



**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.  
15 de diciembre de 2020**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 7 ✓  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 19/11/2020 HASTA 10/12/2020 ✓***

Referencia : **Obra:** Ampliación Red de Distribución Zona Norte, Hato Mayor,  
Lote II ✓  
**Contrato No.:** 053/2019  
**Contratista:** Ing. Miguel Andrés Pichardo Cabral ✓  
**Provincia:** Hato Mayor

Anexo : Reporte de cubicación  
: Reporte mantenimiento de operaciones

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

Esta obra contempla la colocación de la línea de conducción desde el depósito regulador hasta la parte Norte de Hato Mayor y la colocación de redes en Yerba Buena hasta la escuela Juan Ramón Díaz.

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

Al momento de realizar este informe, esta obra se encuentra con un avance de ejecución de los trabajos propuestos de un 56.0%.

**III) ACTIVIDADES DESTACADAS:**

En el sector Gregorio Luperón se realizó el movimiento de tierra para la colocación de la tubería Ø3" PVC SDR-26 C/ J.G. correspondiente a 1,424.60m. Hubo un suministro de 1,464.50m de dicha tubería. Para este tramo se suministraron y colocaron 3 tees de Ø3"x Ø3" acero sch-80, 4u de cruz de Ø3"x Ø3" acero sch-80, 11 juntas tapón de Ø3", 25 juntas mecánicas tipo dresser de Ø3", 150 psi y 14 anclajes para piezas especiales.

Se ejecutaron los trabajos de control, manejo de tránsito, señalización, seguridad en obra y limpieza continua en 1,424.60m dentro de la línea de Ø3". ✓

Se colocaron 141 acometidas urbanas con sus piezas correspondientes. ✓

Se suministraron y colocaron dos válvulas de compuerta Ø3" platilladas completas, cada una con su caja telescópica.

Se cubica el transporte de asfalto de 1,998.31KM-M3E. ✓

La mayor parte de estas actividades se están cubriendo a través de la partida de mantenimiento de operaciones.

Para su conocimiento y fines de lugar.

Atentamente,

*Alberto Guridy*  
**Ing. Alberto Guridy**  
Supervisor de Obras





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.  
15 de Marzo del 2021

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

**PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 11/12/2020 HASTA 10/3/2021**

Referencia : **Obra:** Ampliación Red de Distribución Zona Norte, Hato Mayor,  
Lote II  
**Contrato No.:** 053/2019  
**Contratista:** Ing. Miguel Andrés Pichardo Cabral  
**Provincia:** Hato Mayor

Anexo : Reporte de cubicación  
: Reporte mantenimiento de operaciones

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

Esta obra contempla la colocación de la línea de conducción desde el depósito regulador hasta la parte Norte de Hato Mayor y la colocación de redes en Yerba Buena hasta la escuela Juan Ramón Díaz.

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

Al momento de realizar este informe, esta obra se encuentra con un avance de ejecución considerable.

**III) ACTIVIDADES DESTACADAS:**

En esta Cubicación se contempló La línea de Conducción en Tubería de Ø12" PVC SDR-26 con una longitud de 395.90mt ,desde la Carretera Principal de Hato Mayor que va a conectar con el desagüe del Depósito Regulador de Hormigón Armado con capacidad de 1.6 millones de galones, Movimiento de Tierra, Suministro y Colocación de Tubería, Suministro y Colocación de Piezas Especiales, Prueba Hidrostática en Tubería, Bomba de Achique de Ø3", Anclajes de Hormigón Armado para Cruce de Puente, Se cubico el Corte, Extracción y Bote de Carpeta Asfáltica de 2", también se completó el 100% la Imprimación Sencilla y el 100% Riego de Adherencia. Se realizaron en esta cubicación Colocación de Carpeta Asfáltica y Transporte de Asfalto. Se ejecutaron los trabajos de Control y Manejo de Transito, Señalización, Pasarela, Control y Seguridad en la Vía y Limpieza final Continua. Hacemos de conocimiento el Reporte de Mantenimiento de Operaciones de la compra de una Bomba Sumergible de 5HP-1HP,6 Gomas con sus Tubos Bridgestone R230.

Para su conocimiento y fines correspondiente  
Atentamente.

  
Ing. Rosa M. Sanchez O.  
Supervisor de Obras





FOTO 1. Colocación Tubería Ø12" PVC SDR-26 1



FOTO 2. Codo de Acero con Junta Dresser en Tubería de Ø12" PVC SDR-26

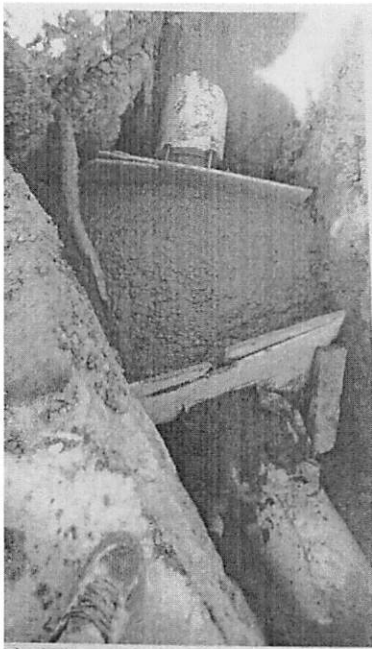


Foto 3 Anclaje de Hormigón Armado en Cruce de Puente.

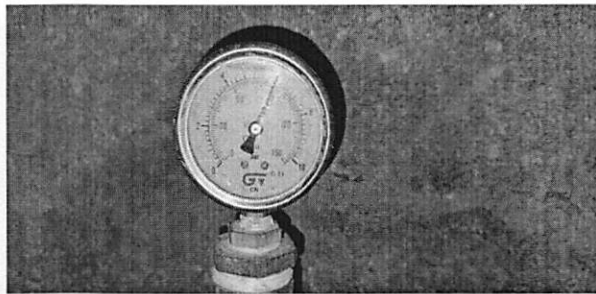
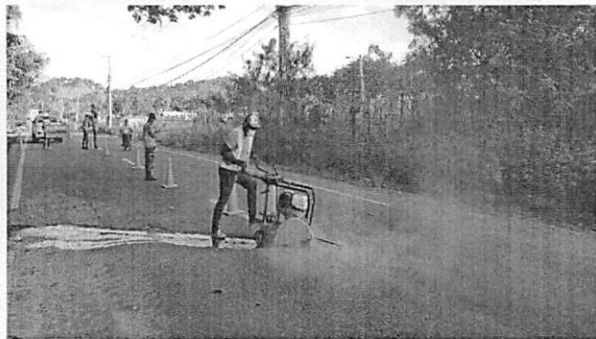


Foto 4. Realización de Prueba Hidrostática en Tubería



5Foto 5. Manejo de Transito y Señalización.