



**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS**

**(INAPA)**

**DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS**

**Santo Domingo, D.N.**

**7 de julio del 2022**

**INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA**

**REPORTE DE CUB. NO. 1**

**PERIODO DE EJECUCION DESDE 15-6-2022 AL 4-7-2022**

**Referencia** : **Obra: Línea Matriz y Tramo de Línea de Conducción (Est. 0+325 H/Est. 0+753), Provincia Santo Domingo-Monte Plata, lote I.**  
**Contrato: 002/2021**  
**Contratista: José Arismendy Sánchez Mejía**  
**Provincia: Monte Plata**

**Anexo** : **- Reporte de Cubicación No.1**  
**Fotos**

**DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA**

**A Línea Matriz de Guanuma y Los Botados (desde Est-0+00 hasta Est-0+325)**

Los trabajos contemplados en este tramo son los siguientes:

Suministro y colocación de 338 ml de Tuberías Ø12" PVC (Sdr-26) C/Junta de Goma +4 % Perd. P/Campana, Suministro y Colocación de Piezas c/protección anti corrosiva, 620.75 m<sup>3</sup> de Excavación material compacto c/equipo, Asiento de arena 48.75 m<sup>3</sup>, relleno 520.86 m<sup>3</sup>, bote de material 119.87, suministro y colocación de asfalto, prueba hidrostática

**B Línea de Conducción Guanuma (Desde Est-0+325 hasta Est-0+753)**

Los trabajos contemplados para este tramo son los siguientes:

Suministro y colocación de 445.12 ml de Tuberías Ø12" PVC (Sdr-26) C/Junta de Goma +4 % Perd. P/Campana, Suministro y Colocación de Piezas c/protección anti corrosiva, suministro y colocación de válvula de aire, 509.32 m<sup>3</sup> de Excavación material compacto c/equipo, Asiento de arena 36.38 m<sup>3</sup>, relleno 419.61 m<sup>3</sup>, bote de material 107.65, suministro y colocación de asfalto, prueba hidrostática

**AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:**

**Línea de Conducción Guanuma (Desde Est-0+325 hasta Est-0+753)**

En este acápite presentamos las actividades realizadas para esta cubicación. Se ejecutaron 407.16 m<sup>3</sup> de excavación, 334.57 m<sup>3</sup> de relleno compactado c/compactador mecánico en capas de 0.30 m, 87.11 m<sup>3</sup> de material de bote, se suministraron y colocaron 348 ml Tubería Ø12" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 4 % Perd. P/Campana, se está pagando 1 mes de campamento.

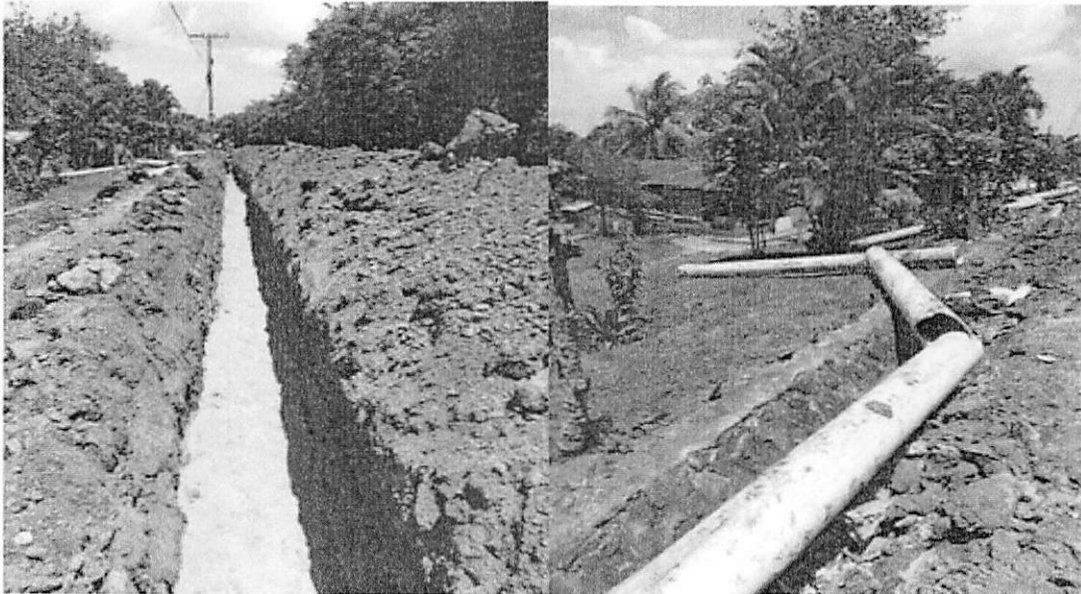
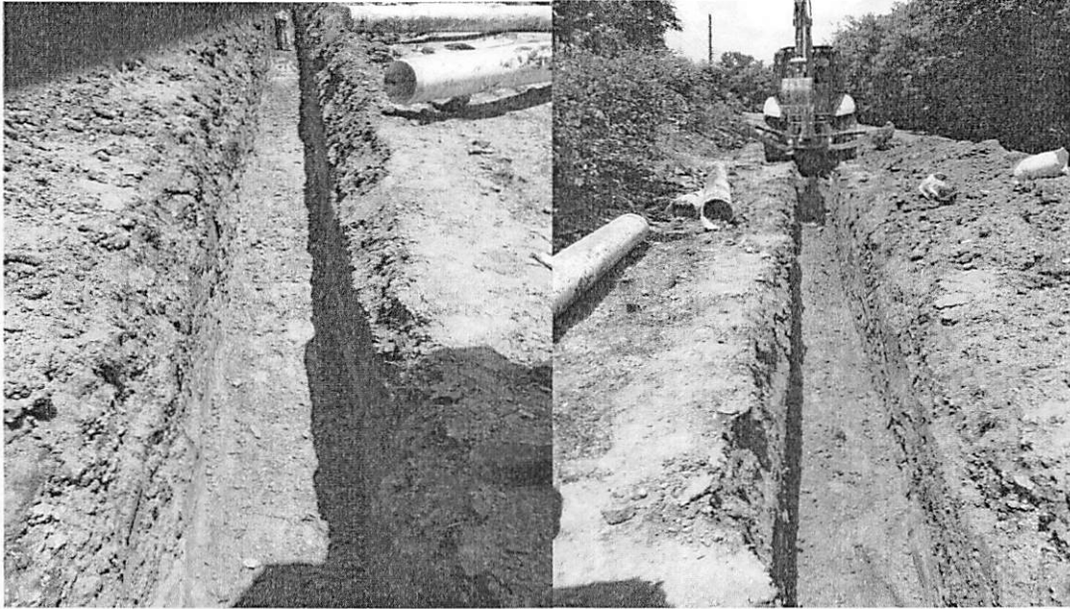
Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente

  
Ing. Willys F Sánchez M.  
Supervisor de Obras



MEMORIA FOTOGRAFICA





**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.  
23 agosto del 2022

**INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 3  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 09/06/2022 HASTA 20/07/2022**

Referencia : **Obra:** Redes Las Mercedes y Cruce de La Bomba, Provincias Santo Domingo-Monte Plata, Zona IV Lote XI  
**Provincia:** Monte Plata  
**Contrato:** 007-2021  
**Contratista:** Ing. Manuel Báez Santos

Anexo : - Fotos

**I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:**

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

Un movimiento de tierra que incluye 2353.37m<sup>3</sup> de excavación, un relleno de 2,066.78 m<sup>3</sup>, además el suministro y colocación de 824 ml de tubería de Ø6" PVC SDR-26 ,2670.67 ml de tuberías de Ø3" PVC SDR-26, se colocaran una serie de piezas especiales.

**II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:**

Dentro de este informe la partida más importante que se cubican son: el suministro y colocación de 447.98 m de Ø3" PVC SDR-26, 225.54 m<sup>3</sup> de excavación, 249.14 m<sup>3</sup> de relleno, 21.61 m<sup>3</sup> de asiento de arena, 10.00 unidades de suministro y colocación de tapones de Ø3" con su anclaje de H.S, 1 codos de 30x90", 8 juntas Dresser de 3", la señalización, manejo de tránsito, seguridad vial y el alquiler de un mes de campamento.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

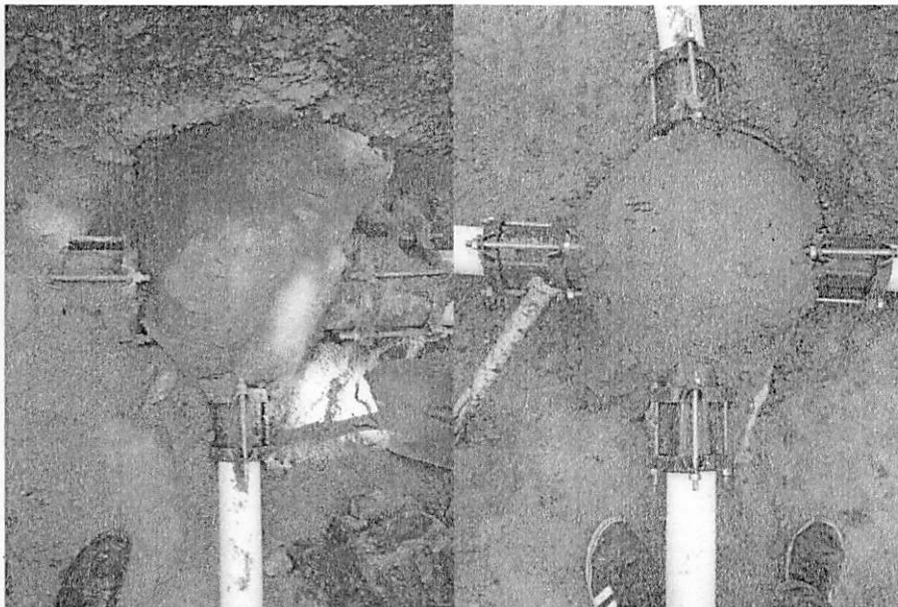
*Willys F. Sánchez M*  
Ing. Willys F Sánchez M  
Supervisor de Obras





**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
(INAPA)  
DIRECCION DE SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS  
DEPARTAMENTO DE SUPERVISIÓN DE OBRAS CIVILES**

**MEMORIA FOTOGRAFICA:**





**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS**

**(INAPA)**

**DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS**

**Santo Domingo, D.N.**

**18 de julio 2022**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA***

***REPORTE DE CUB. NO.4***

***PERIODO DE EJECUCION DESDE 26-5-2022 AL 27-06-2022***

Referencia : **Obra:** Red de Distribución La Palmita-La Javilla-La Felicita  
Provincia Santo Domingo -Monte Plata.  
**Contrato:** 020/2021  
**Contratista:** Ing. Emmanuel Rivera Guevara  
**Provincia:** Monte Plata

Anexo : - Reporte de Cubicación No.4  
Fotos

**I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:**

Los trabajos contemplados en dicha obra son los siguientes:

Red de distribución comunidades La Palmita, La Javilla, La Felicita, Suministro y Colocación de 776.83 m Tuberías Ø6" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 4 % Perdida. P/Campana, suministro y colocación de 2359.16 ml Tuberías Ø4" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 3 % Perdida. P/Campana, suministro y colocación de 3903.44 ml Tuberías Ø3" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 2 % Perdida. P/Campana suministro y colocación de 384.54 ml Tuberías Ø3" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 2 % Perdida  
Suministro y colocación de válvulas  
1 válvula de compuerta Ø6" hf platillada (incluye 2 juntas de gomas ,2 niples platillados, 2 juntas dresser y 2 pares de tornillos, 6 válvula de compuerta Ø3" hf platillada (incluye 2 juntas de gomas ,2 niples plantillados, 2 juntas dresser y 2 v pares de tornillos, 7 cajas telescópicas para válvulas  
Prueba hidrostáticas, corte, suministro y colocación de asfalto, acometidas rurales y urbanas

**II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:**

Para esta cubicación se han ejecutado 3,135.70 ml de replanteo, 2,038.21 m<sup>3</sup> de excavación, se han colocado 1,743.86 m<sup>3</sup> de relleno, 188.14 m<sup>3</sup> de asiento de arena, además se han suministrado y colocado 3,135.70 ml Tuberías Ø3" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 2 % Perdida por campana, suministro y colocación de una válvula 3", se han colocado 68u de acometidas tipo rural completa y 92 u a nivel de la manguera de poliuretano, se realizaron las pruebas hidrostática en la tubería de Ø 6", Ø 4" y Ø3", se está pagando 1mes de campamento.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

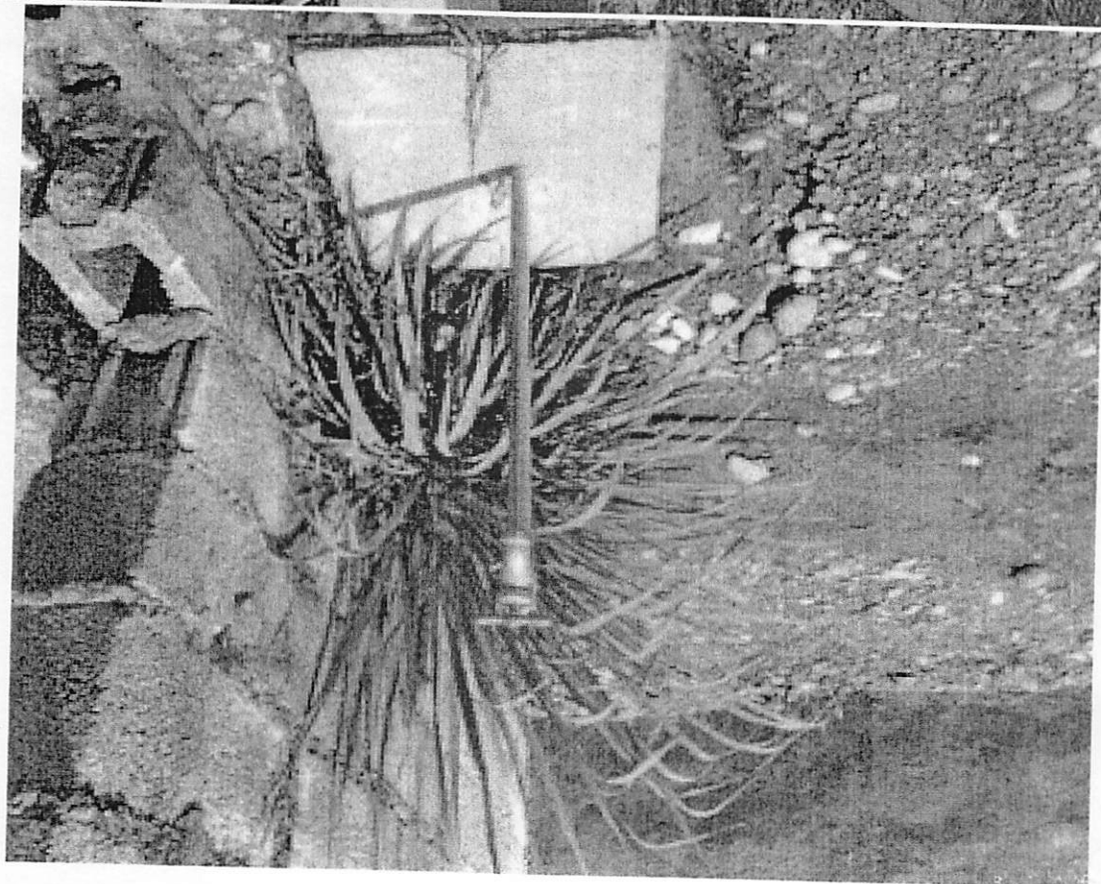
  
Ing. Milagros Corletto Q.  
Supervisor de Obras



MEMORIA FOTOGRAFICA

Fotos proyecto ing Enmanuel Rivera Guevara







**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS**

**(INAPA)  
DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS**

**Santo Domingo, D.N.  
22 de febrero del 2022**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 04  
PERIODO DE EJECUCION DESDE 8-02-2022 AL 30-03-2022***

**Referencia** : **Obra:** Línea De Conducción De 12" Tramo Desde 6+419.80 Hasta Est. 7+435.60, Provincia Santo Domingo-Monte Plata, Lote IV  
**Contrato:** 025-2021  
**Contratista:** Ing. Juan Alberto Castro Peña  
**Provincia:** Monte Plata

**Anexo** : - Reporte de Cubicación No.4  
- Fotos

**I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:**

Los trabajos contemplados en dicha obra son los siguientes:

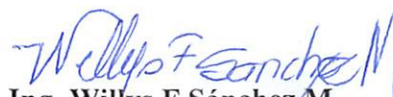
Esta obra contempla la Línea de Conducción Tramo desde 6+419.80 hasta Est. 2+435.60, Suministro y Colocación de 1056.43ml tuberías Ø12" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 4 %Perd. P/Campana, 907.64 ml de tuberías Ø6" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 3 % Perd. P/Campana, 479.40 ml de tuberías Ø4" PVC (SDR-26) 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 pagaran las partidas detalladas a continuacion: 276.29 m3 de excavación, 14.99 m3 de asiento de arena, 236.01 m3 de relleno compactado, Replanteo 176.31 ml, Suministro y colocación de 130.44 ml de tuberías de Ø6" PVC (SDR-26) C/Junta de Goma + 3 % Perd. P/Campana, suministro y colocación de 2 Tee de 12x3" acero (SCH-30), 1 Tee 12X4" acero (SCH-30), 1 Tee 6X6" acero (SCH-40), 2 Tee 6X3" acero (SCH-30), 3 Tee 4X3" acero (SCH-30), suministro y colocación de 1 válvula de compuerta de 6" (incl. 2 juntas de gomas, 2 Niple Platillados, 2 juntas mecánicas tipo dresser y 2 pares de tornillos), 1 válvula de compuerta de 3" (incl. 2 juntas de gomas, 2 Niple Platillados, 2 juntas mecánicas tipo dresser y 2 pares de tornillos), 1 válvula de aire combinada de 2" (incl. 2 juntas de gomas, 2 Niple Platillados, 2 juntas mecánicas tipo dresser y 2 pares de tornillos), 2 cajas telescópica para válvulas, realización de pruebas hidrostáticas en tuberías de 12", 6" y 4", 1102.45 m2 de imprimación, 1377.78 m2 de suministro y colocación de asfalto caliente +25% desp e=2", 264.53 m3 de suministro y colocación de material de relleno, 1 mes de campamento.

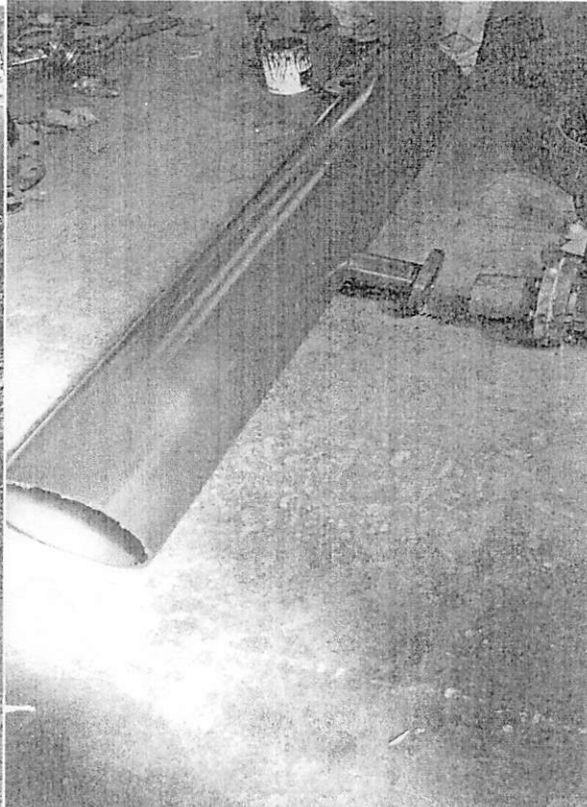
Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

  
**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.

07 de julio del 2022

**INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA**

**REPORTE DE CUB. NO.1**

**PERIODO DE EJECUCION DESDE 05-01-2022 AL 21-01-2022**

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

Amexo : - 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 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 1,485.23 m<sup>3</sup>, asiento de arena de 165.03 m<sup>3</sup>, 1,243.89 de relleno, 289.60m<sup>3</sup> de bote, 4373.20m de Suministro y 2,357.50 colocación de Tuberías Ø3" PVC (SDR-26 C/J. G) + 2 % Perdida Por Campana, 870m de suministro Tuberías Ø4" PVC (SDR-26 C/J. G) + 2 % Perdida Por Campana 345.00U = 4,140.00 m acometidas rurales, el pago completo de 1 Mes de Campamento (Incluye Alquiler de casa o solar con caseta de materiales con (1u) 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.

5 de julio del 2022

**INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 2  
PERIODO DE EJECUCION DESDE 24-5-2022 AL 27-6-2022**

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

Anexo : - Reporte de Cubicación No.2 ✓  
Fotos

**D) 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 m<sup>3</sup> de Excavación material compacto c/equipo, Asiento de arena 306.12 m<sup>3</sup>, relleno 2,830.60 m<sup>3</sup>, bote de material 575.80 m<sup>3</sup>, 356 acometidas rurales, prueba hidrostática

**AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:**

En este acápite presentamos las actividades realizadas para esta cubicación. Se ejecutaron 1008.5 m<sup>3</sup> de excavación, 93.05 m<sup>3</sup> de relleno compactado c/compactador mecánico en capas de 0.30 m, se suministraron 580 ml Tubería Ø3" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 2 % Perd. P/Campana, suministro de 369.24 ml Tubería Ø4" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 3 % Perd. P/Campana, 1550.85 ml de Colocación de Tubería Ø3" PVC (SDR-26) C/Junta De Goma + 4% Perd p/campana, 75 ud de acometidas rurales, se está pagando 1 mes de campamento.

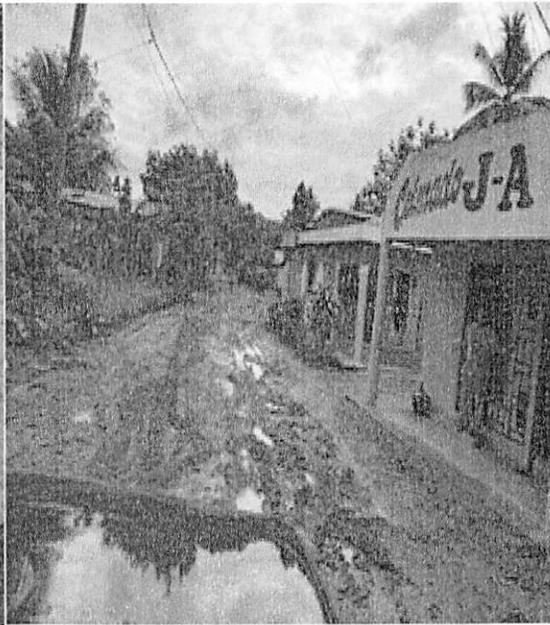
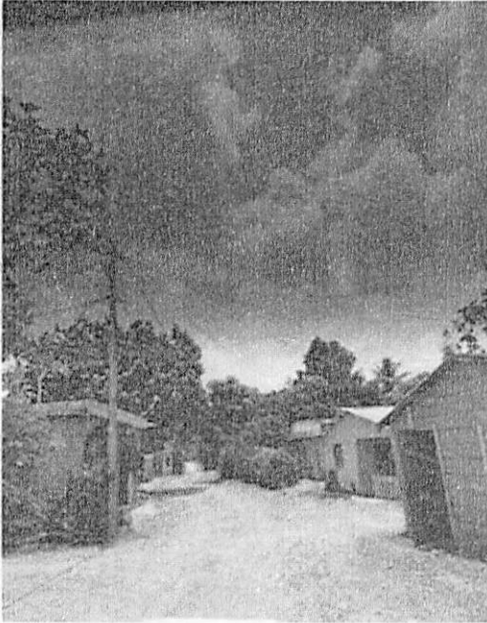
Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente

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.  
18 de julio del 2022**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 2  
PERIODO DE EJECUCION DESDE 21-06-2022 AL 10-7-2022***

**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.2  
-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 (U) Baño Móvil).

**AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:**

En esta obra se pagaran las partidas que se describen continuacion, 1103.51m<sup>3</sup> Excavación Material Compacto C/ Equipo, 986.25 m<sup>3</sup> de Relleno Compactado C/Compactador Mecánico en Capas de 0.30 M, 875.80 m de Suministro y Colocación Tuberías Ø6" PVC (SDR-26 C/J.G.) + 3% de Perdida por Campana, 875.80 m de Suministro y colocación de Tuberías Ø4" PVC (SDR-26 C/J.G.) + 3% de Perdida por Campana, se pagará 1 mes de campamento.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

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



MEMORIA FOTOGRAFICA

