



**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.  
25 de Julio de 2022**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 4 (FINAL)  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 16/03/2020 HASTA 10/09/2020***

Referencia : **Obra:** Ampliación Redes de Distribución Bani, Sector Pericles.  
Provincia Peravia, Zona IV, Lote 2.  
**Contrato:** 039-2019  
**Contratista:** Ing. Martin Fermín Hidalgo  
**Provincia:** Peravia

Anexo : - Fotos

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

La comunidad del Sector Pericles, actualmente no disponen de servicios directos de agua potable desde tomas estables y permanentes. Los comunitarios han solicitado tener el servicio de agua potable de forma más asequibles hacia sus viviendas. Por lo tanto, este proyecto se diseñó con la finalidad de solucionar el problema en cuestión. Dicho proyecto mejorará la calidad de vida de los comunitarios ofreciendo un servicio de agua potable en calidad, cantidad y continuidad. El sistema tendrá como fuente de abastecimiento el Acueducto Múltiple de Peravia. El alcance del proyecto comprende la instalación de; 130 metros lineales de Tubería PVC 4" SDR26, 950 metros lineales de Tubería PVC 3" SDR26 y un total de 105 acometidas.

**II) SITUACION ACTUAL DEL PROYECTO**

La comunidad del Sector Pericles actualmente recibe los servicios de agua potable de acuerdo con las programaciones establecidas por el departamento de operaciones. Este sistema finalizado y construido en relación de las necesidades actuales fue ampliado en su cantidad de familias, el proyecto cuenta con 103.50 metros lineales de Tubería PVC 4" SDR26, 1,664 metros lineales de Tubería PVC 3" SDR26 y un total de 219 acometidas.

### III) CONCLUSIONES

Desde la supervisión de este proyecto presentamos este informe final corroborando la recepción definitiva del proyecto dado el cumplimiento de todas las etapas solicitadas por el INAPA.

El personal de supervisión ha inspeccionado cada parte del proceso de manera continúa certificando las cantidades ejecutadas en cumplimiento de los requerimientos técnicos solicitados.

Por lo tanto, solicitamos formalmente el cierre de este contrato en relación con la recepción definitiva por parte de la dirección de operaciones.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,



**Ing. Hector Rodriguez**  
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.  
09 de agosto de 2022**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 07  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 01/08/2021 HASTA 31/08/2021***

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 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 Regulador Superficial Metálico y Áreas Exteriores.

**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>84.92%</i>	<i>7.02%</i>	<i>91.94%</i>

### **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.

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.

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 Obras



#### IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:



*Ilustración 1: Colocación de Asfalto*



*Ilustración 2: Terminación de Verja*



**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.  
01 de septiembre de 2022**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 08  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 01/09/2021 HASTA 30/09/2021***

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 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 Regulador Superficial Metálico y Áreas Exteriores.

**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>	91.93%	3.38%	95.31%

### **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.

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.

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 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.  
27 de Julio de 2022**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 6  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 23/03/2022 HASTA 30/06/2022***

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:**

<b>Ítem</b>	<b>Anterior</b>	<b>Actual</b>	<b>Acumulado a la Fecha</b>
<i>Avance Físico</i>	<i>68.36%</i>	<i>9.52%</i>	<i>77.88%</i>

**Tabla I.** Cuadro de Avance del Proyecto al 30.06.2022

### III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

Durante el periodo de ejecución presentado se han realizado diversas actividades que corresponden a las fases de electrificación de los pozos 4 y 5 del proyecto.

El personal de supervisión a inspeccionado cada parte del proceso constructivo 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



Escriba el texto aquí



**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.  
20 de Julio de 2022**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 19***

***PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 01/05/2022 HASTA 27/05/2022***

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:

Ítem	Anterior	Actual	Acumulado a la Fecha
<i>Avance Físico</i>	<i>85.37%</i>	<i>2.83%</i>	<i>88.20%</i>

**Tabla I.** Cuadro de Avance del Proyecto al 31.05.2022

### **III) ACTIVIDADES DESTACADAS:**

Durante el periodo de ejecución presentado en esta cubicación se han realizado reposiciones 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. Divanny Pérez**  
Supervisor de Obra



#### IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:



*Ilustración 1: Colocación de Asfalto*



*Ilustración 2: Corte de Asfalto*



**Cubicacion Requerida 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.  
01 de septiembre de 2022**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 21***

***PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 01/06/2022 HASTA 31/07/2022***

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>	83.86%	11.39%	95.25%

**Tabla I.** Cuadro de Avance del Proyecto al 31.05.2022

## 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; Colocación de tubería, piezas especiales y los movimientos de tierra relacionados a las actividades de la obra.

El personal de supervisión a inspeccionado cada parte del proceso; las secciones adecuadas, los cortes de asfalto necesarios, la instalación correcta de las tuberías guiados por los protocolos exigidos según los manuales de instalación y las especificaciones técnicas del proyecto.

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**





IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:



*Ilustración 1: Colocación de Tubería PVC 3" SDR26*



*Ilustración 2: Preparación Cruce de Acero*



**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.  
01 de septiembre de 2022**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 8***

***PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 01/08/2022 HASTA 31/08/2022***

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 Depósito 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>	59.13%	2.97%	62.10%

**Tabla I.** Cuadro de Avance del Proyecto al 31.07.2022

## 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 instalación de acometidas 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



#### IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:



*Ilustración 1: Colocación de Acometidas*



*Ilustración 2: Prueba Hidrostática Redes Las Tablas*



**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.  
09 de junio de 2021**

**INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 1  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 07/10/2020 HASTA 03/05/2021**

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. 1  
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 200m<sup>3</sup> 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 Regulator 200M<sup>3</sup> Elevado a 15.00 metros

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

Ítem	Anterior	Actual	Acumulado a la Fecha
<i>Avance Físico</i>	<i>0.00%</i>	<i>16.35%</i>	<i>16.35%</i>

**Tabla I.** Cuadro de Avance del Proyecto al 03.05.2021

### III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

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

<b>Ítem</b>	<b>Cantidad Actual</b>	<b>% Actual</b>
<i>Suministro Tuberías 6" PVC</i>	<i>550.51 ml</i>	<i>100.00%</i>
<i>Suministro Tuberías 4" PVC</i>	<i>4,158.60 ml</i>	<i>94.58%</i>
<i>Suministro Tuberías 3" PVC</i>	<i>3,326.42 ml</i>	<i>100.00%</i>
<i>Colocación Tuberías 6" PVC</i>	<i>532.00 ml</i>	<i>99.54%</i>
<i>Colocación Tuberías 4" PVC</i>	<i>3,812.20 ml</i>	<i>88.44%</i>
<i>Colocación Tuberías 3" PVC</i>	<i>3,261.20 ml</i>	<i>100.00%</i>

**Tabla II.** Cuadro de Avance Actividades destacadas del Proyecto al 03.05.2021

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

  
**Ing. Divanny Perez**  
Supervisor de Obras



#### IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:



*Ilustración 1: Colocación Tuberías 4"– Galeón*



*Ilustración 2: Colocación Tuberías 4"– Galeón*