

Información del Proyecto

SOLICITUD DE GRAN IMPORTANCIA :

Fecha: _____ Responder antes de: _____ Planos Disponibles: _____ Especificaciones Disponibles: _____
 Nombre del Proyecto: _____ Financiación: _____ Uso del Terreno: _____
 Ciudad del Proyecto _____ Estado: _____ Código Postal: _____ Aplicación: _____
 Estado del Diseño: _____ % Completo Permitido Aprobado Mercancia: Est. Tamaño/Costo Propuesta Planos Cotización

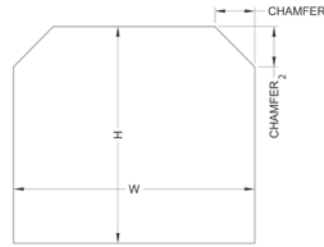
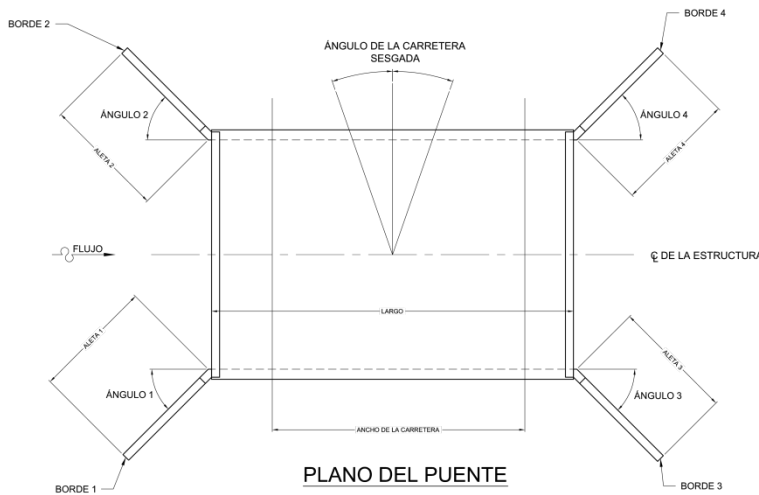
Requisitos del Diseño de la Estructura

Tipo de Estructura: _____ Forma de la Estructura: _____ Largo: _____ Area del Borde : _____
 Código de Diseño: _____ Carga Viva: _____ Condición de la Zanja o Terraplén: _____
 Elevación de la Cota: _____ Luz Min/Max : _____ Revestimiento: _____
 Elevación de la Carretera: _____ Roadway Type: _____ Altura Min/Max : _____ Desnivel: _____
 pH del Agua: _____ Reporte Hidráulico Disponible: _____ Elevación Máx. de la Cabecera: _____
 Resistividad al agua (Ω cm): _____ Consideraciones Hidráulicas: _____ Elevación de la Corriente: _____

Revestimiento

HES Metal Bloque Modular Niveles Biselados Otros

	Largo	Elevación del Borde	Ángulo	Entrada	Salida
Aleta 1:	_____	_____	_____	Nivel Superior:: _____	Nivel Superior: _____
Aleta 2:	_____	_____	_____	Pendiente (H:V): _____	Pendiente (H:V): _____
Aleta 3:	_____	_____	_____	Nivel Inferior: _____	Nivel Inferior: _____
Aleta 4:	_____	_____	_____		
Ángulo Sesgado de la Ruta:	_____	Bordes Sesgados: _____			



H= _____
 W= _____
 C₁= _____
 C₂= _____

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

Información Geotécnica

Capacidad Portante del Suelo(_____ MPa Asumido Reporte Reporte Geotécnico Disponible: _____
 Resistencia del Suelo (Ω cm): _____ pH del Suelo: _____ Tipo de Cimiento: _____
 In-Situ: Módulo de Young 1) _____ Material de Relleno: 1) _____
 Radio de Poissons 2) _____ 2) _____
 Densidad 3) _____ 3) _____

Información de Contacto

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