



Ríos: estudio de viabilidad gratuito

1. Generalidades

Datos

Nombre						
Apellido						
Empresa						
Teléfono						
E-mail						
Perfil (marcar)	Explotador	<input type="checkbox"/>	Ingeniero consultor	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>

Río

País / Estado	
Ciudad mas cerca	
Nombre del río	

Objetivos

Caudal máximo admisible aguas abajo	En m ³ /s	
-------------------------------------	----------------------	--

2. Río

Nivel máximo admisible en el río	m	
Coronación del dique	m	
Ancho del río	m	
Nivel del lecho del río	m	
Pendiente		
Coefficiente de rugosidad (ex. : Manning Strickler)		

Nivel de agua (m)	Superficie (ha)	Volumen (hm ³)

3. Vertedero lateral

Longitud del vertedero	en m	
Cota del umbral del vertedero	en m	
Tipo del vertedero (Broad Crested, Creager, con compuertas, etc.)		

Comentarios:

4. Avenida de proyecto (correspondiente al nivel máximo de agua)

Caudal entrante máximo	en (m ³ /s)	
Periodo de retorno	en años	

Tiempo (horas)	Caudal (m ³ /s)

5. Particularidades del proyecto

Comentarios:

Par un estudio mas detallado, los siguientes datos adicionales pueden ser adjuntados:

Hidrogramas de avenidas (1000, 500, 200, 100 años)

Planos (plantas, secciones, etc...)

Obstáculos aguas abajo

Particularidades

CONTACTOS:

Gracias de enviar su documentación por E-mail, correo o fax a nuestro representante local:

<p>Hydroplus 5, cours Ferdinand-de-Lesseps 92851 Rueil-Malmaison Cedex FRANCIA</p> <p>Tél. : +33 1 41 39 98 89 Fax : +33 1 41 39 07 97</p> <p>contact@hydroplus.com</p>	<p>Hydroplus, Inc. P.O. Box 1731 Falls Church 22041 Virginia ESTADOS UNIDOS</p> <p>Tel. : +1 703 575-9075 Fax : +1 703 575-9193</p> <p>hkocahan@hydroplus.com</p>	<p>Hydroplus Australia Pty Ltd Suite 106, 79-83 Longueville Rd Lane Cove NSW 2066 AUSTRALIA</p> <p>Post box: Po Box 4075 Lane Cove NSW 1595 AUSTRALIA</p> <p>Tel : +61 2 9420 8814 Fax : +61 2 9420 8650</p> <p>bill.hakin@hydroplus.com.au</p>
--	---	--