



**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
(INAPA)  
DIRECCION DE SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS  
DEPARTAMENTO DE SUPERVISIÓN DE OBRAS CIVILES  
"Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"**

**Santo Domingo, D.N.  
18 de junio de 2020**

**INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 1  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 16/03/2020 HASTA 06/06/2020**

Referencia : **Obra:** Mejoramiento Acueducto Múltiple Limonal, La Vereda Bani, Provincia Peravia, Lote III.  
**Contrato:** 085-2019  
**Contratista:** Construcciones Civiles Dominicanas  
**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 Relevó.
- Electrificación y Equipamiento Pozos
- Construcción Caseta de Bombeo y Garita de Operador.
- Línea de Impulsión:
  - 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>0.00%</i>	<i>31.52%</i>	<i>31.52%</i>

**Tabla I.** Cuadro de Avance del Proyecto al 18.06.2020

### III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

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

Ítem	Anterior	Actual	Acumulado a la Fecha
Suministro Tuberías 8" ACERO	0.00%	69.02%	69.02%
Colocación Tuberías 8" ACERO	0.00%	37.56%	37.56%

Tabla II. Cuadro de Avance Actividades destacadas del Proyecto al 18.06.2020

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

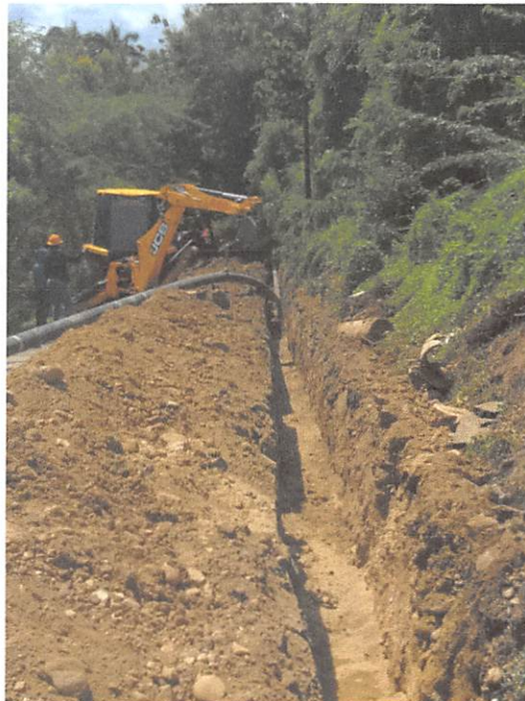
*Olmedo Racero*  
**Ing. Olmedo Racero**  
Supervisor de Obra



#### IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:



*Ilustración 1: Colocación De tuberías Acero 8"*



*Ilustración 2: Colocación De tuberías Acero 8"*



**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
(INAPA)  
DIRECCION DE SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS  
DEPARTAMENTO DE SUPERVISIÓN DE OBRAS CIVILES  
"Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"**

**Santo Domingo, D.N.  
30 de marzo de 2020**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 1  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 31/01/2020 HASTA 27/03/2020***

Referencia : **Obra:** Ampliación Red de Distribución Acueducto Múltiple,  
Limala 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 Limala – 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 22%, debido a los avances presentados en especial a la Ampliación de Línea Matriz y Red de Distribución.

### III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

En este informe se presenta las actividades más destacadas de esta cubicación; Suministro y Colocación de 643.80 ml de Tuberías PVC SDR-26 Ø 6", Suministro y Colocación de 2,235 ml de Tuberías PVC SDR-26 Ø 4", Suministro y Colocación de 257 ml de Tuberías PVC SDR-26 Ø 3", Suministro y Colocación de 155 unidades de Acometidas Urbanas Ø 3" en Polietileno.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

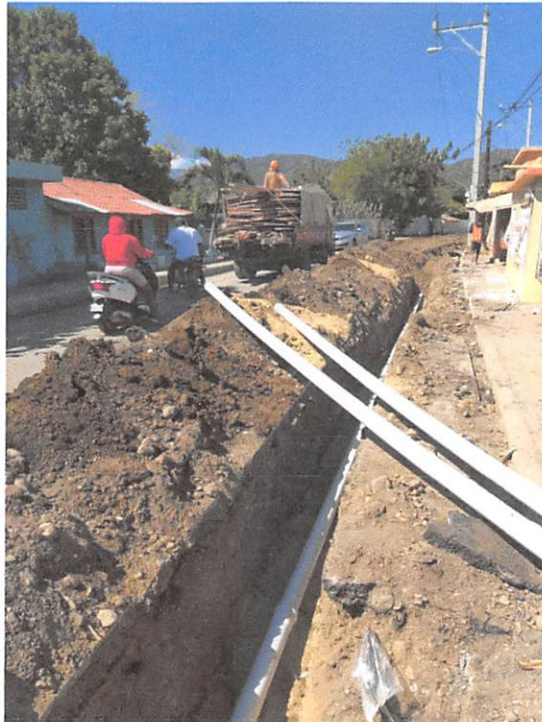
Olmedo Racero  
Ing. Olmedo Racero  
Supervisor de Obras



#### IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:



*Ilustración 1: Equipo realizando Remoción de Asfalto – Rio Arriba*



*Ilustración 2: Colocación de Tuberías 3" – Rio Arriba*