

**AMPLIACIÓN A MODIFICACION DE ESTUDIO DE
IMPACTO AMBIENTAL.**

CATEGORÍA II.

PROYECTO:

**“SUMINISTRO DE MATERIALES MANO DE OBRA
EQUIPO, ADMINISTRACION PARA LOS ESTUDIOS
DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL PROYECTO DE
URBANIZACION 19 DE OCTUBRE”**

UBICACIÓN:

**CORREGIMIENTO DE BARRIOS UNIDOS, DISTRITO DE
AGUADULCE, PROVINCIA DE COCLE.**

**PROMOTOR:
MIVIOT**

ELABORADO POR

**ING. DIOMEDES A. VARGAS TORRES
IAR-050-98-ACT-2024.**

JULIO DEL 2,024

INFORMACIÓN SOLICITADA

1. En la página 7 de la modificación del EsIA se aportan coordenadas del recorrido de las tuberías de 6 pulgadas desde el proyecto hasta el sistema de alcantarillado público (cámara de inspección) por lo que le solicitamos:
 - a) Aportar permisos de uso para la servidumbre publica emitido por la autoridad competente en caso de pasar por fincas privadas presentar registro público de las fincas autorizaciones y copia de la cedula del dueño ambos documentos debidamente notariados de ser el dueño persona jurídica deberá presentar el registro público de la sociedad.

Respuesta:

Se adjunta en los anexos el permiso de usos de servidumbre publica otorgado por el Alcalde Municipal del distrito de Aguadulce la cual es la única servidumbre que se afecta con el desarrollo del proyecto.

- b) Levantamiento de la línea base de la zona donde pasara la tubería indicar que afectaciones se generaran y Las respectivas mediadas de mitigación a implementar.

Respuesta:

La línea base del área donde pasara la tubería de seis pulgadas que se instalara es básicamente vegetación tipo gramíneas y malezas anuales no encontrándose ni arboles adultos ni tampoco fuentes hídricas que se afecten con el proyecto tampoco se darán afectaciones a infraestructuras públicas (Postes tendido eléctricos).

Entre Las Medidas de mitigación a implementar durante la realización de los trabajos de instalación de la tubería de impulsión de seis pulgadas tenemos:

- Se debe contar con señalización permanente durante la realización de los trabajos a fin de evitar accidentes con vehículos y peatones.
- Toda la maquinaria que trabaje en el proyecto debe estar en buenas condiciones mecánicas a fin de evitar accidentes y derrames de hidrocarburos.
- Todos los trabajadores que realicen los trabajos deben contar con todo el equipo de seguridad exigido por la ley.

- Recoger adecuadamente las aguas residuales en letrinas portátiles y darles adecuado mantenimiento a estas.
- Recoger adecuadamente los desechos sólidos y deponerlos en el vertedero municipal.
- Se debe realizar los trabajos en las áreas estrictamente necesarias y establecidas evitando pasar maquinaria y afectar cobertura vegetal en las áreas no establecidas por lo que se debe capacitar a los operadores de la maquinaria sobre este tema.
- Una vez terminados los trabajos de instalación de las tuberías se debe conformar adecuadamente todo el terreno y rehabilitar las áreas afectadas con la construcción de la zanja a fin de que quede como estaban antes de realizar los trabajos de instalación.
- De ser necesario sembrar grama en ciertas áreas que presenten problemas erosivos debido a las lluvias.
- Recoger adecuadamente todos los restos de materiales utilizados durante la realización de los trabajos a fin de dejar el área totalmente limpia y libre de restos de materiales de construcción.

-

ANEXOS

RESPUESTA PREGUNTA 1 -

a



**REPUBLICA DE PANAMA
PROVINCIA DE COCLE
Municipio de Aguadulce
Ingeniería Municipal**

Tel. 906-0020 - 906-0023 - 906-0298 Ext. 109



Aguadulce, 15 de junio de 2024

REF.: Nota DS-672-2024.

Asunto: Contrato 44-15 “Suministro de Materiales, Mano de Obra y Administración para los Estudios, Diseño y Construcción del Proyecto de Urbanización 19 de octubre, ubicado en la Barriada San José, Corregimiento Barrios, Distrito de Aguadulce, Provincia de Coclé”.

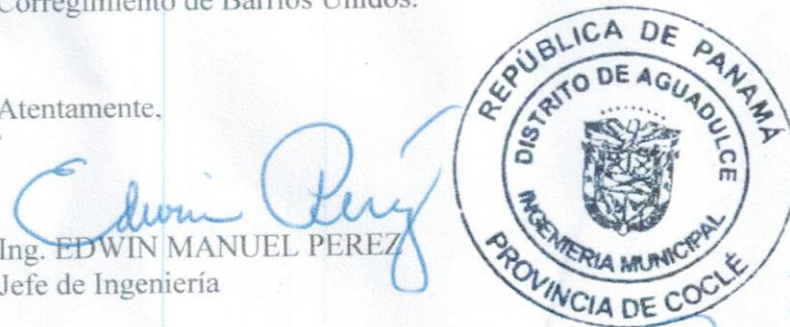
Ingeniero
MARCOS SUIRA
Director de Ingeniería y Arquitectura
Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial
E. S. D.

Ingeniero Suira:

Se autoriza al MINISTERIO DE VIVIENDA Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL / LIMIPA, S.A; el uso de servidumbre publica; para la instalación de tuberías de impulsión (Sistema Sanitario); desde el proyecto URBANIZACION 19 DE OCTUBRE; en la servidumbre Vial de Vía Montero hasta calle Cuba intersección con Calle Los Salineros; Corregimiento de Barrios Unidos.

Atentamente,

Ing. EDWIN MANUEL PEREZ
Jefe de Ingeniería



PROF. CRISTIAN ECCLES
Alcalde Municipal
Distrito de Aguadulce



RESPUESTA PREGUNTA 1 -

b

