



Moca, República Dominicana

10 de septiembre del 2019

**A la : Licda. Yocelin García Grullón
Enc. Oficina Libre Acceso a la Información**

**De : Arq. Luis Emilio Cruz
Analista de Presupuesto**

**Vía : Ing. Carolin Hernández B.
Enc. Departamento de Ingeniería**

**: Ing. Luis Manuel Paulino
Director Técnico**

**Asunto : Informe sobre Programa Ampliación de Redes
de Agua Potable septiembre 2019**

Después de un cordial saludo, me dirijo a ustedes con la finalidad de informarles que el Departamento de Ingeniería realizo trabajos de ampliación de redes, en el mes septiembre, en los barrios, 30 de mayo en Guauci y barrio Orlando Martínez, en la Ermita.

Arq. Luis Emilio Cruz
Analista de Presupuesto





Ampliación de Redes de Agua Potable en el Barrio Orlando Martínez, La Ermita

En este proyecto se instalaron tubería de un diámetro de 2” en las diferentes calles secundarias que en la actualidad carecían de las tuberías adecuadas para garantizar un servicio eficiente con el caudal necesario para satisfacer las necesidades de agua potable de las familias que viven en dicho sector.

El tipo de tuberías utilizado fue de PVC SDR-26, todas las acometidas domiciliarias son de un diámetro de 1/2” en PVC SCH-40 y provistas de una válvula dentro de la propiedad para el control interno de las vivienda.

El proyecto se inició en el martes 24 de septiembre y se concluyó el viernes 27 de septiembre del 2019.

Detalles del Proyecto:

Longitud de tuberías colocadas: 172.00 MI, siendo beneficiadas unas 38 familias, para un total de personas 190. Este proyecto se ejecutó el 100%

Proyecto Ampliación de Redes de Agua Potable en El Barrio 30 de mayo, Guauci

Para este proyecto ubicado en Guauci, se colocaron una tubería de un diámetro de 2” para la distribución interna del barrio la misma fue empalmada de la red principal de 3”, que a su vez esta empalmada de la línea de distribución de Ø 16” que pasa por la carretera de Moca – Guauci,

Dentro del barrio la tuberías de distribución se colocaron tuberías de PVC SDR-26 de un diámetro de 2”, todas las acometidas domiciliarias serán de un diámetro de 1/2” en PVC SCH-40 y provistas de una válvula dentro de la propiedad para el control interno de las vivienda. Para ser una adecuada prestación, del servicio de agua potable en cantidad, calidad, continuidad, cobertura y costo.

El proyecto se inició en el martes 10 de septiembre y se concluyó el martes 30 de





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

Año de la innovación y la competitividad.

septiembre del 2019. La demora en la culminación del proyecto fue a causa de las lluvias acaecidas para esa fecha.

Longitud de tuberías colocadas: 440.00 MI, siendo beneficiadas unas 98 familias, para un total de personas 490 y se le instalaron acometidas a 20 solares para garantizar que una vez reparada la vía no se tenga la necesidad de excavar para una nueva construcción. Este proyecto se ejecutó el 100%.

Arq. Luis Emilio Cruz
Analista de Presupuesto



El agua que tú desperdicias, otros la necesitan



809-578-2622



www.coraamoca.gob.do



coraamoca@coraamoca.gob.do



@coraamoca



coraamoca espaillat