

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

Código	Resumen	Cantidad	Precio Unitario	Parcial
01.08	DESVÍO OBRA DRENAJE			
01.08.01	Demolición concreto o mampostería con compresor	40.00	\$47.33	\$1,893.20
	Demolición de concreto o mampostería con compresor y carga manual o mecánica de escombros sobre camión.			
01.08.02	Extendido+compact.suelo común. obra, e<=25cm, rodillo,humede	135.00	\$4.61	\$622.35
	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.			
01.08.03	Transp.material excavación a vertedero autorizado	48.00	\$6.25	\$300.00
	Transporte de tierras a vertedero o lugar autorizado, con camión y tiempo de espera para la carga con medios mecánicos, a cualquier distancia.			
01.08.04	Concreto pobre HL-150/B/30 con encachado de piedras	32.00	\$154.76	\$4,952.32
	Concreto pobre HL-150/B/30 de dosificación 150 Kg/m ³ , con tamaño máximo del árido de 30 mm. con encachado de piedras, incluso vertido por medios manuales y colocación.			
01.08.05	Tub.concreto Ø600 mm.	5.00	\$46.59	\$232.95
	Tubo de concreto de diámetro 600 mm, rejuntado interiormente con mortero seco de cemento 1:4 con aditivos plastificantes, colocado.			
01.08.06	Bajante de concreto prefabricado	15.00	\$55.00	\$825.00
	Bajante de concreto prefabricada según planos de detalle del proyecto, i/colocación.			
Sub Total				\$ 8,825.82
Iva				\$ 1,147.36
Total				\$ 9,973.18