



**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
(INAPA)**

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

**Santo Domingo, DN.  
13 de junio de 2019**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA***  
**Período de Ejecución: 01/01/2019 A 13/06/2019**

**OBRA :** *Depósito regulador de 300m<sup>3</sup>, caseta de cloro, camino Conducción, Reh. Dep. Existente de 300m<sup>3</sup>, línea matriz, Redes de distribución del acueducto de Jorgillo como ext. Del acueducto del Cercado.*

**CONTRATO** : 466-2012

**CONTRATISTA** : *Grupo JP Construcciones y Equipos SRL*

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

*Este proyecto tiene la finalidad de construir el depósito regulador superficial H.A. de 300m<sup>3</sup> y la colocación de las redes de distribución para abastecer a las comunidades de Cañada del Café, Cañada de Bartolo, Palero, El Barrero, Sabana Lino, Loma al Medio, Vallecito. La colocación de la línea de conducción de 6" PVC-SDR26 desde el depósito a ser construido hasta el depósito existente en la comunidad de Jorgillo con una longitud de 4,980m. Y la rehabilitación del depósito regulador H.A. de 300m<sup>3</sup> existente de la comunidad de Jorgillo.*

## II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

*A la fecha esta obra tiene un avance general de 100% de la construcción del depósito regulador H.A. de 300m<sup>3</sup>. un 100% de la construcción de la caseta de cloros. En el camino de acceso al depósito tiene 90% entre el movimiento de tierra y conformación de las canaletas. Tiene un 100% en la colocación de la línea matriz 6" PVC SDR26, de la línea de conducción de el deposito construido al depósito existente de la comunidad de Jorgillo. Tiene el 100% de la colocación de las redes de distribución en 2", 3" y 4" PVC SDR26, de con sus válvulas y piezas especiales y acometidas rurales.*

*Atentamente.*

  
**Ing. Angel Linares**  
Supervisor San Juan