

Datos Para el Analisis de Alcantarilla

Calle/Autopista _____

Poste(indicator) _____

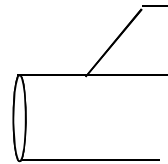
Parametro	Medicion	Unidades
Datos de Descarga		
Gasto Minimo		m ³ /s
Gasto de Diseno		m ³ /s
Gasto Maximo		m ³ /s
Datos del Nivel del Agua Abajo		
Tipo de Canal		
Ancho del Fondo		m
Pendiente del canal		m/m
Manning's n (canal)		
Elevacion Invertida del Canal		m
Curva de Gastos		
Datos de Carretera		
Forma Perfil de la Carretera		
Primera Estacion		m
Longitud de la Cresta		m
Elevacion de la Cresta		m
Superficie de la Carretera		
Ancho de la Parte superior		m
uso de la Carretera		

Datos de la Alcantarilla		
Nombre		
Material:	<input type="checkbox"/> Acero	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> PVC
	<input type="checkbox"/> PE	<input type="checkbox"/> mignon Otro
Forma		
Altura		m
Longitud		m
Profundidad del Incrustamiento		cm
Manning's n		
Depresion de la Entrada?		

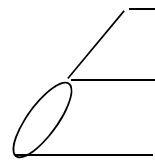
Parametro	Medicion	Unidades
Datos del Sitio		
Estacion de Entrada		m
Elevacion de Entrada		m
Estacion de Salida		m
Elevacion de Salida		m
Numero de Barriles		

Condicion del Borde de Entrada

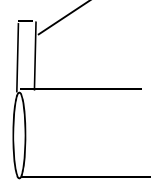
Proyeccion



Biselado



Pared Superior



Sustrato

- | | |
|------------------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> Ausente | Impieza _____ |
| <input type="checkbox"/> Continuo | Termina _____ |
| <input type="checkbox"/> Parcial | Impieza _____ |
| <input type="checkbox"/> Irregular | Termina _____ |
| | Impieza _____ |
| | Termina _____ |

* approx metros de entrada

Anchura del Canal

- (U.S.) _____ m
 (U.S.) _____ m
 (U.S.) _____ m
 (D.S.) _____ m
 (D.S.) _____ m