



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.  
11 abril de 2023

**INFORME TÉCNICO DE SUPERVISIÓN DE OBRA**  
**REPORTE DE CUB. NO. 1**  
**PERIODO DE EJECUCIÓN DE TRABAJOS: 23 /02/2023 – 31/03/2023.**

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

**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 27 %, 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 y colocación De Ø 4 PVC SDR-26 C/Junta Goma + 2% de pérdida por campana  
→ con una longitud de 796.73 m. l.

Suministro y colocación de Ø 3" PVC SDR-26 C/Junta Goma + 2% de pérdida por campana  
→ con una longitud de 609.37 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 Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS  
DEPARTAMENTO DE SUPERVISION DE OBRAS CIVILES

Santo Domingo, DN.  
16 de junio, 2023

**INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA**  
**REPORTE DE CUBICACION No. 1** ✓  
**PERIODO DE EJECUCION: 23/04/2023 A 20/05/2023** ✓

**OBRA :** Ampliación Acueducto San Francisco de Macorís,  
Red de Distribución Sectores Primavera, Colinas Norte y  
Madeja, Provincia Duarte, Zona III. NO. SNIP 14751, Red  
de distribución sector Madeja, parte 2 ✓

**CONTRATO :** 081-2022 ✓

**CONTRATISTA:** Ing. Luis Alejandro López Ramírez ✓

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

Los trabajos contemplan la construcción de los siguientes elementos:  
Redes de Distribución, sectores: Primavera, Colinas Norte y Madeja.

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

Al momento de realizar este informe, el contratista tiene el 30% de ejecución de la obra,  
según planos y presupuesto de Inapa.

**III) ACTIVIDADES DESTACADAS:**

Dentro de este informe la partida más importante que se cubica, es el suministro de 942.39m  
de tubería de 3'' PVC SDR26, correspondiente a las redes de distribución. ✓

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente.

*Cesáreo Rosario*  
**Ing. Cesáreo Rosario**  
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.  
10 abril de 2023

*INFORME TÉCNICO DE SUPERVISIÓN DE OBRA*  
*REPORTE DE CUB. NO. 1*  
*PERIODO DE EJECUCIÓN DE TRABAJOS: 22/02/2023 – 28/03/2023.*

Referencia : **Obra:** Ampliación Acueducto De San Francisco De Macorís, Red Distribución Sectores Primavera, Colinas Norte Y Madeja, Provincia Duarte, Zona III. (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 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, en el sector Barrio Lindo.

### 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 y colocación De Ø 6" PVC SDR-26 C/Junta Goma + 3% de pérdida por campana  
→ con una longitud de 628.63 m. l.

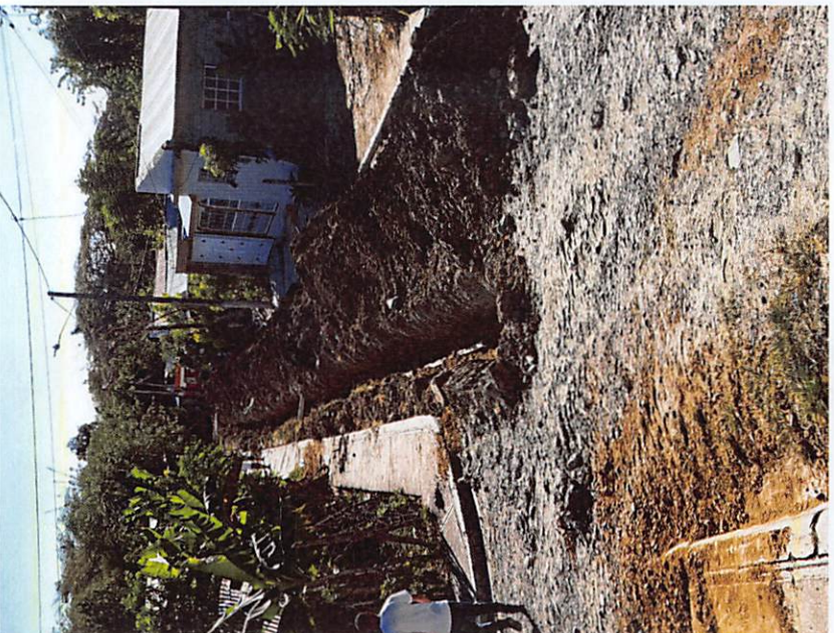
Suministro y colocación De Ø 3" PVC SDR-26 C/Junta Goma + 2% de pérdida por campana  
→ con una longitud de 697.10 m.l.

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.  
11 abril de 2023

**INFORME TÉCNICO DE SUPERVISIÓN DE OBRA**  
**REPORTE DE CUB. NO. 1**  
**PERIODO DE EJECUCIÓN DE TRABAJOS: 22/02/2023 – 27/03/2023.**

Referencia : **Obra:** Ampliación Acueducto San Francisco De Macorís Red De Distribución Sectores Primavera, Colinas Del Norte Y Madeja, Provincia Duarte, Zona III. No. Snip 14751 Red De Distribución Sectores Espínola I Y II, Parte 4.

**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 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.

### 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 y colocación De Ø 6" PVC SDR-26 C/Junta Goma + 3% de pérdida por campana

→ con una longitud de 573.00 m. l.

Suministro y colocación De Ø 4" PVC SDR-26 C/Junta Goma + 2% de pérdida por campana

→ con una longitud de 1,344.92 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.  
11 abril de 2023

**INFORME TÉCNICO DE SUPERVISIÓN DE OBRA**  
**REPORTE DE CUB. NO. 1**  
**PERIODO DE EJECUCIÓN DE TRABAJOS: 22/02/2023 – 02/04/2023.**

Referencia : **Obra:** Ampliación Acueducto De San Francisco De Macorís, Red Distribución Sectores Primavera, Colinas Norte Y Madeja, Provincia Duarte, Zona III. NO.SNIP 14751- Línea De Impulsión, Matriz Y Camino De Acceso, Parte 6).  
**Contrato: 085 - 2022**  
**Contratista:** Ing. Ana Indhira Ramírez Reyes

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

Los trabajos contemplan la construcción de los siguientes elementos:

- Camino de Acceso L = 231.51 M.L. Ancho B = 4.00 m
- Línea de Impulsión.
  - Ø 12" PVC SDR-21 C/J.G
  - Ø 6" PVC SDR-21 C/J.G
- Línea Matriz.
  - Ø 12" PVC SDR-26 C/J.G
  - Ø 8" 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 73 %, en relación a la línea de impulsión y un avance de un 15 % de la línea matriz.  
Concernientes a la colocación las tuberías de Ø 12" PVC SDR- 21 C. /J.G y Ø 8" PVC SDR- 26 C. /J.G. respectivamente.

## III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

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

Suministro y colocación De Ø 12" PVC SDR-21 C/Junta Goma + 4% de pérdida por campana  
→ con una longitud de 531.00 m. l.

Suministro y colocación De Ø 6" PVC SDR-26 C/Junta Goma + 3% de pérdida por campana  
→ con una longitud de 178.3 m.l.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

*Cesáreo Rosario Cruz*  
Ing. Cesáreo Rosario Cruz  
Supervisor de Obras

