



 <b>INSTITUTO EUROMEDITERRÁNEO DE HIDROTECNIA</b>			
 <b>UNIVERSIDAD DE MURCIA</b>			
<b>PROYECTO PV19 (Subproyecto 2)</b>			
<b>Título del Proyecto:</b> <b>"RESPUESTA HIDROLÓGICA Y SEMIOMORFOLÓGICA DE LOS SISTEMAS FLUVIO-TORRENCIALES AFECTADOS POR PROYECTOS DE RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL EN CUENCAS SEMÁNDARAS DEL SURESTE"</b>			
<b>Dique nº 51 - Cauce Izquierdo</b>			
<b>Título del Plano:</b> <b>PERFIL LONGITUDINAL</b>			
<b>Escala Gráfica:</b> 	<b>Escala:</b> 1 : 500	<b>Formato del Original:</b> DIN A3	<b>Fecha:</b> Julio 2020
 <b>Infecsa-Inqisq, S.L.</b> <small>Topografía Abastecido Líquido Polímeros</small>	<b>Investigador Principal:</b> <b>Carmelo Cuevas García</b>		<b>Encargado del Centro de Estudios:</b> Carlos de Haro
	<b>Encargado del Proyecto:</b> <b>Carmelo Cuevas García</b>		<b>Folio nº:</b> <b>6</b> <b>Página:</b> 1 de 1