

**PROGRAMA "MEJORA DE LA GESTION DEL RECURSO HIDRICO DE LAS MICROCUENCAS PRODUCTORAS DE AGUA Y MEJORA DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN ZONAS PERIURBANAS Y RURALES DEL MUNICIPIO DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA, HONDURAS" (HND-020-B)**

## **CIRCULAR ACLARATORIA No. 1**

### **PROCESO DE CONCURSO PRIVADO**

#### **No. SBCC/HND-020-B 001/2022**

#### **CONSULTORIA PARA EL DISEÑO HIDRAULICO DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO DEL SECTOR GUARATORO DE LA CIUDAD DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA**

La Alcaldía Municipal de Siguatepeque, Comayagua, a través de la Unidad Municipal Desconcentrada Aguas de Siguatepeque, a todos los oferentes, que están interesados en participar y presentar su oferta en el Proceso de Concurso Privado para la **Consultoría para el Diseño Hidráulico del Sistema de Alcantarillado Sanitario del Sector Guaratoro de la ciudad de Siguatepeque, Comayagua** ; por este medio, comunica y hace de su conocimiento, la **CIRCULAR ACLARATORIA No. 1** de este proceso, misma que contiene las respuestas a las consultas realizadas en tiempo y forma hasta la fecha, por parte de los interesados en participar en este proceso. Dichas consultas se responden de la manera siguiente:

#### **Consulta No. 1:**

El Diseño del Proyecto contempla 6 Kms de Tubería de Red Colectora, quisiera saber ¿cuántos kms son de Red Existente en las Colonias de: Brisas del Bosque, Cabañas y Las Glorias; para determinar cuántos Kms son de Red Nueva?

#### **Respuesta**

Según TdR apartado 8. Descripción General de la Consultoría en su inciso 8.1 Diseño de Redes Colectoras. La longitud estimada de diseño de las redes colectoras totalmente nuevas es de 6.00 km, ya que los barrios en mención no disponen de esta.

#### **Consulta No. 2:**

¿Las Redes Existentes están construidas completa o hay que verificar si todas las Viviendas están conectadas o faltan conexiones por construir o si estas están finalizadas completamente?

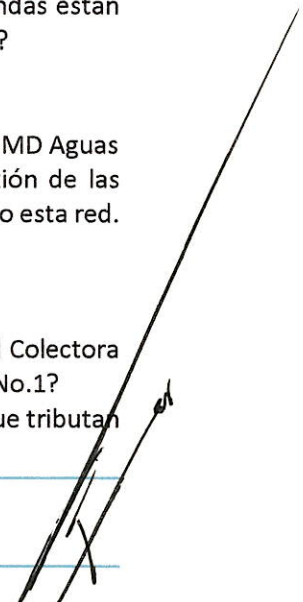
#### **Respuesta**

En base al catastro de las redes colectoras proporcionadas por el prestador de Servicio UMD Aguas de Siguatepeque, se encuentra construida en su totalidad y en relación con la conexión de las viviendas, el diseño será en base a la población futura en los sectores que se ha construido esta red.

#### **Consulta No. 3:**

Nos pueden indicar en una Imagen Google Earth cuanto kms o cual es el Tramo de la Red Colectora Existente a las Lagunas de Oxidación que hay que realizar su diagnóstico en el Producto No.1?

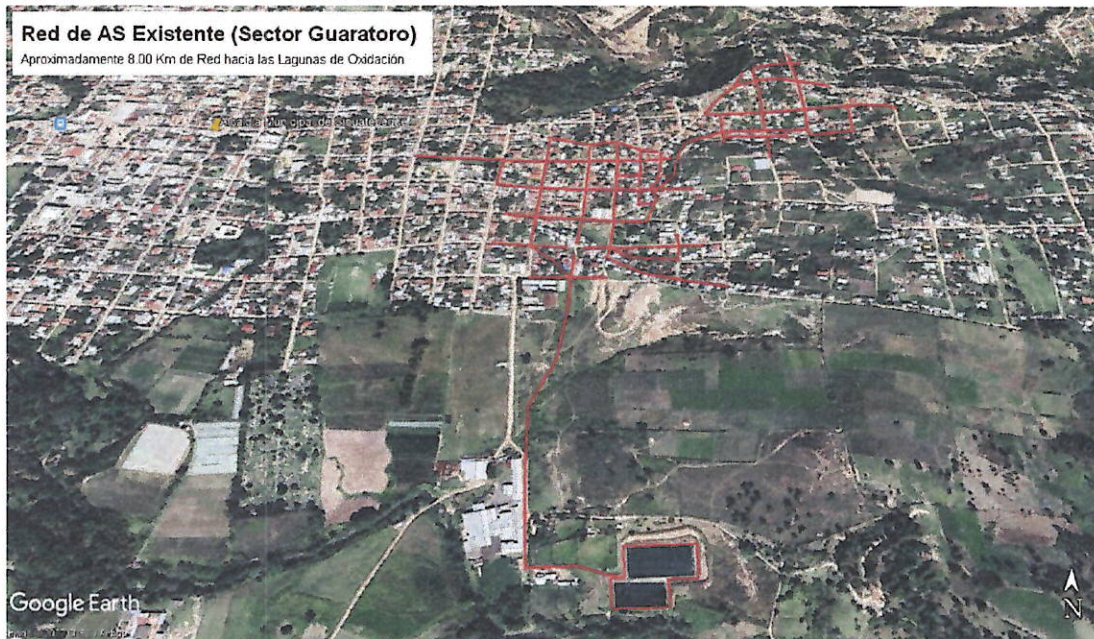
¿De estos tramos tienen todos los datos de Distancias Horizontales, Elevaciones y Casas que tributan a este Colector?



**PROGRAMA "MEJORA DE LA GESTION DEL RECURSO HIDRICO DE LAS MICROCUENCAS PRODUCTORAS DE AGUA Y MEJORA DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN ZONAS PERIURBANAS Y RURALES DEL MUNICIPIO DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA, HONDURAS" (HND-020-B)**

**Respuesta**

Se adjunta imagen de Google Earth de la red existente que drena hacia las Lagunas de Oxidación con información de extensión de red en kilómetros.



Según TdR apartado 9. Productos de la Consultoría, al adjudicatario del proceso en referencia se le proporcionaran los Planos de la red colectora existente de la Cuenca-1, la cual contiene la información consultada.

**Consulta No. 4:**

¿La ubicación final de las Calicatas a realizar queda a nuestro criterio los puntos donde estas se realizarán o ustedes nos indicarán la posición de las mismas?

¿Si se necesitan más de nueve ustedes reconocerán el costo de las Calicatas Adicionales?

**Respuesta**

Según TdR apartado 13. Supervisión y Coordinación, se nombrará un profesional para dar el seguimiento a la ejecución de la consultoría (supervisor) con quien se deberá de coordinar la ubicación de las calicatas a realizar en las zonas de intervención.

En el caso de requerirse más de nueve (9) calicatas deberá ser aprobado por parte de la supervisión y documentar estas con el objetivo de ampliar el alcance de la consultoría.

**Consulta No. 5:**

¿Se requieren dos (2) Bancos de Nivel por Colonia o para todo el Proyecto?

**PROGRAMA "MEJORA DE LA GESTION DEL RECURSO HIDRICO DE LAS MICROCUENCAS PRODUCTORAS DE AGUA Y MEJORA DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN ZONAS PERIURBANAS Y RURALES DEL MUNICIPIO DE SIGUATEPEQUE, COMAYAGUA, HONDURAS" (HND-020-B)**

**Respuesta**

Según TdR apartado 9. Productos de la Consultoría, inciso 9.2. Producto 2. Levantamiento Topográfico, numeral 5, "rotulación en estructuras visibles que sirvan para referencia e instalación de **al menos dos BM (georreferenciados)** entre la red colectora a construir a la red colectora existente". Por tal sentido la georreferenciación de **al menos dos BM** es por la totalidad del proyecto.

**Consulta No. 6:**

Los Peones que se necesitan para el Levantamiento Topográfico serán suministrados por los Beneficiarios de la Colonia como Aporte Comunitario o hay que agregarlos al costo del Proyecto.

**Respuesta**

Por parte del Consultor(a) Individual que presente su oferta en cuanto a la participación del proceso en referencia, deberá de considerar dentro de su propuesta de levantamiento topográfico todos los costos necesarios para los requerimientos de este, ya que en la presente consultoría no existe el componente de aporte comunitario.

**Consulta No. 7:**

¿El dato de Población es un Requisito Verificarlo para cada una de las Viviendas?

**Respuesta**

Se puede incorporar como información adicional para obtener un dato verificado del censo de la población, pero queda a criterio del Consultor(a) Individual.

Atentamente.

Siguatepeque, Comayagua, 22 de septiembre de 2022


**Ing. Fernando Luis Villalvir Martínez.**  
**Gerente General de la Unidad Municipal Desconcentrada "Aguas de Siguatepeque"**

***"Programa Mejora de la Gestión del Recurso Hídrico de las Microcuencas Productoras de Agua y Mejora del Servicio de Agua Potable y Saneamiento en Zonas Periurbanas y Rurales del Municipio de Siguatepeque, Comayagua, Honduras"***