



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

"Año de la Innovación y la Competitividad"

Santo Domingo, DN.

23/05/2019

INFORME SUPERVISION

Reporte de supervisión para la cubicación No.1 de las partidas ejecutadas durante el periodo 01/12/2018 al 30/12/2018.

OBRA : Equipamiento del Puente Grúa en la Estación de Bombeo del Acueducto Suroeste (ASURO)
CONTRATO : 008/2018
CONTRATISTA : MEGAS ENGINEERING & PRESS, EIRL. (VICTOR MANUEL ADON FAMILIA)

Anexo

Reporte de Cubicación No. 2 (final)

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Es un circuito para la instalación de una corea transportadora (polipasto) para el mantenimiento de los Equipos Bombeo que suministran la Planta de Tratamiento de ASURO cabe destacar que existe un circuito correspondiente a iluminaria de las instalaciones en general.

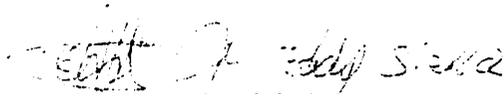
II) AVANCE REALIZADO EN OBRA:

Esta obra tiene un avance de 100% esto equipos son en acero Res. A la corrosión exterior con un motor de 10 ton, con y motor de izaje 14.58 HP y desplazamiento interruptor de control

ANEXO:

Reporte No. 2 de partidas ejecutadas durante el periodo 01/12/2018 al 30/12/2018

Sin otro particular,


perito. Eddy Sierra Candelario
Supervisor Electromecánico



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.

04 de Junio del 2019

**INFORME TÉCNICO DE VISITA DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB.3**

Periodo de Ejecución: 30-04-2019 al 16-05-2019

- Referencia : **Obra:** Línea de Conducción Reforzamiento de Asuro desde la Toma del Acueducto Postrer Rio.
Contrato: 209-2014
Contratista: GA Constructora, S.R.L
Provincia: Barahona
- I) **Descripción de la Obra:** Este Proyecto consiste en una línea de conducción en tubería de $\varnothing 8$ en (PVC-SDR-26) C/J.G con una longitud de 3,886.19m, y constara con un amplio sistema de piezas especiales, desde válvula de aire, válvula de desagüe, cruce de rio en tubería de $\varnothing 8$ en acero con una longitud de 37m, Cruce de cañada en tubería de $\varnothing 8$ en acero con una longitud de 27m, cuenta con un sistema de cloración.
- II) **Avance Actual de la Obra:** Esta obra paso por un proceso de rediseño por parte de la división de ingeniería pasando de un diámetro $\varnothing 12$ PVC-SDR-26 C/J.G a $\varnothing 8$ PVC-SDR-26 C/J.G lo que provoco un retraso en los inicio de los trabajos ya que necesita una readecuación de las área para poder comenzar los trabajos de dicho sistema.
- III) **Aspecto General Resaltar de la Visita:** se debe destacar que hasta el momento solo se ha realizado la adecuación del depósito regulador que es lo que genero la factura por el uso del equipo del transporte que presenta en la presente cubicación.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,


Ing. Lennert Pichardo
Supervisor Zona VIII