



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y  
ALCANTARILLADOS  
(INAPA)  
DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS  
"Año de la Innovación y la Competitividad"

Santo Domingo, D.N.  
05 de noviembre de 2019

*INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA*  
*REPORTE DE CUB. NO. 6*  
*PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS: 20/04/19 A 10/06/19*

**Obra:** Cambio de Tubería Asbesto Cemento de Ø12" a PVC de Ø12" y Sustitución de Tramo Ø8" de PVC, Acueducto Esperanza  
**Contrato:** 133-2018  
**Contratista:** Ing. Livio Mercedes  
**Provincia:** Valverde

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

**Cambio de Tubería Asbesto Cemento de Ø12" a PVC de Ø12" y Sustitución de Tramo Ø8" de PVC, Acueducto Esperanza**

Esta Obra consta de 2,905.00 M de Red de distribución e Instalaciones en Depósito Regulador Existente, Capacidad 5,250M3

- Redes de Distribución Sectores de Esperanza: Tubería de Ø12" PVC SDR-26 1,664.00 M, Tubería de Ø8" PVC SDR-26 937.30 M Tubería de Ø3" PVC SDR-26 402.90 M.
- Instalaciones en Depósito Regulador Existente, Capacidad 5,250M3

## II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

### Cambio de Tubería Asbesto Cemento de Ø12" a PVC de Ø12" y Sustitución de Tramo Ø8" de PVC. Acueducto Esperanza

Este proyecto está ejecutado y en operación. Se realizó el viaje de pre-recepción de este proyecto.

### ASPECTOS GENERALES PARA RESALTAR:

En este reporte de cubicación las partidas más importantes a resaltar son las partidas ejecutadas por aumento de cantidad y nuevas partidas, generadas durante el proceso constructivo, por aumento de cantidad en la excavación por derrumbe debido al alto nivel freático en la zona, así como piezas especiales como codos, tee generadas por la conexión a la línea existente como punto obligatorio y las condiciones del terreno, se colocó un hidrante al lado de la estación de combustible Texaco, se construyó un registro.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

  
Ing. Rosa Rondón  
Supervisor Zona







INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y  
ALCANTARILLADOS  
(INAPA)  
DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS  
"Año de la Innovación y la Competitividad"

Santo Domingo, D.N.  
22 de noviembre de 2019

**INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA**  
**REPORTE DE CUB. NO. 7(Final)**  
**PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS: 03/11/19 A 20/11/19**

Referencia : **Obra:** Cambio de Tubería Asbesto Cemento de Ø12" a PVC de Ø12" y Sustitución de Tramo Ø8" de PVC, Acueducto Esperanza  
**Contrato:** 133-2018  
**Contratista:** Ing. Livio Mercedes  
**Provincia:** Valverde

Anexo : -Fotos

**I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:**

**Cambio de Tubería Asbesto Cemento de Ø12" a PVC de Ø12" y Sustitución de Tramo Ø8" de PVC, Acueducto Esperanza**

Esta Obra consta de 2,905.00 M de Red de distribución e Instalaciones en Depósito Regulador Existente, Capacidad 5,250M3

- Redes de Distribución Sectores de Esperanza: Tubería de Ø12" PVC SDR-26 1,664.00 M, Tubería de Ø8" PVC SDR-26 937.30 M Tubería de Ø3" PVC SDR-26 402.90 M.
- Instalaciones en Depósito Regulador Existente, Capacidad 5,250M3

**II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:**

Cambio de Tubería Asbesto Cemento de Ø12" a PVC de Ø12" y Sustitución de Tramo Ø8" de PVC. Acueducto Esperanza

Este proyecto está ejecutado y en operación.

**ASPECTOS GENERALES PARA RESALTAR:**

En este reporte de cubicación se contempla la remoción de asfalto, el suministro de Tee en acero, el movimiento de tierra de las tuberías de las instalaciones del depósito regulador y la devolución del retenido.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

*Rosa Rondón*  
Ing. Rosa Rondón  
Supervisor Zona



Cambio de Tubería Asbesto Cemento de Ø12" a PVC de Ø12" y Sustitución de Tramo Ø8" de PVC, Acueducto Esperanza

