

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)

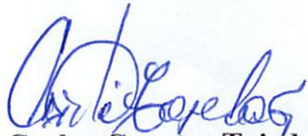
- Replanteo (D 6.60M)
- Movimiento de tierra
- Hormigón Armado FC=280Kg/Cm²
- Terminación de Superficies
- Aplicación de Impermeabilizante
- Caseta de Generador /Hormigón Armado
- /Muros de Bloques de 8''NP/8''SNP / Terminación de Superficie
- Depósito de Combustible
- Canaletas 0.40*0.40*2en bloques 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

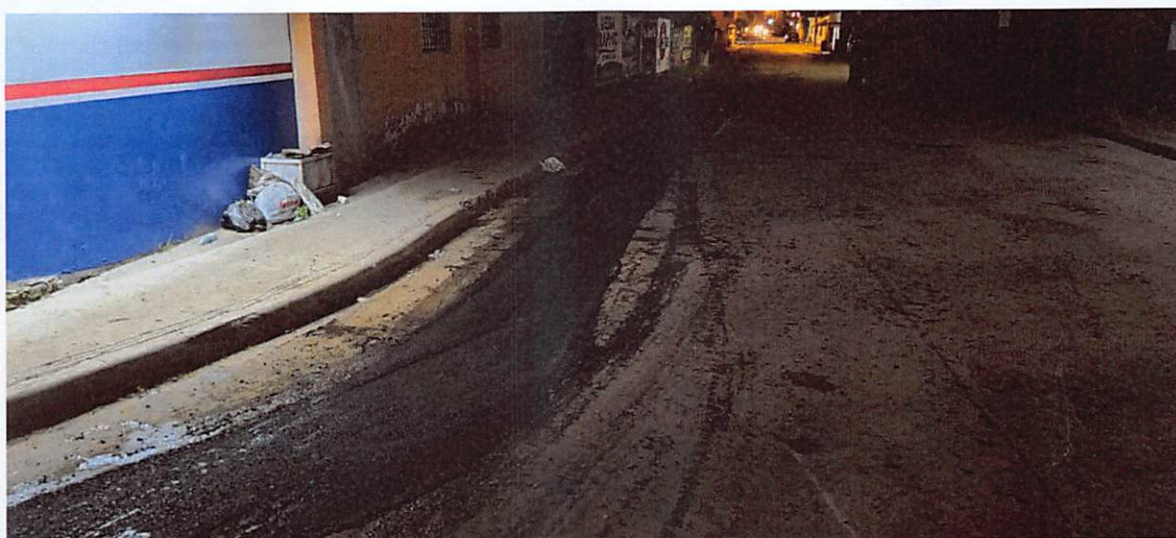
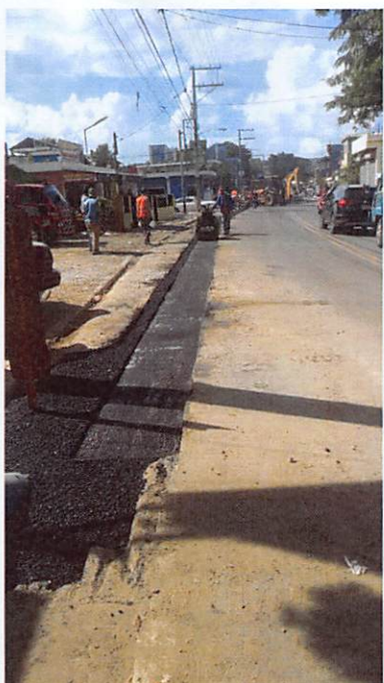
- **Actividades destacadas:**

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:

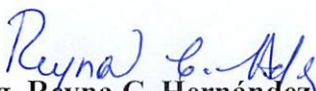
Al momento de realizar este informe, esta obra se encuentra con un avance de ejecución en un 23.68%.

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

