

Información del Proyecto

SOLICITUD DE GRAN IMPORTANCIA:

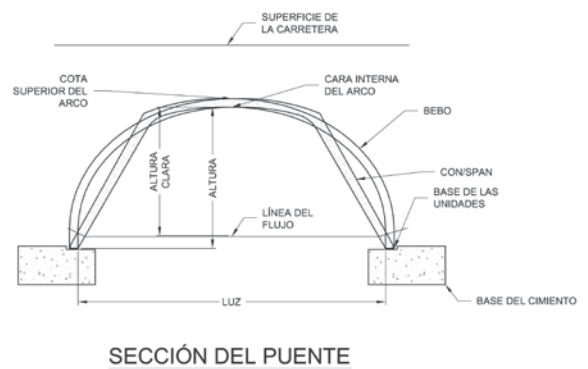
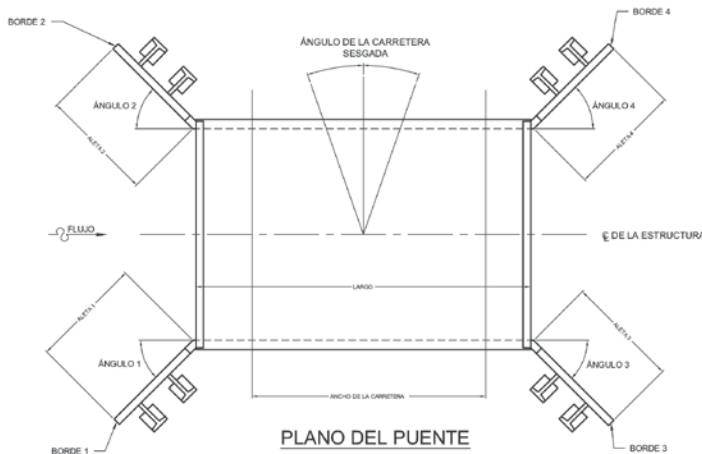
Fecha: _____ Responder antes de: _____ Planos Disponibles: _____ Especificaciones Disponibles: _____
 Nombre de Proyecto: _____ Fondos: _____ Uso del Terreno: _____
 Ciudad del Proyecto: _____ Estado: _____ Código Postal: _____ Aplicación: _____
 Estado de Diseño: _____ % Completo Permitido Aprobado Mercancía: Estimación del Ing. Propuesta DYOB Otros

Diseño y Requisitos

Altura (mm): _____ Altura Clara (mm): _____ Luz (mm): _____ Luz Clara (mm): _____ Largo (mm): _____
 Cargas: _____ Código de Diseño: _____ Agencia Regulatoria: _____
 Capacidad de Carga de suelo (MPa): _____ MPa Asumida Informe Informes Geotécnicos Disponibles: _____
 Modelación Hidraulica / Datos Disponibles: _____ Tipo de Cimientos: _____
 Revestimiento: _____ Aberturas para Servicio Publico: _____ Barras con Revestimiento Epóxico: _____
 Altura de Cabeceras (mm): _____ Río Arriba _____ Río Abajo _____ Espesor Pendiente Geometría Pared Desconocida; Asumida _____: 1 Grados
 Aletas: _____ Cabeceras: _____ Elevación Nivel de Acabado (mm): _____ Min / _____ Max

Dimensiones & Elevaciones

	Largo	Elevación Final	Grados		Río Arriba	Río Abajo
Aleta 1:	_____	_____	_____	Línea de Flujo:	_____	_____
Aleta 2:	_____	_____	_____	Cota superior del Arco:	_____	_____
Aleta 3:	_____	_____	_____	Cota inferior del Arco:	_____	_____
Aleta 4:	_____	_____	_____	Base del Pie:	_____	_____
Carretera Inclined en Ángulo:	_____	Final Sesgado Necesario:	_____	Base del Cimiento:	_____	_____



Notas (Suposiciones, Desafíos, Limitaciones, etc. del Diseño)

Información de Contacto

Nombre: _____ E-mail: _____
 Compañía: _____ Tel: _____
 Dirección: _____ Fax: _____