



**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y
ALCANTARILLADOS
(INAPA)
DIRECCION DE SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS
DEPARTAMENTO DE SUPERVISIÓN DE OBRAS CIVILES**

**Santo Domingo, DN.
30 de Agosto del 2021**

**INFORME DE CUBICACION NO.1
PERIODO DE EJECUCION: 22/07/2021 al 27/08/2021**

Referencia : **Obra:** Línea de Conducción y Redes Villa Guerrero comprendida entre los nudos 1,21 y 135 Lote 1
Contrato: 009-2021
Contratista: Félix Antonio Taveras Cabrera.
Provincia: El Seibo.

Anexos : Reporte de Cubicación No.1
: Fotos

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos que contemplan la ejecución de esta obra se corresponde a siguientes elementos:

- A.- Línea de Conducción con una longitud de 1,532.89
- Corte y Extracción de Carpeta Asfáltica (L=825.52 M)
- Excavación con clasificación: (1348.94 M3)
- Suministro y colocación de tubería Ø6''PVC SDR-26 C/J.G.
- Suministro y colocación de piezas especiales.
- Suministro y colocación de válvulas.
- Prueba Hidrostática en Tuberías de Ø6'.
- Suministro y Colocación de Hidrantes.
- Reposición Carpeta Asfáltica (L=825.52 M.)

- B.- Red de Distribución con una longitud de 2084.20
- Excavación con clasificación V=1539.08 M3)
- Suministro y colocación de tubería Ø4'' y Ø3'' PVC SDR-26 C/J.G., .
- Suministro y colocación de piezas especiales.
- Suministro y colocación de válvulas.
- Acometidas urbanas Ø3'' (107 Unidades
- Prueba Hidrostática

- Suministro y Colocación de Hidrantes.
- Demolición y Reposición de Acera y Contén.

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:


Al momento de realizar este informe, esta obra se encuentra con un avance de ejecución en un 16%.

III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

Las partidas consideradas a tomar en cuenta para esta cubicación inicial corresponden a la Línea de Conducción, conformadas por Corte y Extracción de Capa Asfáltica, Movimiento de Tierra, Colocación de Tubería PVC SDR-26 de Ø6" con una longitud de 678.80mt, Suministro de 725.00ml, Colocación de Piezas Especiales, Suministro y Colocación de Válvula de Compuerta Ø6" H.F. Esta cubicación también incluye Anclajes para Piezas.

Para su conocimiento y fines de lugar

Cortésmente.


Ing. Juan R. Rodríguez J.
Supervisora de Obras



MEMORIA FOTOGRAFICA





**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.
15 de Septiembre 2021**

INFORME DE CUBICACION NO.1
PERIODO DE EJECUCION: 2/08/2021 al 15/09/2021

Referencia : **Obra:** Línea De Conducción y Redes Villa Guerrero Comprendida
Entre Los Nudos 22,101,80,8, y 4,
Provincia El Seibo, Lote IV.
Contrato: 011-2021
Contratista: Ing. Roberto De La Rosa Rodriguez.
Provincia: El Seibo

Anexos : Reporte de Cubicación No.1
: Fotos

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplan la construcción de los siguientes elementos:

- Excavación con clasificación.
- Suministro y colocación de tubería Ø6', Ø4'' Y Ø3'' PVC SDR-26 C/J.G.
- Suministro y colocación de piezas especiales.
- Suministro y colocación de válvulas.
- Corte y Reposición Carpeta Asfáltica (L=263.85 M)
- Acometidas urbanas Ø3'' (250 Unidades)
- Hidrantes de Ø6'' Platillado en Tubería de Ø4''

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

Al momento de realizar esta Cubicación se ha colocado Tubería de Ø4'' PVC SDR-26 C/J.G. en una longitud de 688.60mt y de Tubería de Ø3'' PVC SDR-26 C/J.G. en una longitud de 1,449.80mt, esta obra se encuentra con un avance de ejecución en un 42.43%

III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

Las partidas a tomar en cuenta para esta cubicación inicial corresponden a la Redes Villa Guerrero, conformadas por Movimiento de Tierra, Colocación de Tubería PVC SDR-26 de Ø4" y de Ø3" con una longitud de 688.6m y 1,449.8m respectivamente y suministro de Tubería PVC SDR-26 de Ø4" y de Ø3" con una longitud de 1,183.07m y 2,861.58m respectivamente. Suministro y colocación de Piezas Especiales y Acometidas Urbanas de Ø3". Esta cubicación también incluye Anclajes para Piezas.

Para su conocimiento y fines de lugar.

Atentamente,

Rosa Marg. Sanchez O
Ing. Rosa Marg. Sanchez O
Supervisora de Obras

