

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

Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio Unitario	Parcial
01.06		REBOSADERO			
01.01.02	m3	Excavación desmonte suelo saturado,m.mec.,carga cam.	493.00		\$0.00
		Excavación en zona de desmonte, de terreno saturado, con medios mecánicos y carga sobre camión.			
01.01.03	m3	Transp.material excavación a vertedero autorizado	566.95		\$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.			
01.06.01	m3	Concreto pobre HL-150/B/30	81.10		\$0.00
		Concreto pobre HL-150/B/30 de dosificación 150 Kg/m3, con tamaño máximo del árido de 30 mm, incluso vertido por medios manuales y colocación.			
01.06.02	m3	Concreto tipo A resistencia mínima 250 Kg/cm2,bomba	587.15		\$0.00
		Concreto tipo A resistencia mínima 250 Kg/cm2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm y vertido con bomba.			
01.06.03	kg	Armadura grado 60-B500S	36,342.82		\$0.00
		Armadura grado 60, de acero en barras corrugadas B500S de límite elástico >= 500 N/mm2.			
01.06.04	m2	Montaje y desmontaje encofrado panel metálico recto	405.69		\$0.00
		Montaje y desmontaje de una cara de encofrado con panel metálico y soporte con puntales metálicos, de base rectilínea encofrados a una cara, para dejar el hormigón visto.			
01.06.05	m2	Montaje y desmontaje encofrado panel metálico curvo	966.00		\$0.00
		Montaje y desmontaje de una cara de encofrado con tableros de machihembrado de madera de pino y soporte con puntales metálicos, de base curvilínea encofrados a una cara, para dejar el hormigón visto.			

01.06.06	m	Formación junta PVC 24 cm, e=4mm	506.12		\$0.00
		Formación de junta de dilatación, trabajo o estanqueidad, en piezas hormigonadas 'in situ', con junta de pvc de 24 cm de ancho y de 4 mm de espesor en superficie o en interior del hormigón			
01.06.07	m	Sellado junta,30X20 mm, sumergible	87.86		\$0.00
		Sellado de junta en elementos de hormigon sumergibles, de 30 mm de ancho y 20 mm de profundidad con masilla de poliuretano monocomponente, aplicada con pistola manual, previa imprimacion especifica.			
01.02.03	m3	Estructura gaviones 2x1x1m,tela met.alam.acero 2mm 8x10cm,piedra	430.00		\$0.00
		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.			
01.06.08	ud	Compuerta mural manual	3.00		\$0.00
		Compuerta tipo mural, de accionamiento manual, de dimensiones 0,60 m de alto por 0,70 m de ancho y las características que se describen a continuación: Dimensiones según los planos correspondientes del documento principal. Estanqueidad de la compuerta a los cuatro lados, que se consigue mediante cuñas de apriete regulables en bronce. Bronce contra bronce. Cierres lateral, inferior y superior mediante perfiles de bronce complementados con un perfil hueco de NBR. La flecha máxima del husillo debe ser menor a 1:1,000, siendo el tipo de husillo no ascendente. La rosca del husillo se realizará por rodillos y tendrá forma redonda Resto de características según especificaciones técnicas. Colocada y probada.			
			Sub Total		\$0.00
			Iva		0
			Total		\$0.00