



INFORME TÉCNICO

CUB.004

Proyecto:

- AMPLIACIÓN REDES ACUEDUCTO MONTECRISTI AL SECTOR LA REFINERIA,
PROVINCIA MONTE CRISTI

Contrato:

-043/2021

Contratista:

-VERDUN SRL

Fecha:

-23 de septiembre 2021

Periodo de Cubicación:

-Desde el 7 de julio hasta el 10 de septiembre 2021

I-Descripción General del proyecto

Carencia en el servicio de agua potable por no contar con redes de distribución adecuadas. Mejorar la calidad del servicio de agua potable en calidad, cantidad y continuidad en la comunidad La Refinería.

El proyecto tiene como población objetivo **559 habitantes (2022)**. Y **768 habitantes para (2042)**.

A continuación, presentamos los componentes principales del proyecto:

- **Línea de conducción: Ø4" PVC (SDR-26) Lt= 943.00m**
- **Redes de distribución: Ø4", Ø3" PVC (SDR-26) Lt= 2,670m**
- **Acometidas: 120 acometidas rurales**

Avance actual del proyecto

Ampliación Redes Acueducto Montecristi al sector La Refinería (contrato 043-2021)

- | | |
|---|--------------------------|
| ➤ Fecha de inicio de los trabajos: | abril 2021. |
| ➤ Fecha pago de Anticipo de obra de 20%: | marzo 2021 |
| ➤ Porcentaje General de Avance de la Obra | 95% |
| ➤ Monto Total Ejecutado a la fecha: | RD\$ 6,164,540.12 |



DIRECCION DE PROGRAMAS Y PROYECTOS ESPECIALES

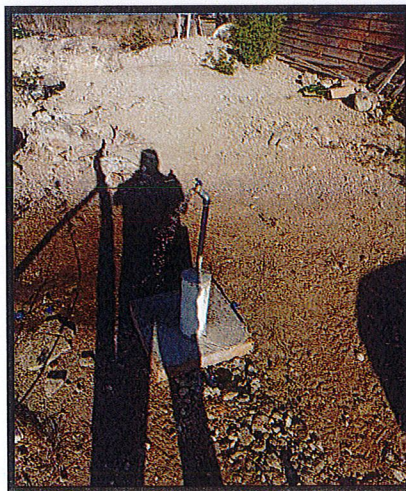
Línea de Conducción de 4" PVC

Se realizó el empalme a la línea existente de LookJoint de 12". Se instaló un avaluva de 4" y se colocaron dos juntas reductoras de 12" y la tee de 12 a 4.

Redes de Distribución

Se completó el 100% de las redes a instancias tanto de 3" como de 4" en todas las calles, se trabajó en las acometidas domiciliarias se instalaron 96 acometidas de 3" y 23 acometidas de 4". Se completaron la instalación de las llaves y los soportes de hormigón simple a las acometidas. Se están realizando pruebas ya con el sistema en funcionamiento, solo estamos realizando varias semanas de pruebas para realizar la pre-recepción del contratista.

Fotos del Proyecto



Cristian Félix
Ing. Cristian Félix Pérez

Ing. Coordinador de proyectos de la DPPE