

AIKO CONSTRUCTORES



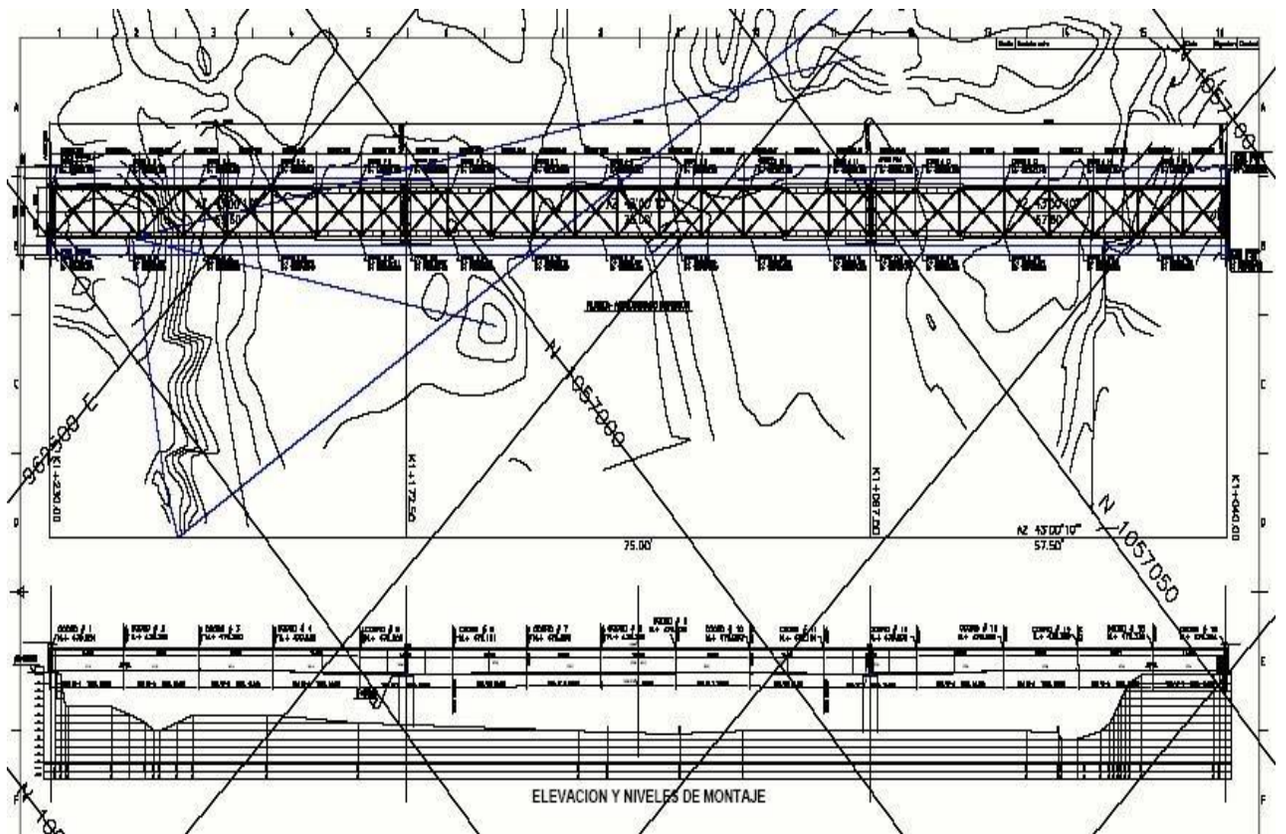
CERTIFICADOS



FICHAS CONTRATOS PUENTES

INECONTE - Diseño, construcción y Montaje de la estructura metálica para un puente metálico vehicular sobre río UPIN

INVIAS PUENTE RIO UPIN – RESTREPO META – LONG= 190 MT, LUCES 57.5 – 75.0 – 57.5

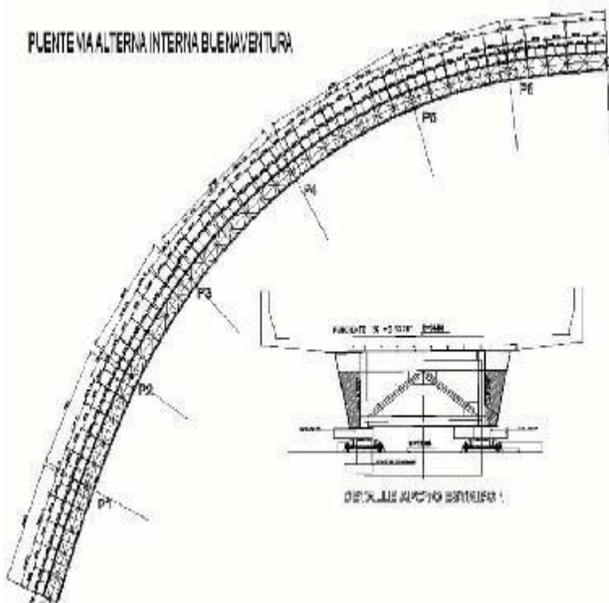




PESO (Ton) : 420 ACERO A-588

Diseño, Fabricación, Pintura, Transporte y Montaje de del puente para la intersección a desnivel
OTACC LTDA.

Sena de la vía alterna interna a buenaventura. Longitud de 250 mts. Con luces de 30 y 50 mts.





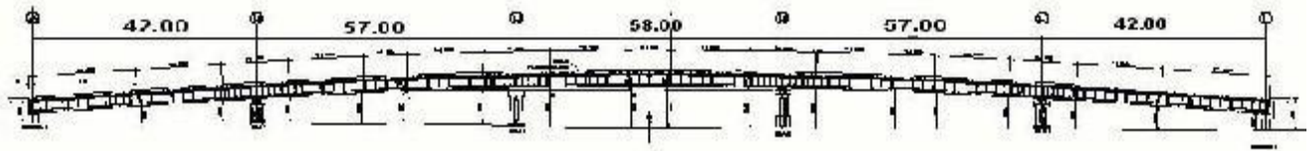
PESO (Ton) : 450

Diseño, Construcción de puentes vehiculares Cra. 80 con calle 13 con sus respectivas barandas en viga cajón

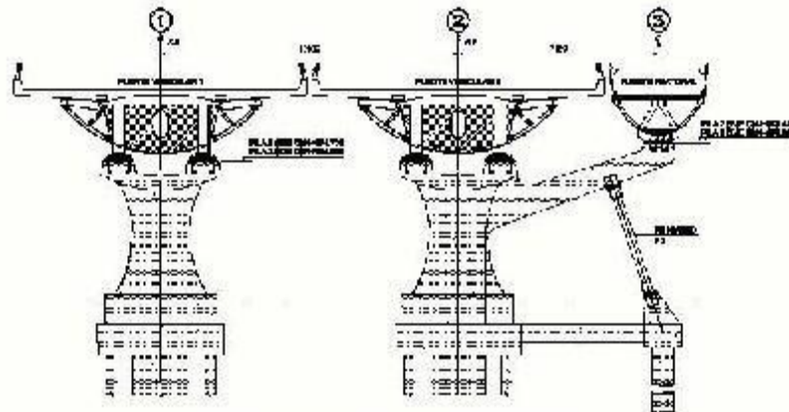
CONALVIAS con
longitud S

.
A

PUENTE CRA 80 METROCALI



ELABORADO POR: DIB. VIVIAN LÓPEZ P. SOMOCHILLO



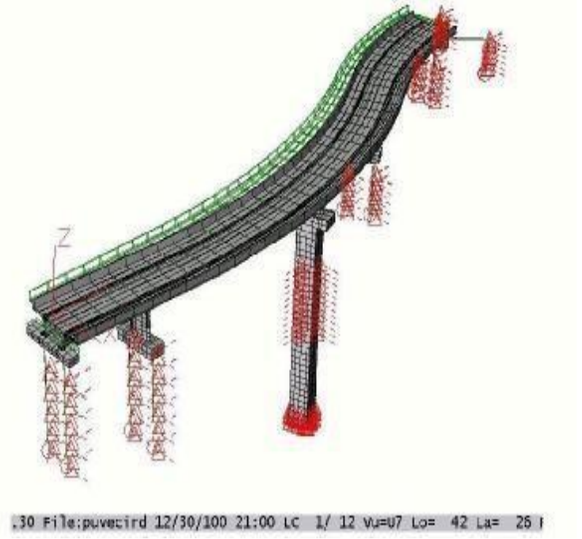
ELEVACION SOBRE EJE Q (PILA 2) Y D (PILA 3)



PESO (Ton) : 1230

CONALVIAS Diseño, construcción y Montaje de la estructura metálica para un puente metálico vehicular de la obra 103 "Avenida

S.A. Circunvalar entre carrera 39 y Parque del Acueducto"



PESO (Ton) : 320

CONALVIAS Todas las obras y trabajos necesarios para el diseño, fabricación, transporte y montaje de estructura metálica para

S.A. un Puente Vehicular Metálico, para la Obra Avenida Ciudad de Cali, con una sola luz de 72,40 mts



CONALVIAS S.A. Todas las obras y trabajos necesarios para el diseño, fabricación, transporte y montaje de estructura metálica para un Puente Peatonal Metálico, para la Obra Avenida Ciudad de Cali, con una sola luz de 53,00 mts



CONSTRUCTORA AUTOPISTA NORTE CON INECON – TE PUENTE PEATONAL Y ESTRUCTURA PARA EDIFICIO DE LA ESTACION CABECERA CALLE 170 – Transmilenio - BOGOTA



Todas las obras y trabajos necesarios para el diseño, fabricación, transporte y montaje de estructura metálica

CONALVIAS

PUENTE PEATONAL METROCALI No.5 – CALLE 70



**CONSTRUCTORA
INECON - TE.**

CERTIFICACIÓN

CONSTRUCTORA INECON-TE Ltda., certifica que la empresa AIKO

Engineering Ltda., ejecutó de manera independiente el trabajo correspondiente al contrato No. 0865, cuyo objeto es el diseño, construcción y montaje del puente vehicular metálico de 190 m de longitud, con luces de 57.50 m, 75.00 m y 57.50 m. Valor total de Mil seiscientos cuarenta y un millones seiscientos sesenta y un mil cuatrocientos cincuenta y nueve pesos (\$ 1.641.661.459).

DATOS GENERALES

Localización del proyecto Restrepo - Meta

Entidad contratante CONSTRUCTORA

INECON-TE. Entidad Interventora

LA

VIALIDAD Ltda.

Fecha de inicio del contrato 19/09/2003

Fecha de terminación del contrato 10/08/2004

Plazo de ejecución 10,87 meses

Cuantía del

contrato \$

1.641.661

.459

Adicione

s \$ 0

DATOS OBRA

Peso: 420 Ton. ACERO ASTM A-588

El cumplimiento de la firma Aiko Engineering Ltda., fue satisfactorio durante todo el desarrollo del contrato.

Para constancia de lo anterior se firma la presente certificación a los quince (15) días del mes de septiembre de 2008

Atentamente,



EDGAR CHAMORRO DELGADO
C.C. 12.986.859 de Pasto

Director Proyecto



CERTIFICACIÓN

OTACC LTDA., certifica que la empresa AIKO Engineering Ltda., ejecutó de manera independiente el trabajo correspondiente al contrato No. CCOBVT-005, cuyo objeto es el diseño, construcción, pintura, transporte y montaje del puente vehicular metálico para la intersección a desnivel Sena de la vía Alternativa Interna a Buenaventura, de 250 ml, con luces de 30.00 m y 50.00 m. Valor total de Mil un millón cuatrocientos ochenta y dos mil ochocientos treinta y dos pesos (\$ 1.001.482.832).

DATOS GENERALES

Localización del proyecto Buenaventura
– Valle del Cauca Entidad contratante
Otacc Ltda.

Entidad Interventora La Vialidad Ltda.

Fecha de inicio del contrato 20/11/2002

Fecha de terminación contrato 20/06/2003

Plazo de ejecución 7 meses

Cuantía del contrato

\$1.001.482.8

32 Adiciones

\$ 0

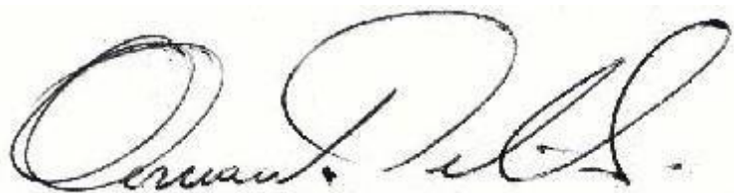
DATOS OBRA

PESO (Ton) : 450 ACERO A-36

El cumplimiento de la firma Aiko Engineering Ltda., fue satisfactorio durante todo el desarrollo del contrato.

Para constancia de lo anterior se firma la presente certificación a los quince (15) días del mes de septiembre de 2008.

Atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fernando Celis Serrano', is written over a light-colored rectangular background.

FERNANDO CELIS SERRANO

OTACC LTDA. Director Proyecto



CONSTRUCTORA DE ACUEDUCTOS, ALCANTARILLADOS Y VIAS

CERTIFICACION

CONALVIAS S.A., certifica que la empresa AIKO Engineering Ejecutó el trabajo correspondiente a la obra cuyo objeto es el diseño, fabricación y montaje de dos metálicos vehiculares y un puente metálico peatonal ubicados en carrera 80 con calle 13 de la ciudad de Cali, longitud de luces de 42.00ml, 57.00ml, y 58.00ml; el peatonal de 115.00ml 57.0ml y 58.00ml. Valor total mil setecientos sesenta y tres millones quinientos sesenta y tres mil setecientos siete pesos (\$1.769.563.707).

CONTRATISTA: AIKO ENGINEERING Ltda. NIT
(Antes CONSTRUCTORA

CONTRATANTE: Conalvias

Fecha de Inicio:

Fecha de Liquidación:

Cuantía:

Atentament


CONALVIAS S. A.
CESAR