

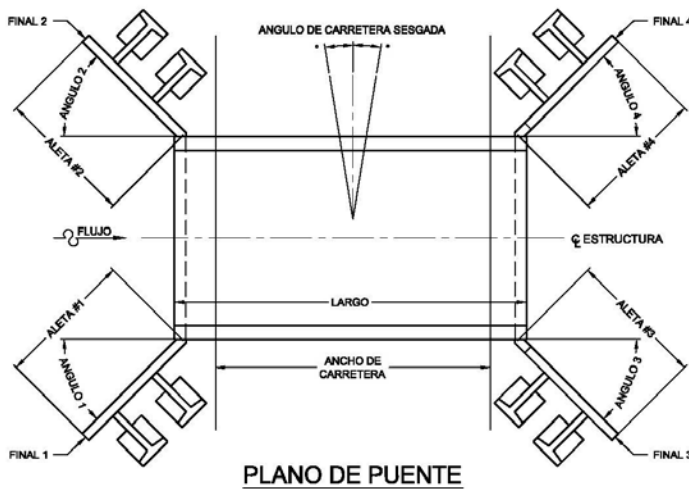
Información del Proyecto

Solicitud de Prisa:

Fecha: _____ Responder para Fecha: _____ Planos Disponibles: _____ Especificaciones Disponibles: _____
 Nombre de Proyecto: _____ Fondos: _____ Mercado/ Uso de Tierra: _____
 Ciudad del Proyecto: _____ Estado: _____ Pais/Codigo: _____ Aplicación: _____
 Estado de Diseño: _____ % Completo Permisos Aprobado Envío: Tamaño/Cost Est. Propuesta Dibujos Cotización

Diseño & Requerimientos

Altura (ft): _____ Altura Clara (ft): _____ Luz (ft): _____ Luz Clara (ft): _____ Largo (ft): _____
 Cargas: _____ Código de Diseño: _____ Agencia Regulatoria: _____
 Capacidad de Carga de suelo (psf): _____ psf Asumida Informe Informes Geotecnicos Disponibles: _____
 Modelación Hidraulica / Datos Disponibles: _____ Tipo de Zapatas: _____
 Hoja de Revestimiento: _____ Blockouts-Abstracción/Aberturas para Servicio Publico: _____ Barras con Recubrimiento Epóxico: _____
 Altura de Cabezeras (ft): _____ Rio Arriba _____ Rio Abajo _____ Espesor Pendiente Geometria Pared Desconocida; Asumida _____: 1 Grados
 Aletas: _____ Cabezeras: _____ Elevación Nivel de Acabado (ft): _____Min / _____ Max



Dimensiones & Elevaciones

	Largo	Elevación Final	Grados		Rio Arriba	Rio Abajo
Aleta 1:	_____	_____	_____	Linea de Flujo:	_____	_____
Aleta 2:	_____	_____	_____	Tope del Arco:	_____	_____
Aleta 3:	_____	_____	_____	Parte Inferior del Arco:	_____	_____
Aleta 4:	_____	_____	_____	Inferior de la Pierna:	_____	_____
Carretera Inclinada en Angulo:	_____	Final Sesgado Necesario: _____	_____	Inferior de la Zapatas:	_____	_____

Notas (Diseño Asumidos, Desafios, Limitaciones, etc.)

Información de Contacto

Nombre: _____ Correo Elc: _____
 Compañía: _____ Tel: _____
 Dirección: _____ Fax: _____