

(INAPA) DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N. 6 de junio del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA REPORTE DE CUB. NO. 2 / PERIODO DE EJECUCION DESDE 21-3-2022 AL 25-5-2022 /

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.2

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:

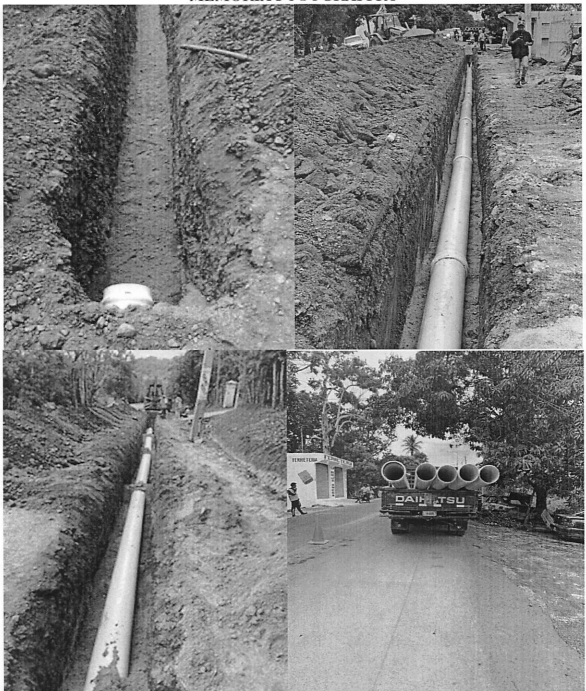
En este acápite presentamos las actividades realizadas para esta cubicación. Se ejecutaron 68.95m3 de excavación, 56.66m3 de relleno compactado c/compactador mecánico en capas de 0.30 m, 58.93m Suministro y Colocación de Tubería Ø12" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 4 % Perd. P/Campana, suministro y colocación de 4ud junta mecánica Tipo Dresser 12" 150 PSI, 1ud válvula de aire Ø2"h.f 150psi, platillada (incluye 2 juntas de goma, 2 niples platillado, 2 juntas mecánicas tipo dresser y 2 pares de tornillo), 1,429.00m2 corte de asfalto, 26.46m3 bote de carpeta asfalto c/camión d=5 km (inc. esparcimiento en botadero), 1097.06m2 suministro y colocación de asfalto caliente+25% desp e= 2" y 88.73m limpieza continua.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

Ing. Willys F Sánchez

Supervisor de Obras





(INAPA) DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N. 13 de mayo del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA REPORTE DE CUB. NO.1 / PERIODO DE EJECUCION DESDE 01/05/2022 AL 11/05/2022

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.1

- 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: 386.28M3 de excavación, asiento de arena 29.58M3, bote de material 85.86 M3, 314.73M3 relleno compactado, 348.00M de Suministro y colocación de Tuberías Ø12" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 4 % Perd. P/Campana.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente

Ing. Milagros Corletto Q. Supervisor de Obra

MEMORIA DE FOTOS







(INAPA) DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N. 26 de mayo del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA REPORTE DE CUB. NO.2 / PERIODO DE EJECUCION DESDE 08-02-2022 AL 17-03-2022 /

Referencia

: Obra: Línea De Conducción 12" PVC Tramo Desde Est. 3+372.40

Hasta Est. 4+388.20, Provincias Santo Domingo-Monte Plata, Zona

IV, Lote XII.

Contrato: 013/2021 /

Contratista: Ing. Francisco Ramon Delgado Espinal

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:

Línea Conducción (Desde Est. 3+372.40 Hasta Est. 4+388.20), Suministro y Colocación de 1,056.43 m Tuberías Ø12"PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 4 % Perd. P/Campana, Suministro y Colocación de Piezas Especiales C/Protección Anticorrosiva, Suministro y Colocación de 2 Válvulas de Compuerta de Ø3"(3U) y Ø6" (1U) H.F. Platilladas (Incluyen: 2 juntas de goma,2 niples 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), 4 Caja Telescópica para Válvula,

1 Registro P/Válvula en tubo de Ø48" H.A. (Incluye base y tapa de H.S.), Prueba Hidrostática, corte y extracción de asfalto, bote de carpeta asfalto c/ camión D=5KM (Incluye carguío y esparcimiento en botadero), suministro de material base para relleno, suministro y colocación de imprimación, suministro y colocación de asfalto, transporte de asfalto caliente (50 KM).

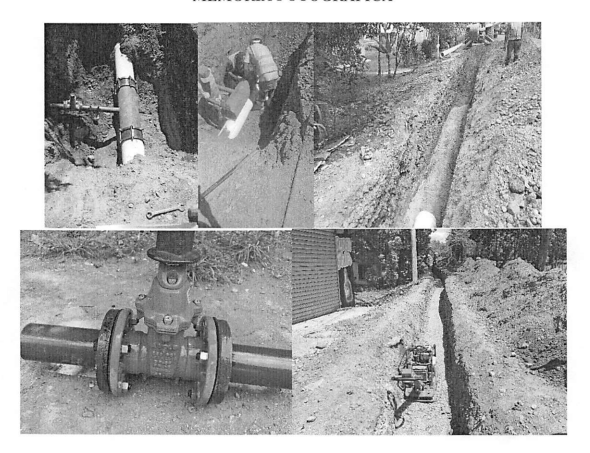
II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

Las actividades ejecutadas para esta cubicación en dicha obra fueron: 698.52m3 de excavación, 569.14m3 de relleno compactado con compactador, 151.78m3 de bote materia, 223.00m corte de asfalto, 548.55 m2 de extracción de asfalto, 632.20m de Suministro, y 629.30m de colocación de Tuberías Ø12" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 4 % Per. P/Campana, colocación de 3ud de válvulas de compuerta Ø3"H. F platillada (Incluye dos juntas de goma, 2 niple platillados, 2 juntas mecánicas tipo dresser y 2 pares de tornillos, y 3ud Tee 12x3" Acero(SCH-30), el pago Completo de 1 Mes de Campamento (Incluye Alquiler de Casa o Solar con caseta de materiales con (Iud) (Baño Móvil).

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

Supervisor de Obras





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

Santo Domingo, D.N. 10 de mayo del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA REPORTE DE CUB. NO. 3 PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 24/01/2022 HASTA 09/03/2022

Referencia

: Obra: Línea de Conducción 12" PVC Tramo Desde Est.1+556/

Hasta Est.2+359, Provincias Santo Domingo-Monte Plata,

Zona IV, Lote IV.

Provincia: Monte Plata
Contrato: 016-2021

Contratista: Ing. Virgilio Polonia Carrión

Anexo

: - Fotos

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

El alcance de esta obra contempla la construcción de los siguientes elementos:

• Línea De Conducción en tubería de Ø12" PVC desde Estación 1+556 hasta la Estación 2+359.

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

Al momento de realizar este informe la obra se encuentra con una ejecución de un 23.38%. En campo se colocaron 60 tubos Ø12" PVC SDR-26 con su respectivo movimiento de tierra. La colocación de esta tubería implicó el corte, extracción y bote de asfalto; la señalización, manejo de tránsito y seguridad vial y, la limpieza continúa del tramo.

III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

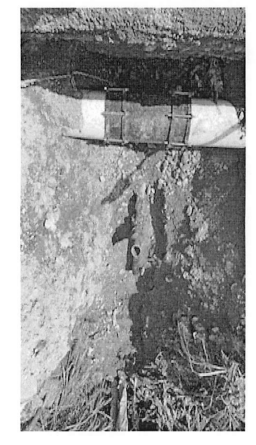
Dentro de este informe la partida más importante que se cubica es la del suministro y colocación de 81.12 m tubería Ø12" PVC SDR-26, 105.46 m3 de excavación, 88.01 m3 de relleno compactado en capas de 0.20 cms 1 ud válvula de aire combinada de 2" Esto incluye su respectivo movimiento de tierra más el corte, extracción y bote de asfalto, así como 903.36 m2 de suministro y colocación de asfalto caliente+25% desp e= 2".

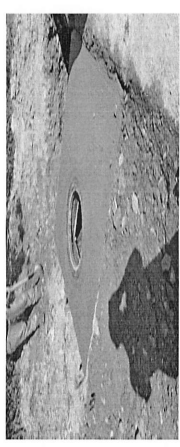
Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

Ing. Willys F. Sánchez
Supervisor de Obras

8









INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS (INAPA) DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N. 9 de junio de 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA REPORTE DE CUB. NO.3 PERIODO DE EJECUCION DESDE 18-11-2021 AL 21-01-2022

Referencia

: Obra: Línea De Conducción 8" PVC Desde Est. (7+435.60) hasta

(9+435.60), Provincia Santo Domingo-Monte Plata.

Contrato: 018/2021 /

Contratista: Ing. Katiusca Maholi Monegro Villafaña

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. (7+435,60) Hasta Est. (9+035,60), Suministro y
 Colocación de 1,648 m Tuberías Ø8" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 3 % Per.
 P/Campana,
- Suministro y Colocación de Piezas Especiales C/Protección Anticorrosiva,
- Suministro y Colocación de 4 Válvulas de Compuerta Ø 3" y 3 de Ø 4" H.F. (Incluye: Cuerpo de la Válvula, Tornillos 5/8" X 3", Junta de Goma, Niple Platillado de Ø X 12", Junta Dresser Ø, Movimiento de Tierra y Mano de Obra) 150 PSI Platillada Completa, 2 válvulas de Desagüe de Ø 4" H.F. 200 PSI Platillada Completa (Incluye: Cuerpo de la Válvula, Tornillos 5/8" X 3", Junta de Goma, Niple Platillado de Ø X 12", Junta Dresser Ø, Tee de Acero del Ø y Un Tubo Acero del Ø), y 3 Válvula de Aire Combinada Ø2" H.F. 150 PSI, 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, 2 Juntas Mecánicas Tipo Dresser y 2 Pares de Tornillos)
- 10 Caja Telescópica para Válvula,
- 2 Registro P/Válvulas de Aire, Según Detalle
- Prueba Hidrostática
- Corte, Suministro y Colocación de Asfalto
- Suministro y Colocación de Hidrante (Incluye Hidrante, Juntas Dresser, Válvula de Compuerta, Niple, Tee, Codo, Movimiento de Tierra, Anclaje y Mano de Obra).

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

En esta obra presentamos las actividades para esta cubicación, se ejecutaron 20 M de Corte de Asfalto E=4" (Ambos Lados), 110.40 m³ de excavación c/ compresor, 58 M de Suministro y colocación de Tuberías Ø8" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 3 % Per. P/Campana, así como el Suministro de 12U, Junta Mecánica Tipo Dresser 8, 4 Y 3 HF (150 PSI), (8,3Y1U), en este mismo orden, 1U Válvulas de Compuerta Ø 3" H.F. (Incluye: Cuerpo de la Válvula, Tornillos 5/8" X 3", Junta de Goma, Niple Platillado de Ø X 12", Junta Dresser Ø, Movimiento de Tierra y Mano de Obra) 150 PSI Platillada Completa.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

Ing. Milagros Corletto Q.

Supervisor de Obras





(INAPA) DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N. 06 de junio del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA REPORTE DE CUB. NO.1 / PERIODO DE EJECUCION DESDE 24-11-2021 AL 14-12-2021/

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.1

- 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, Platilladas (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).

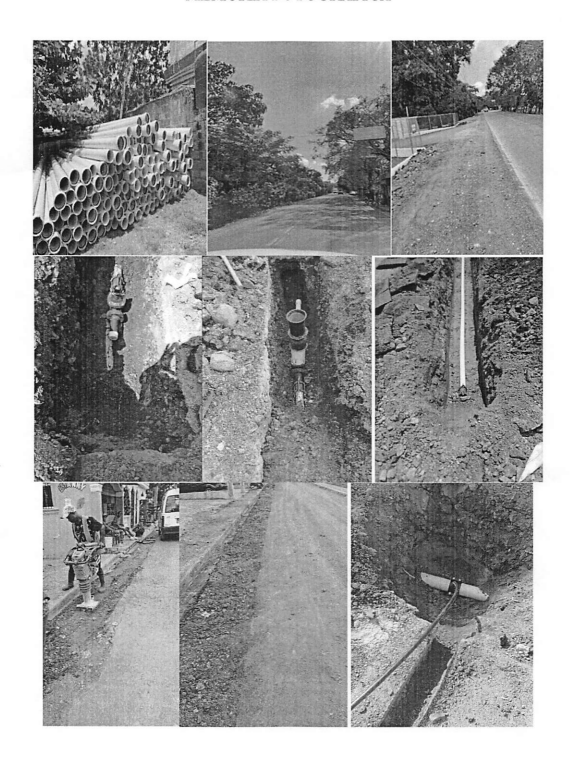
II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

Las actividades ejecutadas en esta cubicación fueron: 1,508m3 de excavación, 139.2m3 de asiento de arena, 1,290.22M3 de relleno, 261.33m3 de bote, 2,320.00m de suministro Y colocación de tuberías Ø3" PVC (SDR-26 C/J. G + 2 % perdida por campana, colocación de 2u de válvulas de compuerta de Ø3", H.F platillada (Inc. 2 juntas de goma, 2 niple platillados, 2 Juntas mecánicas tipo dresser y 2 pares de tornillos), 2 caja telescópica, 187u acometidas rurales, 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,

ng. Milagros Corletto Q. Supervisor de Obras





(INAPA) DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N. 27 de mayo 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA REPORTE DE CUB. NO. 1 / PERIODO DE EJECUCION DESDE 24-11-2021 AL 14-12-2021 /

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.1

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.

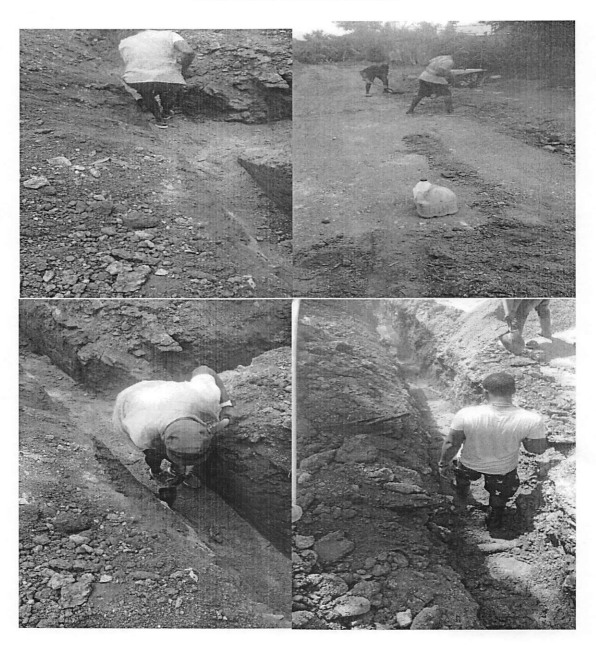
II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

En este acápite presentamos las actividades realizadas para esta cubicación. Se ejecutaron 995.28 m3 de excavación, 851.55m3 de relleno compactado c/compactador mecánico en capas de 0.30 m, 2531.20m3 de Suministro, 1,531.20m Colocación de Tubería Ø3" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 2 % Perd. P/Campana, 704.52m Suministro de Tubería Ø6" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 3 % Perd. P/Campana, 341.70m Suministro de Tubería Ø4" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 2 % Perd. P/Campana, 500.00 señalización manejo de tránsito y seguridad vial (incluye obreros, mechones, conos, cintas, aviso de peligro, letreros), 116 ud de acometidas rurales, 15 ud de acometidas urbanas.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

Ing. Willys F Sanchez N Supervisor de Obras







(INAPA) DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N. / 07 de junio del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA REPORTE DE CUB. NO. 1 PERIODO DE EJECUCION DESDE 2-5-2022 AL 22-5-2022

Referencia

: Obra: Red de distribución los solares, provincias Santo Domingo-

Monte Plata, Lote IX Contrato: 027/2021

Contratista: Cesar Ravel Michel Guzmán

Provincia: Monte Plata

Anexo

: - Reporte de Cubicación No.1

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 Especiales3,310.44 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

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

En este acápite presentamos las actividades realizadas para esta cubicación. Se ejecutaron 978.29m3 de excavación, 837.01m3 de relleno compactado c/compactador mecánico en capas de 0.30m, suministro de 2,610.00 ml Tubería Ø3" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 4 % Perd. P/Campana, 1505.06 ml de Colocación de Tubería Ø3" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 4 % Perd p/campana, 120 ud de acometidas rurales, se está pagando 2 meses de campamento.

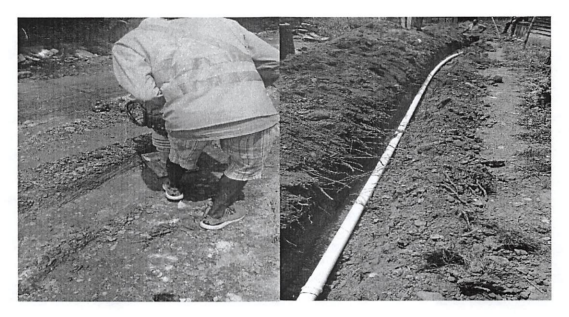
Para su conocimiento y fines correspondientes.

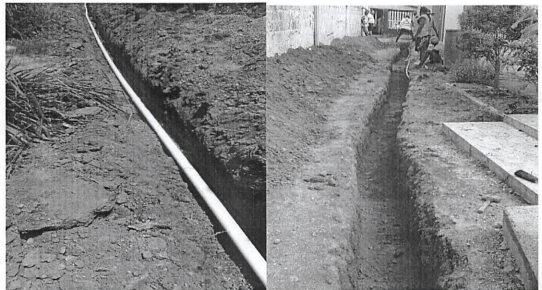
Atentamente

Ing. Willys F Sánchez M.

Supervisor de Obras







8



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

Santo Domingo, D.N. 14 de junio de 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA REPORTE DE CUB. NO. 4 / PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 8/12/2021 HASTA 17/02/2022 /

Referencia

: **Obra:** Línea De Conducción 8" PVC Tramo Desde Est. 0+000 = Est.

3+162 Hasta Est. 1+892.40, Provincias Santo Domingo, Monte Plata,

Lote VIII.

Provincia: Monte Plata Contrato: 030-2021

Contratista: PEIRA GROUP, SRL

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

El alcance de esta obra contempla la construcción de los siguientes elementos:

 Línea de Conducción en tubería Ø8" PVC SDR-26, desde la Desde Est. 0+000 Hasta Est. 1+892.40.

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

Dentro de este informe la partida más importante que se cubica es el suministro de 48.00m3 de material de mina, Dist. =10km, 3.42m suministro y colocación de tubería ø8'' Acero (SCH) con protección anticorrosiva, suministro y colocación de 1u válvula de aire combinada ø2" h.f. 150 psi, platillada (inc. 2 juntas de goma, 2 niple platillados, 2 juntas mecánicas tipo dresser y 2 pares de tornillos), 1u registro para válvula de aire (1.40x1.40), 1u Cruce sobre alcantarilla en est 0+527.50 en tubería de acero ø3", y 1,892.40m2 suministro y colocación de asfalto caliente e=4''.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

Ing. Willys F. Sánchez

Supervisor de Obras



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











STATE AND THE ST

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA) DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N. 13 de mayo 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA REPORTE DE CUB. NO. 3 PERIODO DE EJECUCION DESDE 17-2-2022 AL 26-3-2022

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.3

Fotos

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: Se ejecutaron 114.15 ml de Corte de Asfalto E=5" de un solo lado, 267.10 m3 de excavación, 206.47 relleno compactado c/compactador mecánico en capas de 0.30 m, 228.29 m de Suministro y Colocación de Tubería Ø12" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 4 % Perd. P/Campana, así como 102.73 m2 de extracción de asfalto, 0.20 m3 bote de carpeta asfáltica.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

Ing. Willys F Sánchez M Supervisor de Obras







(INAPA) DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N. 27 de mayo del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISIÓN DE OBRA REPORTE DE CUB. NO. 1 / PERIODO DE EJECUCION DESDE 24-11-2021 AL 10-12-2021 /

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.1 /

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,
 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 526.76 m3 de excavación, 448.20m3 de relleno compactado c/compactador mecánico en capas de 0.30m, 1,000m Suministro, 290m colocación de Tubería Ø3" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 4 % Perd. P/Campana, 678.3 m de Suministro, 156.6 m Colocación de Tubería Ø4" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 4 % Perd p/campana, 800m de Suministro, 290m Colocación de Tubería Ø6" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 4 % Perd p/campana, 500 m señalización manejo de tránsito y seguridad vial (incluye obreros, mechones, conos, cintas, aviso de peligro, letreros), 225.00 ud de acometidas rurales y 49 ud acometidas urbanas.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

ng. Willys F Sánchez M Supervisor de Obras

3/







(INAPA) DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

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

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA REPORTE DE CUB. NO. 2 PERIODO DE EJECUCION DESDE 14-3-2022 AL 20-5-2022

Referencia : Obra: Rehabilitación Planta Potabilizadora de 130 LPS e

Interconexion al Deposito Reguador de H.A. Cap. 1,000,000

Acueducto Monte Plata, Zona IV

Contrato: 063-2021

Contratista: Huberto Pérez Mera, Ingenieros Asociados, SRL

Provincia: Monte Plata

Anexo : - Reporte de Cubicación No.2

-Fotos

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplan la construcción de los siguientes elementos:

- Acondicionamiento camino de acceso a Planta de Tratamiento y a Depósito Regulador (L=450 M, ancho prom. 5m)
- Terminación planta de tratamiento de filtración rápida 130 lps
- Terminación depósito regulador capacidad 3,780 m³ h.a. superficial
- Electrificación secundaria
- Caseta de cloro y Clorador
- Casa para generador
- Casa de operador
- Área exterior de la planta, verja en bloques de 6" violinado en planta y verja en bloques de 6" violinado en depósito regulador a construirle techo de h.a.

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

En esta obra se está cubicando: terminación superficie de canal entrada Floculadores, terminación superficie Floculadores, la colocación compuerta tipo chanel de acero inoxidable aisi 304 de 0.35 x 0.95 m, marco de 2" en tolas de 1/4" y vástago estacionario

(entrada) y compuerta tipo chanel de acero inoxidable aisi 304 de 0.45×0.50 m, marco de 2" en tolas de 1/4" y vástago estacionario (filtración directa), colocación de compuertas de 0.55×0.82 m acero inoxidable con vastago de h =3.00 m, en sedimentadores compuertas entrada de 0.50×0.50 m con marcos más de 2"en tolas de 1/4" reforzadas acero inoxidable aisi 304, espesor tola ¼". vástago en hg 1½", compuertas salida agua filtro de 0.40×0.40 m, marcos más de 2"en tolas de 1/4" reforzadas fabricación acero inoxidable aisi 304, espesor tola ½". de vástago estacionario h= 4.00m, (acero inoxidable) entrada filtro, compuertas tipo channel de 0.80×0.50 m (2 u), marcos de 2"en tolas de 1/4", acero inoxidable aisi 304, espesor tola ½", ástago en a.i. 1½" p/elevar carga hidráulica del lavado, así como instalaciones eléctricas y 3 meses de campamento.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

Ing. Pamela de Jesus Supervisor de Obra

