Presupuesto : No. 158 D/F 21/04/2021

Obra: AMPLIACION REDES ACUECUDUCTO DE HIGUEY, SECTOR LAS CAOBAS (PARTE 3)



ARTIDA	PRESUPUESTO BASE DESCRIPCION	CANTIDAD	UND	P.U. (RD\$)	VALOR (RD\$)
AKTIDA	DESCRIPCION	CANTIDAD	OND	Γ.Ο. (ΚΟΨ)	VALOR (RDV)
Α	REDES DE DISTRIBUCIÓN				
1	Replanteo	6,267.80	M	32.19	201,760.4
2	CORTE, EXTRACCIÓN Y BOTE DE CARPETA				
	ASFÁLTICA L=323.74 M				
2.1	Corte con disco de carpeta asfáltica 2", ambos lado	647.48	M	74.85	48,463.8
2.2	Extracción carpeta asfáltica 2"	242.81	M^2	49.56	12,033.6
2.3	Bote de material con camión D=15 km,(incluye carguio y esparcimiento en lugar de botadero)	16.65	M ³ E	463.21	7,712.4
3	MOVIMIENTO DE TIERRA			4 - 5 Ye 1	
	Excavación material compacto c/equipo	3,268.80	M^3N	253.60	828,967.6
	Excavación en roca c/equipo, Inc. Extracción de material	1,400.91	M ³ N	1,656.00	2,319,906.9
	Asiento de arena suministro y colocacion	445.40	M ³	1,717.14	764,814.1
	Suministro de material de mina para relleno (caliche) D= 20 KM	1,821.18	M ³ E	645.25	1,175,116.4
3.5	Relleno compactado c/compactador mecánico en capa de 0.20 m	3,712.75	M^3C	184.22	683,962.8
3.6	Bote de material con camión D=15 km,(incluye carguio y esparcimiento en lugar de botadero)	1,196.20	M ³ E	463.21	554,091.8
	SUMINISTRO DE TUBERÍAS:				4.440.400
	Ø6" PVC (SDR-26) C/J.G. + 3% pérdida por campana	684.51	M	1,633.99	1,118,482.4
	Ø4" PVC (SDR-26) C/J.G. + 2% pérdida por campana	1,553.26	M	897.00	1,393,274.2
4.4	Ø3" PVC (SDR-26) C/J.G. + 2% pérdida por campana	4,162.04	M	476.94	1,985,043.3
5	COLOCACIÓN DE TUBERÍAS:				
5.1	Ø6" PVC (SDR-26) C/J.G.	664.57	M	39.30	26,117.6
	Ø4" PVC (SDR-26) C/J.G.	1,522.80	M	32.27	49,140.7
5.4	Ø3" PVC (SDR-26) C/J.G.	4,080.43	M	27.98	114,170.4
	PRUEBA HIDROSTÁTICA PARA TUBERÍA DE:				
	Ø6" PVC (SDR-26) C/J.G. tramo sin acometídas	664.57	M	36.01	23,931.
	Ø4" PVC (SDR-26) C/J.G. tramo sin acometídas	1,522.80	M	35.42	53,937.
6.4	Ø3" PVC (SDR-26) C/J.G. tramo con acometídas	4,080.43	М	105.46	430,322.1
7	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES ACERO C/PROTECCIÓN ANTICORROSIVA:	_			
7.1	Tee Ø 6" X 4" Acero SCH-40	1.00	Ud	3 717 00	3,717.0
	Tee Ø 6" X 3" Acero SCH-40	7.00	Ud	3,717.09 3,431.53	24,020.7
	Tee Ø 4" X 4" PVC SCH-40 c/E.C.		Ud	15.5%	
	And the state of t	10.00		521.24	5,212.4
	Tee Ø 3" X 3" PVC SCH-40 c/E.C.	1.00	Ud	336.68	336.6
7.5	Cruz Ø 6" X 6" Acero SCH-40 Cruz Ø 6" X 4" Acero SCH-40	1.00 1.00	Ud Ud	6,546.73 4,599.73	6,546.7 4,599.7

Presupuesto: No. 158 D/F 21/04/2021

Obra: AMPLIACION REDES ACUECUDUCTO DE HIGUEY, SECTOR LAS CAOBAS (PARTE 3)



ADTIDA	PRESUPUESTO BASE	CANTIDAD	LIND	DII (DD¢)	VALOR (BD¢)
PARTIDA	DESCRIPCION	CANTIDAD	UND	P.U. (RD\$)	VALOR (RD\$)
	Cruz Ø 6" X 3" Acero SCH-40	1.00	Ud	3,561.33	3,561.33
	Cruz Ø 4" X 4" PVC SCH-40 c/E.C.	7.00	Ud	947.20	6,630.40
	Cruz Ø 3" X 3" PVC SCH-40 c/E.C.	14.00	Ud	728.20	10,194.80
	Reduccion Ø 6" X 4" Acero SCH-40	2.00	Ud	2,769.55	5,539.10
	Reducción Ø 4" X 3" PVC SCH-40 c/E.C.	28.00	Ud	334.74	9,372.72
1000000	Codo de Ø 6" X 90° Acero SCH-40	1.00	Ud	4,599.73	4,599.73
7.12	Junta Tapón de Ø 6" SCH-40	1.00	Ud	2,935.64	2,935.6
7.13	Tapón de Ø 4" PVC SCH-40 c/E. C.	4.00	Ud	124.22	496.8
7.14	Tapón de Ø 3" PVC SCH-40 c/E. C.	7.00	Ud	89.47	626.2
	Junta mecánica tipo Dresser de Ø 3" DE 150 PSI	24.00	Ud	1,384.48	33,227.5
7.16	Junta mecánica tipo Dresser de Ø4' DE 150 PSI	31.00	Ud	1,566.25	48,553.7
7.17	Junta mecánica tipo Dresser de Ø6' DE 150 PSI	26.00	Ud	2,390.48	62,152.4
7.18	Anclajes H.S. P/piezas, según detalle	6.00	М³	5,836.88	35,021.2
8	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VÁLVULAS				
	Válvula de compuerta ø 4" HF platillada completa 150 psi	4.00	Ud	34,444.57	137,778.2
8.4	Válvula de compuerta ø3" HF platillada completa 150 psi	4.00	Ud	27,844.60	111,378.4
	(inc. Tornillos, junta de goma, niples platillados y 2 juntas				
	mecánicas tipo Dresser)	0.00	1111	5 047 00	4C E27 C
8.5	Cajas telescópicas en H.F. para válvula, según detalle	8.00	Ud	5,817.20	46,537.6
	ASFALTO	0.40.04	2	00.00	0.740.0
	Riego adherencia	242.81	M^2	36.02 117.38	8,746.0 28,501.0
	Imprimación sencilla	242.81	M^2		
	Suministro de asfalto en planta esponjado	12.33	M^3	12,457.00	153,594.8
	Colocación carpeta asfáltica 2"	12.33		1,078.00	13,291.7
9.5	Transporte asfalto D= 30 km	369.90	KM/M ³ E	24.32	8,995.9
10	ACOMETIDAS		1		
10.1	Acometidas urbanas, incluye caja registro y valvula de paso c/ tuberia de polietileno	30.00	Ud	7,459.00	223,770.0
10.2	Acometidas rural, incluye caja registro y valvula de paso c/	100.00	Ud	5,582.00	558,200.0
	tuberia de polietileno				
11	REPARACIÓN DE SERVICIOS EXISTENTES				
11.1	DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN DE CONTENES Y ACERAS				
11.1.1	DEMOLICIÓN:				
	De contenes y aceras	3.00	M^3	1,013.97	3,041.9
11.1.1.2	Bote de material C/camión D= 5 KM, (incluye esparcimiento en botadero)	4.05	M ³ E	209.99	850.4
	en botadero)	4.05	IVI E	209.99	030.4

Presupuesto: No. 158 D/F 21/04/2021

Obra: AMPLIACION REDES ACUECUDUCTO DE HIGUEY, SECTOR LAS CAOBAS (PARTE 3)

Ubicacion: PROVINCIA LA ALTAGRACIA

Zona: VI



	PRESUPUESTO BASE	THE SALE SHALL THE SA				
PARTIDA	DESCRIPCION	CANTIDAD	UND	P.U. (RD\$)	VALOR (RD\$)	
20.000000000000000000000000000000000000	REPOSICIÓN DE: Acera perimetral 0.80 m (hormigon industrial 210 kg/cm² reforzado con fibra de polipropileno)	14.08	M^2	1,259.00	17,726.72	
11.1.2.2	Contenes	17.60	M	1,067.00	18,779.20	
	EMPALME A TUBERÍA EXISTENTE Empalme, Inc. Movimiento de tierra, personal, equipos y herramientas	1.00	Ud	16,756.00	16,756.00	
13	Señalización, control, manejo de tránsito y seguridad en la vía, (incluye uso de letreros con base en angulares, uso de conos refractarios, mechones, barreras de peligro naranja y hombres con banderolas)	6,267.80	М	56.00	350,996.80	
14	Limpieza continua y final (obreros, camión y herramientas menores) con tramos de alta pendiente	6,267.80	M	27.38	171,612.36	
	SUB - TOTAL FASE A	25.000			13,929,152.6	
B 1	VARIOS Valla anunciando obra 16' x 8' impresión full color conteniendo logo de INAPA, nombre de proyecto y contratista. Estructura en tubos galvanizados 1 1/2"x 1 1/2" y soportes en tubo cuadrado. 4" x 4"	1.00	Ud	43,500.00	43,500.00	
2	Campamento, (Incluye: Alquiler de casa con o sin solar, baños portatil y caseta para materiales)	6.00	Mes	43,789.00	262,734.00	
	SUB - TOTAL FASE B				306,234.0	
	SUB - TOTAL GENERAL PRES. BASE				14,235,386.61	

PRESUPUESTO EQUILIBRIO ECONOMICO PARTIDAS NO CUBICADAS

ARTIDA	DESCRIPCION	CANTIDAD	UND	P.U. (RD\$)	VALOR (RD\$)
Α	REDES DE DISTRIBUCIÓN				
1	Replanteo	540.25	M	20.75	11,210.19
2	CORTE, EXTRACCIÓN Y BOTE DE CARPETA ASFÁLTICA L=323.74 M				
2.1	Corte con disco de carpeta asfáltica 2", ambos lado	647.48	M	7.64	4,946.75
2.2	Extracción carpeta asfáltica 2"	242.81	M2	0.77	186.96
2.3	Bote de material con camión D=15 km,(incluye carguio y esparcimiento en lugar de botadero)	16.65	МЗЕ	83.09	1,383.45
3	MOVIMIENTO DE TIERRA	-			
3.2	Excavación en roca c/equipo, Inc. Extracción de material	293.32	M3N	147.97	43,402.56
3	Asiento de arena suministro y colocacion	99.54	М3	173.34	17,254.26
4	SUMINISTRO DE TUBERÍAS: 3 de 7		PRE	SUPUESTO AC	TUALIZADO

Presupuesto: No. 158 D/F 21/04/2021

Obra: AMPLIACION REDES ACUECUDUCTO DE HIGUEY, SECTOR LAS CAOBAS (PARTE 3)

Ubicacion: PROVINCIA LA ALTAGRACIA Zona: VI

PRESUPUESTO BASE



	PRESUPUESTO BASE				
ARTIDA	DESCRIPCION	CANTIDAD	UND	P.U. (RD\$)	VALOR (RD\$)
20000	Ø6" PVC (SDR-26) C/J.G. + 3% pérdida por campana	17.51	M	497.51	8,711.40
4.2	Ø4" PVC (SDR-26) C/J.G. + 2% pérdida por campana	103.26	M	86.83	8,966.07
5	COLOCACIÓN DE TUBERÍAS:				
5.1	Ø6" PVC (SDR-26) C/J.G.	35.37	M	75.97	2,687.0
5.2	Ø4" PVC (SDR-26) C/J.G.	174.32	M	54.18	9,444.66
5.4	Ø3" PVC (SDR-26) C/J.G.	288.37	М	39.98	11,529.0
6	PRUEBA HIDROSTÁTICA PARA TUBERÍA DE:			eJ , 197	
6.1	Ø6" PVC (SDR-26) C/J.G. tramo sin acometídas	664.57	M	25.84	17,172.4
6.2	Ø4" PVC (SDR-26) C/J.G. tramo sin acometídas	1,522.80	М	21.84	33,257.9
	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES ACERO C/PROTECCIÓN ANTICORROSIVA:				
7.1	Tee Ø 6" X 4" Acero SCH-40	1.00	Ud	4,062.92	4,062.9
7.2	Tee Ø 6" X 3" Acero SCH-40	5.00	Ud	2,655.48	13,277.4
7.3	Tee Ø 4" X 4" PVC SCH-40 c/E.C.	5.00	Ud	427.54	2,137.7
7.6	Cruz Ø 6" X 4" Acero SCH-40	1.00	Ud	2,175.95	2,175.9
7.7	Cruz Ø 6" X 3" Acero SCH-40	1.00	Ud	2,860.35	2,860.3
7.8	Cruz Ø 4" X 4" PVC SCH-40 c/E.C.	7.00	Ud	1,720.23	12,041.6
7.9	Cruz Ø 3" X 3" PVC SCH-40 c/E.C.	10.00	Ud	831.43	8,314.3
7.1	Reduccion Ø 6" X 4" Acero SCH-40	2.00	Ud	1,135.79	2,271.5
7.11	Reducción Ø 4" X 3" PVC SCH-40 c/E.C.	28.00	Ud	334.74	9,372.7
7.12	Junta Tapón de Ø 6" SCH-40	1.00	Ud	610.51	610.5
7.13	Tapón de Ø 4" PVC SCH-40 c/E. C.	1.00	Ud	222.28	222.2
7.15	Junta mecánica tipo Dresser de Ø 3" DE 150 PSI	18.00	Ud	155.67	2,802.0
7.16	Junta mecánica tipo Dresser de Ø4' DE 150 PSI	27.00	Ud	413.49	11,164.2
	Junta mecánica tipo Dresser de Ø6' DE 150 PSI	21.00	Ud	450.13	9,452.7
8	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VÁLVULAS				
	Válvula de compuerta ø 4" HF platillada completa 150 psi (inc. Tornillos, junta de goma, niples platillados y 2 juntas mecánicas tipo dresser)	2.00	Ud	17,511.95	35,023.9
8.40	Válvula de compuerta ø3" HF platillada completa 150 psi (inc. Tornillos, junta de goma, niples platillados y 2 juntas mecánicas tipo Dresser)	2.00	Ud	9,850.02	19,700.0
	Cajas telescópicas en H.F. para válvula, según detalle	4.00	Ud	2,172.38	8,689.5
9.00	ASFALTO				
9.10	Riego adherencia	242.81	M2	14.79	3,591.1
	Imprimación sencilla	242.81	M2	88.94	21,595.5
	Suministro de asfalto en planta esponjado	12.33	M3	2,233.00	27,532.8
0.000	Colocación carpeta asfáltica 2"	12.33	N. 45-20-00-	274.44	3,383.8
	Transporte asfalto D= 30 km	369.90	The second control of	12.01	4,442.5
10	ACOMETIDAS 4 de 7		PRF	SUPUESTO AC	TUALIZADO Z

Presupuesto: No. 158 D/F 21/04/2021

Obra: AMPLIACION REDES ACUECUDUCTO DE HIGUEY, SECTOR LAS CAOBAS (PARTE 3)

Ubicacion: PROVINCIA LA ALTAGRACIA

Zona: VI



	PRESUPUESTO BASE				
PARTIDA	DESCRIPCION	CANTIDAD	UND	P.U. (RD\$)	VALOR (RD\$)
	Acometidas urbanas, incluye caja registro y valvula de paso c/ tuberia de polietileno	30.00	Ud	578.06	17,341.80
10.2	Acometidas rural, incluye caja registro y valvula de paso c/tuberia de polietileno	100.00	Ud	1,108.45	110,845.00
11	REPARACIÓN DE SERVICIOS EXISTENTES				
11.1	DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN DE CONTENES Y ACERAS	-			
		-		N 18 ST	
2862 AC 2007/AC 257	DEMOLICIÓN:				0.400.04
	De contenes y aceras	3.00	M3	702.07	2,106.21
11.1.1.2	Bote de material C/camión D= 5 KM, (incluye esparcimiento en botadero)	4.05	МЗЕ	105.31	426.51
S. CALLES CO. M. C. C. C.	REPOSICIÓN DE:	-			0.540.40
1.1.2.1	Acera perimetral 0.80 m (hormigon industrial 210 kg/cm² reforzado con fibra de polipropileno)	14.08	M2	251.43	3,540.13
11.1.2.2	Contenes	17.60	M	561.98	9,890.85
12	EMPALME A TUBERÍA EXISTENTE	_			
12	Empalme, Inc. Movimiento de tierra, personal, equipos y herramientas	1.00	Ud	28,332.96	28,332.96
13.0	Señalización, control, manejo de tránsito y seguridad en la vía, (incluye uso de letreros con base en angulares, uso de conos refractarios, mechones, barreras de peligro naranja y hombres con banderolas)	- 498.76	М	19.69	9,820.58
14	Limpieza continua y final (obreros, camión y herramientas menores) con tramos de alta pendiente	498.76	M	11.50	5,735.74
	SUB - TOTAL FASE A				562,918.33
	SUB - TOTAL GENERAL PARTIDAS NO CUBICADAS				562,918.33

PRESUPUESTO EQUILIBRIO ECONOMICO PARTIDAS CUBICADAS

PARTIDA	DESCRIPCION	CANTIDAD	UND	P.U. (RD\$)	VALOR (RD\$)
А	REDES DE DISTRIBUCIÓN				
1	Replanteo	5,727.55	М	20.75	118,846.66
	CORTE, EXTRACCIÓN Y BOTE DE CARPETA ASFÁLTICA L=323.74 M				g g

5 de 7

PRESUPUESTO ACTUALIZADO

Presupuesto: No. 158 D/F 21/04/2021

Obra: AMPLIACION REDES ACUECUDUCTO DE HIGUEY, SECTOR LAS CAOBAS (PARTE 3)



	PRESUPUESTO BASE		<u> </u>		
PARTIDA	DESCRIPCION	CANTIDAD	UND	P.U. (RD\$)	VALOR (RD\$)
3	MOVIMIENTO DE TIERRA				
3.1	Excavación material compacto c/equipo	3,268.80	M3N	40.40	132,059.52
3.2	Excavación en roca c/equipo, Inc. Extracción de material	1,107.59	M^3N	147.97	163,890.09
3.3	Asiento de arena suministro y colocacion	345.86	M3	173.34	59,951.3
3.4	Suministro de material de mina para relleno (caliche) D= 20 KM	1,821.18	M ³ E	343.15	624,937.92
3.5	Relleno compactado c/compactador mecánico en capa de 0.20 m	3,712.75	МЗС	112.48	417,610.12
3.6	Bote de material con camión D=15 km,(incluye carguio y esparcimiento en lugar de botadero)	1,196.20	МЗЕ	83.09	99,392.20
4	SUMINISTRO DE TUBERÍAS:				
4.1	Ø6" PVC (SDR-26) C/J.G. + 3% pérdida por campana	667.00	M	497.51	331,839.1
4.2	Ø4" PVC (SDR-26) C/J.G. + 2% pérdida por campana	1,450.00	M	86.83	125,903.5
4.4	Ø3" PVC (SDR-26) C/J.G. + 2% pérdida por campana	4,162.04	M	128.38	534,322.7
5	COLOCACIÓN DE TUBERÍAS:			1-23	
5.1	Ø6" PVC (SDR-26) C/J.G.	629.20		75.97	47,800.3
5.2	Ø4" PVC (SDR-26) C/J.G.	1,348.48	M	54.18	73,060.6
5.4	Ø3" PVC (SDR-26) C/J.G.	3,792.06	M	39.98	151,606.5
7	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES ACERO C/PROTECCIÓN ANTICORROSIVA:				
7.2	Tee Ø 6" X 3" Acero SCH-40	2.00	Ud	2,655.48	5,310.9
7.3	Tee Ø 4" X 4" PVC SCH-40 c/E.C.	5.00	Ud	427.54	2,137.7
7.4	Tee Ø 3" X 3" PVC SCH-40 c/E.C.	1.00	Ud	341.25	341.2
7.5	Cruz Ø 6" X 6" Acero SCH-40	1.00	Ud	3,355.95	3,355.9
7.9	Cruz Ø 3" X 3" PVC SCH-40 c/E.C.	4.00	Ud	831.43	3,325.7
7.11	Codo de Ø 6" X 90° Acero SCH-40	1.00	Ud	2,649.28	2,649.2
7.13	Tapón de Ø 4" PVC SCH-40 c/E. C.	3.00	Ud	222.28	666.8
	Tapón de Ø 3" PVC SCH-40 c/E. C.	7.00	Ud	168.80	1,181.6
	Junta mecánica tipo Dresser de Ø 3" DE 150 PSI	6.00	Ud	155.67	934.0
	Junta mecánica tipo Dresser de Ø4' DE 150 PSI	4.00	Ud	413.49	1,653.9
	Junta mecánica tipo Dresser de Ø6' DE 150 PSI	5.00	Ud	450.13	2,250.6
	Anclajes H.S. P/piezas, según detalle	6.00	М³	3,038.12	18,228.
8	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VÁLVULAS				
8.2	Válvula de compuerta ø 4" HF platillada completa 150 psi (inc. Tornillos, junta de goma, niples platillados y 2 juntas mecánicas tipo dresser)	2.00	Ud	17,511.95	35,023.9
8.4	Válvula de compuerta ø3" HF platillada completa 150 psi (inc. Tornillos, junta de goma, niples platillados y 2 juntas mecánicas tipo Dresser)	2.00	Ud	9,850.02	19,700.0
8.5	Cajas telescópicas en H.F. para válvula, según detalle	4.00	Ud	2,172.38	8,689.5
	6 de 7		PRE	SUPUESTO AC	TUALIZADO

Presupuesto: No. 158 D/F 21/04/2021

Obra: AMPLIACION REDES ACUECUDUCTO DE HIGUEY, SECTOR LAS CAOBAS (PARTE 3)

Ubicacion: PROVINCIA LA ALTAGRACIA Zona: VI

	PRESUPUESTO BASE				
PARTIDA	DESCRIPCION	CANTIDAD	UND	P.U. (RD\$)	VALOR (RD\$)
13	Señalización, control, manejo de tránsito y seguridad en la vía, (incluye uso de letreros con base en angulares, uso de conos refractarios, mechones, barreras de peligro naranja y hombres con banderolas)	5,769.04	М	19.69	113,592.40
14	Limpieza continua y final (obreros, camión y herramientas menores) con tramos de alta pendiente	5,769.04	M	11.50	66,343.96
	SUB - TOTAL FASE A				3,166,607.31
	VARIOS Valla anunciando obra 16' x 8' impresión full color	1.00	Ud	12,500.00	12,500.00
	conteniendo logo de INAPA, nombre de proyecto y contratista. Estructura en tubos galvanizados 1 1/2"x 1 1/2" y soportes en tubo cuadrado. 4" x 4"	,,,,,			
2	Campamento, (Incluye: Alquiler de casa con o sin solar, baños portatil y caseta para materiales)	6.00	Mes	20,094.71	120,568.26
	SUB - TOTAL FASE B				133,068.26
	SUB - TOTAL GENERAL				3,299,675.57
	SUB - TOTAL GENERAL				3,299,675.57
	SUB - TOTAL GENERAL PRES. BASE + PRES. EQ. EC. PART. NO CUB. + PART. CUB.				18,097,980.5
	GASTOS INDIRECTOS				
	Honorarios profesionales	10.00%			1,809,798.0
	Transporte	4.00%			723,919.22
	Supervisión de la obra	5.00%			904,899.03
	Ley 6-86	1.00%			180,979.8
	Seguro póliza y fianza	4.00%			723,919.2
	Gastos administrativo	3.00%			542,939.42
	ITBIS (ley 07-2007)	18.00%			325,763.6
	CODIA	0.10%			18,097.9
	Imprevistos	5.00%			711,769.33
	Mantenimiento y Operación de Sistemas INAPA	10.00%			1,423,538.66
	SUB - TOTAL GASTOS INDIRECTOS				7,365,624.36
	TOTAL A EJECUTAR (RD\$)	FIRMADO			25,463,604.87

Preparado por:

ING. FERNANDO LARA

Presupuesto : Actualizado 01 D/F Mayo 2023

Obra: AMPLIACIÓN REDES ACUEDUCTO DE HIGÜEY, SECTOR LAS CAOBAS (PARTE 4)



PARTIDA	DESCRIPCION	CANTIDAD	UD	P.U. (RD\$)	VALOR (RD\$)
А	REDES DE DISTRIBUCIÓN				
1	REPLANTEO	3,676.72	М	32.19	118,353.62
2	CORTE, EXTRACCIÓN Y BOTE DE CARPETA				
	Corte con disco de carpeta asfáltica 2", ambos lado	647.48	М	47.72	30,897.75
100000	Extracción carpeta asfáltica 2"	242.81	M^2	41.24	10,013.48
	Bote de material con camión D= 15 km,(incluye	16.65	M ³ E	463.21	7,712.45
3	MOVIMIENTO DE TIERRA				
3.1	Excavación material compacto C/equipo	2,006.19	M^3N	154.49	309,936.29
	Excavación en roca C/equipo, Inc. Extracción de	859.79	M^3N	1,656.00	1,423,812.24
	Asiento de arena	268.21	M^3	1,717.14	460,554.12
3.4	Suministro de material de mina para relleno	1,117.73	M ³ E	645.25	721,215.28
	Relleno compactado C/compactador mecánico en capa	2,329.73	M ³ C	184.22	429,182.86
	Bote de material con camión D= 15 km,(incluye	670.31	M ³ E	463.21	310,494.30
4	SUMINISTRO DE TUBERÍAS:				
4.1	Ø6" PVC (SDR-26) C/J.G. + 3% pérdida por campana	1,117.06	M	1,633.99	1,825,264.87
	Ø4" PVC (SDR-26) C/J.G. + 2% pérdida por campana	1,036.47	M	897.00	929,713.59
4.4	Ø3" PVC (SDR-26) C/J.G. + 2% pérdida por campana	1,607.57	M	476.94	766,714.44
5	COLOCACIÓN DE TUBERÍAS:				
5.1	Ø6" PVC (SDR-26) C/J.G.	1,084.52	M	39.30	42,621.64
	Ø4" PVC (SDR-26) C/J.G.	1,016.15	M	32.27	32,791.16
	Ø3" PVC (SDR-26) C/J.G.	1,576.05	М	27.98	44,097.88
6	PRUEBA HIDROSTÁTICA PARA TUBERÍA DE:				
	Ø6" PVC (SDR-26) C/J.G. tramo sin acometidas	1,084.52	M	36.01	39,053.57
	Ø4" PVC (SDR-26) C/J.G. tramo sin acometídas	1,016.15	M	35.42	35,992.03
6.4	Ø3" PVC (SDR-26) C/J.G. tramo con acometídas	1,576.05	М	105.46	166,210.23
7	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEZAS				
7.1	Tee Ø 6" X 3" Acero SCH-40 c/protección anticorrosiva	4.00	Ud	3,431.53	13,726.12
7.2	Tee Ø 4" X 4" PVC Presión SCH-40	1.00	Ud	521.24	521.24
7.3	Tee Ø 4" X 3" PVC Presión SCH-40	5.00	Ud	894.37	4,471.85
7.4	Tee Ø 3" X 3" PVC Presión SCH-40	3.00	Ud	336.68	1,010.04
	Cruz Ø 4" X 3"PVC Presión SCH-40	2.00	Ud	1,230.55	2,461.10
	Codo de Ø 6" X 45° Acero SCH-40 c/protección	1.00	Ud	3,950.73	3,950.73
	Codo de Ø 4" X 90° PVC Presión SCH-40	2.00	Ud	413.13	826.26
	Codo de Ø 4" X 45° PVC Presión SCH-40	2.00	Ud	340.92	681.84
	Codo de Ø 3" X 90° PVC Presión SCH-40	2.00	Ud	266.28	532.56
CONTRACTOR OF STREET	Codo de Ø 3" X 45° PVC Presión SCH-40	4.00	Ud	195.91	783.64
The same of the same of	Junta Tapón de Ø 6" SCH-40 c/protección	1.00	Ud	2,935.64	2,935.64
	Junta Tapón de Ø 4"PVC Presión SCH-40	1.00	Ud	124.23	124.23
	Junta Tapón de Ø 3" PVC Presión SCH-40	11.00	Ud	83.76	921.36
	Junta mecánica tipo Dresser de Ø 3" DE 150 PSI	4.00	Ud	1,384.48	5,537.92
100000000000000000000000000000000000000	Junta mecánica tipo Dresser de Ø6' DE 150 PSI	16.00	Ud	2,390.48	38,247.68
7.16	Anclajes H.S. P/piezas, según detalle	6.00	M ³	5,836.88	35,021.28



ol	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VÁLVULAS				
	Válvula de compuerta ø 4" HF platillada completa 150	3.00	Ud	34,444.57	103,333.71
	Válvula de compuerta ø3" HF platillada completa 150	3.00		27,844.60	83,533.80
	Cajas telescópicas en H.F. para válvula, según detalle	6.00		5,817.20	34,903.20
0.0	oujus teleboopisus en m para varvaia, eegan astane	0.00		,,,,,,	
	ASFALTO			and the	
	Riego adherencia	242.81		36.02	8,746.0
	Imprimación con arena	242.81		153.00	37,149.9
	Suministro de asfalto en planta esponjado	12.33		12,457.00	153,594.8
9.4	Colocación carpeta asfáltica 2"	12.33		1,078.00	13,291.7
9.5	Transporte asfalto D= 30 km	369.90	KM/M ³ E	24.32	8,995.9
	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE HIDRANTE (INCLUYE HIDRANTE, JUNTAS DRESSER, VÁLVULA DE COMPUERTA, NIPLE, TEE, CODO, MOVIMIENTO DE TIERRA, ANCLAJE Y MANO DE OBRA)				
10.1	Hidrante en tubería de ø 6" completo	1.00	Ud	160,453.93	160,453.93
11	ACOMETIDAS				
	Acometidas urbanas, incluye caja registro y valvula de	20.00	Ud	7,459.00	149,180.0
	Acometidas rural, incluye caja registro y valvula de	92.00	- ADD-1907	5,582.00	513,544.0
12	REPARACIÓN DE SERVICIOS EXISTENTES				
12.1	DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN DE CONTENES Y				
12.1.1	DEMOLICIÓN:				
A STATE OF THE STA	De contenes y aceras	3.00	M ³	1,013.97	3,041.9
	Bote de material con camión D= 15 km,(incluye carguio	4.05		463.21	1,876.0
	3				
12.1.2	REPOSICIÓN DE:				
12.1.2.1	Acera perimetral 0.80 m (hormigon industrial 210 kg/cm²	14.08	M ²	1,259.00	17,726.7
12.1.2.2	Contenes	17.60	25532	1,067.00	18,779.2
13	EMPALME A TUBERÍA EXISTENTE				
13.1	herramientas	1.00	Ud	6,390.91	6,390.9
14	Señalización, control, manejo de tránsito y seguridad en	3,676.72	М	56.00	205,896.3
	Limpieza continua y final (obreros, camión y	3,676.72		27.38	100,668.5
	SUB - TOTAL FASE A				9,437,492.0
В	VARIOS				
1	Valla anunciando obra 16' x 8' impresión full color	1.00	Ud	43,500.00	43,500.0
	Campamento, (Incluye: Alquiler de casa con o sin solar,	6.00		43,789.00	262,734.0
	SUB - TOTAL FASE B	0.00		10,100.00	306,234.0
	SUB - TOTAL GENERAL				9,743,726.0
	SUB - TOTAL GENERAL				9,743,726.0





Presupuesto De Equilibrio Económico Partidas Cubicadas D/F Mayo 2023

PARTIDA	DESCRIPCION	CANTIDAD	UD	P.U. (RD\$)	VALOR (RD\$)
Α	REDES DE DISTRIBUCIÓN				
3	MOVIMIENTO DE TIERRA				
1	Excavación material compacto C/equipo	803.06	M^3N	127.38	102,293.78
	Excavación material compacto C/equipo	1,203.13	M ³ N	127.38	153,254.70
	Relleno compactado C/compactador mecánico en capa	682.67	M ³ C	148.06	101,076.12
	Relleno compactado C/compactador mecánico en capa	1,619.07	M ³ C	148.06	239,719.50
	Relleno compactado C/compactador mecánico en capa	27.99	M ³ C	148.06	4,144.20
5	COLOCACIÓN DE TUBERÍAS:				
	Ø6" PVC (SDR-26) C/J.G.	652.80	М	13.27	8,662.66
	Ø6" PVC (SDR-26) C/J.G.	431.72	М	13.27	5,728.92
	Ø4" PVC (SDR-26) C/J.G.	935.20	М	10.17	9,510.98
	Ø4" PVC (SDR-26) C/J.G.	80.95	М	10.17	823.26
	Ø3" PVC (SDR-26) C/J.G.	415.60	М	9.47	3,935.73
	Ø3" PVC (SDR-26) C/J.G.	1,033.99	М	9.47	9,791.89
	Ø3" PVC (SDR-26) C/J.G.	126.46	М	9.47	1,197.58
6	PRUEBA HIDROSTÁTICA PARA TUBERÍA DE:				
6.1	Ø6" PVC (SDR-26) C/J.G. tramo sin acometídas	652.80	М	48.99	31,980.67
	Ø6" PVC (SDR-26) C/J.G. tramo sin acometídas	431.72	М	48.99	21,149.96
	Ø4" PVC (SDR-26) C/J.G. tramo sin acometídas	1,016.15	М	34.58	35,138.47
7	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEZAS				
	Tee Ø 6" X 3" Acero SCH-40 c/protección anticorrosiva	1.00	Ud	1,319.54	1,319.54
	Tee Ø 6" X 3" Acero SCH-40 c/protección anticorrosiva	3.00	Ud	1,319.54	3,958.63
100000	Cruz Ø 4" X 3"PVC Presión SCH-40	2.00	Ud	1,139.97	2,279.94
	Junta mecánica tipo Dresser de Ø6' DE 150 PSI	2.00	Ud	282.72	565.44
	Junta mecánica tipo Dresser de Ø6' DE 150 PSI	4.00	Ud	282.72	1,130.88
	Junta mecánica tipo Dresser de Ø6' DE 150 PSI	10.00	Ud	282.72	2,827.20
10	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE HIDRANTE				
	Hidrante en tubería de ø 6" completo	1.00	Ud	72,252.07	72,252.07
	SUB - TOTAL E.E.				812,742.12
	SUB - TOTAL GENERAL				10,556,468.17
	SUB - TOTAL GENERAL				10,556,468.17
	GASTOS INDIRECTOS				
	Honorarios profesionales	10.00%			1,055,646.83
		110000000000000000000000000000000000000			
	Transporte	4.00%			422,258.73
	Supervisión de la obra	5.00%			487,186.30
	Ley 6-86	1.00%			105,564.68
	Seguro póliza y fianza	4.00%			422,258.73
	Gastos administrativo	3.00%			316,694.0
	ITBIS (ley 07-2007)	18.00%			190,016.43
	CODIA	0.10%			10,556.47
	Imprevistos	5.00%			487,186.2
	Mantenimiento y Operación de Sistemas INAPA SUB - TOTAL GASTOS INDIRECTOS	10.00%			974,372.6° 4,471,741.0 °
		ACCUSSION OF THE SECOND		200000000000000000000000000000000000000	
	TOTAL A EJECUTAR (RD\$)	The same of the same			15,028,209.26

ING. FERNANDO LARA
ING. CONTRATISTA

013-0047782