



## **A1: Redes Colectora.**

- Replanteo y control de topografía
- Corte, Remoción y Bote de asfaltó
- Movimiento de tierra
- Suministro y colocación de tubería
- Registro prefabricado Según detalle de diseño
- Caídas a los Registros
- Acometidas Domiciliarias de 6x4 PVC SD-32.5
- Reposiciona Carpeta Asfáltica
- Reparación de servicios existente
- Demolición y Reparación de aceras
- Control y Manejo de transito

## **B. Alcantarillado sanitario del Valle**

- Mejoramiento red colectora existente
- Limpiezas de tuberías existente
- Sustitución de tramo de tubería de Ø 6'' H.S por tubería de Ø8'PVC-SD32.5
- Suministro de tubería de Ø 8'' PVC-SDR-32.5
- Suministro de servicio existente
- Colocación de tuberías y Piezas
- Mano de Obra
- Sustitución de tramo de tubería de Ø 21'' H.S a tubería de Ø Ø Suministro y colocación de tubería de Ø20'' PVC (SDR.32.5)
- Limpiezas de registros y reconstrucción
- Colocación de asfalto

## **B.1 Colector desde el registro 1L-A hasta cárcamo de Bombeo (de planta Circular).**

- Replanteo y control de topografía (L 75.57 M)
- Movimiento de tierra
- Suministro y colocación de tubería Ø 12'' SDR-32.5
- Empalme con registro de alcantarillado 1L-A

## **B-3 Cárcamo de Bombeo (Circular) (D = 6.60 M)**


- Replanteo (D 6.60M)
- Movimiento de tierra
- Hormigón Armado FC=280Kg/Cm<sup>2</sup>
- Terminación de Superficies
- Aplicación de Impermeabilizante
- Caseta de Generador /Hormigón Armado
- /Muros de Bloques de 8''NP/8''SNP / Terminación de Superficie
- Depósito de Combustible
- Canaletas 0.40\*0.40\*2en bloques de 4''
- Construcción de planta de tratamiento de 30 LPS

- **Avance Actual de la obra:**

Hasta el momento esta obra se encuentra en un porcentaje de un 36.51% El contratista hizo el suministro de 7 y colocación de las tuberías de Ø4, Ø6, Ø8 y Ø16 tanto para la colectora, Redes de colectora, la unión de los registros instalados a la colectora y su funcionamiento de ellos, en la actualidad. Tenemos instalada en su totalidad la línea colectora en un 80% y 75 % las redes colectoras, corte de toda la capa asfáltica, conexión de la vivienda existe a la red colectora

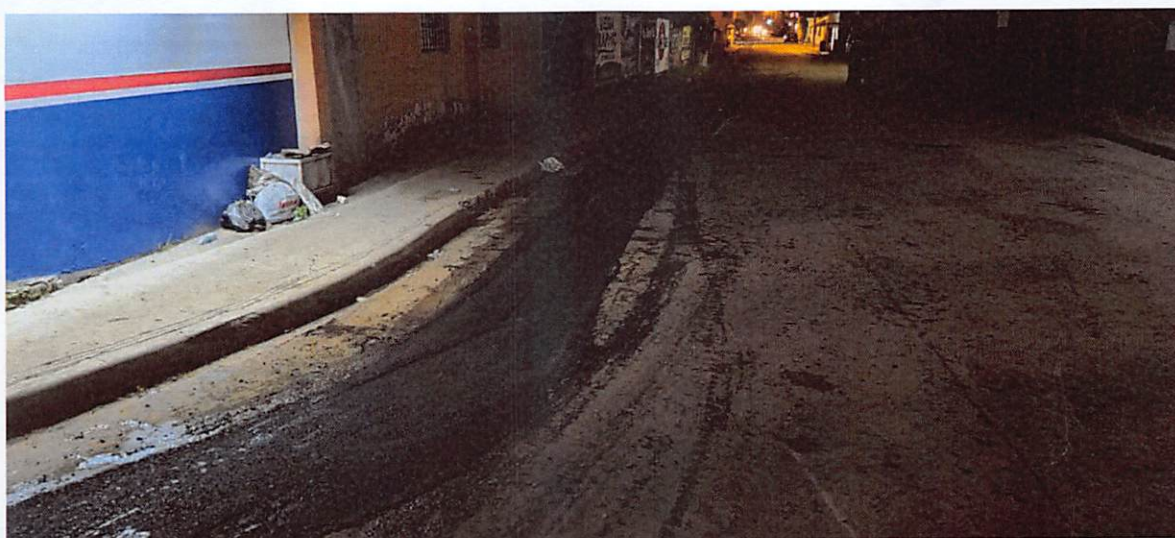
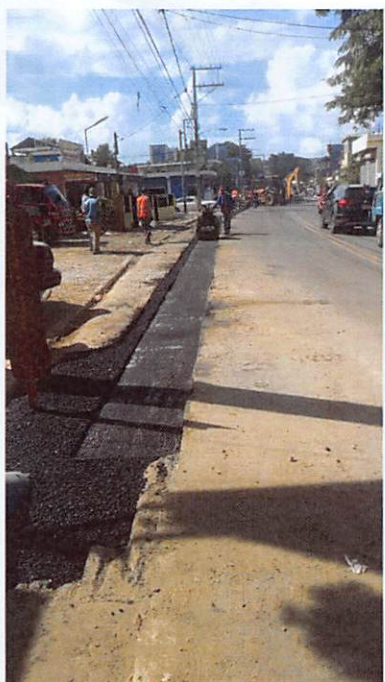
- **Actividades destacadas:**

Las actividades realizadas en esta cubicación fueron el suministro y colocación de asfalto en las redes de Los Hatillos y en el Alcantarillado de El Valle Sin otro particular y para los fines correspondiente.

  
**Ing. Carlos Cuartos Tejeda Guerrero**  
Supervisor de Obras



MEMORIA FOTOGRÁFICA.





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

Santo Domingo, DN.  
16 de enero de 2023

**INFORME DE CUBICACIÓN NO.1**  
**PERIODO DE EJECUCIÓN: 17/10/2022 al 27/12/2022**

Referencia : **Obra:** Mejoramiento Planta de Tratamiento de Aguas Residuales  
Los Hatillos, Provincia Hato Mayor, Zona VI  
**Contrato:** 049-2022  
**Contratista:** Oica, S.R.L.  
**Provincia:** Hato Mayor

Anexos : Reporte de Cubicación No.1  
: Fotos

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

LOS TRABAJOS QUE CONTEMPLAN LA EJECUCIÓN DE ESTA OBRA SE  
CORRESPONDE A SIGUIENTES ELEMENTOS:

**A.- Trabajos Generales**

Limpieza y desbroce de malezas  
Bote de Material de malezas

**B.- Acondicionamiento de Laguna Existente**

Limpieza y Extracción de malezas

**C.- Suministro Y Colocación Tuberías En Planta**

Suministro y colocación de piezas especiales  
Movimiento de Tierra  
Suministro de tuberías  
Colocación de tuberías  
Registros en Block de 6"

**D.-Terminación en Planta**

**E.-Muro De Laguna Facultativa Y Movimiento De Tierra**

**F.- Cámara de Entrada**

**G.-Garita De Vigilante**

**H.-Verja En Bloques De 6" Violinados L= 483.44 M**

**I.-Camino De Acceso A Planta**

**J.- Varios**

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

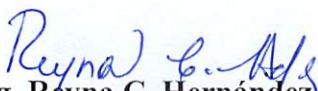
Al momento de realizar este informe, esta obra se encuentra con un avance de ejecución en un 23.68%.

**III) ACTIVIDADES DESTACADAS:**

Las partidas a tomar en cuenta para esta cubicación No. 1, se corresponden a los trabajos Generales De Limpieza Y Bote De Material Del Área Periférica. El Acondicionamiento De La Laguna Existente, El Replanteo De 483.00 M, 1,174.68 M2 De Muros De Block De 6" Ø3/8" @0.60 M SNP Violinado, Y 180.72 M2 De Verja Perimetral De Block De 6" Ø3/8" @0.60 M BNP, Y Acondicionamiento De Camino De Acceso A Planta.

Para su conocimiento y fines de lugar,

Cortésmente.

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



# MEMORIA FOTOGRÁFICA

