



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
(INAPA)
DIRECCION DE SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

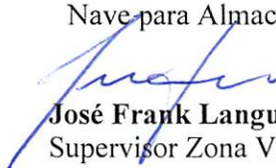
Santo Domingo, D.N.
04 de abril del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO. 5 (FINAL)
PERIODO DE EJECUCION DESDE 28/09/2021 HASTA 04/02/2022

Referencia: **Obra:** Rehabilitación Planta De Aguas Residuales De Barahona ✓
Contrato: 044-2021 ✓
Contratista: Ing. Víctor Hungría Mejía Familia ✓
Provincia: Barahona ✓

Anexos: -Reporte de cubicación no. 5 (final) ✓
-Fotos ✓

- I) **Descripción de la Obra:** Esta planta permitirá realizar el tratamiento de las Aguas Residuales del Municipio de Barahona. Los trabajos de esta obra consisten en la Rehabilitación del cárcamo de bombeo, lagunas de aireación, clarificador, caseta de cloración y cámara de contacto de cloro, casa de generador eléctrico, casa de laboratorio, casa de operador, torres de distribución, así como también la electrificación de la planta, suministro e instalación de generador eléctrico de 250KW, 440v, suministro e instalación de ocho (8) aireadores flotantes, tres (3) electrobombas centrífuga de 40 HP y una (1) electrobomba centrífuga de 5 HP y la construcción de una Nave para Almacén.
- II) **Avance Actual de la Obra:** al momento de realizar esta cubicación los trabajos que se encuentran realizados corresponden a un 100%.
- III) **Actividades a destacar:** Las actividades más destacadas en obra son, suministro e instalación de ocho (8) aireadores flotantes, tres (3) electrobombas centrífugas de 40 HP y una (1) electrobomba centrífuga de 5 HP y la construcción de una Nave para Almacén.


José Frank Langumas
Supervisor Zona VIII




Ing. Narciso González
Supervisor Electromecánico

Memoria Fotográfica Rehabilitación Planta De Aguas Residuales De Barahona

