



**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
(INAPA)  
DIRECCION DE SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS  
DEPARTAMENTO DE SUPERVISIÓN DE OBRAS CIVILES**

**Santo Domingo, D.N.  
14 de julio 2021**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 6  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 29/04/2021 HASTA 14/07/2021***

**Referencia**                      **Obra:** Construcción de Obra de Toma, Planta Potabilizadora y Depósito Regulador del Acueducto Partido, Provincia Dajabón.  
**Contrato:** 2019-057  
**Contratista:** Ramón Guadalupe Francisco Rodríguez  
**Provincia:** Dajabon

**Anexo**                              : -Reporte de Cubicación  
   - Fotos

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

Los trabajos contemplan la construcción de los siguientes elementos:

**a) Partido de Dajabón**

- Mejoramiento en Obra de Toma
- Construcción de Ataguía y Suministro e Instalación de Rejilla
- Acondicionamiento del Desarenador
- Línea de Conducción desde Obra de Toma a Planta Potabilizadora.
- Construcción Planta Potabilizadora de 70 LPS.
- Construcción Caseta de Químicos
- Instalación Elevador de Sulfato
- Gabinetes y Mesetas y Equipos de Laboratorios.
- Construcción Caseta de Cloro y Clorador
- Suministro e Instalación del Sistema de Cloración
- Construcción de Verja en Blocks con Paños en Malla
- Embellecimiento de Área Exteriores
- Ornamentación
- Acondicionamiento Camino de Acceso a la Planta y Pavimentación
- Construcción Cámara Rompedora de Presión
- Construcción de Alcantarilla

## II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

Al momento de realizar este informe esta obra se encuentra en ejecución, se trabaja en el Equipamiento de la Planta Potabilizadora, Camino de Acceso, Ornamentación y Losas de Techo de la planta a convertir en Deposito de Partido.

## III) ACTIVIDADES DESTACADAS:

Dentro de este informe la partida más importante que se cubican es la responsabilidad del contratista en la instalación del equipamiento suministrado por INAPA.

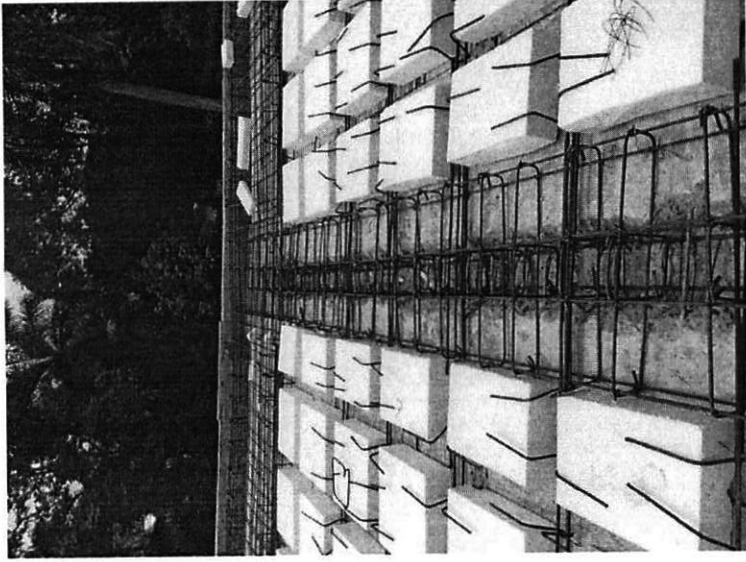
Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

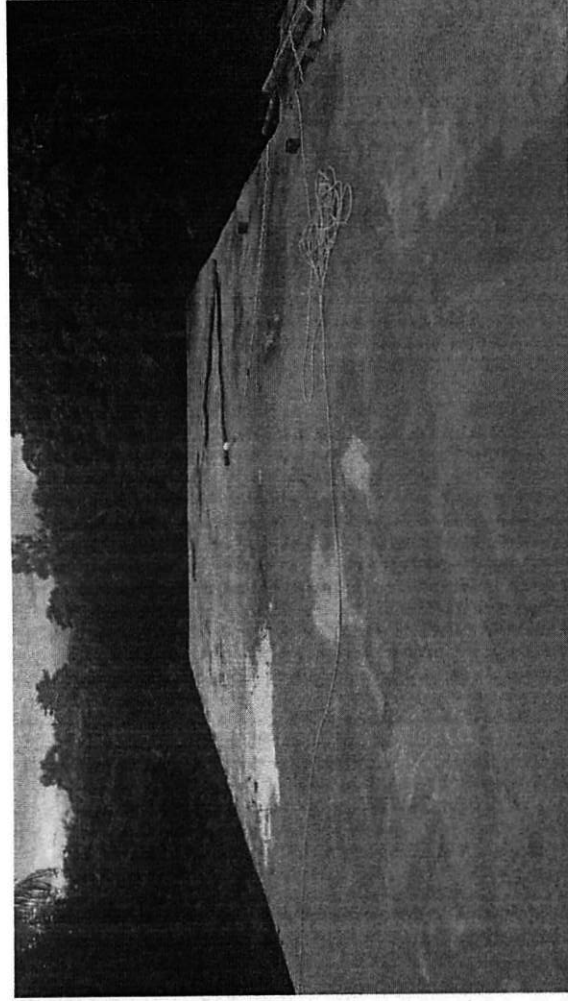
**Ing. Gabriel Pérez**  
Supervisor de Obras



**IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:**



*Ilustración 1 Losa Deposito Partido*



*Ilustración 2 Losa Deposito Partido*



**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
(INAPA)  
DIRECCION DE SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS  
DEPARTAMENTO DE SUPERVISIÓN DE OBRAS CIVILES**

**Santo Domingo, D.N.  
29 de julio 2021**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 7  
PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS DESDE 16/07/2021 HASTA 29/07/2021***

**Referencia**                    **Obra:** Construcción Obra de Toma, Planta Potabilizadora y Depósito Regulador del Acueducto Partido, Provincia Dajabón.  
**Contrato:** 2019-057  
**Contratista:** Ing. Ramón Guadalupe Francisco Rodríguez  
**Provincia:** Dajabón

**Anexo**                         : -Reporte de Cubicación  
                                      - Fotos

**I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:**  
Los trabajos contemplan la construcción de los siguientes elementos:

- a) Partido de Dajabón**
- Mejoramiento en Obra de Toma
  - Construcción de Atagüía y Suministro e Instalación de Rejilla
  - Acondicionamiento del Desarenador
  - Línea de Conducción desde Obra de Toma a Planta Potabilizadora.
  - Construcción Planta Potabilizadora de 70 LPS.
  - Construcción Caseta de Químicos
  - Instalación Elevador de Sulfato
  - Gabinetes y Mesetas y Equipos de Laboratorios.
  - Construcción Caseta de Cloro y Clorador
  - Suministro e Instalación del Sistema de Cloración
  - Construcción de Verja en Blocks con Paños en Malla
  - Embellecimiento de Área Exteriores
  - Ornamentación
  - Acondicionamiento Camino de Acceso a la Planta y Pavimentación
  - Construcción Cámara Rompedora de Presión
  - Construcción de Alcantarilla

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

Al momento de realizar este informe esta obra se encuentra en ejecución, se trabaja en planta que va hacer convertida en depósito, y acondicionamiento del área, así como terminación de pintura.

**III) ACTIVIDADES DESTACADAS:**

Dentro de este informe la partida más importante que se cubican es la electrificación primaria y la válvula de compuerta de la planta.

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

  
**Ing. Gabriel Pérez**  
Supervisor de Obras



  
**Narciso González**  
Supervisor Electromecánico

IV) MEMORIA FOTOGRÁFICA:

