1997	Perú	Central Hidroeléctrica C.H. Curumuy (6 Mw) Gerente de Proyecto
1994-1996	Perú	Central Hidroeléctrica C.H. Quiroz (16 Mw) Gerente de Proyecto
1991-1994	Perú	Proyecto de Irrigación Chira Piura III Fase Gerente Técnico
1987-1990	Iraq	“Esclusa de Navegación N°1 – Contract 2M” Gerente de Proyecto
1985-1987	Yugoslavia	Proyecto de Tratamiento de Agua “Gradole” Gerente de Proyecto
1984-1985	Perú	Proyecto de Irrigación Chira Piura II Fase Gerente Técnico
1983-1984	Malasia	Proyecto Vial “Expressway Ajer Keroh-Pagoh Seccion” Ingeniero Jefe
1980 - 1983	Perú	Proyecto de Irrigación Chira Piura II Fase Ingeniero Jefe
1977-1980	Yugoslavia	Sistema de Drenaje Godominski Rit” de la Central Hidroeléctrica “Djerdap” (2800 Mw) Ingeniero Jefe
1975-1976	Yugoslavia	Proyecto Túnel “Mirijevo” Ingeniero Jefe
1974-1975	Yugoslavia	Modelo Hidráulico de Central Hidroeléctrica Mratinje (400 Mw) Ingeniero Civil