



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

*** INAPA ***

DIRECCION DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE OBRAS

09 de enero del 2026.

Santo Domingo, DN.

INFORME TÉCNICO

PERÍODO DE EJECUCIÓN DE TRABAJOS DESDE 17 /12/ 2025 AL 09 /01/ 2026 ✓

PROYECTO:

"Ampliación Acueducto El Zumbón, Distrito Municipal Hatillo, Ampliación Acueducto Madre Vieja Norte, Ampliación Redes de Distribución de Agua Potable del Barrio Moscú, Solución Drenaje Pluvial Sectores María Trinidad Sánchez y Simón Bolívar, San Cristóbal. Ampliación Acueducto Sector Madre Vieja Sur, Mejoramiento del Acueducto El Pomier, Hato Damas, Manuel Villegas, Santa María Mata Paloma, San Cristóbal y Ampliación Acueducto Carlos Pinto, Los Botados, Haina."

CONTRATO:

- 075/2005 ✓

CONTRATISTA:

Ruth Delanea Guzmán Trinidad ✓

I - DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Estos proyectos comprenden la construcción y equipamiento de pozos, líneas de impulsión, línea de conducción, redes de distribución, red colectora, estaciones de bombeo, depósitos reguladores y rehabilitación de obra de toma y depósitos existentes en la provincia San Cristóbal. A continuación, una breve descripción de los componentes:

Rehabilitación Acueducto Los Botados.

☑ Rehabilitación Acueducto Carlos Pinto.

☑ Depósito Regulador de hormigón armado con capacidad de 2,000 m³, Yogo – Yogo.

☑ Depósito Regulador de hormigón armado con capacidad de 3,000 m³, Quita Sueño.

☑ Línea de Impulsión Acueducto Manuel Villegas.

☑ Depósito Regulador Sup. Cuadrado 400 M³ "Manuel Villegas".

☑ Depósito Reg. Sup. Cuadrado 300 m³ "Pomier".

☑ Electrificación y Equipamiento (Estaciones de Bombeo No. 3 y No. 4) "Manuel Villegas".

☑ Línea de Impulsión y Red de Distribución "El Zumbón".

☑ Depósito Regulador Cuadrado Sup. de Cap. 900M³, Hormigón Armado "El Zumbón".



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

*** INAPA ***

DIRECCION DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE OBRAS

- ☑ Rehabilitación Electrificación y Equipamiento a Estación de Bombeo "El Zumbón".
- ☑ Línea de Conducción en Tubería de Ø6" y Ø12" "Madre Vieja Norte".
- ☑ Construcción, electrificación y equipamiento de pozo "Madre Vieja Sur".
- ☑ Línea de Impulsión "Madre Vieja Sur".
- ☑ Red Colectora "María Trinidad Sánchez y Simón Bolívar".
- ☑ Red de Distribución Barrio Moscú (Incluye los sectores: Peña Gómez I y II, Los Agrónomos, Sabana Toro y La Suiza).

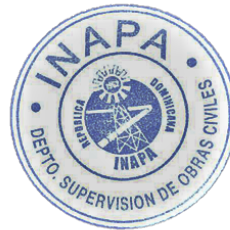
II-AVANCE ACTUAL DE LA OBRA.

Se efectuó el suministro de 3,661.60 ml de tubería PVC Ø3" SDR 26 para su colocación en el sector La Suiza. La obra presenta un avance del 93.7 % de las tuberías contratadas en Moscú. El avance general del contrato es un 38%.

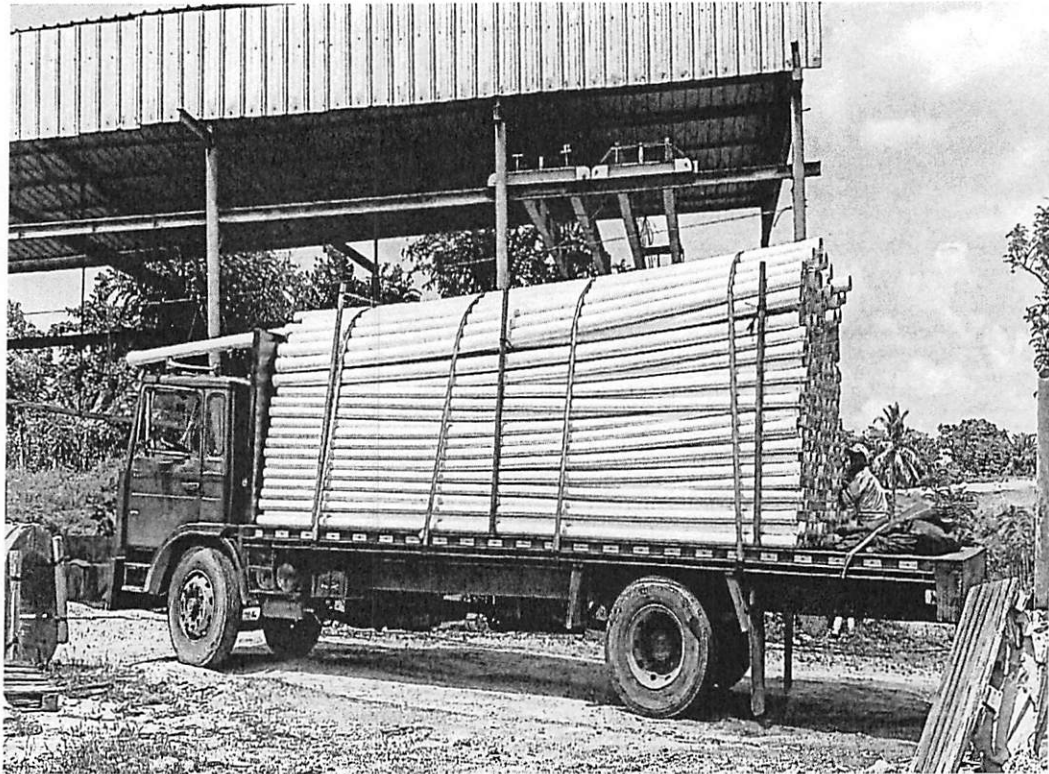
Preparado por:

Ing. Gladys Mercedes Rosario

Supervisor de Obras



MEMORIA FOTOGRAFICA





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

***** INAPA *****

DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE PROYECTOS

**11 de marzo del 2026.
Santo Domingo, DN.**

INFORME TÉCNICO

PERÍODO DE EJECUCIÓN DE TRABAJOS DESDE 09 /01/ 2026 AL 11 /03/ 2026

PROYECTO:

“Ampliación Acueducto El Zumbón, Distrito Municipal Hatillo, Ampliación Acueducto Madre Vieja Norte, Ampliación Redes de Distribución de Agua Potable del Barrio Moscú, Solución Drenaje Pluvial Sectores María Trinidad Sánchez y Simón Bolívar, San Cristóbal. Ampliación Acueducto Sector Madre Vieja Sur, Mejoramiento del Acueducto El Pomier, Hato Damas, Manuel Villegas, Santa María Mata Paloma, San Cristóbal y Ampliación Acueducto Carlos Pinto, Los Botados, Haina.”.

CONTRATO:

- 075/2005

CONTRATISTA:

Ruth Delanea Guzmán Trinidad

I - DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Estos proyectos comprenden la construcción y equipamiento de pozos, líneas de impulsión, línea de conducción, redes de distribución, red colectora, estaciones de bombeo, depósitos reguladores y rehabilitación de obra de toma y depósitos existentes en la provincia San Cristóbal. A continuación, una breve descripción de los componentes:

Rehabilitación Acueducto Los Botados.

- Rehabilitación Acueducto Carlos Pinto.
- Depósito Regulador de hormigón armado con capacidad de 2,000 m³, Yogo – Yogo.
- Depósito Regulador de hormigón armado con capacidad de 3,000 m³, Quita Sueño.
- Línea de Impulsión Acueducto Manuel Villegas.
- Depósito Regulador Sup. Cuadrado 400 m³ “Manuel Villegas”.
- Depósito Reg. Sup. Cuadrado 300 m³ “Pomier”.
- Electrificación y Equipamiento (Estaciones de Bombeo No. 3 y No. 4) “Manuel Villegas”.



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

*** INAPA ***

DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE PROYECTOS

- ☑ Línea de Impulsión y Red de Distribución "El Zumbón".
- ☑ Depósito Regulador Cuadrado Sup. de Cap. 900 m³, Hormigón Armado "El Zumbón".
- ☑ Rehabilitación Electrificación y Equipamiento a Estación de Bombeo "El Zumbón".
- ☑ Línea de Conducción en Tubería de Ø6" y Ø12" "Madre Vieja Norte".
- ☑ Construcción, electrificación y equipamiento de pozo "Madre Vieja Sur".
- ☑ Línea de Impulsión "Madre Vieja Sur".
- ☑ Red Colectora "María Trinidad Sánchez y Simón Bolívar".
- ☑ Red de Distribución Barrio Moscú (Incluye los sectores: Peña Gómez I y II, Los Agrónomos, Sabana Toro y La Suiza).

II-AVANCE ACTUAL DE LA OBRA.

La contratista avanzó los trabajos de colocación de redes en los sectores La Suiza, Doña Antonia, El Vacilón y Los Coquitos, del Barrio Moscú, en la provincia de San Cristóbal.

Estos trabajos incluyeron el suministro y la colocación de **481.05 ml** de tuberías de Ø6" PVC SDR-26, **52.10 ml** de tuberías de Ø4" PVC SDR-26 y **272.26 ml** de tuberías de Ø3" PVC SDR-26.

Se trabajó en la reparación de acometidas afectadas por EGEID durante el proceso de asfaltado. Asimismo, se ejecutó la instalación de 210 acometidas de Ø4" y 159 acometidas de Ø3", junto con la colocación de piezas especiales para conexiones y la reparación de averías en tuberías existentes.

La obra presenta un avance del 97.7% de las tuberías contratadas en Moscú.

Preparado por:

Ing. Gladys Mercedes Rosario
Supervisor de Obras





INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

*** INAPA ***

DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE PROYECTOS

