



ACO System Chain

Nuestra gama de productos cubren todo el ciclo de gestión de las aguas en superficie, desde el punto en que el agua de lluvia es recogida hasta que es reintroducida en su medio natural. El presente estudio analiza la parte de "COLLECT" o recogida, para el proyecto indicado.

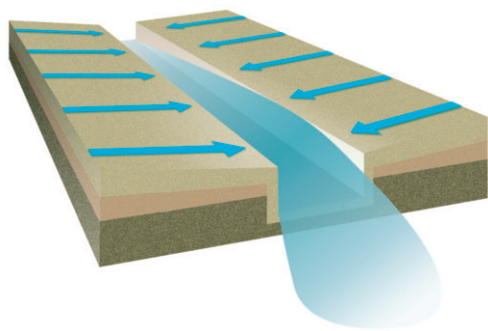
+ DETALLE DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto:

Diseñador:

Fecha:

+ FÓRMULA DE CÁLCULO



ACO Design calcula utilizando la fórmula para Flujo Permanente no uniforme gradualmente variado.

+ PRECIPITACIÓN ESPECIFICADA

Asignación para
Cambio Climático (%)

Intensidad de Precipitación
del Diseño (mm/h)

+ DIAGRAMA DE DRENAJE

+ DETALLE DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto:

Diseñador:

Fecha:

+ ENTRADA

Sistema de canales:

Nº Tramo:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sistema										
Ancho (mm)										
Invertido (mm)										
Longitud (m)										

Viscosidad cinemática (m²/s)

Área Drenada (m²)

Rugosidad

Impermeabilidad

Intensidad Precipitación (l/s x m)

Longitud Canal (m)

+ RESULTADOS

Caudal de Salida (l/s):

Velocidad Máx. (m/s):

Altura mín. Disponible (m):

Porcentaje Capacidad (%):

Longitud Válida Máx. (m):

Notas:



+ DETALLE DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto:

Diseñador:

Fecha:
