

RECONSTRUCCION ACCESOS JAMACA DE DIOS Y LA RUTA DE LA TAYOTA, JARABACOA
 PROVINCIA LA VEGA

No.	Descripción	Cantidad	Unidad	P.U. RD\$	Valor RD\$	Sub-total RD\$
1	TRABAJOS GENERALES					
1.1	Ingeniería					
1.1.1	Ingeniería	4.61	Km		\$ -	
1.2	Mantenimiento de tránsito					
1.2.2	Mantenimiento del tránsito y construcción de desvíos temporales	1.00	P.A		\$ -	
1.4	Campamento					
1.4.1	Campamento	1.00	P.A		\$ -	
1.6	Rotulo de identificacion del proyecto	2.00	Ud		\$ -	
						\$ -
2	MOVIMIENTO DE TIERRA					
2.1	Limpieza, Desmote y Destronque					
2.1.2	Limpieza, Desmote y Destronque (Area tipo B)	1.61	Hect		\$ -	
2.1.3	Limpieza Lateral a mano	6,918.00	M2		\$ -	
						\$ -
2.2	Remoción de Obstáculos y Estructuras Existentes					
2.2.4	Remoción de alcantarillas tubulares de hasta 76 cm (30") de diámetro interior	14.00	M.L.		\$ -	
2.2.5	Remoción de alcantarillas tubulares de mas de 76 cm (30") de diámetro interior	14.00	M.L.		\$ -	
2.2.7	Remoción de cabezales de hormigón simple	6.00	M3		\$ -	
2.2.10	Remoción de capa de rodadura de hormigón asfáltico	50.00	M2		\$ -	
2.2.12	Remoción de base	3,553.22	M2		\$ -	
2.2.13	Remoción de aceras	200.00	M2		\$ -	
2.2.14	Remoción de contenes	200.00	M.L.		\$ -	
2.2.16	Remoción y recolocación tubería de acueducto	1.00	PA		\$ -	
2.2.18	Remoción de alambradas	100.00	M.L.		\$ -	
2.2.19	Remoción de verjas	10.00	M.L.		\$ -	
2.2.25	Remoción de cunetas (inc. Fondo)	1,155.60	M2		\$ -	
2.2.27	Remoción de Badenes para ser reconstruidos	4.20	M3		\$ -	
2.2.28	Limpieza de Cunetas existentes	1,926.00	MI		\$ -	
						\$ -
2.3	EXCAVACION Y RELLENO					
2.3.2	Excavación no clasificada 60.00 mts. de acarreo libre	4,831.65	M3N		\$ -	
2.3.3	Excavación en material inservible 60.00 mts. de acarreo libre	3,228.40	M3N		\$ -	
2.3.4	Excavación de préstamos Mat. Relleno y Mat. De Base, Primer kilómetro con acarreo libre	14,775.82	M3N		\$ -	
2.3.6	Relleno	6,619.15	M3		\$ -	
2.3.9	Excavación de canal de entrada y/o salida de alcantarillas en material no clasificado, 60.00 mts. de acarreo libre	40.00	M3		\$ -	
2.3.11	Cunetas en pie de talud	5,858.00	M.L.		\$ -	
2.3.12	Canalización	80.00	M3		\$ -	
2.3.13	Escarificación de superficie	32,284.00	M2		\$ -	
2.4	Acarreo Adicional					
2.4.1	Acarreo adicional materiales de excavación (sistema M3E-Hec), D= 5Kms, Fruto demoliciones/remociones/excavaciones	764,120.53	M3E-Hect		\$ -	
2.4.2	Acarreo adicional materiales de excavación Base (sistema M3E-Km), D=7.3kms	52,881.19	M3E-Km		\$ -	
2.5	Excavación para estructuras					
2.5.1	Excavación para estructuras hasta 1.50 mt. de profundidad: Badenes	1,472.31	M3		\$ -	
2.5.2	Excavación para estructuras de 1.50 a 3.00 mt. de profundidad (inc. Gaviones/Muros de Saco)	60.00	M3		\$ -	
2.5.3	Excavación para estructuras de mas de 3.00 mt. de profundidad	50.00	M3		\$ -	
2.5.5	Excavación con agotamiento de agua	100.00	M3		\$ -	
2.5.7	Relleno para cimentaciones	50.00	M3		\$ -	
2.5.8	Cimentaciones con Piedras y Hor. Pobre	585.00	M3		\$ -	
2.6	Terminación de Subrasante de la carretera					
2.6.1	Terminación de Subrasante	25,366.00	M2		\$ -	

RECONSTRUCCION ACCESOS JAMACA DE DIOS Y LA RUTA DE LA TAYOTA, JARABACOA
 PROVINCIA LA VEGA

No.	Descripción	Cantidad	Unidad	P.U. RD\$	Valor RD\$	Sub-total RD\$
2.7	Remoción de derrumbes					
2.7.1	Remoción de derrumbes	50.00	M3		\$ -	\$ -
						\$ -
3	SUB-BASE Y BASE					
3.1	Suministro material sub-base granular					
3.1.7	Base granular (triturada+estabilizacion 1.5% cal)(incluyendo acarreo del primer kilómetro)	6,456.80	M3C		\$ -	\$ -
						\$ -
4	CAPA DE RODADURA					
4.1.0	Hormigón Hidraulico 210kg/cm ² en Vados (0.15m esp)	210.00	M3		\$ -	
4.1.1	Carpeta de Hor. Asf. 2 ^o compactas	1,288.59	M3C		\$ -	
4.2	Riego de imprimación					
4.2.1	Riego de imprimación	25,366.00	M2		\$ -	
4.3	Riego de liga					
4.3.1	Riego de liga	25,366.00	M2		\$ -	\$ -
						\$ -
5	ESTRUCTURAS Y PUENTES					
5.2	Hormigon estructural					
5.2.1	Hormigón estructural Clase A/210 Kg/cm ²	70.00	M3		\$ -	
5.2.2	Hormigón estructural Clase B/180 Kg/cm ² (cunetas y badenes)	1,009.38	M3		\$ -	
5.2.5	Hormigón estructural Clase E/110 kg/cm ²	75.00	M3		\$ -	
5.2.8	Hormigón ciclópeo	290.55	M3		\$ -	
5.6	Gaviones					
5.6.1	Gaviones	150.00	M3		\$ -	
5.6.2	Muros de Saco	250.00	M3		\$ -	\$ -
						\$ -
6	DRENAJE					
6.1	Alcantarillas tubulares de hormigón					
6.1.3	Tubería de hormigón de 36" de diametro Clase III	26.00	M.L		\$ -	
6.1.4	Material para asiento Clase C	78.00	M3		\$ -	
6.1.5	Suministro, acarreo, colocación y compactación del material de relleno para tubería y obras conexas	26.00	M3		\$ -	
6.3	Registros, Imbornales y otras estructuras de drenaje					
6.3.1	Registro hasta 1.50 mts. de altura	1.00	UD		\$ -	
6.3.2	Registro de 1.50 a 3.00 mts. de altura	1.00	UD		\$ -	
6.4	Limpieza y reacondicionamiento de estructuras de drenaje existentes					
6.4.1	Limpieza en sitio de alcantarillas	12.00	M.L.		\$ -	
6.4.2	Limpieza y reacondicionamiento de registros e imbornales	2.00	UD		\$ -	\$ -
						\$ -
7	OBRAS COMPLEMENTARIAS					
7.1.1	Revestimiento corriente de piedra en taludes	2,306.00	M2		\$ -	
7.1.2	Muros de mampostería de piedra	50.00	M3		\$ -	
7.3	Bordillos y aceras					
7.3.1	Bordillo y cuneta de hormigón, vaciado en sitio	200.00	M.L		\$ -	
7.3.3	Cuneta de hormigón (Hor. 180kg/cm ²)	815.68	M3		\$ -	
7.3.5	Acera de hormigón	200.00	M2		\$ -	
7.4	Encachado de piedra					
7.4.1	Encachado de piedra					
7.4.2	Reconstruccion/Construccion	500.00	M2		\$ -	
7.6	Alambradas					
7.6.1	Alambradas de púas de 5 alambres	100.00	M.L		\$ -	
7.6.2	Señalización Horizontal y Vertical (inc. Señales de destino)(Pintura Termoplástica en señales horizontales)	4.61	Kms		\$ -	
7.6.3	Control de Calidad	7.00	Meses		\$ -	\$ -
						\$ -
	Sub-Total General					\$ -

RECONSTRUCCION ACCESOS JAMACA DE DIOS Y LA RUTA DE LA TAYOTA, JARABACOA
PROMNCIA LA VEGA

No.	Descripción	Cantidad	Unidad	P.U. RD\$	Valor RD\$	Sub-total RD\$
	GASTOS INDIRECTOS					
	Dirección Técnica - Beneficios		10.00%		\$ -	
	Gastos Administrativos		3.00%		\$ -	
	Prestaciones Laborales (Ley 80)		1.00%		\$ -	
	Seguros y Fianzas		4.50%		\$ -	
	Imprevistos		5.00%		\$ -	
	Supervisión y Laboratorios		5.00%		\$ -	
	ITBIS a la Dirección Técnica		18.00%		\$ -	
	Transporte		3.00%		\$ -	
	CODIA		0.10%		\$ -	
	Sub-Total Indirectos					\$ -
	Total General					\$ -

