



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.
06 de febrero de 2023

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO. 09
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 01/10/2021 HASTA 31/12/2022

Referencia : **Obra:** Ampliación Red de Distribución Acueducto Múltiple,
Limal La Vereda, Acueducto Rio Arriba, Provincia Peravia,
Lote II.
Contrato: 084-2019
Contratista: Ing. Jose Dolores Espinosa Feliz
Provincia: Peravia

Anexo : - Fotos

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplan la construcción de los siguientes elementos:

- Empalme En Tubería 8" Existente En Salida Depósito Regulator del Acueducto Limonal – La Vereda.
- Ampliación de Línea Matriz y Red de Distribución: Longitud presupuestada de 848.72 m en Tubería PVC SDR-26 Ø 6"; 4,023.33 m en Tubería PVC SDR-26 Ø 4", 2,692.17 m en Tubería PVC SDR-26 Ø 3" y 506 unidades de Acometidas Urbanas Ø 3" en Polietileno.
- Acondicionamiento de Unidades Existentes de Estación de Bombeo, caseta de Cloración, Depósito Regulator Superficial Metálico y Áreas Exteriores.

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

| Ítem | Anterior | Actual | Acumulado a la Fecha |
|---------------|----------|--------|----------------------|
| Avance Físico | 77.69% | 6.23% | 83.92% |

III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

Durante el último periodo de ejecución presentado se han realizado diversas actividades que se complementan en referencia a la descripción de esta obra.

De igual forma se ha realizado reposición de asfalto de manera continua, luego de haber realizado las pruebas de los tramos de tuberías colocadas en diversos diámetros.

El personal de supervisión ha inspeccionado cada parte del proceso; los cortes necesarios de rectificación de zanja, los retiros de excedentes del material de base para obtener las pulgadas necesarias para la reposición, la colocación de imprimación y riego de adherencia.

También se ha podido tomar temperatura de cada camión de asfalto caliente recibido en obra confirmando los rangos de temperatura optima recibida de acuerdo con las normas establecidas por MOPC.

Desde la supervisión quedamos atentos a cualquier solicitud adicional.

Atentamente,


Ing. Hector Rodriguez
Supervisor de Obras



IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:



Ilustración 1: Riego de Adherencia



Ilustración 2: Colocación de Asfalto



**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.
24 de enero de 2023**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO. 7***

PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 01/07/2022 HASTA 15/01/2023 ✓

Referencia : **Obra:** Mejoramiento Acueducto Múltiple Limonal, La Vereda ✓
Bani, Provincia Peravia, Lote III.
Contrato: 085-2019 ✓
Contratista: Construcciones Civiles Dominicanas CCDOM, S.R.L. ✓
Provincia: Peravia ✓

Anexo :

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplan la construcción de los siguientes elementos:

- Empalme en Tubería Ø 16" Existente.
- Electrificación y Equipamiento a Estación Relevo.
- Electrificación y Equipamiento a Pozos.
- Construcción de Caseta de Bombeo y Garita de Operador.
- Línea de Impulsión – Limonal La Vereda:
 - Suministro y Colocación de Tubería Ø 8" PVC SDR-21 C/J. G; 505.30 ml.
 - Suministro y Colocación de Tubería Ø 8" ACERO SCH-40; 2,201.82 ml.
 - Suministro y Colocación de Tubería Ø 6" ACERO SCH-40; 52.25 ml.

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

| Ítem | Anterior | Actual | Acumulado a la Fecha |
|----------------------|-----------------|---------------|-----------------------------|
| <i>Avance Físico</i> | <i>77.88%</i> | <i>5.52%</i> | <i>83.40%</i> |

Tabla I. Cuadro de Avance del Proyecto al 15.01.2023

III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

Durante el periodo de ejecución presentado se han realizado las adquisiciones de los equipos de bombeo para la estación del limonal y los transformadores necesarios para su instalación.

El personal de supervisión ha inspeccionado cada parte del proceso de adquisición asegurándose del cumplimiento adecuado de las especificaciones técnicas y los planos de obra.

Por lo tanto, las cantidades enviadas en esta cubicación la certificamos como buenas y válidas para ser procesadas como solicitud de pago.

Desde la supervisión quedamos atentos a cualquier solicitud adicional.

Atentamente,



Ing. Hector Rodriguez
Supervisor de Obra



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.
21 de febrero de 2023

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO. 9
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 01/09/2022 HASTA 31/12/2022

Referencia : **Obra:** Reconstrucción Sistemas de Abastecimiento de Las Tablas Galeón, Parte Las Tablas, Acueducto Peravia, Provincia Peravia.
Contrato: 030-2020
Contratista: Consultores y Constructores Sanitarios S.R.L
Provincia: Peravia

Anexo : Fotos

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Esta obra contempla la construcción de una línea de conducción hasta una estación de bombeo a construir, la construcción de una línea de impulsión hasta dos depósitos a construir y las redes de distribución de la comunidad de las tablas, así como también la construcción de un depósito de hormigón armado elevado a 15 metros, de 200m³ de capacidad en almacenamiento.

- Línea de Conducción desde tubería Existente 20 H.D hasta Estación de Bombeo:
 - Suministro y Colocación de Tubería Ø 6" PVC SDR-21 C/J. G; 1,620.35 ml.
- Construcción de Estación de Bombeo
- Construcción de Depósito Regulador 200m³ Elevado a 15 Metros en Las Tablas.
- Línea de Impulsión desde Estación de Bombeo hasta Deposito de Las Tablas y Galeón:
 - Suministro y Colocación de Tubería Ø 8" PVC SDR-21 C/J. G; 2,313.40 ml.
 - Suministro y Colocación de Tubería Ø 6" PVC SDR-21 C/J. G; 4,523.06 ml.
- Redes de Distribución Comunidad de las Tablas:
 - Suministro y Colocación de Tubería Ø 6" PVC SDR-26 C/J. G; 862.41 ml.
 - Suministro y Colocación de Tubería Ø 4" PVC SDR-26 C/J. G; 6,016.26 ml.
 - Suministro y Colocación de Tubería Ø 3" PVC SDR-26 C/J. G; 6,437.48 ml.

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

| Ítem | Anterior | Actual | Acumulado a la Fecha |
|----------------------|-----------------|---------------|-----------------------------|
| <i>Avance Físico</i> | 61.18% | 2.68% | 63.86% |

Tabla I. Cuadro de Avance del Proyecto al 31.12.2022

III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

Durante el periodo de ejecución presentado en esta cubicación se han realizado diversas actividades que se complementan en referencia a la descripción de esta obra.

En el detalle especialmente la colocación de tuberías y pruebas hidrostáticas a las redes instaladas.

Por lo tanto, las cantidades enviadas en esta cubicación la certificamos como buenas y válidas para ser procesadas como solicitud de pago.

Desde la supervisión quedamos atentos a cualquier solicitud adicional.

Atentamente,


Ing. Divanny Perez
Supervisor de Obras



oculta el texto aquí

IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:



Ilustración 1: Colocación de Tuberías 6" sdr21



Ilustración 2: Prueba Hidrostática Redes Las Tablas



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

**Santo Domingo, D.N.
07 de febrero del 2023**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO.2
PERIODO DE EJECUCION DESDE 12-05-2022 AL 03-08-2022***

Referencia: **Obra:** Mejoramiento Planta Potabilizadora 75 LPS, Acueducto Monte Plata, Zona IV. ✓
Contrato: 056-2021 ✓
Contratista: EDINSA, Eladio Durán Investements, SRL. ✓
Provincia: Monte Plata ✓

Anexo : - Reporte de Cubicación No.2 ✓

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplan la construcción de los siguientes elementos:

- Caseta de Químicos
- Tinajas
- Dosificador
- Floculadores
- Sedimentador
- Filtro
- Extracción Material Filtrante
- Casa De Cloración
- Sistema De Cloración
- Sistema De Limpieza
- Equipamiento De Laboratorio
- Verja En Bloques De 6" Violinados



**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.
13 de marzo de 2023

**INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO. 2
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 10/03/2022 HASTA 10/01/2023**

Referencia : **Obra:** Reconstrucción Sistemas de Abastecimiento de Las Tablas Galeón, Parte Galeón, Acueducto Peravia, Provincia Peravia.
Contrato: 031-2020
Contratista: J. Olivo M, SRL.
Provincia: Peravia

Anexo : Reporte de Cubicación No. 2
Fotos

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Esta obra contempla la construcción de las redes de distribución de la comunidad de galeón y la construcción de un depósito de hormigón armado elevado a 15 metros, de 200m³ de capacidad en almacenamiento.

- Redes de Distribución Comunidad Galeón:
 - Suministro y Colocación de Tubería Ø 6" PVC SDR-26 C/J. G; 550.51 ml.
 - Suministro y Colocación de Tubería Ø 4" PVC SDR-26 C/J. G; 4,396.92 ml.
 - Suministro y Colocación de Tubería Ø 3" PVC SDR-26 C/J. G; 3,326.42 ml.
 - Suministro y Colocación de Acometidas Polietileno Urbana; 293 Unds.
- Depósito Regulador 200M³ Elevado a 15.00 metros

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

| Ítem | Anterior | Actual | Acumulado a la Fecha |
|----------------------|----------|--------|----------------------|
| <i>Avance Físico</i> | 16.35% | 4.00% | 20.35% |

Tabla I. Cuadro de Avance del Proyecto al 08.04.2022

III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

En este informe se presenta las actividades más destacadas de esta cubicación;

| Ítem | Cantidad Actual | % Actual |
|---|------------------------|----------|
| <i>Imprimación sencilla</i> | 2,760.80m ² | 15.41% |
| Suministro y colocación de asfalto e=2" | 1484.10 m ² | 8.28% |

Tabla II. Cuadro de Avance Actividades destacadas del Proyecto al 08.04.2022

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,


Ing. Divanny Pérez
Supervisor de Obras



otia el texto aquí

IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:

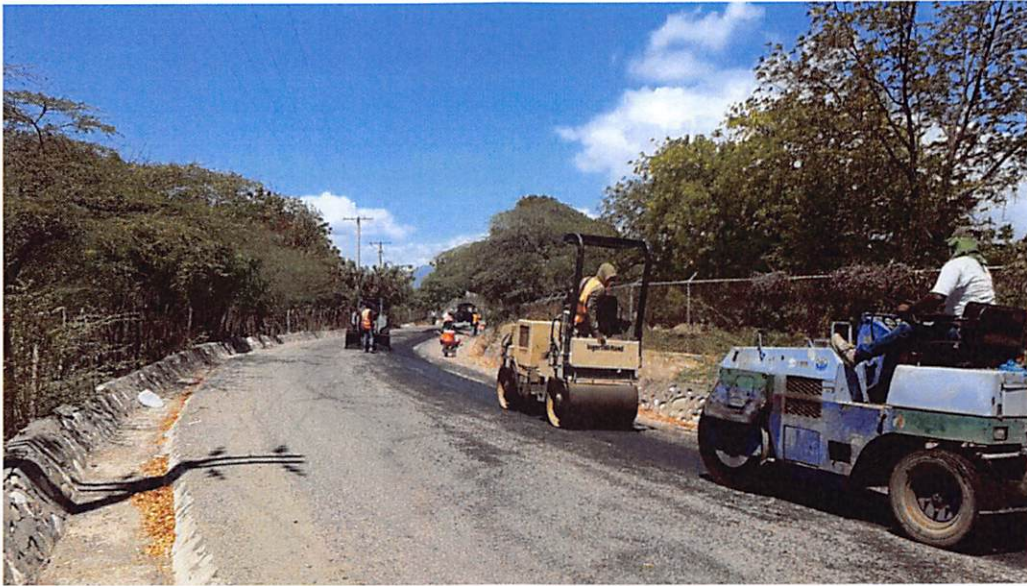


Ilustración 1: Proceso de compactación asfalto



Ilustración 2: Reposición 2" asfalto