



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y
ALCANTARILLADOS

(INAPA)

DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N.
5 de octubre del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO. 3
PERIODO DE EJECUCION DESDE 7-6-2022 AL 3-8-2022

Referencia : **Obra:** Línea De Conducción Ø 12" PVC Los Botados Tramo Desde Est. 4+388.20. H/ Est, 5+404, Provincias Santo Domingo-Monte Plata, Zona IV Lote XIII
Contrato: 010/2021
Contratista: Ing. Cesar Eduardo Pérez Bona
Provincia: Monte Plata

Anexo : - Reporte de Cubicación No.3
Fotos

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplados en dicha obra son los siguientes:

- Línea Conducción (Desde Est. 4+388.20 Hasta Est. 5+404), Suministro y Colocación de 1,056.43 m Tuberías Ø12" PVC (Sdr-26) C/Junta de Goma + 3 % Perd. P/Campana,
- Suministro y Colocación de Piezas Especiales C/Protección Anticorrosiva,
- Suministro y Colocación de 1 Válvulas de Desagüe de 4" H.F. 200 PSI Platillada Completa (Incluye: Cuerpo de la Válvula, Tornillos 5/8" X 3", Junta de Goma, Niple Plantillado de Ø X 12", Junta Dresser Ø, Tee de Acero del Ø y Un Tubo Acero del Ø), y 1 Válvula de Aire Combinada Ø2" H.F. 150 PSI, Platillada (Inc. 2 Juntas de Goma, 2 Niple platillada, 2 Juntas Mecánicas Tipo Dresser y 2 Pares de Tornillos), 1 Caja Telescópica para Válvula,
- 1 Registro P/Válvulas de Aire, Según Detalle
- Prueba Hidrostática.
- Corte, Suministro y Colocación de Asfalto.
- Extracción de asfalto
- Bote Carpeta asfáltica.

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

En este acápite presentamos las actividades realizadas para esta cubicación. Se ejecutaron 82.4m³ de excavación, 67.71m³ de relleno compactado c/compactador mecánico en capas de 0.30 m, 70.43m Suministro y Colocación de Tubería Ø12" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 4 % Perd. P/Campana, Suministro y Colocación de 5u Junta Mecánica tipo dresser de ø4" 150 PSI, Suministro y Colocación 1u Tapa para Registro Cuadrado de 39"X39" (Cubicar con Factura).

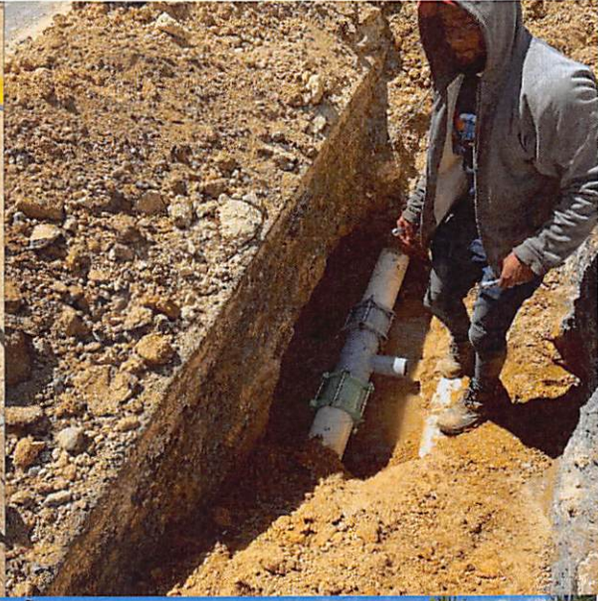
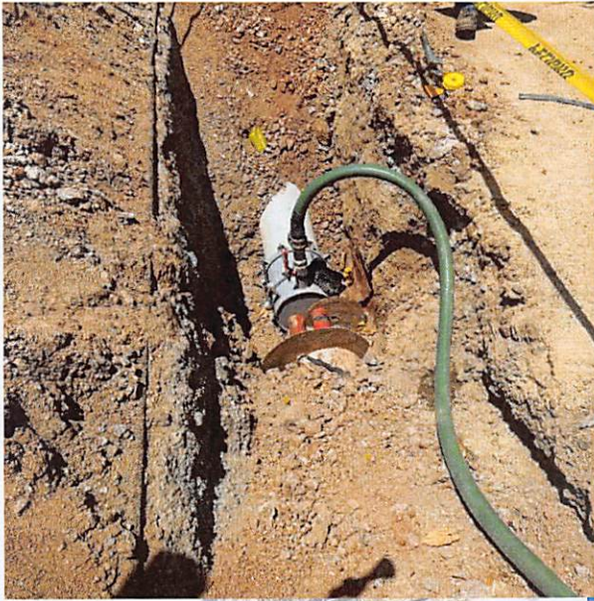
Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

Willys F. Sánchez M.
Ing. Willys F Sánchez M.
Supervisor de Obras



MEMORIA FOTOGRAFICA





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N.

7 de octubre del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA

REPORTE DE CUB. NO.3

PERIODO DE EJECUCION DESDE 2/06/2022 AL 15/07/2022

Referencia : **Obra:** Línea Conducción 12" PVC Tramo Desde Est. 0+753 Hasta Est. 1+556, Provincias Santo Domingo-Monte Plata, Zona IV, Lote II.
Contrato: 012/2021
Contratista: Ing. Franklin Manuel Mariñez Mariñez
Provincia: Monte Plata

Anexo : - Reporte de Cubicación No. 3
- Fotos

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplados en dicha obra son los siguientes:

Línea Conducción (Desde Est. (0+753) Hasta Esta. (1+556), Suministro y Colocación de 765.44 M Tuberías Ø12" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 4 % Perd. P/Campana, Suministro y Colocación de Piezas Especiales De Presión C/Protección Anticorrosiva, Cruce De Puente Ø12" Acero L=67.00 M (INC.2.00M De Brazos), Suministro y Colocación de 1 Válvulas de Aire Combinada de Ø2" H.F (3U) y Ø6" (1U) H.F. Platilladas (Incluyen: 2 juntas de goma, 2 niple platillados, 2 juntas mecánicas, tipo dresser y 2 pares de tornillos) , 1 Válvula de Aire Combinada Ø2" H.F. 150 PSI, Platillada (Inc. 2 Juntas de goma, 2 niples Platillados, 2 Juntas mecánicas tipo Dresser y 2 Pares de Tornillos), 1 Válvula De Desagüe Ø4" H.F Platillada (Inc. 2 Juntas de goma, 2 niple platillados, 2 Juntas mecánicas tipo Dresser y 2 Pares de Tornillos) 1 Caja Telescópica para Válvula, 1 Registro P/Válvula en tubo de Ø48" H.A. (Incluye base y tapa de H.S.), Prueba Hidrostática.

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

Las actividades ejecutadas para esta cubicación en dicha obra fueron: 391.51M3 de excavación, asiento de arena 30.12M3, bote de material 85.67 M3, un relleno compactado 320.11, Suministro y colocación de Tuberías Ø12" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 4 % Perd. P/Campana 348.00 M.

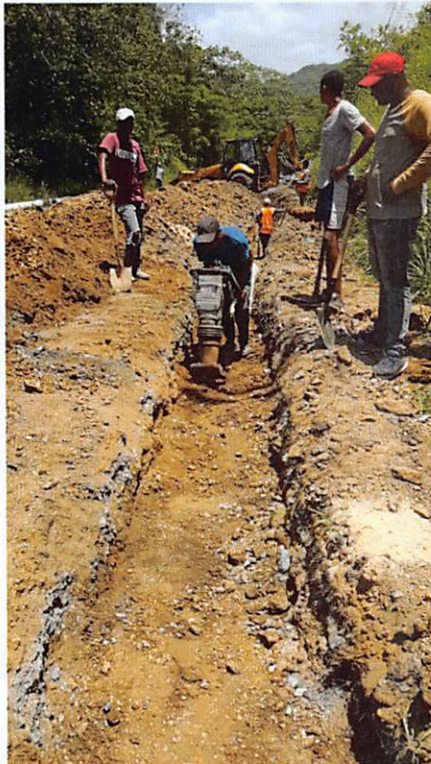
Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente


Ing. Willy F. Sánchez
Supervisor de Obra



MEMORIA DE FOTOS





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N.
07 de octubre del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO.2
PERIODO DE EJECUCION DESDE 17-1-2022 AL 16-3-2022

Referencia : **Obra:** Red Los Botados 1ra. Parte Provincias Santo Domingo-Monte Plata.
Contrato: 019/2021
Contratista: Ing. Maiker Neftaly De La Rosa García
Provincia: Monte Plata

Anexo : - Reporte de Cubicación No.2
- Fotos

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplados en dicha obra son los siguientes:

Red De Distribución Comunidad Los Botados Primera Parte Estación 6+800 A 8+220, Suministro y Colocación de Ø3" y de Ø4" Tuberías de PVC (SDR-26 C/ J.G) + 2% perdida por campana, Suministro y Colocación de piezas Especiales C/Protección Anticorrosiva, Suministro y Colocación de 2 (u)Válvulas de Compuerta de Ø3" y Ø4" H.F, Platillada (Incluyen: 2 juntas de goma, 2 Niple Platillados, 2 junta mecánica, tipo dresser y 2 pares de tornillos) , Cajas Telescópica para/válvulas, (Inc. Base y tapa de H.S), Acometidas Rurales (806u), Prueba Hidrostática Tuberías de Ø3"y Ø4", Señalización, Manejo de Tránsito y Seguridad Vial (Inc. Obreros, mechones, conos, cintas, aviso de peligro y letreros), limpieza final, campamento (Inc. Alquiler de casa o solar, con caseta de materiales con (1u) baño móvil).

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

Las actividades ejecutadas en esta cubicación fueron: 1,608.85m³ de excavación, 157.88 m³ de asiento de arena, 1.362,69 m³ de relleno, 297,15 m³ de bote, 2.453,80 ml de suministro Y colocación de tuberías Ø4" PVC (SDR-26 C/J. G + 2 % perdida por campana, Señalización manejo de tránsito y seguridad vial 2,492.22, 150 acometidas rurales colocadas hasta la manguera, 2 Meses de campamento (Incluye alquiler de casa o solar con caseta de materiales con (IU) (Baño Móvil).

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

Willys F. Sánchez M.
Ing. Willys F Sánchez M.
Supervisor de Obras



MEMORIA FOTOGRAFICA





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N.
7 de octubre 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO. 2
PERIODO DE EJECUCION DESDE 24-8-2022 AL 29-9-2022

Referencia : **Obra:** Redes Los Rieles y Primera Parte Guanuma, Provincia Santo Domingo-
Monte Plata, lote I
Contrato: 024/2021
Contratista: Ing. Edward Núñez Viola
Provincia: Monte Plata

Anexo : - Reporte de Cubicación No.2
Fotos

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplados en dicha obra son los siguientes:

- Red de distribución en la comunidad de Guanuma primera parte, la cual contempla suministro y colocación de 4330.92ml de Tuberías Ø3" PVC (Sdr-26) C/Junta de Goma + 2 % Perd. P/Campana, 704.52 ml de suministro y colocación de Tuberías Ø6" PVC (Sdr-26) C/Junta de Goma + 2 % Perd. P/Campana, 341.70 ml de suministro y colocación de Tuberías Ø4" PVC (Sdr-26) C/Junta de Goma + 2 % Perd. P/Campana
- Suministro y Colocación de Piezas Especiales C/Protección Anticorrosiva,
- Suministro y Colocación de 1 Válvulas de Desagüe de 3" H.F. 200 PSI Platillada incl. 2 juntas Dresser, 2 niples Platillados, 2 juntas mecánicas tipo dresser y 2 pares de tornillos, 1 caja telescópica, 360 ud acometidas rurales, 15 ud acometidas urbanas
- Prueba Hidrostática.
- Corte, Suministro y Colocación de Asfalto.
- Extracción de asfalto.
- Bote Carpeta asfáltica.

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

En este acápite presentamos las actividades realizadas para esta cubicación. Se ejecutaron 1555.97 m³ de excavación, 1327.32 m³ de relleno compactado c/compactador mecánico en capas de 0.30 m, 141.46 de asiento de arena, 133.40 ml de Colocación de Tubería Ø3" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 2 % Perd. P/Campana, 638ml colocación de Tubería Ø6" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 3 % Perd. P/Campana, 330.60 ml colocación de Tubería Ø4" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 2 % Perd. P/Campana, 2 válvulas de compuertas de 3" incl. 2 juntas de gomas, 2 Niple Platillados 2 juntas mecánicas tipo Dresser, 1000.00 m de señalización manejo de tránsito y seguridad vial (incluye obreros, mechones, conos, cintas, aviso de peligro, letreros), 65 ud de acometidas colocadas hasta la manguera,

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

Willys F. Sánchez M.
Ing. Willys F Sánchez M.
Supervisor de Obras



MEMORIA FOTOGRAFICA





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N.
30 de noviembre del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO. 5 ✓
PERIODO DE EJECUCION DESDE 13-04-2022 AL 08-07-2022 ✓

Referencia : **Obra:** Línea De Conducción de 12'' Tramo Desde 6+419.80.80 Hasta Est. 7+435.60, Provincia Santo Domingo-Monte Plata, Lote IV
Contrato: 025-2021 ✓
Contratista: Juan Alberto Castro Peña ✓
Provincia: Monte Plata

Anexo : - Reporte de Cubicación No.4 ✓

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplados en dicha obra son los siguientes:

Esta obra contempla la Línea de Conducción Tramo desde 6+419.80 hasta Est. 2+435.60, Suministro y Colocación de 1056.43ml tuberías Ø12" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 4 %Perd. P/Campana, 907.64 ml de tuberías Ø6" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 3 % Perd. P/Campana, 479.40 ml de tuberías Ø4" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 2 % Perd. P/Campana, Prueba Hidrostática para tuberías de tuberías de Ø12", Ø6" y Ø4", Suministro y Colocación Piezas Especiales con Protección Anticorrosiva, Suministro y Colocación de 1ud. Válvula de Desague Ø4" H.F. Platillada (Inc. 2 Juntas de Goma, 2 Niple Platillados, 2 Juntas Mecánicas tipo Dresser y 2 Pares de Tornillos), Válvula de aire combinada Ø2" H.F. 150 psi Platillada (Inc. 2 Juntas de Goma, 2 Niple Platillados dos juntas mecánicas tipo dresser y dos pares de tornillos), 7ud. Caja Telescópica para Válvula, Corte, Suministro y Colocación de Asfalto.

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

En esta obra para esta cubicación se pagarán las partidas detalladas a continuación 49.77m³ de excavación, 3.97m³ de asiento de arena, 41.06m³ de relleno compactado, 50.31ml Replanteo, Suministro y Colocación de 17.24m tuberías de Ø6" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 3 % Perd. P/Campana, 31.07ml tuberías de Ø12" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 3 % Perd. P/Campana, 2.00ml tuberías de Ø4" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 3 % Perd. P/Campana, Suministro y Colocación de Piezas C/Protección Anticorrosiva, 1ud Registro para Válvula de Aire 1.40m X 1.40m en Bloques de 8" con Cámara llena Losa de Techo, Viga de Amarre y Tapa de Hierro Fundido (Ver Detalles en Planos), 23u Reparación de Acometidas de 1/2".

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,


Ing. Milagros Corletto Q.
Supervisor de Obras





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N.
02 de noviembre del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO.2
PERIODO DE EJECUCION DESDE 02-03-2022 AL 15-06-2022

Referencia : **Obra:** Red De Distribución Comunidad El 35. Provincia Santo Domingo-Monte Plata.
Contrato: 026/2021
Contratista: Ing. José Tomas Ferreira Cabreja
Provincia: Monte Plata

Anexo : - Reporte de Cubicación No.2
- Fotos

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplados en dicha obra son los siguientes:

Red de Distribución Comunidad El 35. Estacione (1+640 Hasta 2 +560), y (Tramo III 2+560 Hasta 3+540). Suministro y Colocación de Ø3" y de Ø4" tuberías de PVC (SDR-26 C/ J.G) + 2% Perdida por Campana, Suministro y Colocación de Piezas Especiales C/Protección Anticorrosiva, Suministro y Colocación de 1(U)Válvulas de Compuerta de Ø3" H.F, Platilladas (Incluyen: 2 juntas de goma, 2 niple platillados, 2 juntas mecánicas, tipo dresser y 2 pares de tornillos), Registro, Acometidas Rurales (583U) y (109U) Acometidas Urbanas , Prueba Hidrostática Tuberías de Ø3"y Ø4", Carpeta Asfáltica, Señalización, Manejo de Tránsito y Seguridad Vial (Inc. Obreros, Mechones, Conos. Cintas, Aviso de Peligro Y Letreros), Limpieza Final, Campamento (Inc. Alquiler de Casa o Solar, con Caseta de Materiales con (1U) Baño Móvil).

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

Las actividades ejecutadas en esta cubicación fueron: una excavación de 2402.62m³, asiento de arena de 193.15m³, 2052.75m³ de relleno, 419.85m³ de bote, 1160.00m de Suministro y 2461.3m colocación de Tuberías Ø3" PVC (SDR-26 C/J. G) + 2 % Perdida Por Campana, 346.33m de suministro y 1216.33n colocación Tuberías Ø4" PVC (SDR-26 C/J. G) + 2 % Perdida Por Campana, 150.00U acometidas rurales, 33.00U acometidas urbanas, el pago completo de 1 Mes de Campamento (Incluye Alquiler de casa o solar con caseta de materiales con (IU) Baño Móvil).

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,


Ing. Milagros Corletto Q.
Supervisor de Obras



MEMORIA FOTOGRAFICA





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N.
2 de diciembre del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO. 3
PERIODO DE EJECUCION DESDE 04-07-2022 AL 18-08-2022

Referencia : **Obra:** Red de Distribución los Solares, Provincias Santo Domingo-Monte Plata, Lote IX
Contrato: 027/2021
Contratista: Ing. Cesar Ravel Michel Guzmán
Provincia: Monte Plata

Anexo : - Reporte de Cubicación No.3
Fotos

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA

Los trabajos contemplados en dicha obra son los siguientes:

Suministro y colocación de 4.834,80 ml de Tuberías Ø3" PVC (Sdr-26) C/Junta de Goma + 2 % Perd. P/Campana, 369,24 ml de suministro y colocación de Tuberías Ø4" PVC (Sdr-26) Junta de Goma + 2 % Perd. P/Campana, Suministro y Colocación de Piezas Especiales, 3,310.44 m³ de Excavación material compacto c/equipo, Asiento de arena 306.12 m³, relleno 2,830.60 m³, bote de material 575.80 m³, 356 acometidas rurales, prueba hidrostática

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

En este acápite presentamos las actividades realizadas para esta cubicación. Se ejecutaron 279.24m³ de excavación, 238.91m³ de relleno compactado c/compactador mecánico en capas de 0.30 m, se suministró y colocación 429.6ml Tubería Ø3" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 2 % Perd. P/Campana, 34 ud de acometidas rurales, se está pagando 2 mes de campamento.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente


Ing. Milagros Corletto Q.
Supervisor de Obras





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N.
03 de noviembre del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO. 3
PERIODO DE EJECUCION DESDE 12-07-2022 AL 06-09-2022

Referencia : **Obra:** Red Los Botados 2da. Parte y Cola I, Provincias Santo Domingo-Monte Plata, lote XI
Contrato: 031-2021
Contratista: Ing. Roberts Ynosencio Cuevas Herasme
Provincia: Monte Plata

Anexo : - Reporte de Cubicación No.3
-Fotos

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplados en dicha obra son los siguientes:
Red de Distribución Comunidad La Cola 1, Suministro y Colocación de 2,881.06 M de Tubería Ø6" PVC (SDR-26 C/J.G.) + 3% de Perdida por Campana, 1,994.1 M de Tubería Ø4" PVC (SDR-26 C/J.G.) + 2% de Perdida por Campana y 752.00 M de Tubería Ø3" PVC (SDR-26 C/J.G.) + 2% de Perdida por Campana, así como Suministro y Colocación de Piezas Especiales, Suministro y Colocación de 2 ud Válvula de Compuerta de Ø4" Platillada (Inc. 2 Juntas de Goma, 2 Niple Platillados, 2 Juntas Mecánicas tipo Dresser y 2 Pares de Tornillos), 137 ud Acometidas Rurales, PRUEBA Hidrostática, Señalización, Manejo de Transito y Seguridad Vial (Inc. Obreros, Mechones, Conos, Cinta, Aviso de Peligro y Letreros) y 5 meses de Campamento (Inc. Alquiler de Casa o Solar, con Caseta de Materiales con (1U) Baño Móvil).

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

En esta obra se pagarán las partidas que se describen continuación, 858.00m³ Excavación Material Compacto C/ Equipo, 731.49m³ de Relleno Compactado C/Compactador Mecánico en Capas de 0.30 M, 387.50m de Suministro, 480.30m de Colocación Tuberías Ø4" PVC (SDR-26 C/J.G.) + 3% de Perdida por Campana, 643.80m de Suministro y colocación de Tuberías Ø6 " PVC (SDR-26 C/J.G.) + 3% de Perdida por Campana, 1 mes de campamento.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,


Ing. Milagros Corletto Q.
Supervisor de Obras



MEMORIA FOTOGRAFICA





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N.

1 de noviembre 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO. 4 ✓
PERIODO DE EJECUCION DESDE 29/3/2022 AL 6-6-2022 ✓

Referencia : **Obra:** Línea De Conducción Desde Est. 0+325. Hasta Est, 1+340.80, ✓
Provincias Santo Domingo-Monte Plata, Lote V
Contrato: 032/2021 ✓
Contratista: Constructora e ingeniería Crisansel, SRL ✓
Provincia: Monte Plata ✓

Anexo : - Reporte de Cubicación No.4

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplados en dicha obra son los siguientes:

- Línea Conducción (Desde Est. 0+325 Hasta Est. 1+340,80), Suministro y Colocación de 1,056.43 m Tuberías Ø12" PVC (Sdr-26) C/Junta de Goma + 3 % Perd. P/Campana,
- Suministro y Colocación de Piezas Especiales C/Protección Anticorrosiva,
- Suministro y Colocación de 1 Válvulas de Desagüe de 4" H.F. 200 PSI Platillada Completa (Incluye: Cuerpo de la Válvula, Tornillos 5/8" X 3", Junta de Goma, Niple Plantillado de Ø X 12", Junta Dresser Ø, Tee de Acero del Ø y Un Tubo Acero del Ø), y 1 Válvula de Aire Combinada Ø2" H.F. 150 PSI, Platillada (Inc. 2 Juntas de Goma, 2 Niple platillada, 2 Juntas Mecánicas Tipo Dresser y 2 Pares de Tornillos), 1 Caja Telescópica para Válvula,
- 1 Registro P/Válvulas de Aire, Según Detalle
- Prueba Hidrostática.
- Corte, Suministro y Colocación de Asfalto.
- Extracción de asfalto.
- Bote Carpeta asfáltica.

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

En este acápite presentamos las actividades realizadas para esta cubicación: 2031.6ml de Corte de Asfalto E=4" Suministro y Colocación de 1 Válvula de Aire Combinada Ø2" H.F. 150 PSI, Platillada (Inc. 2 Juntas de Goma, 2 Niple Platillados, 2u Juntas Mecánicas Tipo Dresser y 2 Pares de Tornillos), 2u Válvula de Bola Genebra 2", 1u Caja Telescópica para Válvula, 1u Confección de Sifon en Tuberia de Acero 12" Incluye 4 Codos de 12x45" Acero Sch-40 con dos Juntas Dresser, 1015.8m Prueba Hidrostática en Ø12" PVC.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,


Ing. Milagros Corletto Q.
Supervisor de Obras





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N.
20 de octubre del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO. 3
PERIODO DE EJECUCION DESDE 8-2-2022 AL 16-6-2022

Referencia : **Obra:** Línea De Conducción 12" PVC Tramo Desde Est. 2+359 Hasta Est. 3+162, Provincias, Santo Domingo- Monte Plata, Lote VI.
Contrato: 033/2021
Contratista: Ing. Teófila Villa Nivar
Provincia: Monte Plata

Anexo : - Reporte de Cubicación No.3

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

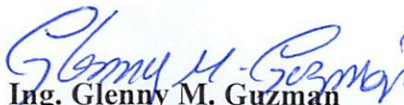
Los trabajos contemplados en dicha obra son los siguientes:
línea de Conducción (Desde Estación 2+359 H/ Estación 3+162), Suministro y Colocación de Ø12" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 4 % Perd. P/Campana, Suministro y Colocación de Piezas Especiales de Presión, Interconexión a Línea Conducción Ø8" Existente, Suministro y Colocación de Válvulas, Prueba Hidrostática, Asfalto.

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

En este acápite presentamos las actividades realizadas para esta cubicación, 225.94m² Limpieza y Desyerbe, 31.50M³ remoción de material caliche en zanja, 29.93M³ relleno compactado c/compactador mecánico en capas de 0.20m, suministro y colocación de tee 12"x 8" x 6" acero (sch-30) c/protección anticorrosiva, interconexión a línea conducción ø8" existente, suministro y colocación de registro para válvula (según detalle) (1.40 x 1.40 x 1.70), 1600M corte de asfalto e=4", 217.18M³ suministro, acarreo, colocación, nivelación y compactación material de base, 720.00M² suministro y colocación de asfalto caliente+25% desp e= 4".

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,


Ing. Glenny M. Guzman
Supervisor de Obras





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N.
7 de octubre del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA REPORTE DE CUB. NO. 2 PERIODO DE EJECUCION DESDE 24-8-2022 AL 29-9-2022

Referencia : **Obra:** Redes, Guanuma Segunda Parte, Provincia Santo Domingo-Monte Plata
Contrato: 041/2021
Contratista: Grupo Caspitel S.R.L.
Provincia: Monte Plata

Anexo : - Reporte de Cubicación No.2
Fotos

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Red de Distribución comunidad Guanuma (E- 2+920 A 3+180), N/A por nudos

Los trabajos contemplados en dicha obra son los siguientes:

- Suministro y colocación de 1877.16 ml de Tuberías Ø3" PVC (Sdr-26) C/Junta de Goma + 2 % Perd. P/Campana, 1474.96 ml de suministro y colocación de Tuberías Ø6" PVC (Sdr-26) C/Junta de Goma + 2 % Perd. P/Campana, 678.30 ml de suministro y colocación de Tuberías Ø4" PVC (Sdr-26) C/Junta de Goma + 2 % Perd. P/Campana.
- Suministro y Colocación de Piezas Especiales.
- Suministro y Colocación de 6 Válvulas de Compuerta de "3 platillada incl. 2 juntas de gomas, 2 Niple Platillados, 2 juntas mecánicas tipo Dresser y 2 pares de tornillos
- Suministro y Colocación de 5 Válvulas de Compuerta de 4" platillada incl. 2 juntas de gomas, 2 Niple Platillados, 2 juntas mecánicas tipo Dresser y 2 pares de tornillo
- Suministro y Colocación de 4 Válvulas de Compuerta de 6" platillada incl. 2 juntas de gomas, 2 Niple Platillados, 2 juntas mecánicas tipo Dresser y 2 pares de tornillos
- 4 Cajas telescópicas.
- Prueba Hidrostática.
- Corte, Suministro y Colocación de Asfalto.
- Extracción de asfalto
- Bote Carpeta asfáltica

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

En este acápite presentamos las actividades realizadas para esta cubicación. Se ejecutaron 596.65 m³ de excavación, 505.09 m³ de relleno compactado c/compactador mecánico en capas de 0.30m, 226.60 ml Suministro de Tubería Ø6" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 3 % Perd. P/Campana, Perd p/campana, colocación de 736.60 ml de Tubería Ø6" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma , 736.70 m señalización manejo de tránsito y seguridad vial (incluye obreros, mechones, conos, cintas, aviso de peligro, letreros), 50.00 ud de acometidas, campamento incl. Alquiler de casa o solar con caseta para materialescon baño móvil.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

Willys F. Sánchez M.
Ing. Willys F Sánchez M.
Supervisor de Obras





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
(INAPA)

DIRECCION DE SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS
DEPARTAMENTO DE SUPERVISIÓN DE OBRAS CIVILES

Santo Domingo, D.N.
3 de octubre del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO. 4 ✓
PERIODO DE EJECUCION DESDE 10-02-2022 AL 13-07-2022 ✓

Referencia : **Obra:** Línea De Conducción 8" PVC Tramo Desde Est. 0+892
Hasta Est. 3.785, Provincias, Santo Domingo-Monte Plata,
Lote X, Zona IV. ✓
Provincia: Monte Plata ✓
Contrato: 045-2021 ✓
Contratista: Ing. Porfirio José Matos Polanco ✓

Anexo : Fotos ✓

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplados en dicha obra son los siguientes:

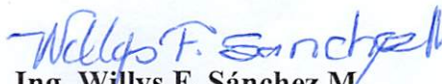
- línea de Conducción (Desde Estación 1+892.40 H/ 3+785 H/ Estación)
- Suministro y Colocación de Tuberías
- Suministro y Colocación de Piezas C/Protección Anticorrosiva
- Prueba Hidrostática
- Asfalto

II) AVANCE DE LA OBRA:

En esta obra presentamos las actividades para esta cubicación, 309.02 m³ Suministro Material De Mina (Tosca), Daprox. = 10 Km, 11.58 m suministro de tuberías Ø8" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 3 % Perd. P/Campana (Entregada al Inapa), 234.9 m³ Relleno Compactado C/Compactador Mecánico Material (Tosca), Suministro y Colocación de 3u Válvula de Aire Ø1-1/2" H.F. 150 PSI, Platillada (Inc. 2 Juntas de Goma, 2 Niple Platillados, 2 Pares de Tornillos), 1u Válvula de Desague Ø4" H.F. 150 PSI, Platillada (Inc. 2 Juntas de Goma, 2 Niple Platillados, Y 2 Pares de Tornillos), cruce de Alcantarilla de Ø8" Acero L=3.66 M, Ø8" Acero L= 5.49 M, de Ø8" Acero L= 4.27 M, (3 UD), 1u Corrección Avería en Línea de Claro, 15u en acometidas de Ø1/2" y 10u Reposición Tubería De Ø3' 'PVC Sdr-26.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente


Ing. Willys F. Sánchez M.
Supervisora de Obras



MEMORIA FOTOGRAFICA





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N.
24 de noviembre del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO.1
PERIODO DE EJECUCION DESDE 9-2-2022 AL 10-5-2022

Referencia: Construcción Acueducto Múltiple Guanuma-Los Botados, Planta Potabilizadora de 100 LPS.

Contrato: 061-2021

Contratista: BTD Proyectos 12, S.R.L

Provincia: Monte Plata

Anexo : - Reporte de Cubicación No.1
Fotos

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplan la construcción de los siguientes elementos:

- Acondicionamiento de Camino de Acceso Camino (L=379 M, A=3.0m)
- Canal de Mezcla Rápida (Parshall)
- Floculadores, Sedimentadores y Filtros Tinajas
- Suministro e Instalación en los Floculadores
- Suministro y Colocación de Válvulas:
- Suministro y Colocación de Compuerta tipo Channel Acero Inoxidable
- Registro Acceso Canal Desagüe Floculadores
- Suministro e Instalación en Sedimentadores
- Registro Desagüe Canal Entrada Sedimentador
- Material Filtrante:
- Suministro e Instalación Válvulas Mariposa: Dosificador
- Casa de Químicos
- Caseta de Bomba (Sopladores) (7.00 X 4.25) M
- Caseta de Cloro de 2,000 Lbs
- Casa de Operador (2 Habitaciones)
- Area Exterior General
- Electrificación a Planta de Tratamiento
- Cubierta en Estructura Metálica de Planta de Tratamiento de Aguas Potable del Acueducto Guanuma-Los Botados

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

En esta obra se está cubriendo: Preliminares y Movimiento de Tierra, Acondicionamiento de Camino de Acceso Camino (L=379 M, A=3.0m), Movimiento de Tierra (Planta Potabilizadora), Canal de Mezcla Rápida (Parshall), Suministro e Instalación en los Floculadores, Suministro y Colocación de Válvulas, Suministro y Colocación de Compuerta Tipo Channel Acero Inoxidable, Registro Acceso a Canal Desagüe Floculadores, Suministro e Instalación en Sedimentadores, Suministro y Colocación Válvulas, Compuerta Tipo Channel Acero Inoxidable, Registro Desagüe Canal Entrada Sedimentador, Hormigón Armado Industrial F'C=280 Kg/Cm² en Canaletas de Fondo, Suministro e Instalación Válvulas Mariposa, Suministro e Instalación Compuerta tipo Channel Acero Inoxidable, Registros de Interconexión Retrolavado de Filtros (Aliviadero), Drenaje de Sedimentadores y Canal General Desagüe.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,


Ing. Hodding Andolfy del Carmen Batista
Supervisor de Obras



MEMORIA FOTOGRAFICA

