

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS (INAPA)

DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS "Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"

Santo Domingo, DN. 29 de junio del 2020

INFORME TÉCNICO CUBICACION DE OBRA Reporte cubicación No. 8

Periodo de ejecución 2/10/2019 a 6/4/2020

Obra: Red de Distribución del acueducto Múltiple Castillo Santana.

Contrato: 097-2014

Contratista: Ing. José Miguel Díaz Pablo.

Provincia: Monte Plata

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA.

Esta obra consiste en la construcción de redes , línea de distribución y línea de suministro de tubería de 12",8",6",4" y 3" en PVC SDR -26 /J.G., con una longitud total de ;1,699.78ml de 12",631.07 ml de 8",6,708.08 ml de 6" ,1148.52 ml de 4" y 6,160.19 ml de 6" de 3" incluye colocación de piezas especiales ,juntas dresser ;Cruce de arroyos (2) Ud. de 3",10 Ud. de 6" 1 Ud. de 8"), así como suministro colocación de válvulas de compuertas de H.F. plantilladas 1 Ud. de 8") ,así como suministro y colocación de válvula de compuertas H.F plantilladas (1ud de 12",4 Ud. de 4" y 6 Ud. de 3") .Además de un hidratantes en 6" de H.F.

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

Esta obra se han construido redes de distribución donde se colocaron tubería de 12" PVC-SDR-26, tubería de 3" PVC-SDR-26 y se colocó un volumen de relleno correspondiente a las excavaciones, además se realizaron dos registros para válvulas en la vía principal.

III) ACTIVIDADES DESTACADA

Esta obra se han construido redes de distribución donde se colocaron 339.60 ml de tubería de 12" PVC-SDR-26, de tubería de 3" PVC-SDR-26 425.00 ml y se colocó un volumen de relleno correspondiente a la excavaciones.

Para su conocimiento y fines de lugar

Atentamente,

Ing. Richard Salazar Supervisor de Zona

Richard Salagan marting