

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

Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio Unitario	Parcial
01.02		PROTECCIÓN DE MARGEN IZQUIERDA			
01.02.01	m3	Excavación desmonte suelo saturado,m.mec.,carga cam.	33,137.96	\$2.64	\$87,484.21
		Excavación en zona de desmonte, de terreno saturado, con medios mecánicos y carga sobre camión.			
01.02.02	m3	Excavación desmonte suelo pesado.,m.mec.,carga cam.	22,091.97	\$3.25	\$71,798.90
		Excavación en zona de desmonte, de suelo pesado, con medios mecánicos y carga sobre camión			
01.02.03	m3	Transp.material excavación a vertedero autorizado	24,857.79	\$6.25	\$155,361.19
		Transporte de tierras a vertedero o lugar autorizado, con camión y tiempo de espera para la carga con medios mecánicos, a cualquier distancia.			
01.02.04	m3	Pedraplén y enrocado cimentación gaviones	13,729.60	\$110.00	\$1510,256.00
		Pavimento de árido de tamaño entre 50-120 mm para pedraplén y 80-120 mm para enrocado en cimentaciones de los gaviones, con extendido y compactado mecánico del material.			
01.02.05	m3	Estructura gaviones 2x1x1m,tela met.alam.acero 2mm 8x10cm,piedra	34,710.51	\$115.00	\$3991,708.65
		Estructura de gaviones, con piezas de 2x1x1 m de tela metálica de alambre de acero galvanizado de diámetro 2 mm, y 8x10 cm de paso de malla, relleno con piedra de la obra colocada con medios mecánicos.			
01.02.06	m3	Extendido+compact.suelo común.obra,e<=25cm,rodillo,humede	33,614.46	\$4.61	\$154,962.66
		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.			
Sub Total 01.02					\$5971,571.61
Iva					\$776,304.31
Total					\$6747,875.92