



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

DIRECCION Y SUPERVISION Y FISCALIZACION DE OBRAS

Santo Domingo, D.N.
22 agosto del 2022

INFORME TÉCNICO DE SUPERVISION DE OBRA
CUB. NO.1
PERIODO DE EJECUCION DEL 20/7/2022 AL 27/10/2022

Referencia : **Obra:** Mejoramiento de Acueducto Sabana Grande de Boya, Provincia Monte Plata, Zona IV.
Contrato: 043-2022
Contratista: Constructora Alfau, S.R.L
Provincia: Monte Plata

Anexo - Reporte de Cubicación No.1
Fotos

I) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA:

Los trabajos contemplados en dicha obra son los siguientes:

- Construcción Línea de Impulsión
- Red de Distribución El Brisal
- Red de Distribución La Cañita
- Red de Distribución La Fe I, II Y III
- Red de Distribución Quilombo
- Red de Distribución La Milagrosa
- Red de Distribución Barrio Lindo y Los Guandules
- Red de Distribución Pueblo Nuevo Abajo
- Red de Distribución Vista Hermosa y Barrio Deportivo

II) AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:

Los trabajos ejecutados en esta cubicación fueron:

3,609.00m Suministro de Tubería con Protección Anticorrosiva en Soldaduras de Ø16" Acero SCH-40. En el Barrio El Brisal 1,224.61m³ Excavación Material no Clasificado C/Equipo, 159.73m³ suministro y colocación de asiento de arena, 302.02m³ Bote de Material con Camión D=5 Km (Incluye Carguío y Esparcimiento en Botadero), Suministro de 678.87m Tuberías de ø4" PVC SDR 26 C/J. G + 2% de pérdida, 1,848.56m Tuberías de ø3" PVC SDR 26 C/J. G + 2% de pérdida, Colocación de 599.00m Tuberías de ø4" PVC SDR 26 C/J. G + 2% de pérdida, 1812.31m Tuberías de ø3" PVC SDR 26 C/J. G + 2% de pérdida.

En el Barrio La Cañita 1,379.00m³ Excavación Material no Clasificado C/Equipo (85%), 147.49m³ asiento de arena, 283.41m³ Bote de Material con Camión D=5 Km (Incluye Carguío y Esparcimiento en Botadero), Suministro de 471.04m Tuberías de ø4" PVC SDR 26 C/J. G + 2% de pérdida, 1,807.13m Tuberías de ø3" PVC SDR 26 C/J. G + 2% de pérdida, Colocación de 461.8m Tuberías de ø4" PVC SDR 26 C/J. G + 2% de pérdida, 1771.7m Tuberías de ø3" PVC SDR 26 C/J. G + 2% de pérdida.

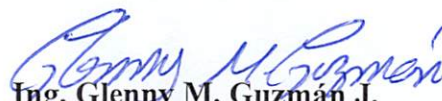
En el Barrio La Fe 3,077.60m³ Excavación Material no Clasificado C/Equipo, 280.21m³ asiento de arena, 532.56m³ Bote de Material con Camión D=5 Km (Incluye Carguío y Esparcimiento en Botadero), Suministro de 1,695.38m Tuberías de ø4" PVC SDR 26 C/J. G + 2% de pérdida, 2,571.46m Tuberías de ø3" PVC SDR 26 C/J. G + 2% de pérdida, Colocación de 1,662.13m Tuberías de ø4" PVC SDR 26 C/J. G + 2% de pérdida, 2,521.04m Tuberías de ø3" PVC SDR 26 C/J. G + 2% de pérdida.

En el Barrio Quilombo 925.88m³ Excavación Material no Clasificado C/Equipo, 84.17m³ Asiento de Arena, 316.51m³ Bote de Material con Camión D=5 Km (Incluye Carguío y Esparcimiento en Botadero), Suministro de 446m Tuberías de Ø4" PVC SDR 26 C/J. G + 2% de pérdida, 840.48m de Ø3" PVC SDR 26 C/J. G + 2% de pérdida, Colocación de 437.3m Tuberías de Ø4" PVC SDR 26 C/J. G, 824m de Ø3" PVC SDR 26 C/J.G.

13ud Instalación de Valla (20' X 10') Impresión Full Color en Banner Blanco y Negro, con Logo de Inapa, Nombre del Contratista y del Proyecto, Estructura de Tubos Galvanizados de 1.5" X 1.5" y Soportes en Tubos Cuadrados de 4" X 4", 3 meses de Campamento (Incluye Alquiler del Solar con o sin Casa, Baños Móviles y Caseta de Materiales).

Para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,


Ing. Glenny M. Guzmán J.
Supervisor de obras



MEMORIA FOTOGRAFICA

