



**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.  
29 de Enero de 2021**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 03  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 25/06/2020 HASTA 25/07/2020***

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, Deposito Regulador Superficial Metálico y Áreas Exteriores.

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


Al momento de realizar este informe el proyecto presenta un avance del 45.30%, debido a los avances presentados en especial a la Instalación de Válvulas y el Acondicionamiento de Unidades Existentes

**III) ACTIVIDADES DESTACADAS:**

En este informe se presenta las actividades más destacadas de esta cubicación; Suministro e Instalación de Válvulas y el Acondicionamiento de Unidades Existentes de Estación de Bombeo, Caseta de Cloración, Depósito Regulador Superficial Metálico y Áreas Exteriores.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

  
**Ing. Hector Rodriguez**  
Supervisor de Obras



**IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:**



*Ilustración 1: Compactación de Zanja – Rio Arriba*



*Ilustración 2: Colocación de Tuberías – 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.  
23 de marzo de 2021**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 04***

***PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 26/07/2020 HASTA 25/08/2020***

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, Deposito Regulador Superficial Metálico y Áreas Exteriores.

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

Al momento de realizar este informe el proyecto presenta un avance del 45.30%, debido a los avances presentados en especial a la Instalación de Válvulas y el Acondicionamiento de Unidades Existentes

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

En este informe se presenta las actividades más destacadas de esta cubicación; Suministro e Instalación de tuberías y acometidas en la comunidad de Rio Arriba, así como los empalmes en nodos existentes.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

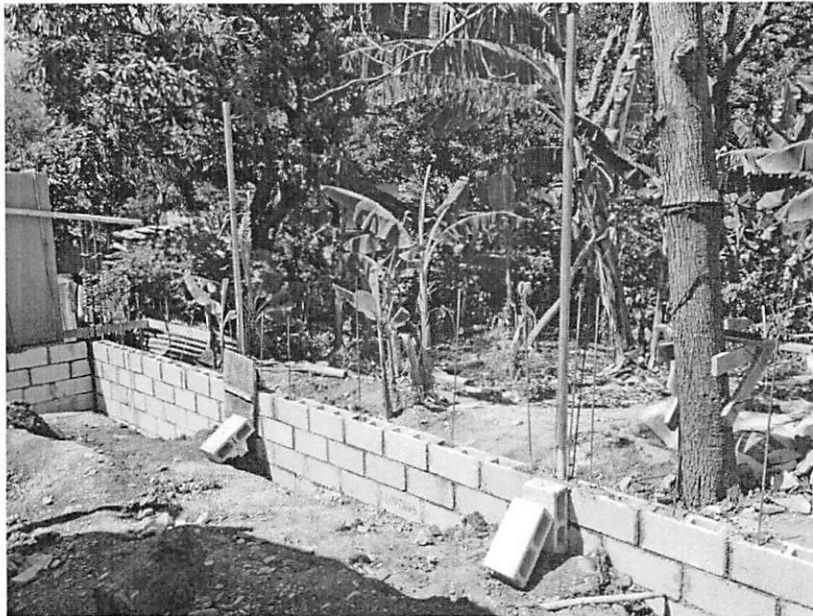
  
**Ing. Hector Rodriguez**  
Supervisor de Obras



#### IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:



*Ilustración 1: Hormigonado zapata verja perimetral depósito metálico*



*Ilustración 2: Colocación bloques verja perimetral depósito metálico.*



**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 Febrero de 2021**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 3  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 01/09/2020 HASTA 30/09/2020***

**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>	<i>41.96%</i>	<i>23.17%</i>	<i>65.13%</i>

**Tabla I. Cuadro de Avance del Proyecto al 30.09.2020**


### 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 y válvulas, partidas importantes para avanzar significativamente en la misión de otorgar agua a la comunidad del Limonal, el proyecto se encuentra en un 65.13% por los avances en esta fase.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

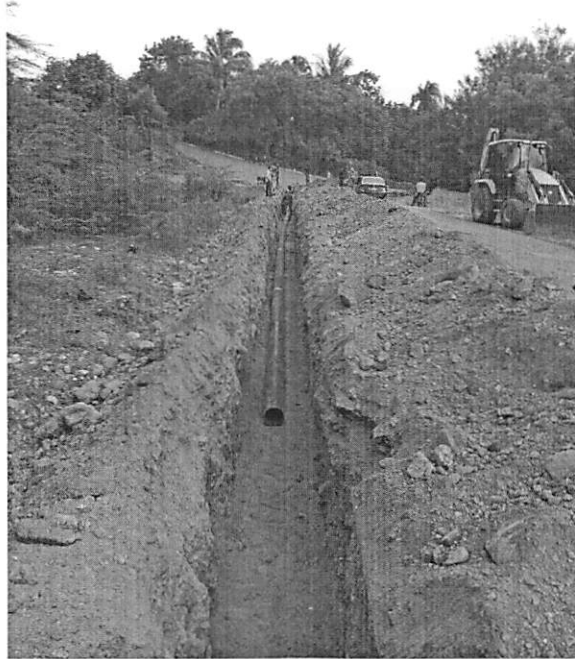
Atentamente,

  
**Ing. Hector Rodriguez**  
Supervisor de Obra





#### IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:



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



*Ilustración 2: Colocación De Piezas tuberías 8" Acero – Sector Limonal*