

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS ***INAPA***

DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE COSTOS Y PRESUPUESTOS

Presupuesto No.: 070 d/f 01/03/2022

Obra: Ampliación Acueducto Múltiple Partido - La Gorra, Provincia Dajabón, Zona I. No. SNIP 14766 - Lote

D- Red De Distribucion Sectores Partido Y Villa Garcia.

Ubicación: PROVINCIA DAJABÓN

Zona: I

| N° | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | UD | P.U. RD\$ | VALOR RD\$ |
|----------|---|----------|------------------|--|-------------|
| A | RED DE DISTRIBUCIÓN SECTORES PARTIDO Y VILLA | | | | |
| | GARCÍA | | | | |
| 1 | PRELIMINARES | | | | |
| | Replanteo | 2,872.55 | М | 14.67 | 42,140.31 |
| | CODE EVEDAGOIÓN V DOTE DE CARRETA ACTÁLTICA | | | | |
| 2 | CORTE, EXTRACCIÓN Y BOTE DE CARPETA ASFÁLTICA (L=2,585.29 M) | | | | |
| 2.1 | Corte de Asfalto e=2" (2 lados) | 5,170.58 | М | 47.00 | 243,017.26 |
| | Remoción de carpeta Asfáltica | 1,817.42 | M ² | 41.00 | 74,514.22 |
| | Bote material Asfáltico c/camión (Incluye esparcimiento en lugar | 120.02 | M³E | 210.00 | 25,204.20 |
| | de botadero) | , | – | | , |
| 3 | MOVIMIENTO DE TIERRA | | | | |
| | Excavación material compacto c/equipo | 2,298.25 | M^3N | 154.52 | 355,125.59 |
| | Asiento de arena (Suministro y colocación) | 216.30 | M ³ S | 1,476.15 | 319,291.25 |
| | Suministro de material de mina (Caliche) (Sujeto aprobación por | 696.82 | M³E | 690.50 | 481,154.2 |
| | la supervisión) | | | | 115500 |
| 3.4 | Suministro de material de base (Sujeto aprobación por la | 436.18 | M^3E | 850.00 | 370,753.00 |
| 10000000 | supervisión) | | | | |
| 3.5 | Relleno compactado de material c/compactador mecánico en capas de 0.20m | 1,935.62 | M³C | 183.13 | 354,470.09 |
| 3.6 | Bote material sobrante (Incluye esparcimiento en botadero) | 1,131.98 | M^3E | 210.00 | 237,715.80 |
| 4 | SUMINISTRO DE TUBERÍA: | | | | |
| 4.1 | De Ø6" PVC (SDR-26) c/J. G. + 3% pérdida por campana | 1,567.66 | M | 1,926.62 | 3,020,285.1 |
| | De Ø3" PVC (SDR-26) c/J. G. + 2% pérdida por campana | 1,377.56 | М | 540.63 | 744,750.26 |
| 5 | COLOCACIÓN DE TUBERÍA: | | | | |
| | De Ø6" PVC (SDR-26) c/J. G. | 1,522.00 | M | 39.30 | 59,814.60 |
| | De Ø3" PVC (SDR-26) c/J. G. | 1,350.55 | M | 27.98 | 37,788.3 |
| 6 | PRUEBA HIDROSTÁTICA | | | | |
| 6.1 | De Ø6" PVC (SDR-26) c/J. G. | 1,522.00 | M | 56.20 | 85,536.40 |
| | De Ø3" PVC (SDR-26) c/J. G. | 1,350.55 | М | 50.33 | 67,973.1 |
| 7 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES | | | | |
| | ACERO SCH-40 (c/protección anticorrosiva): | | | | |
| | Codo 6" x 50° | 1.00 | Ud | 4,813.90 | 4,813.90 |
| | Codo 6" x 25° | 1.00 | Ud | 4,132.45 | 4,132.4 |
| | Codo 6" x 20° | 2.00 | Ud | 4,002.65 | 8,005.30 |
| | Tee 6" x 3" | 6.00 | Ud | 3,431.53 | 20,589.18 |
| 7.1.5 | Tee 6" x 6" | 1.00 | Ud | 5,054.03 | 5,054.03 |
| | | 3.00 | Ud | 2,847.43 | 8,542.29 |
| | Reducción 6" x 3" Junta Tapón Ø3" | 9.00 | Ud | 1,520.77 | 13,686.93 |
| | Junta mecánica tipo Dresser de 3" 150 PSI | 7.00 | Ud | 1,442.89 | 10,100.23 |
| | Junta mecánica tipo Dresser de 6" 150 PSI | 19.00 | Ud | 2,520.28 | 47,885.32 |
| | Anclaje de H. A. F'c=210 kg/cm² p/piezas (Según detalle de | 0.97 | M ³ | 10,488.78 | 10,174.12 |
| | diseño) | 1// | 49650 | range of the State | |

ON DE IT



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS ***INAPA***

DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE COSTOS Y PRESUPUESTOS

Presupuesto No.: 070 d/f 01/03/2022

Obra: Ampliación Acueducto Múltiple Partido - La Gorra, Provincia Dajabón, Zona I. No. SNIP 14766 - Lote

D- Red De Distribucion Sectores Partido Y Villa Garcia.

Ubicación: PROVINCIA DAJABÓN

Zona: I

| 1 º | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | UD | P.U. RD\$ | VALOR RD\$ |
|----------------------|---|---------------|----------------|-----------|------------|
| | | | | | |
| | PVC SCH-40 (c/cemento solvente Tangit): | 0.00 | 11.4 | 204.00 | 2.046.00 |
| | Codo 3" x 45° | 8.00 | Ud | 364.62 | 2,916.96 |
| | Codo 3" x 90° | 6.00 | Ud | 444.16 | 2,664.96 |
| | Tee 3" x 3" | 1.00 | Ud | 566.49 | 566.49 |
| 7.2.4 | Anclaje de H. S. F'c=180 kg/cm² p/piezas (Según detalle de diseño) | 0.40 | M³ | 7,672.10 | 3,068.84 |
| 8 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VÁLVULAS | | | | |
| 8.1 | Válvula de Compuerta de Ø6" H.F. de 150 PSI, Platillada, | 1.00 | Ud | 54,030.08 | 54,030.0 |
| | Completa (Incluye cuerpo de válvula, niple, tornillos, tuercas, | | | | |
| | juntas de goma y junta dresser) | | | | |
| 8.2 | Caja telescópica para Válvula de Compuerta (Según diseño) | 1.00 | Ud | 5,490.04 | 5,490.04 |
| 9 | CRUCES: | | | | |
| 9.1 | CRUCE DE ALCANTARILLA EN TUBERÍA DE Ø6" ACERO | | | | |
| | SCH-40 L=10.00 M (1 UD) | | | | |
| | Replanteo | 1.00 | Ud | 800.00 | 800.0 |
| 9.1.2 | Suministro de Tubería de Ø6" Acero SCH-40 c/protección anticorrosiva (Incluye brazos) | 12.00 | М | 3,583.82 | 43,005.84 |
| 9.1.3 | Suministro de Codo de Ø6" x 45° Acero SCH-40 c/protección anticorrosiva | 4.00 | Ud | 3,816.12 | 15,264.48 |
| 9.1.4 | Suministro de Junta mecánica tipo Dresser de Ø6" 150 PSI | 2.00 | Ud | 2,310.44 | 4,620.88 |
| | Anclaje de H. A. F'c = 210 kg/cm² p/piezas (Según detalle de diseño) | 0.10 | M³ | 10,488.78 | 1,048.88 |
| 916 | Excavación material compacto c/equipo | 8.10 | M³N | 154.52 | 1,251.6 |
| | Relleno compactado de material c/compactador mecánico en | 7.70 | M³C | 183.13 | 1,410.1 |
| | capas de 0.20m | CONT. VERSION | | | |
| Acres de la companya | Bote de material in situ | 0.48 | M³E | 90.00 | 43.2 |
| 9.1.9 | Mano de obra de colocación (Incluye equipos, personal y materiales) | 1.00 | Ud | 12,512.90 | 12,512.90 |
| 9.2 | CRUCE DE PUENTE EN TUBERÍA DE Ø6" ACERO SCH-40 | | | | |
| | L=20.00 M (1 UD) | | | | |
| 9.2.1 | Replanteo | 1.00 | Ud | 600.00 | 600.0 |
| 9.2.2 | Suministro de Tubería de Ø6" Acero SCH-40 (Incluye brazos) | 22.00 | M | 3,583.82 | 78,844.0 |
| 9.2.3 | Suministro de Codo de Ø6" x 45° Acero SCH-40 c/protección anticorrosiva | 4.00 | Ud | 3,816.12 | 15,264.4 |
| 9.2.4 | Suministro de Junta mecánica tipo Dresser de Ø6" 150 PSI | 2.00 | Ud | 2,310.44 | 4,620.8 |
| | Anclaje de H. A. F'c = 210 kg/cm² p/piezas (Según detalle de diseño) | 0.10 | M³ | 10,488.78 | 1,048.8 |
| 926 | Pintura anticorrosiva para tubería (Suministro y aplicación) | 10.53 | M ² | 149.14 | 1,570.4 |
| | Pintura azul mantenimiento (Suministro y aplicación) | 10.53 | M ² | 182.72 | 1,924.0 |
| | Abrazadera (Incluye pernos) | 4.00 | Ud | 2,800.00 | 11,200.0 |
| in contraction in | Mano de obra de colocación (Incluye equipos, personal y | 1.00 | Ud | 14,787.97 | 14,787.9 |
| J. L. J | materiales) | 1.50 | ou | 14,707.37 | 14,707.37 |



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS ***INAPA***

DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE COSTOS Y PRESUPUESTOS

Presupuesto No.: 070 d/f 01/03/2022

Obra: Ampliación Acueducto Múltiple Partido - La Gorra, Provincia Dajabón, Zona I. No. SNIP 14766 - Lote

D- Red De Distribucion Sectores Partido Y Villa Garcia.

Ubicación: PROVINCIA DAJABÓN

Zona: I

| Nº | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | UD | P.U. RD\$ | VALOR RD\$ |
|--------|---|-----------|----------------|-----------|--------------|
| 10 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ACOMETIDAS DE | | | | |
| | POLIETILENO (SEGÚN DETALLES DE DISEÑO): | | | | |
| 10.1 | ACOMETIDAS URBANAS | | | | |
| 11.1.1 | De Ø3" | 65.00 | Ud | 4,740.32 | 308,120.80 |
| 10.2 | ACOMETIDAS RURALES | | | | |
| 11.2.1 | De Ø3" | 10.00 | Ud | 4,095.45 | 40,954.50 |
| 11 | DEMOLICIÓN DE: | | | | |
| 11.1 | Acera de 1.00 m | 6.50 | М³ | 954.27 | 6,202.76 |
| 11.2 | Contén | 4.55 | M ³ | 954.27 | 4,341.93 |
| 11.3 | Bote de material demolido c/camión | 14.37 | M³E | 210.00 | 3,017.70 |
| 12 | REPOSICIÓN DE: | | | | |
| 12.1 | Acera de 1.00 m | 65.00 | M ² | 1,113.12 | 72,352.80 |
| 12.2 | Contén | 65.00 | | 1,219.60 | 79,274.00 |
| 13 | REPOSICIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA | | | | |
| 13.1 | Imprimación sencilla | 1,817.42 | M ² | 116.40 | 211,547.69 |
| 13.2 | Suministro y colocación de Asfalto e=2" (Incluye Riego de Adherencia) | 1,817.42 | | 687.50 | 1,249,476.25 |
| | Transporte de asfalto, Distancia = 127 km apróx. | 11,725.27 | M³E/KM | 22.35 | 262,059.78 |
| 14 | SEÑALIZACIÓN, CONTROL Y MANEJO DE TRÁNSITO (Incluye letreros con base, conos refractarios, cinta de peligro, malla de seguridad naranja, tanques de 55 Gls pintados amarillo tráfico con cinta lumínica, pasarelas de madera y hombres con banderolas, chachelos y cascos de seguridad) | | М | 24.80 | 71,239.24 |
| 15 | LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL (Incluye obreros, camión y herramientas menores) | 2,872.55 | М | 15.00 | 43,088.25 |
| | SUB-TOTAL FASE A | | | | 9,282,749.31 |
| z | VARIOS | | | | |
| | | | | | |
| 1 | VALLA anunciando obra 16' x 10' 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 o solar y caseta de materiales) | 6.00 | Meses | 35,000.00 | 210,000.00 |
| | SUB-TOTAL FASE Z | 4 | | | 253,500.00 |
| | SUB-TOTAL GENERAL | 1 3 | | | 9,536,249.31 |



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

INAPA

DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE COSTOS Y PRESUPUESTOS

Presupuesto No.: 070 d/f 01/03/2022

Obra: Ampliación Acueducto Múltiple Partido - La Gorra, Provincia Dajabón, Zona I. No. SNIP 14766 - Lote

D- Red De Distribucion Sectores Partido Y Villa Garcia.

Ubicación: PROVINCIA DAJABÓN

Zona: I

| Nº | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | UD | P.U. RD\$ | VALOR RD\$ |
|-----|---|----------|----|-----------|---------------|
| | SUB-TOTAL GENERAL | | | | 9,536,249.31 |
| | GASTOS INDIRECTOS | | | | |
| | Honorarios Profesionales | 10.00% | | | 953,624.93 |
| 100 | Gastos Administrativos | 3.00% | | | 286,087.48 |
| | Seguros, Pólizas y Fianzas | 4.00% | | | 381,449.97 |
| | Gastos de Transporte | 4.50% | | | 429,131.22 |
| | Supervisión de la Obra | 5.00% | | | 476,812.47 |
| | Puesta en Marcha y Estabilización del Sistema | 10.00% | | | 953,624.93 |
| | Medida de Compensación Ambiental | 1.50% | | | 143,043.74 |
| | ITBIS Honorarios Profesionales (Ley 07-2007) | 18.00% | | | 171,652.49 |
| | Ley 6-86 | 1.00% | | | 95,362.49 |
| | CODIA | 0.10% | | | 9,536.25 |
| | Imprevistos | 5.00% | | | 476,812.47 |
| | TOTAL GASTOS INDIRECTOS | | | | 4,377,138.44 |
| | TOTAL GENERAL EN RD\$ | | | | 13,913,387.75 |

VISTO BUENO:

ING. JOSÉ MANUEL AYBAR OVALLE