

<b>TIPO DE ESTRUCTURA</b>	Puente Colgante, parte principal y Concreto Pretensado para los tramos de acceso.
<b>FUNCIÓN</b>	Vialidad
<b>METODO DE CONSTRUCCIÓN</b>	Puente Colgante, Tablero y Pilonos en estructura metálica. Puentes de Acceso de Vigas Cajón en concreto postensado.
<b>LOCALIZACIÓN GEOGRAFICA</b>	Sobre el Río Orinoco, Estado Bolívar, Venezuela.
<b>AÑO DE EJECUCIÓN</b>	Inicio 1962 Finalización 1967
<b>PROPIETARIO</b>	M.O.P. (Ministerio Obras Publicas de Venezuela)
<b>PROYECTISTA</b>	SVERDRUP & PARCEL AND ASSOCIATES Inc. para el Puente colgante, y PRECOMPRESADO, C.A. para los tramos de acceso.
<b>CONSTRUCCIÓN</b>	Consortio Puente Orinoco PRECOMPRESADO, C.A., 90%UNITED STATUS STEELINTERNATIONAL Ltd., 10%

## DETALLES TÉCNICOS

### MATERIALES

- Concreto armado para fundaciones y anclajes.
- Acero para el Puente colgante, tablero y pilones.
- Concreto postensado para los puentes de acceso

### DIMENSIONES Y CANTIDADES

- Longitud Total: 1,678.50 m
- Puente colgante: 1,272.00 m
- Altura de las torres principales: 119.20 m
- Ancho del Tablero: 16.60 m
- Gálibo (aguas bajas): 51.00 m