

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

Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio Unitario	Parcial
01.08		DESVÍO OBRA DRENAJE			
01.08.01	m3	Demolición concreto o mampostería con compresor	40.00		\$0.00
		Demolición de concreto o mampostería con compresor y carga manual o mecánica de escombros sobre camión.			
01.02.04	m3	Extendido+compact.suelo común. obra, e<=25cm, rodillo,humede	135.00		\$0.00
		Extendido y compactación de suelo común de la obra, en tongadas de 25 cm de grueso, como máximo, con compactación del 95 % AASHTO T-180, utilizando rodillo vibratorio autopropulsado.			
01.01.03	m3	Transp.material excavación a vertedero autorizado	48.00		\$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.			
01.08.02	m3	Concreto pobre HL-150/B/30 con encachado de piedras	32.00		\$0.00
		Concreto pobre HL-150/B/30 de dosificación 150 Kg/m3, con tamaño máximo del árido de 30 mm. con encachado de piedras, incluso vertido por medios manuales y colocación.			
01.08.03	m	Tub.concreto Ø600 mm.	5.00		\$0.00
		Tubo de concreto de diámetro 600 mm, rejuntado interiormente con mortero seco de cemento 1:4 con aditivos plastificantes, colocado.			
01.08.04	m	Bajante de concreto prefabricado	15.00		\$0.00
		Bajante de concreto prefabricada según planos de detalle del proyecto, i/colocación.			
Sub Total					\$ -
Iva					\$ -
Total					\$ -