



PUENTE NUEVO SOBRE EL RÍO SANTA CLARA

DISEÑO BÁSICO; DISEÑO EJECUTIVO; ASESORAMIENTO TÉCNICO A LA OBRA



Cliente: Gobierno de la República de Panamá / Odebrecht Infraestructura

Ubicación: Carretera Panamericana - Rehabilitación y Ensanche – Panamá

Fecha del diseño: 2014 - 2015

Fecha de la construcción: 2015 - 2016

Servicios prestados: Diseño Básico; Diseño Ejecutivo; Asesoramiento Técnico a la Obra

Constructor: CNO - Constructora Norberto Odebrecht de Panamá

Resumen:

Puente de tres vanos, y con longitud total de 69.6m y vano máx. de 31.4m.

El tablero se constituye con 7 vigas prefabricadas de concreto pretensado que son solidarizadas por una losa y vigas transversales concretadas 'en sitio'.

Las cimentaciones de los estribos son pilotes profundos y los apoyos son ejecutados con pilas-columnas.

[CONSULTE EL SITIO WEB](#)