



**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y  
ALCANTARILLADOS  
(INAPA)  
DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE OBRAS  
DEPARTAMENTO DE SUPERVISIÓN DE OBRAS CIVILES**

**Santo Domingo, D.N.  
28 de marzo del 2023**

***INFORME TÉCNICO DE SUPERVISIÓN DE OBRA  
REPORTE DE CUB. NO. 2  
PERIODO DE EJECUCIÓN DE TRABAJOS: 07/12/2022 al 02/02/2023***

Referencia : **Obra:** Rehabilitación Planta Potabilizadora Acueducto Hato Mayor,  
Provincia Hato Mayor, Zona VI  
**Contrato:** 046-2022  
**Contratista:** P & M Ingeniería Sanitaria SRL  
**Provincia:** Hato Mayor

Anexo : - Reporte de Cubicación No.2  
- Fotos

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

LOS TRABAJOS CONTEMPLAN LA CONSTRUCCIÓN DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:

- Planta De Tratamiento De Filtración Rápida De 100 LPS
- Acondicionamiento De Camino De Acceso
- Construcción De Escalera Con Barandas
- Movimiento De Tierra Y Terminación En Superficie
- Registro De Entrada Existente Para Válvula De 16".
- Canal De Entrada Parshall
- Instalaciones De Entrada Y Mezcla Rápida
- Compuerta De Acero Y A Entrada De Flocuradores
- Celda De Flocuradores
- Filtros
- Casa De Químicos
- Trabajos De Adecuación
- Baños
- Portaje
- Equipos De Laboratorio

- Sistema De Sulfato
- Tarima De Madera Para Sulfato
- Casa De Operador
- Caseta De Cloro
- Acera Perimetral
- Instalaciones Eléctricas
- Sistema De Cloración
- Electrificación
- Logo Y Letrero
- Pintura Electrificación
- Verja En Bloques De 6" Violinados

## II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

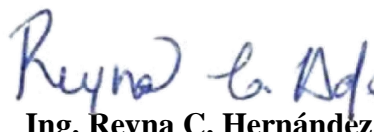
En la actualidad podemos decir, que los avances de esta obra están en un 69.32%.


### ACTIVIDADES DESTACADAS:

Entre las actividades importantes de esta cubicación #2 tenemos:

La Construcción de Escalera H.A. C/Barandas H.G. 1½", La Demolición de Escalera Actual y Vaciado De Hormigón Y Terminaciones En Superficie En La Nueva. En el Canal de Entrada Parshall, las Instalaciones De Entrada Y Mezcla Rápida. El Suministro y Colocación de válvulas de desagüe. El Suministro de 2.00 unidades de compuerta de Ø8". En la casa de químico: equipamiento e instalación de 1.00 unidad de bomba. 65.00 M2 de pintura y fino de techo de casa de operador. 1.00 de Puerta corrediza en verja perimetral. 3 meses de campamento. Y un gasto indirecto de imprevisto por aumento de cantidad.

Atentamente,

  
**Ing. Reyna C. Hernández**  
Ingeniero Civil I



## MEMORIA FOTOGRÁFICA

