



Descripción de Proyecto Ampliación de Redes de Agua Potable en Los Díaz, Hincha

El abastecimiento de agua potable constituye una urgente necesidad para promover y afianzar el desarrollo económico y social de los pueblos, como es el caso de Los Díaz, ubicada el sector de Hincha, en la carretera Moca- La Vega, en la parte sureste de la ciudad de Moca,

El proyecto tiene como objetivo central, proporcionar una adecuada prestación del servicio de abastecimiento de agua potable a la población, para lo cual se considero instalar una tubería de un diámetro de 2” en la entrada principal 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 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.

El tipo de tuberías que va a ser utilizado 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 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 viernes 2 de agosto y se concluyó el martes 27 de agosto del 2019.

Detalles del Proyecto:

Longitud: 904.60MI

Familias Beneficiadas: 49

Personas Beneficiadas: 245



Arq. Luis Emilio Cruz
Analista de Presupuesto





Descripción de Proyecto Ampliación de Redes de Agua Potable en El Barrio Chao, Guauci

El abastecimiento de agua potable constituye una urgente necesidad para promover y afianzar el desarrollo económico y social de los pueblos, como es el caso del barrio Chao, ubicado en Guauci, en la parte noroeste de la ciudad de Moca,

El proyecto tiene como objetivo central, proporcionar una adecuada prestación del servicio de abastecimiento de agua potable a la población, para lo cual se consideró instalar una tubería de un diámetro de 2” en la entrada principal empalmada de la red principal de 3”, ya que anteriormente el caudal de agua resultaba insuficiente por el diámetro de las tuberías y la longitud de la misma, en este barrio no todas viviendas contaban con tuberías razón por la cual el costo para adquirir tan preciado líquido era muy elevado afectando directamente la economía del hogar. Con la colocación de esta nueva tubería y el empalme de la red principal a la tubería de distribución de Ø 16” que pasa por la carretera de Moca – Guauci, que a su vez alimenta la tubería de 3” del cual se abastecerá el proyecto y así garantizar las presiones necesarias para poder satisfacer las necesidades de agua potable de las familias que viven en de dicho sector.

El tipo de tuberías que va a ser utilizado 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 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 6 de agosto y se concluyó el martes 22 de agosto del 2019.

Detalles del Proyecto:

Longitud: 387.00 MI

Familias Beneficiadas: 40

Personas Beneficiadas: 200



Arq. Luis Emilio Cruz
Analista de Presupuesto

