

**ESTUDIO Y DISEÑO FINAL PARA LA REHABILITACIÓN DE LA PLANTA POTABILIZADORA DE LAS PAVAS, PROYECTO RIO LEMPA**

<b>Código</b>	<b>Ud</b>	<b>Resumen</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio Unitario</b>	<b>Parcial</b>
<b>01.01</b>		<b>TRABAJOS PREVIOS DESVÍO CAUCE</b>			
<b>01.01.01</b>	<b>m3</b>	<b>Extendido y compactado de suelo saturado de la obra en cauce</b>	13,060.00		\$0.00
		Extendido y compactación en cauce de suelo saturado procedente de la obra, en tongadas de 25 cm de grueso, como máximo, con compactación del 95 % AASHTO T-180, utilizando rodillo vibratorio autopropulsado.			
<b>01.01.02</b>	<b>m3</b>	<b>Excavación desmonte suelo saturado,m.mec.,carga cam.</b>	13,060.00		\$0.00
		Excavación en zona de desmonte, de terreno saturado, con medios mecánicos y carga sobre camión.			
<b>01.01.03</b>	<b>m3</b>	<b>Transp.material excavación a vertedero autorizado</b>	15,019.00		\$0.00
		Transporte de tierras a vertedero o lugar autorizado, con camión y tiempo de espera para la carga con medios mecánicos, a cualquier distancia.			
<b>01.01.04</b>	<b>m</b>	<b>Tub.concreto Ø1000 mm.</b>	220.00		\$0.00
		Tubo de concreto de diámetro 1000 mm, rejuntado interiormente con mortero seco de cemento 1:4 con aditivos plastificantes, colocado. Se incluye el desplazamiento y la recolocación en varios puntos dentro de la obra.			
			<b>Sub Total 01.01</b>		<b>\$0.00</b>
			<b>Iva</b>		<b>\$0.00</b>
			<b>Total</b>		<b>\$0.00</b>