



Moca, República Dominicana

8 de julio del 2019

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

De : Arq. Luis Emilio Cruz
Analista de Presupuesto

Vía : Lenin Santos, MEM.
Enc. Departamento de Ingeniería

: Ing. Luis Manuel Paulino
Director Técnico

Asunto : Informe de Seguimiento del Programa Ampliación de Redes
de Agua Potable.

Anexo : Informe de Seguimiento

Después de un cordial saludo, me dirijo a ustedes con la finalidad de remitirle el informe de seguimiento del programa de Ampliación de Redes de Agua Potable, realizado por departamento de ingeniería en el trimestre abril –junio del 2019

Arq. Luis Emilio Cruz
Analista de Presupuesto





Informe de Seguimiento Programa Ampliación de Redes de Agua Potable

En el seguimiento al programa de ampliación de redes de agua potable realizado en el trimestre abril-junio del 2019 por el departamento de ingeniería, podemos mostrar el avance en la cobertura de agua potable en tres sectores de la provincia Espaillat, donde realizaron los trabajos de ampliación de redes de agua potable como son la entrada de la capilla San Francisco de Asís en Cayetano Germosén, Entrada Los Tejada, Juan López y La Entrada de la panadera en el Barrio Los López, de Moca.

Ampliación de Redes de Agua Potable Entrada de la Capilla San Francisco de Asís, La Guama, Cayetano Germosén, para su realización se instalaron 191.30 MI de tubería de 2” la cual garantiza el abastecimiento en cantidad y calidad para satisfacer las necesidades de agua potable de las familias que viven en dicho sector. El tipo de tuberías que se utilizó es PVC SDR-26, todas las acometidas domiciliarias fueron 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 32 viviendas, beneficiadas, conjuntamente con las tuberías se instaló una válvulas, de compuerta donde se regulará la entrada del agua al sector y de esta manera tener mayor y mejor funcionamiento Estos trabajos fueron realizado en el mes de Abril 2019

Ampliación de Redes de Agua Potable Entrada de la Panadera, Los López, Moca.

En este proyecto se instaló una tubería de un diámetro de 2” y de una longitud de 266.70 MI, la cual garantiza el abastecimiento en cantidad y calidad para satisfacer las necesidades de agua potable de las familias que viven en dicho sector. El tipo de tuberías que se utilizó son de PVC SDR-26, todas las acometidas domiciliarias de un diámetro de 1/2” en PVC SCH-40 para beneficiar a 29 familias.

Estos trabajos fueron iniciado y concluidos en el mes abril del 2019.





En la Entrada de Los Tejada, Juan López, Moca.

Debido a la condiciones topográficas del sector y para garantizar las presiones adecuadas para suplir las necesidades de agua potable del sector fue necesario colocar un tramo de tubería de 281.00 Ml con un diámetro de 2" que permite el majo del caudal necesario para abastecer a las 31 familias, así como también las futuras construcciones. El tipo de tuberías que se utilizó son de PVC SDR-26, todas las acometidas domiciliarias 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, otros componentes de la válvulas, de compuerta donde se regulará la entrada del agua al sector para generar las presiones necesaria para un mejor funcionamiento de las instalaciones anteriormente señaladas. Estos trabajos fueron iniciados en el mes abril del 2019 con un nivel de ejecución del 80%

En los meses de mayo y junio no existo programas y proyectos, realizados por el departamento de ingeniería, motivo por lo cual la institución no tiene informe de seguimiento en esos dos meses para programas y proyectos.

Arq. Luis Emilio Cruz
Analista de Presupuesto

Lenin Santos, MEM.
Enc. Departamento de Ingeniería

Ing. Luis Manuel Paulino
Director Técnico

