



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
(INAPA)

DIRECCION SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS  
"Año de la Innovación y la Competitividad"

Santo Domingo, D.N.  
13 de Diciembre del 2019

**INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA**  
**REPORTE DE CUB. NO. 1**  
**PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS: 30/10/2019 A 10/12/2019**

Referencia : **Obra:** Construcción Depósito Regulador e Instalación de Válvulas en Línea Conducción de Acueducto de Canoa Como Extensión del Acueducto Múltiple.  
**Contrato:** 032-2019  
**Contratista:** Mtavros Group S.R.L  
**Provincia:** Barahona

Anexos Reporte de Volumetría y Reporte Cubicación no.1

- I) **Descripción de la Obra:** Este proyecto consta con una Línea de Conducción desde Estación E-3 Hasta Depósito Regulador Superficial, Depósito Regulador H.A Superficial 250 m<sup>3</sup>, también con la sustitución de una series de válvulas.
- II) **Avance Actual de la Obra:** Esta obra se encuentra en el proceso de ejecución de la verja perimetral zapata, colocación de acero de 3/8, vaciado de hormigón 210kg/cm, colocación de block de 6", zapatas de columna C1 y C2 colocada acero de 1/2 y estribo de 3/8 a punto 0.15, colocación de acero de losa de fondo en ambas direcciones acero de 1/2, colocación de acero de 1/2 en muro.
- III) **Actividades a destacar:** Cabe destacar que las partidas más importantes en esta cubicación No.1 son Excavación Zapata de columna de 1.60 x 1.60, colocación de acero zapata de columna c1 y c2, colocación de columna de 0.25 x 0.25 para llenar a 0.30 x 0.30 con hormigón, colocación de Acero losa de fondo en ambas direcciones para llenar punto 0.30 con hormigón 240kg/cm<sup>2</sup>.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

*Lennert Pichardo*  
Ing. Lennert Pichardo  
Supervisor Zona

