

## TRANSPROJECT CONSULTING & CONTRACTING

## VUKOVIC SLOBODAN

Ingeniero Civil Engineer, Licenciado en Ciencias (B.Sc.)

Experiencia Principal: Gerente de Proyecto, Construcción, Diseño y Supervisión – Puertos Marítimos y Regulación de Agua

## Antecedentes:

Año, Desde/Hasta:	País:	Proyecto y Posición:
2005 - Presente	Ex-Yugoslavia: Serbia, Montenegro, Bosnia & Herzegovina	Proyectos: 1. Suministro Urbano de Agua y Sistema de Alcantarillado en Banja Luka, (longitud de tubería 36km, embalses, etc.), 2. Rehabilitación del Puente "Gazela" sobre el Río Sava en Belgrado (largo total 3710 m), 3. Suministro de Agua Regional para la costa de Montenegro, 4. Centros de Negocios en Belgrado de 15 000 m2, incluyendo tres niveles de estacionamientos subterráneos; Total USD 150,000,000.  Gerente de Construcción o Gerente de Proyecto / Jefe de Supervisión
1996-2005	Nigeria	Complejo Ministerial con 60 000 m2, Represa Kiri Sistema de Irrigación Kano 17 000ha Extensión del Aeropuerto Kaduna, tres puentes y varios proyectos viales Director Gerente de la empresa Nigerian Engineering and Construction Company Ltd.
1990 -1996	Kenia, Uganda, Mozambique,Libia,	Abastecimiento de Agua Potable (40 km), seis estaciones de bombeo, depósitos de agua y otros proyectos para suministro de agua, etc. Jefe y Coordinador General
1988-1990	Iraq	Badush I Represa de Tierra en el Río Tigris (24 millones de m3 de diferentes materiales incorporados, Construcción de Puente sobre el Río Tigris (180 m longitud), fundamentos en pilotes en el Río Tigris, Preparación de stock de 12 millones de m3 de grava, Construcción de cinta transportadora sobre el Río Tigris para el suministro de agregado, etc., USD 800,000,000). Ingeniero Jefe Mayor
1986-1988	Yugoslavia	Ministerio Federal para Medición, Diseño e Inversión Consultoría para Construcciones Marítimas y Fluviales
1984-1986	Turkey	Construcción de un Nuevo sincronizador de elevación Izmir (capacidad 10 000 ton una parte hecha en la orilla y otra parte costa afuera, astillero, estructura de fundación sobre: 10,000 pilotes de perforación de profundidad de 35 m hasta 70 m, , Muelles EN LA ORILLA descansan en pilotes de acero COSTA FUERA, valor USD 200,000,000.) Ingeniero Jefe Consultor
1980-1984	Yugoslavia	Regulación de Inundaciones de los Ríos: Sava y Danubio en Belgrado (USD 12,000,000). Ingeniero Jefe
1975-1980	Libia	Puerto Marítimo Comercial Misurata (Fundacion de embarcadero sobre tubería de conducción de acero de 18 m de profundidad de agua de mar de la costa 1,500 m longitud, con accesorios para descargar crudo desde el petrolero bajo oleoducto en el lecho marino 10-15 profundidad, diámetro 3,5 m, longitud 1,000 m, canal submarino rellenado después de la colocación de la tubería, USD 200,000,000)  Gerente de Proyecto / Jefe de Supervisión
1973 – 1975	Serbia	Hidrosistema Ibar-Lepenac (23 000ha, Canal Principal 12 m ancho 3 m profundidad, con longitude de: 120 km + 110 km, USD 220,000,000). Ingeniero de Sistema para Construcción



## TRANSPROJECT CONSULTING & CONTRACTING

Año, Desde/Hasta:	País:	Proyecto y Posición:
1971- 1973	Montenegro	Rehabilitación y Extensión de Molo I sobre pilote hincado y construcción de Nuevo sincronizador de elevación en pilote en Tivat, USD 15,000,000). Gerente de Proyecto