



**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.  
10 de Febrero de 2021**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 05  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 18/05/2021 HASTA 17/06/2021***

**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 Regulador del Acueducto Limal – 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 Regulador Superficial Metálico y Áreas Exteriores.

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

Al momento de realizar este informe el proyecto presenta un avance del 58.55%, debido a los avances presentados en especial a la instalación de redes de agua potable con sus acometidas y el acondicionamiento de Unidades Existentes.

### III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

En este informe se presenta las actividades más destacadas de esta cubicación; Colocación de Tuberías PVC 4" SDR26, Instalación de Acometidas, Acondicionamiento de unidades existentes, Limpieza General de Deposito, Construcción de Verja Perimetral en Deposito Existente.

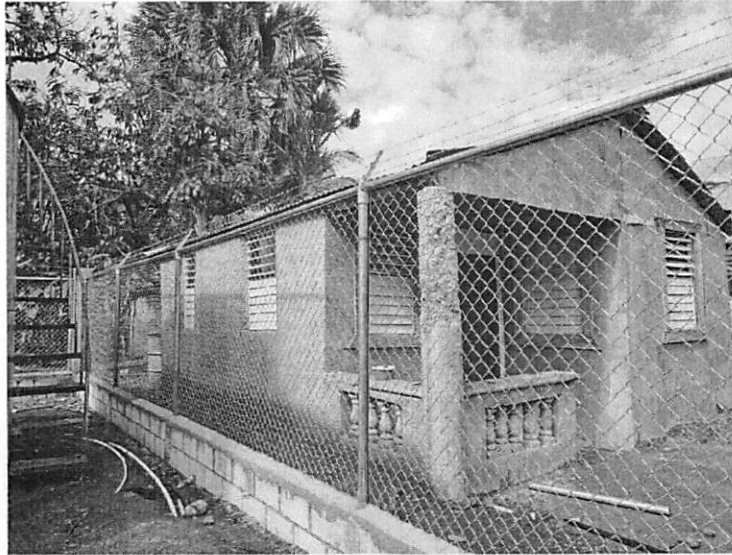
Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

**Ing. Hector Rodriguez**  
Supervisor de Obras



#### IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:



*Ilustración 1: Instalación de verja perimetral depósito metálico*



*Ilustración 2: Instalación de Tuberías 4" PVC (SDR26) – Sector Rio Arriba*



**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.  
17 de enero de 2022**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 4  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 01/05/2021 HASTA 01/06/2021***

**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 : - Fotos**

**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:**

<b>Ítem</b>	<b>Anterior</b>	<b>Actual</b>	<b>Acumulado a la Fecha</b>
<i>Avance Físico</i>	52.21%	5.46%	57.67%

**Tabla I. Cuadro de Avance del Proyecto al 01.06.2021**

### III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

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

Las actividades más destacadas consistieron en los avances realizados al proyecto en la fase; **“F. LINEA DE IMPULSION”**, se realizaron las instalaciones de piezas especiales, tuberías de acero y bypass desde la tubería existente. Partidas importantes para avanzar significativamente en la misión de otorgar agua a la comunidad del Limonal, el proyecto se encuentra en un 57.67% por los avances en esta fase.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

**Ing. Hector Rodriguez**  
Supervisor de Obra



IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:



*Ilustración 1: Colocación De tuberías 8" Acero – Sector Limonal*



*Ilustración 2: Colocación de Bypass tuberías 8" Acero – Sector Limonal*



**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.  
22 de Febrero de 2021**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 14  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 01/12/2021 HASTA 31/12/2021***

**Referencia : Obra:** Ampliación y Mejoramientos Redes de Distribución, Matanza, Paya, Arroyo Hondo, Los Tumbaos y Quija Quieta y Carretón, Acueducto Múltiple Peravia, Provincia Peravia.  
**Contrato:** 096-2019  
**Contratista:** Abi-Karram Morilla, Ingenieros Arquitectos SRL  
**Provincia:** Peravia

**Anexo : - Fotos**

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

Los trabajos contemplan la construcción de los siguientes elementos:

- **Línea Matriz y Red de Distribución en Matanzas:**
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 8" PVC SDR-26 C/J. G; 1,369.94 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 6" PVC SDR-26 C/J. G; 3,614.78 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 4" PVC SDR-26 C/J. G; 3,245.10 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 3" PVC SDR-26 C/J. G; 1,242.43 ml.
  - Suministro y Colocación de Acometidas Polietileno Urbana; 1,007 Unds.
  
- **Línea Matriz y Red de Distribución en Paya:**
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 8" PVC SDR-26 C/J. G; 1,679.17 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 6" PVC SDR-26 C/J. G; 1,469.40 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 4" PVC SDR-26 C/J. G; 2,005.30 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 3" PVC SDR-26 C/J. G; 1,193.92 ml.
  - Suministro y Colocación de Acometidas Polietileno Urbana; 242 Unds.
  
- **Línea de Conducción, Línea Matriz y Red de Distribución en Arroyo Hondo, Los Tumbao y Quija Quieta:**

- Suministro y Colocación de Tubería Ø 12" PVC SDR-26 C/J. G; 2,093.23 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 8" PVC SDR-26 C/J. G; 1,761.09 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 6" PVC SDR-26 C/J. G; 2,702.36 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 4" PVC SDR-26 C/J. G; 14,430.92 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 3" PVC SDR-26 C/J. G; 13,328.56 ml.
  - Suministro y Colocación de Acometidas Polietileno Urbana; 1,712.00 Unds.
- Red de Distribución El Carretón y Zonas Aledañas Planta de Tratamiento:
    - Suministro y Colocación de Tubería Ø 10" PVC SDR-26 C/J. G; 1,286.59 ml.
    - Suministro y Colocación de Tubería Ø 6" PVC SDR-26 C/J. G; 548.37 ml.
    - Suministro y Colocación de Tubería Ø 4" PVC SDR-26 C/J. G; 992.20 ml.
    - Suministro y Colocación de Tubería Ø 3" PVC SDR-26 C/J. G; 121.00 ml.
    - Suministro y Colocación de Acometidas Polietileno Urbana; 450 Unds.
- Acondicionamiento Depósitos Reguladores Existentes:
    - Depósito Regular en Nizao.
    - Depósitos Reguladores en Bani.
    - Depósito Regulador en Las Salinas.
    - Depósito Regulador En Boca Canasta.
    - Depósito Regulador Matanza I.
    - Depósitos Reguladores En Sombrero – El Llano.
    - Depósito Regulador Pizarrete.
    - Depósitos Reguladores Cañafistol.

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

<b>Ítem</b>	<b>Anterior</b>	<b>Actual</b>	<b>Acumulado a la Fecha</b>
<i>Avance Físico</i>	<i>73.69%</i>	<i>1.76%</i>	<i>75.46%</i>

**Tabla I.** Cuadro de Avance del Proyecto al 31.12.2021



### III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

Durante el periodo de ejecución presentado 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 a 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.

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

Desde la supervisión quedamos atentos a cualquier solicitud adicional.

Atentamente,

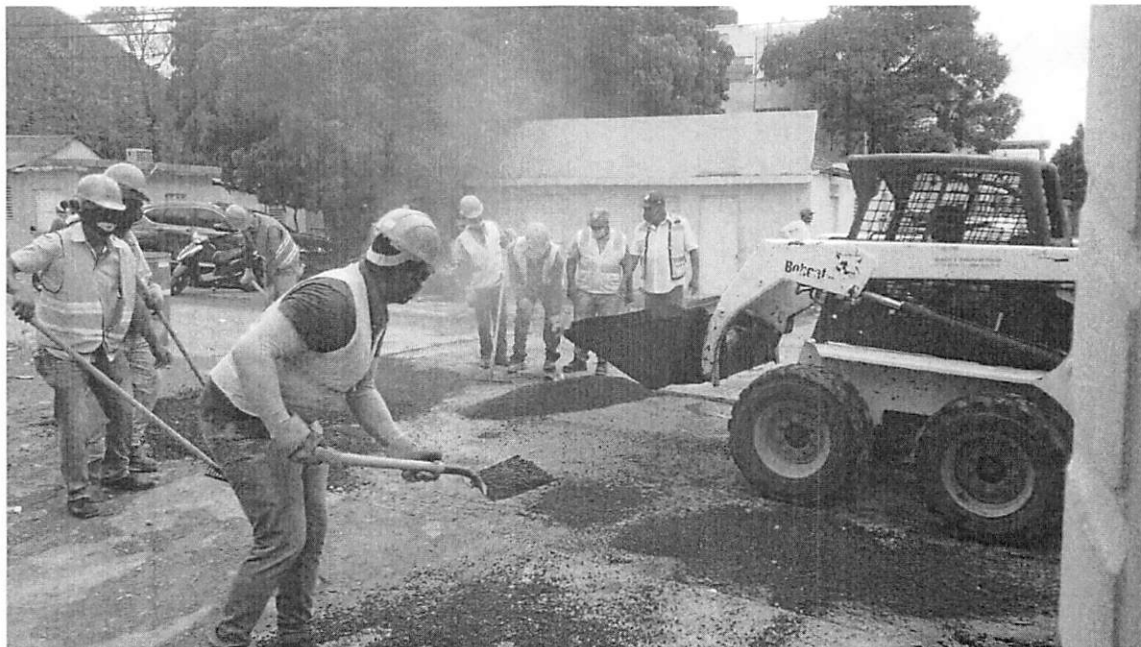
  
Ing. Diyanny Pérez  
Supervisor de Obra



IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:



*Ilustración 1: Toma de Temperatura en Asfalto Caliente*



*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 Marzo de 2022**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 15  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 01/01/2022 HASTA 31/01/2022***

**Referencia : Obra:** Ampliación y Mejoramientos Redes de Distribución, Matanza, Paya, Arroyo Hondo, Los Tumbaos y Quija Quieta y Carretón, Acueducto Múltiple Peravia, Provincia Peravia.  
**Contrato:** 096-2019  
**Contratista:** Abi-Karram Morilla, Ingenieros Arquitectos SRL  
**Provincia:** Peravia

**Anexo : - Fotos**

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

Los trabajos contemplan la construcción de los siguientes elementos:

- **Línea Matriz y Red de Distribución en Matanzas:**
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 8" PVC SDR-26 C/J. G; 1,369.94 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 6" PVC SDR-26 C/J. G; 3,614.78 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 4" PVC SDR-26 C/J. G; 3,245.10 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 3" PVC SDR-26 C/J. G; 1,242.43 ml.
  - Suministro y Colocación de Acometidas Polietileno Urbana; 1,007 Unds.
  
- **Línea Matriz y Red de Distribución en Paya:**
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 8" PVC SDR-26 C/J. G; 1,679.17 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 6" PVC SDR-26 C/J. G; 1,469.40 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 4" PVC SDR-26 C/J. G; 2,005.30 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 3" PVC SDR-26 C/J. G; 1,193.92 ml.
  - Suministro y Colocación de Acometidas Polietileno Urbana; 242 Unds.
  
- **Línea de Conducción, Línea Matriz y Red de Distribución en Arroyo Hondo, Los Tumbao y Quija Quieta:**

- Suministro y Colocación de Tubería Ø 12" PVC SDR-26 C/J. G; 2,093.23 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 8" PVC SDR-26 C/J. G; 1,761.09 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 6" PVC SDR-26 C/J. G; 2,702.36 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 4" PVC SDR-26 C/J. G; 14,430.92 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 3" PVC SDR-26 C/J. G; 13,328.56 ml.
  - Suministro y Colocación de Acometidas Polietileno Urbana; 1,712.00 Unds.
- Red de Distribución El Carretón y Zonas Aledañas Planta de Tratamiento:
    - Suministro y Colocación de Tubería Ø 10" PVC SDR-26 C/J. G; 1,286.59 ml.
    - Suministro y Colocación de Tubería Ø 6" PVC SDR-26 C/J. G; 548.37 ml.
    - Suministro y Colocación de Tubería Ø 4" PVC SDR-26 C/J. G; 992.20 ml.
    - Suministro y Colocación de Tubería Ø 3" PVC SDR-26 C/J. G; 121.00 ml.
    - Suministro y Colocación de Acometidas Polietileno Urbana; 450 Unds.
- Acondicionamiento Depósitos Reguladores Existentes:
    - Depósito Regular en Nizao.
    - Depósitos Reguladores en Bani.
    - Depósito Regulador en Las Salinas.
    - Depósito Regulador En Boca Canasta.
    - Depósito Regulador Matanza I.
    - Depósitos Reguladores En Sombrero – El Llano.
    - Depósito Regulador Pizarrete.
    - Depósitos Reguladores Cañafistol.

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

<b>Ítem</b>	<b>Anterior</b>	<b>Actual</b>	<b>Acumulado a la Fecha</b>
<i>Avance Físico</i>	<i>75.46%</i>	<i>1.71%</i>	<i>77.17%</i>

**Tabla I.** Cuadro de Avance del Proyecto al 31.01.2022

### III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

Durante el periodo de ejecución presentado 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 a 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.

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

Desde la supervisión quedamos atentos a cualquier solicitud adicional.

Atentamente,

  
Ing. Divanny Pérez  
Supervisor de Obra



IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:



*Ilustración 1: Prueba de Compactación con Gamma Densimetro Nuclear*



*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.  
23 de Febrero de 2021**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 14  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 01/11/2021 HASTA 30/11/2021***

**Referencia : Obra:** Construcción Macro Red de Bani y Red de Distribución,  
El Fundo, Acueducto Peravia.  
**Contrato:** 097-2019  
**Contratista:** Abi-Karram Morilla, Ingenieros Arquitectos SRL.  
**Provincia:** Peravia

**Anexo : - Fotos**

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

Los trabajos contemplan la construcción de los siguientes elementos:

- **Línea Matriz, Macro y Micro Red de Distribución de Bani:**
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 12" PVC SDR-26 C/J. G; 6,948.31 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 12" ACERO SCH-40; 44.00 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 8" PVC SDR-26 C/J. G; 4,116.09 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 6" PVC SDR-26 C/J. G; 1,186.09 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 3" PVC SDR-26 C/J. G; 4,792.85 ml.
  - Suministro y Colocación de Acometidas Polietileno Urbana; 550.00 Unds.
  
- **Línea Matriz y Red de Distribución El Fundo:**
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 16" PVC SDR-26 C/J. G; 1,243.00 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 12" PVC SDR-26 C/J. G; 440.55 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 8" PVC SDR-26 C/J. G; 1,618.08 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 6" PVC SDR-26 C/J. G; 8,558.50 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 4" PVC SDR-26 C/J. G; 9,219.95 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 3" PVC SDR-26 C/J. G; 11,794.00 ml.
  - Suministro y Colocación de Acometidas Polietileno Urbana; 1,648.0 Unds.

## II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

Ítem	Anterior	Actual	Acumulado a la Fecha
<i>Avance Físico</i>	51.78%	5.53%	57.31%

Tabla I. Cuadro de Avance del Proyecto al 30.11.2021

## III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

Durante el periodo de ejecución presentado 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 a 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.

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.

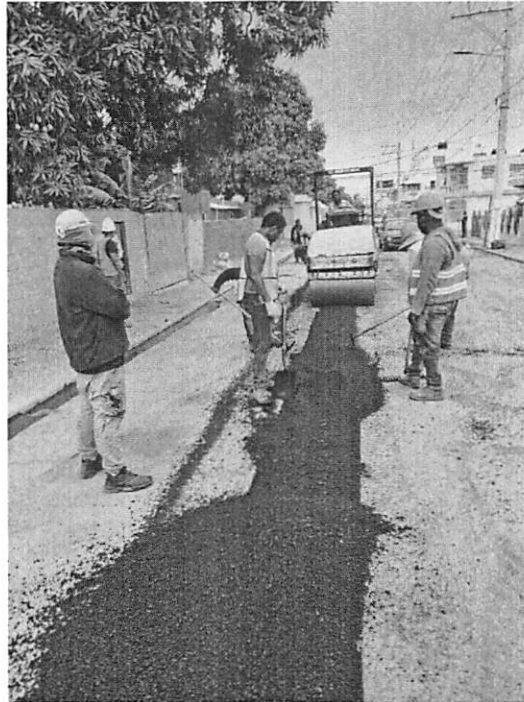
Atentamente,

  
**Ing. Hector Rodriguez**  
Supervisor de Obra

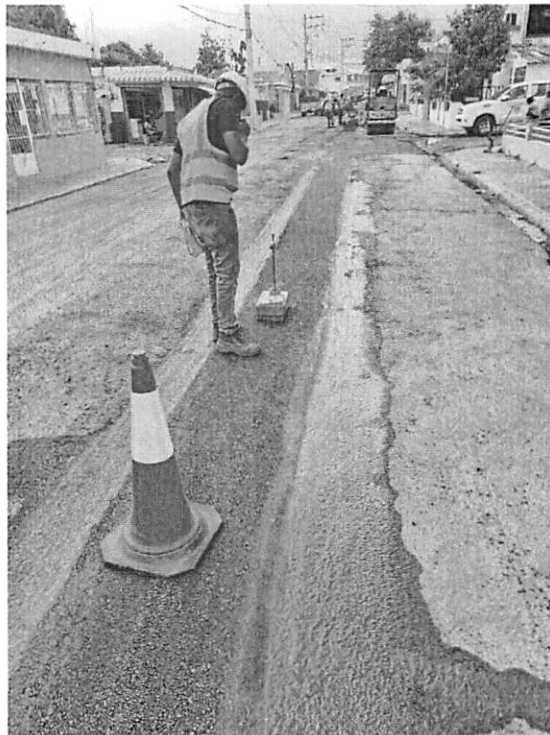




#### IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:



*Ilustración 1: Colocación y Compactación de Asfalto en Zanja*



*Ilustración 2: Pruebas de Densidad Asfalto Colocado*



**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 Marzo de 2022**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 15  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 01/12/2021 HASTA 31/12/2021***

**Referencia : Obra: Construcción Macro Red de Bani y Red de Distribución,  
El Fundo, Acueducto Peravia.  
Contrato: 097-2019  
Contratista: Abi-Karram Morilla, Ingenieros Arquitectos SRL.  
Provincia: Peravia**

**Anexo : - Fotos**

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

Los trabajos contemplan la construcción de los siguientes elementos:

- **Línea Matriz, Macro y Micro Red de Distribución de Bani:**
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 12" PVC SDR-26 C/J. G; 6,948.31 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 12" ACERO SCH-40; 44.00 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 8" PVC SDR-26 C/J. G; 4,116.09 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 6" PVC SDR-26 C/J. G; 1,186.09 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 3" PVC SDR-26 C/J. G; 4,792.85 ml.
  - Suministro y Colocación de Acometidas Polietileno Urbana; 550.00 Unds.
  
- **Línea Matriz y Red de Distribución El Fundo:**
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 16" PVC SDR-26 C/J. G; 1,243.00 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 12" PVC SDR-26 C/J. G; 440.55 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 8" PVC SDR-26 C/J. G; 1,618.08 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 6" PVC SDR-26 C/J. G; 8,558.50 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 4" PVC SDR-26 C/J. G; 9,219.95 ml.
  - Suministro y Colocación de Tubería Ø 3" PVC SDR-26 C/J. G; 11,794.00 ml.
  - Suministro y Colocación de Acometidas Polietileno Urbana; 1,648.0 Unds.

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

<b>Ítem</b>	<b>Anterior</b>	<b>Actual</b>	<b>Acumulado a la Fecha</b>
<i>Avance Físico</i>	55.31%	1.81%	57.12%

Tabla I. Cuadro de Avance del Proyecto al 30.11.2021

**III) ACTIVIDADES DESTACADAS:**

Durante el periodo de ejecución presentado 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 a 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.

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

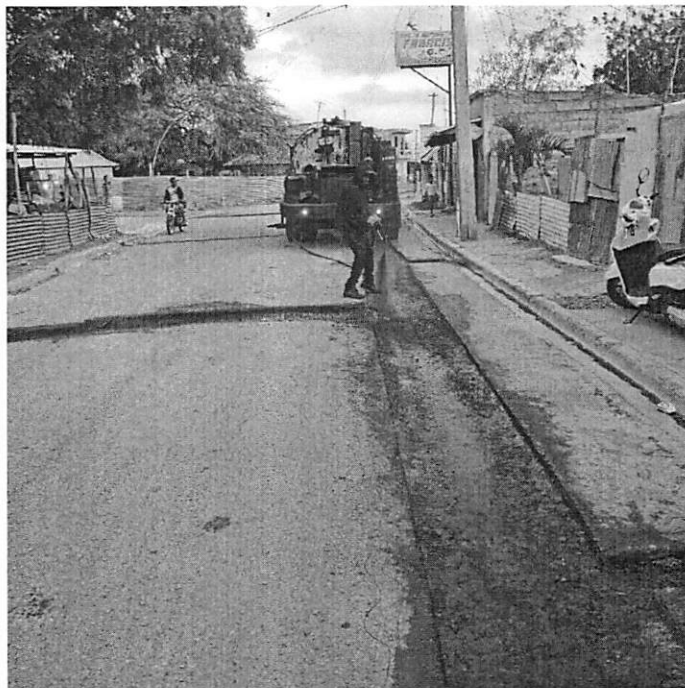
Desde la supervisión quedamos atentos a cualquier solicitud adicional.

Atentamente,

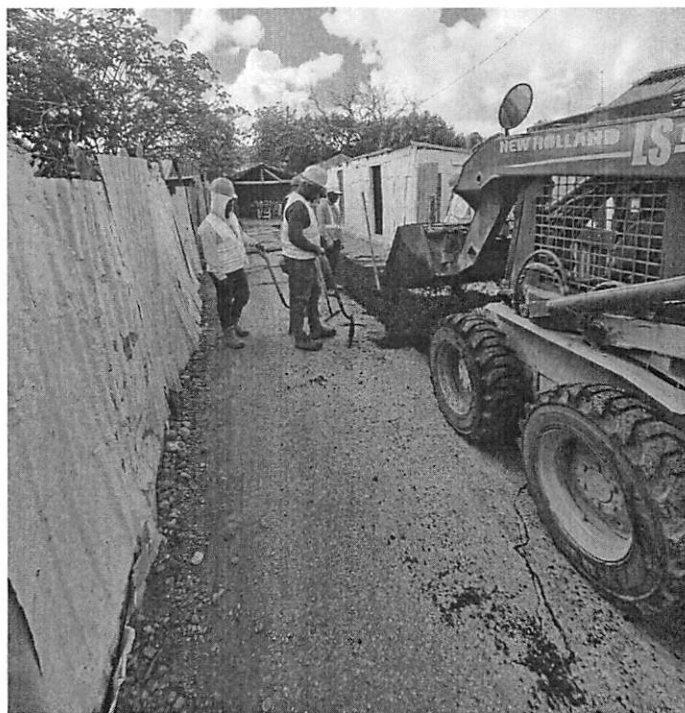
**Ing. Hector Rodriguez**  
Supervisor de Obra



#### IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:



*Ilustración 1: Imprimación Sencilla – Sector El Fundo*



*Ilustración 2: Colocación de Asfalto – Sector El Fundo*



**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.  
28 de Marzo de 2022**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 5  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 21/11/2021 HASTA 28/03/2022***

**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 200m<sup>3</sup> 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 Deposito Regulador 200m<sup>3</sup> 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>	46.01%	4.39%	50.40%

Tabla I. Cuadro de Avance del Proyecto al 28.03.2022

III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

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

Ítem	Anterior	Actual	Acumulado a la Fecha
<i>Replanteo Depósito Regulador</i>	0.00%	100.00%	100.00%
<i>Zapatas 1.35 QQ/M3</i>	0.00%	100.00%	100.00%
<i>Acometidas Urbanas</i>	19.67%	80.33%	100.00%
<i>Colocación Tuberías 3" PVC – Redes Las Tablas</i>	44.22%	17.53%	61.76%

Tabla II. Cuadro de Avance Actividades destacadas del Proyecto al 28.03.2022

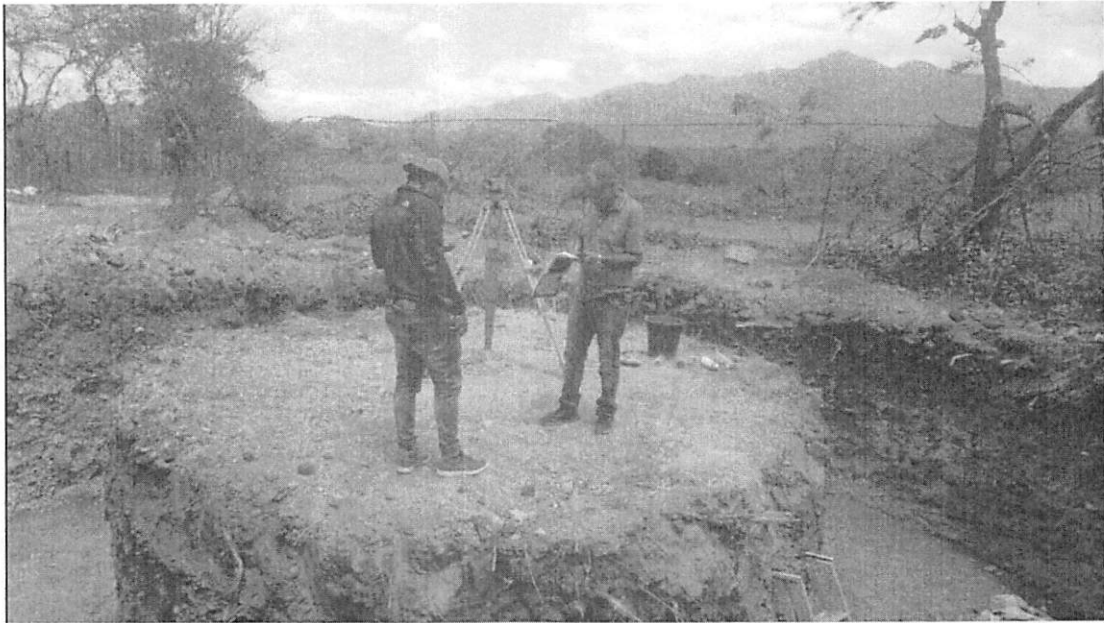
Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

  
Ing. Divanny Perez  
Supervisor de Obras



#### IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:



*Ilustración 1: Replanteo Deposito Elevado – Las Tablas*



*Ilustración 2: Colocación de Acero Zapata Deposito Elevado – Las Tablas*