



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 de Seguimiento Programa Ampliación de Redes
de Agua Potable, julio - 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 trimestre julio – septiembre, en los barrios, Los Díaz en Hincha, Los Tejada de Juan López, El barrio Chao, 30 de mayo y La entrada de la Capilla del Perpetuo Socorro en Guauci y barrio Orlando Martínez, en la Ermita.

Arq. Luis Emilio Cruz
Analista de Presupuesto





Ampliación de Redes de Agua Potable en la entrada de la Capilla Perpetuo Socorro en Guauci

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 jueves 18 de julio y se concluyó el 23 de julio del 2019.

Detalles del Proyecto:

Longitud de tuberías colocadas: 276.00 MI, siendo beneficiadas unas 37 familias, para un total de personas 185. Este proyecto se ejecutó el 100%

Ampliación de Redes de Agua Potable en Los Tejada Juan López

Para este proyecto se trabajó en dos etapas colocación de tuberías y empalmes, se colocó una tubería de un diámetro de 2” en la entrada principal empalmada de la red principal de 3”, ya que en la actualidad la presión del agua no era suficiente, ocasionando esto que el servicio fuera muy deficiente y solo podían ser abastecida las viviendas de la parte baja, con la colocación de esta nueva tubería y una válvula de compuerta se garantizan las presiones necesaria para poder satisfacer las necesidades de agua potable de las familias que viven en la parte alta de dicho sector.

La especificaciones técnicas de las tuberías de distribución utilizadas tienen un diámetro de 2”PVC SDR-26, todas las acometidas domiciliarias son 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 lunes 1 de julio y se concluyó el 31 de julio del 2019.

Detalles del Proyecto:

Longitud de tuberías colocadas: 281.00 MI, siendo beneficiadas unas 31 familias, para un total de personas 155. Este proyecto se ejecutó el 100%





Ampliación de Redes de Agua Potable en Los Díaz, Hincha

Este proyecto consistió en la colocación de tuberías de distribución de agua potable en las entradas de Los Díaz y la de Los Tutos en el sector de Hicha, dichas tuberías de un diámetro de 2" en cada entrada empalmada de la red principal de 6", ya que anteriormente el caudal de agua resultaba insuficiente por el diámetro de las tuberías y que las mismas eran compartidas por varias viviendas, ocasionando esto que el servicio fuera muy deficiente y solo podían ser abastecidas las viviendas de la parte baja, con la colocación de esta nueva tubería y una válvula de compuerta se garantizan las presiones necesarias para poder satisfacer las necesidades de agua potable de las familias que viven en la parte alta de dicho sector.

El tipo de tuberías utilizada en la red de distribución son de PVC SDR-26, 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 la vivienda.

El proyecto se inició en el viernes 2 de agosto y se concluyó el martes 27 de agosto del 2019.

Detalles del Proyecto:

Longitud de tuberías colocadas: 904.60 ML, siendo beneficiadas unas 49 familias, para un total de personas 245. Este proyecto se ejecutó el 95%, restando un empalme en la entrada de los Tutos.

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

En este proyecto se instalaron tuberías 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 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

