



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

San Francisco de Macorís.
14 de marzo de 2024

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISIÓN DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO. 3
PERIODO DE EJECUCIÓN DE TRABAJOS: 10/09/2023 – 15/11/2023.

Referencia : **Obra:** Ampliación Acueducto De San Francisco De Macorís, Red Distribución Sectores Primavera, Colinas Norte Y Madeja, Provincia Duarte, Zona III. Línea De Impulsión, Matriz Y Camino De Acceso).
Contrato: 084 - 2022
Contratista: Ing. María Luisa Rosario Ozuna De Pantaleon

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplan la construcción de los siguientes elementos:

- Red de distribución en tubería :
 - Ø 6" PVC SDR-26 C/J.G
 - Ø 4" PVC SDR-26 C/J.G
 - Ø 3" PVC SDR-26 C/J.G

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

- Al momento de realizar este informe la obra se encuentra con un porcentaje de ejecución de 53.79, en la misma se continua sus actividades concernientes a la colocación las tuberías de Ø 3" PVC SDR- 26 C. /J.G. correspondientes a la red de distribución y sus correspondientes acometidas.

III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

Dentro de este informe las partidas más importantes que se cubica son correspondientes al suministro de tuberías para red de distribución:

- Suministro de tubería De \varnothing 3" PVC SDR-26 C/Junta Goma + 2 % de pérdida por campana
→ con una longitud de 1,239.39 m. l.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

Cesáreo Rosario Cruz
Ing. Cesáreo Rosario Cruz
Supervisor de Obras





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

**San Francisco de Macorís.
28 febrero del 2024**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISIÓN DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO. 3
PERIODO DE EJECUCIÓN DE TRABAJOS: 03/09/2023 – 01/10/2023.***

Referencia : Obra: Ampliación Acueducto De San Francisco De Macorís, Red Distribución Sectores Primavera, Colinas Norte Y Madeja, Provincia Duarte, Zona III, No. Snip 14751- Red de Distribución Sectores Jesús de Nazaret, Parte 1).

**Contrato: 080 - 2022
Contratista: Ing. Santo Duncan De La Rosa**

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplan la construcción de los siguientes elementos:

- Red de Distribución:
 - Ø 4" PVC SDR-26 C/J.G
 - Ø 3" PVC SDR-26 C/J.G

- Acometidas Urbanas:
 - En tubería de Ø 4" PVC SDR-26 C/J.G
 - En tubería de Ø 3" PVC SDR-26 C/J.G

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

- Al momento de realizar este informe la obra presenta un avance de un 67.93 %, en relación a lo establecido en presupuesto.

III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

Dentro de este informe las partidas más importantes que se cubica son correspondientes al suministro de tuberías para la red de Distribución:

Suministro de Ø 3" PVC SDR-26 C/Junta Goma + 2% de pérdida por campana

→ con una longitud de 1,098.37 m.l.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

Cesareo Rosario
Ing. Cesáreo Rosario Cruz
Supervisor de Obras





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

San Francisco de Macorís.
28 febrero de 2024

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISIÓN DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO. 3
PERIODO DE EJECUCIÓN DE TRABAJOS: 28/06/2023 – 02/09/2023.

Referencia : **Obra:** Ampliación Acueducto De San Francisco De Macorís, Red Distribución Sectores Primavera, Colinas Norte Y Madeja, Provincia Duarte, Zona III, Snip 14751- Red de Distribución y Sectores Espínola II. Parte 3.
Contrato: 082 - 2022
Contratista: Ing. Jenni Díaz Ferreras.

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplan la construcción de los siguientes elementos:

- Red de distribución en tubería :
 - Ø 6" PVC SDR-26 C/J.G
 - Ø 4" PVC SDR-26 C/J.G
 - Ø 3" PVC SDR-26 C/J.G

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

- Al momento de realizar este informe la obra tiene un porcentaje de ejecución de 74.32%, la mis continua sus actividades concernientes a la colocación las tuberías de Ø 4 Y Ø 3" PVC SDR- 26 C. /J.G. correspondientes a la red de distribución y sus correspondientes acometidas, en el sector Madeja y La Espínola.

III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

Dentro de este informe las partidas más importantes que se cubica son correspondientes al suministro de tuberías para red de distribución:

Suministro de Ø 3" PVC SDR-26 C/Junta Goma + 2% de pérdida por campana → con una longitud de 775.80 m.l.

Suministro de Ø 4" PVC SDR-26 C/Junta Goma + 2% de pérdida por campana → con una longitud de 397.80 m.l.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

Cesáreo Rosario
Ing. Cesáreo Rosario Cruz
Supervisor de Obras

