



CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE MOCA -CORAA MOCA-

Creada mediante la Ley No. 89-97 del 12 de marzo de 1997
RNC 4-06-01102-1

Moca Provincia Espaillat
10 de mayo del 2021

A la : **Lic. Patricia Ramos**
Enc. Oficina Libre acceso a la informacion

Via : **Ing. Julio Henriquez Tejada**
Director Tecnico



De : **Ing. Jose Ramon Peña B.**
Enc. Departamento de Ingenieria

Asunto : **Informe de seguimiento programas Ampliación de Redes Agua Potable trimestre enero - marzo 2021**

Anexos : **Presupuestos**

Después de un afectuoso saludo la presente es para informar sobre la realización y ampliación de redes en el trimestre enero - marzo del año 2021, los cuales consistieron en la instalación de agua potable a un aproximado de 67 viviendas para una población estimada de 325 personas, utilizando en estas 196 tuberías con un diámetro de 2 pulgadas para la realización del mismo.

Dichos proyectos están ubicados en:

- Carretera Moca – Juan López (entrada división agropecuaria coopcibao y/o entrada Ferretería).
- Comunidad de Cacique, Entrada LOS TICOS.

El Agua que tú desperdicias, otros le necesitan



CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE MOCA -CORAAMOCA-

Creada mediante la Ley No. 89-97 del 12 de marzo de 1997
RNC 4-06-01102-1

Descripción de los Proyectos

- **Juan López (entrada división agropecuaria coopcibao y/o entrada Ferrería).**

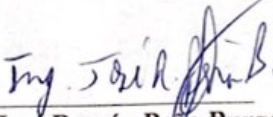
Consistió en la instalación de agua potable a un aproximado de 35 viviendas y 18 solares, utilizando en estas 118 tuberías con un diámetro de 2 pulgadas para satisfacer las necesidades de agua potable de las familias que viven en dicho sector. El tipo de tuberías utilizadas son PVC SDR 26 y 53 tuberías de ½ pulgada SCH 40 para la realización de las acometidas domiciliarias de cada vivienda o solar.

- **Comunidad de Cacique, Entrada LOS TICOS.**

Consistió en la instalación de agua potable a un aproximado de 32 viviendas, utilizando en estas 78 tuberías con un diámetro de 2 pulgadas para satisfacer las necesidades de agua potable de las familias que viven en dicho sector. El tipo de tuberías utilizadas son PVC SDR 26 y 32 tuberías de ½ pulgada SCH 40 para la realización de las acometidas domiciliarias de cada vivienda o solar.

Ambos proyectos fueron realizados con una retroexcavadora la cual realizo una excavación de zanjas para un total de 1, 140 metros lineal para la instalación de dichas tuberías.

Sin otro particular,


Ing. José Ramón Peña Burgos
Enc. Dpto. de Ingeniería



El Agua que tú desperdicias, otros le necesitan