



REGISTRO DEL PUENTE PEATONAL

Nombre del Puente

Las Vegas

Ubicación

País : Honduras

Región : Yoro

Municipalidad : Victoria

Nombre del Rio :

GPS : 15°00'02.41N 87°25'56.24W

Socios

Gobierno : Municipalidad de Victoria

Comunidad : Las Vegas

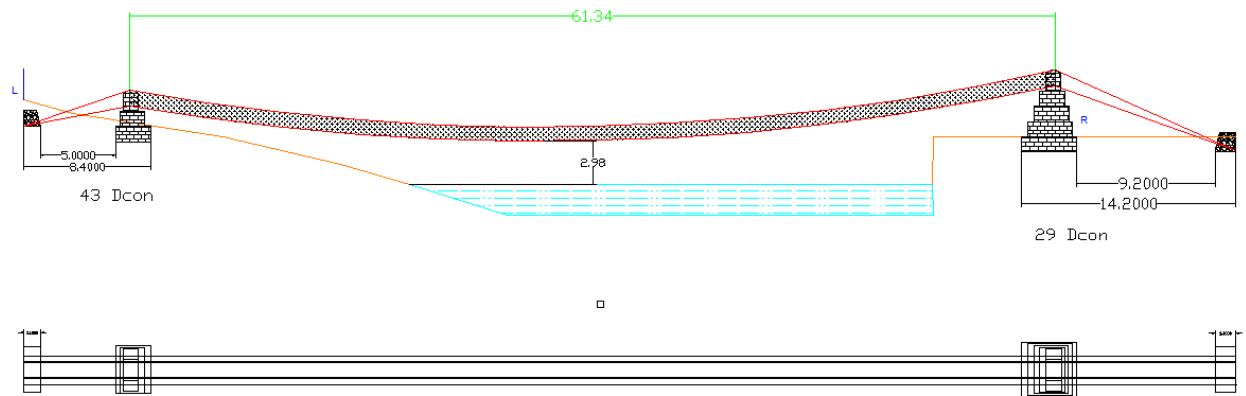
ONG : Ayuda en Acción, Puentes para la Prosperidad

Foto del Puente Terminada



Fecha de Culminación: Junio de 2008

Diseño



Datos Básicos

Tipo	: Suspendido
Longitud	: 61.34m / 201ft
Ancho de la Plataforma:	1.00m
Topógrafo hecho por	: Zoe Pacciani, B2P
Diseño hecho por	: Zoe Pacciani, B2P
Plataforma	: Madera
Tipo de Anclaje	: lado Derecho [mirando debajo]: Viga : lado Izquierdo [mirando debajo]: Viga
Lado Ajustable	: Derecho
Borde Libre	: 2.98m
Carga Viva	: 350kg/m ²
Factor de Seguridad	: 3:1

Datos Técnicos

Proveedor de Cable : Zummar Ferrreteria, San Pedro Sula, Honduras
Tamaño de Cable/Números : Cables de los Pasamanos: 2 x 1"
: Cables de la Plataforma: 4 x 1"
Esfuerzo del Cable : 76,000 lbs
Termino del Cable : Negro
Tipo de Grampa : Maleable
Grampas cada Cable (#'s) : 8
Taller (plataforma de acero) : No.

Comentarios Técnicos

Los tubos en el anclaje del lado derecho son llenando con cemento por la primera parte para evitar erosión. Los cables son cubiertos con asfalto para protección.
El mantenimiento anual esta siempre recomendable.

Inspección Final hecho por: Zoe Pacciani



Personal para la Construcción

Supervisor : Zoe Pacciani

Albañil/s :

Comunidades Participantes

Comunidades	Municipalidad
Las Vegas	Victoria

Comité del Puente

Nombre	Comunidad

Contribución Financia Actual (aproximadamente)

Municipalidad (\$/local correnca) :

Comunidad (días laborados) :

Puentes para la Prosperidad : \$7,818.16

Otro: Ayuda en Acción :

Comentos Adicionales/Recomendaciones

La madera, durante de la estación de las lluvias, puede ser liso. Es recomendable poner algo de protección sobre la madera. Observa los cables por movimiento. Si hay movimiento, aprestar las grampas. Si hay más movimiento, sacar las piedras sobre el lado derecho y cubrir los cables completamente con concreto.

No olvidar a mantener el puente anualmente.

Reporte Completado por:

Nombre : Zoe Pacciani 