



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.
15 de Agosto del 2019**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
REPORTE DE CUB. NO. 1
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS: 25/06/19 A 14/08/19***

Referencia : **Obra:** Línea de impulsión desde campo de pozos Batey El Bembe
Contrato: 041-2016
Contratista: Ing. Antonio Martínez
Provincia: San Pedro de Macorís

Anexo : - Fotos
- Reporte de Cubicación No.1 d/f 15/08/19

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplan los siguientes elementos:

- Electrificación primaria, secundaria e instalación de equipo de bombeo pozo No. 2 y 3 Batey Don Juan
- Interconexión en área de depósito regulador vitrificado en la Laura (Frente a Kalin Hache)
- Suministro equipo de bombeo pozo No. 3 Batey El Bembe
- Colocación válvula tipo mariposa en acueducto San Pedro de Macorís

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

Se realizó la colocación de tubería Ø20'' acero en el rebose del tanque y tubería Ø16'' acero en el desagüe del mismo, se colocaron 4 codos Ø20'' acero (20 x 90°) y una Z en tubería Ø16''acero.

III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

Trabajos en área de Depósito Regulador Vitrificado en las Lauras (frente a Kalin Hache), Tubería de Desagüe y Rebose del Depósito Regulador, movimiento de tierra p/tub. Ø20", uso de equipos, personal técnico, trabajos realizados para colocación de válvula mariposa en acueducto san pedro de Macorís, cateos para ubicar línea de impulsión existente en: entrada Batey Angelina, carretera San Pedro de Macorís - Hato Mayor, entrada Batey El Bembe, próximo a la curva del manguito después de la entrada del Batey El Bembe, (carretera San Pedro - Hato Mayor antes de la sub estación eléctrica de consuelo), movimiento de tierra en área total p/descubrir tubería, suministro de Válvula de Ø20" platillada tipo mariposa (inc. Niple Platillado, juntas mecánica tipo dresser, junta de goma, tornillos galvanizados), suministro y colocación de tubería Ø16" PVC SDR-26 CON J.G.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

Jose Frank Langumas

Jose Frank Langumas
Supervisor de Zona



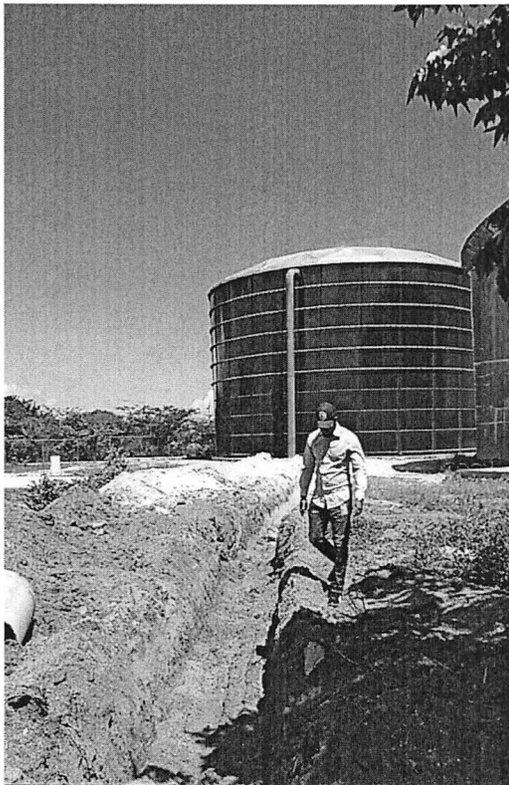


18°30'40" N 69°18'14" W COURSE 324° GPS

14:47:53 07.22.2019

4, 21000, REPÚBLICA DOMINICANA

ACCUR +/- 51.3 FT ALT 69 FT

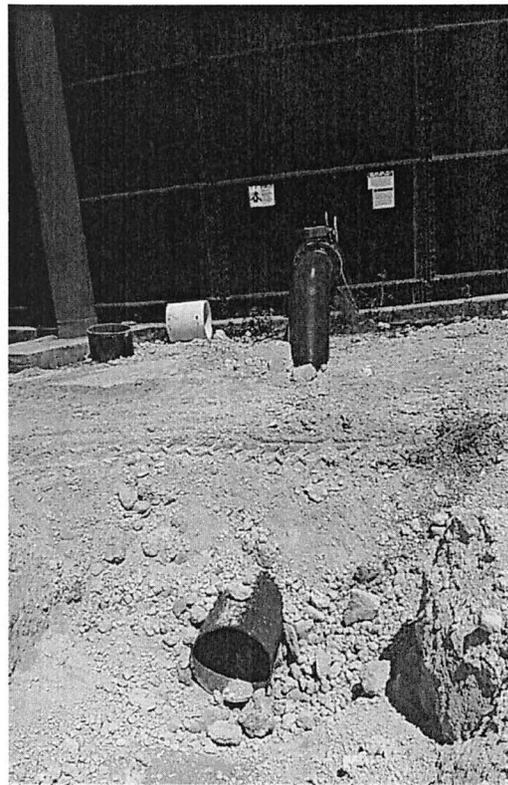


18°30'40" N 69°18'15" W

COURSE 0° GPS

4, 21000, REPÚBLICA DOMINICANA

14:48:59 07.22.2019 ACCUR +/- 46.6 ALT 79 FT



18°30'40" N 69°18'15" W

COURSE 0° GPS

4, 21000, REPÚBLICA DOMINICANA

14:50:23 07.22.2019 ACCUR +/- 63.0 ALT 43 FT