

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

D 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 cubicando a través de la partida de mantenimiento de operaciones.

Para su conocimiento y fines de lugar.

Atentamente,

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.

ig. Rosa M. Sanchez O Supervisor de Obras

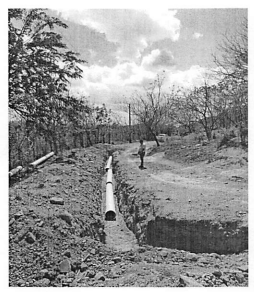


FOTO 1. Colocación Tuberia Ø12" PVC SDR-26 1

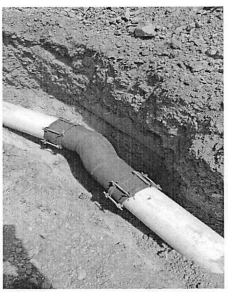


FOTO 2. Codo de Acero con Junta Dresser en Tubería de Ø12" PVC SDR-26



Foto 3 Anclaje de Hormigón Armado en Cruce de Puente.

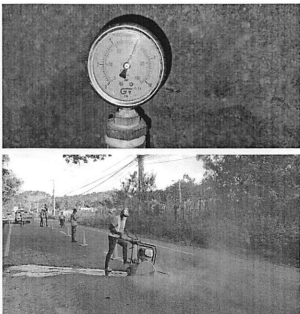


Foto 4. Realización de Prueba Hidrostática en Tubería 5Foto 5. Manejo de Transito y Señalización,