



**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.  
11 de Junio de 2019**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA***  
**Cubicación no. 2**

**Periodo de Ejecución 15/02/2019 a 13/05/2019**

**OBRA** : *Rehabilitación de acueducto Distrito Municipal,  
Palmar de Ocoa.  
Provincia Azua*

**CONTRATO** : 068-2018

**CONTRATISTA** : *Ing. María Isabel Sánchez Figuereo*

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

*Esta rehabilitación consiste en rehabilitar el acueducto existente de Palmar de Ocoa con Equipamiento de los Pozo No.1 y 2 (existente), mantenimiento de caseta, construcción de Day Tank de 100 gls, e interconexión de pozos en la carretera,  
Equipamiento Pozo No. 3 (existente), suministro e instalación de electrobomba de 20hp, caseta de generador,  
Red de distribución Wichi García, Duvergé y El Golfo.  
En el pozo No. 1, 2 y 3 (nuevo) se construirán la caseta de generador  
En el pozo No. 4 (nuevo).*

***Componentes principales:***

- 1) Rehabilitación y Equipamiento de pozos no 1 y no. 2, no. 3 y no. 4.*
- 2) Construcción de caseta para generador de 30 kw*
- 3) Suministro de equipo de bombeo. (2U) de 20 HP. (Estación El Caliche).*
- 4) Interconexión pozo no 1 viejo y no. 2 en la carretera.*
- 5) Red de distribución playa huchi García, Duvergé y el Golfo.*

**II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:**

*A la fecha la obra se encuentra en ejecución. Tiene colocado 450m de tubería Ø3'' PVC SDR-26 correspondiente a las redes de los sectores de Duvergé, para un 100% de ejecución en esta parte.*

*También colocó 132 m tubería de Ø3'' ACERO SCH80, que va desde el depósito regulador existente hasta el empalme a las redes.*

*Tiene completo la rehabilitación de los pozos no. 1, 2 y 3 (viejo) con todas sus válvulas y piezas especiales.*

*Tiene construido la caseta para generador de 30kw. En el pozo viejo no. 3.*

*Atentamente.*

  
**Ing. Angel Linares**  
Supervisor Azua/San Juan