# STIERRAL APA

### INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ... CANTARILLADOS

### (INAPA) DIRECCION DE SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, DN 12 de diciembre 2024

### INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA REPORTE DE CUB. NO. 13 PERIODO DE EJECUCION DE TRABAJOS:

### Proyecto:

- Ampliación Acueducto Miches a Zonas Turísticas Lote 1 (Planta Potabilizadora-Depósitos-Redes) Municipio Miches, Provincia El Seibo, Zona VI.

### Contrato:

-030/2022.

### Contratista:

-Consorcio de Tratamiento de Aguas y Recolectores Especializados (CONTARE-RD).

### I-Descripción General del proyecto

El proyecto comprende la ampliación del acueducto Miches a zonas turísticas. Con este trabajo se pretende mejorar la calidad de vida de los munícipes de esta zona, ofreciendo un servicio que cumpla con la calidad, cantidad y continuidad demandada.

A continuación, presentamos los componentes principales del proyecto:

- Planta de Tratamiento 300 LPS:
  - o Módulo de Cap. 100 LPS Existente a Rehabilitar.
  - o Módulo de Cap. 200 LPS a Construir.
- Línea de Conducción desde Planta a Depósito Regulador 400M3
- Línea de Conducción desde Planta Hasta Depósito Regulador 7,400M3.
- Depósito Regulador H.A. Superficial de 7,400M3.
- Muro Mesa.
- Línea de Conducción hacia Zona Hotelera.
- Redes de Distribución.

### Avance actual del proyecto

Fecha de inicio de los trabajos: Abril 2022.
 Fecha pago de Anticipo de obra de 20%: 19 Abril 2022

➢ Porcentaje General de Avance de la Obra 93%



### INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

## (INAPA) DIRECCION DE SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

### **ACTIVIDADES DESTACADAS:**

Las partidas presentadas en esta cubicación son las partidas ejecutadas en el tramo adicional de la tubería hacia la zona hotelera y Redes de Distribución (Acometidas Domiciliarias), tuberías de desagüe y alimentación de tanque HA, línea de alimentación hacia deposito existente.

Coordinador de Proyectos

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,

# TO THE PARTY OF TH

### INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

### \*\*\* INAPA \*\*\*

# DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE OBRAS INFORME TÉCNICO

#### PROYECTO:

- AMPLIACIÓN ACUEDUCTO MICHES A ZONAS TURÍSTICAS (OBRA DE TOMA RIO JOVERO), PROVINCIA EL SEIBO.

### **CONTRATO:**

- 032/2022.

### **CONTRATISTA:**

- Contare RD (Cesión Arq. Pérez Morales).

### **PERIODO:**

- 1 octubre 2023 al 31 de mayo 2024.

### I - DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

El proyecto comprende la construcción de la obra de toma río Jovero en la provincia El Seibo. A continuación, una breve descripción de los componentes de "Ampliación Acueducto Miches a Zonas Turísticas, Municipio Miches (Obra De Toma Río Jovero), provincia El Seibo":

- Obra de toma río Jovero
  - Construcción de dique Caucasiano.
- Cárcamo de bombeo río Jovero
  - Construcción y equipamiento de estación de bombeo (río Jovero).
- Línea de impulsión río Jovero
  - Suministro y colocación de 6,152.35 metros de tuberías de Ø20" (acero SCH-20).
     y Ø16" (acero SCH-30).
- Camino acceso a estación de bombeo río Jovero
  - Conformación de camino con material de relleno y pavimentación.
- > Porcentaje General de Avance de la Obra



# INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

### \*\*\* INAPA \*\*\*

### DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE OBRAS

### II-AVANCE ACTUAL DE LA OBRA.

En la presente cubicación se está reportando los avances realizados en la Obra de Toma y Estación de Bombeo ubicada en el rio Jovero que ya está en funcionamiento. Estos avances son en hormigones, cárcamo, estación de bombeo, equipamiento, electrificación primaria y secundaria, además del camino de acceso.

Preparado por:

Heckory

Ing. Hector López

Coordinador de Proyectos

# Court of the Court

### INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

### \*\*\* INAPA \*\*\*

### DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE OBRAS









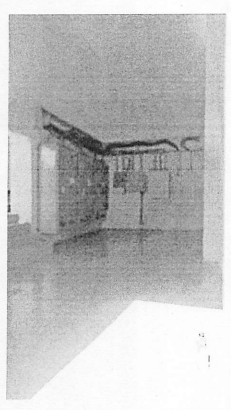


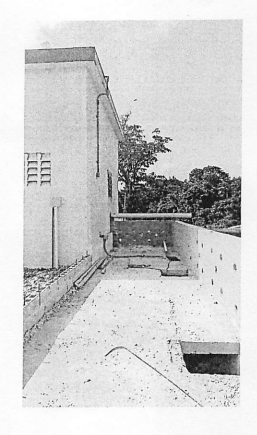
# CONTROL OF THE PROPERTY OF THE

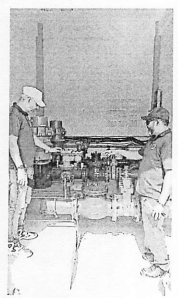
### INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

### \*\*\* INAPA \*\*\*

### DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE OBRAS









### INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

### \*\*\* INAPA \*\*\*

### DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE OBRAS

### INFORME TÉCNICO

### **PROYECTO:**

- AMPLIACIÓN ACUEDUCTO MICHES A ZONAS TURÍSTICAS (OBRA DE TOMA RIO JOVERO), PROVINCIA EL SEIBO.

### **CONTRATO:**

- 032/2022.

### **CONTRATISTA:**

- ENA (Cesión Arq. Pérez Morales).

### **PERIODO:**

1 junio 2024 al 30 de septiembre 2024.

### I - DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

El proyecto comprende la construcción de la obra de toma río Jovero en la provincia El Seibo. A continuación, una breve descripción de los componentes de "Ampliación Acueducto Miches a Zonas Turísticas, Municipio Miches (Obra De Toma Río Jovero), provincia El Seibo":

- Obra de toma río Jovero
  - Construcción de dique Caucasiano.
- Cárcamo de bombeo río Jovero
  - Construcción y equipamiento de estación de bombeo (río Jovero).
- Línea de impulsión río Jovero
  - Suministro y colocación de 6,152.35 metros de tuberías de Ø20" (acero SCH-20).
     y Ø16" (acero SCH-30).
- Camino acceso a estación de bombeo río Jovero
  - Conformación de camino con material de relleno y pavimentación.
- > Porcentaje General de Avance de la Obra

# On The County of the County of

### INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

### \*\*\* INAPA \*\*\*

### DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE OBRAS

#### II-AVANCE ACTUAL DE LA OBRA.

En la presente cubicación se está reportando los trabajos realizados, probados y puestos en utilización de la línea de impulsión de la estación de bombeo ubicada en el rio Jovero con líneas de 16" y 20" en acero. Además de las nuevas partidas de Excavación de material con Trencher, corte y biselado de tuberías de Acero en varios diámetros, instalación de piezas especiales distribuidos a todo lo largo de la línea y en cruces.

Debido al cambio de la ruta original de esta línea para la llegada a la planta de tratamiento fueron necesarios adicionales por aumento de cantidad en Remoción de carpeta asfáltica (además de la ejecución de cajuelas para las soldaduras de tubería de Acero), Relleno compactado de material y Colocación de tubería de Acero 16". Por igual se realizaron desubicaciones en partidas que no se realizaron en su totalidad debidos a estos cambios tales como corte de asfalto, suministro de material, bote de material y colocación de tubería de 20". Por razones de presupuesto no se realizó la reposición de carpeta asfáltica y en esta cubicación de están realizando la descubicación de estas partidas.

Preparado por:

Hecks oper

Ing. Hector López

Coordinador de Proyectos

