

RECONSTRUCCION CARRETERA VILLA GARCIA - JAIQUI- ISABEL DE TORRES PROVINCIA MONTECRISTI

No.	DESCRIPCION	Cantidad	Unidad	Precio	Valor	Sub-Total
1	TRABAJOS GENERALES:					
1.1.1	Ingeniería	12.24	KM	RD\$ -	RD\$ -	
1.2.1	Mantenimiento de Tránsito	12.24	KM	RD\$ -	RD\$ -	
1.4.1	Campamento en Obra	1.00	PA	RD\$ -	RD\$ -	
1.5.1	Letrero de Identificación de Proyecto 12'x8'	2.00	UD	RD\$ -	RD\$ -	
						RD\$ -
2	MOVIMIENTO DE TIERRA:					
2.1.1	Limpieza Desmonte y Destronque	2.40	HA	RD\$ -	RD\$ -	
2.3.2	Excavación en Material No Clasificado	31,441.50	M3N	RD\$ -	RD\$ -	
2.3.4	Excavación en Material De Préstamo Caso 1, Primer Km con Acarreo Libre	32,368.00	M3N	RD\$ -	RD\$ -	
2.3.6	Relleno	29,131.20	M3C	RD\$ -	RD\$ -	
2.3.12	Canalización	285.00	M3	RD\$ -	RD\$ -	
2.3.13	Escarificación de Superficie	83,232.00	M2	RD\$ -	RD\$ -	
	Acarreo Adicional:					
2.4.1	Acarreo Adicional: Material de Excavacion. (Dist = 6.00 Kms)	2,282,163.92	M3E-Km	RD\$ -	RD\$ -	
2.4.2	Acarreo Adicional Material de Prestamo (Dist=39.00Kms) PLANO	1,537,480.00	M3E-Km	RD\$ -	RD\$ -	
2.4.3	Acarreo Adicional Material de Base (Dist=40.00Kms) PLANO	763,298.64	M3E-Km	RD\$ -	RD\$ -	
2.5.1	Excavacion Para Estructura Hasta 1.5 hasta 3 Mts de Prof.	546.89	M3	RD\$ -	RD\$ -	
2.6.1	Terminación de la Sub-Rasante	85,680.00	M2	RD\$ -	RD\$ -	
						RD\$ -
3	SUB-BASE y BASE					
3.1.7	Base Granular Triturada (Incluye Acarreo 1er Km)	15,055.20	M3C	RD\$ -	RD\$ -	
						RD\$ -
4	CAPA DE RODADURA					
4.2.1	Riego de Imprimación	73,440.00	M2	RD\$ -	RD\$ -	
	Carpeta de Hormigón Asfáltico:					
	Elaboración	4,806.28	M3E	RD\$ -	RD\$ -	
	Colocación	4,806.28	M3E	RD\$ -	RD\$ -	
	Transporte	4,806.28	M3E	RD\$ -	RD\$ -	
	Suministro de AC-30	139,382.20	GL	RD\$ -	RD\$ -	
	Riego de Adherencia	73,440.00	M2	RD\$ -	RD\$ -	
						RD\$ -
5	ESTRUCTURAS Y PUENTES					
5.2.1	Hormigón Estructural 210kg/cm2	82.09	M3	RD\$ -	RD\$ -	
5.4.1	Acero Estructural fy : 4,200 kg/cm2	193.74	QQ	RD\$ -	RD\$ -	
						RD\$ -
6	DRENAJES					
6.1.1	Tubería de hormigón: 36" Diámetro	102.00	ML	RD\$ -	RD\$ -	
6.1.1	Tubería de hormigón: 48" Diámetro	17.00	ML	RD\$ -	RD\$ -	
6.1.1	Tubería de hormigón: 60" Diámetro	8.50	ML	RD\$ -	RD\$ -	
6.1.4	Material de Asiento Clase C	50.07	M3	RD\$ -	RD\$ -	
6.1.4	Sum. Ac. Coloc. Y Compact. Material de Relleno/ Tub.	491.96	M3	RD\$ -	RD\$ -	
6.5.1	Acometidas de Agua Potable	1.00	PA	RD\$ -	RD\$ -	
						RD\$ -
7	OBRAS COMPLEMENTARIAS					
7.3.3	Cunetas de Hormigón	4,180.90	M3	RD\$ -	RD\$ -	
7.2.2	Señalización Horizontal y Vertical (Pintura Termoplástica)	12.24	KM	RD\$ -	RD\$ -	
7.8.4	Limpieza Final y Bote	73,440.00	M2	RD\$ -	RD\$ -	
						RD\$ -
	SUB-TOTAL GENERAL					RD\$ -
	GASTOS INDIRECTOS					
1.00	Dirección Técnica - Beneficios	10.00%			RD\$ -	
2.00	Gastos Administrativos	3.00%			RD\$ -	
3.00	Prestaciones Laborales (Ley 80)	1.00%			RD\$ -	
4.00	Seguros y Fianzas	4.50%			RD\$ -	
5.00	Imprevistos	5.00%			RD\$ -	
6.00	Supervisión y Laboratorios	5.00%			RD\$ -	
7.00	ITBIS a la Dirección Técnica	18.00%			RD\$ -	
8.00	Transporte	3.00%			RD\$ -	
9.00	CODIA	0.10%			RD\$ -	
	SUB-TOTAL GENERAL DE GASTOS INDIRECTOS					RD\$ -
	TOTAL GENERAL DEL PROYECTO (RD\$)					RD\$ -

Notas:

- 1 La limpieza final y bote es requisito indispensable para la formal recepción de la obra.
- 2 Para el relleno compactado debe ser colocados en capas no mayores a 20 cms de material clasificado, las cuales deben ser densificadas hasta cumplir el 95 % del ensayo proctor modificado.

