

PUENTE

ANGOSTURA SOBRE EL RÍO ORINOCO

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