

## 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. 26 de Junio de 2020

## INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA REPORTE DE CUB. NO. 9 PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 14/02/2020 HASTA 25/06/2020

Referencia

: Obra: Rehabilitación Acueducto Paraíso Ojeda

Contrato: 009-2018

Contratista: Ing. Miguel Mauricio Castro Vargas

Provincia: Barahona

### I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Esta obra contempla la limpieza de la cajuela Existente ubicada en Arroyo Cañada, la colocación de una línea de Aducción ø6 PVC-SDR-26 C/J.G de 1030m que va desde la Cajuela Arroyo Cañada Honda, Limpieza de Cajuela existente ubicada en noria en un lateral Rio Sito, también la colocación de una línea de Aducción ø8 Acero SCH-40 Superficial C/Protección Anticorrosivo con una longitud de 600m, Colocación de una línea de aducción de ø8 Acero SCH-40 Superficial C/Protección anticorrosiva de 150m en Arroyo Platón.

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

Al momento de realizar este informe la obra se encuentra ejecutada en un 90%, en donde ya está realizada la limpieza de la cajuela ubicada en el Arroyo Cañada Honda, se encuentra colocada la línea de aducción Ø 6" PVC (SDR-26) con una longitud de 1030.00 m que va 9desde la cajuela Arroyo cañada Honda, así como también se encuentra colocada la línea de aducción Ø 8" acero sch-40 con una longitud de 600.00 y 226.60 m de tubería PVC (SDR-26) que va desde la cajuela en noria Río Sito.

#### III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

Dentro de este informe la partida más importante que se cubica es: Recolocación Tubería Ø12" Acero (incluye colocación de piezas), L=100m.

Para su conocimiento y fines correspondientes. Atentamente,

Ing. Lennert Pichardo
Supervisor de Obras