

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" (HND-020-B)

CIRCULAR ACLARATORIA No. 2

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. 2** 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:

En la Consultoría SBCC HND-020-B 001/2022, se requiere realizar el diagnóstico de la capacidad de la red colectora existente (cuena-1) a las lagunas de oxidación.

¿El Diagnóstico se realizará mediante el análisis en gabinete de datos obtenidos en campo o deberá realizarse incluyendo mediciones de los caudales de aguas residuales que transporta la tubería actual?

Respuesta

Según TdR apartado 9. Productos de la Consultoría en su inciso 9.1 Diagnóstico de la capacidad de la red colectora existente (Cuenca-1) a las Lagunas de Oxidación. El Consultor(a) individual deberá de realizar el diagnóstico de la capacidad hidráulica del colector y red colectora principal hasta el punto de descarga predeterminado en la Col. Orellana Lagunas de Oxidación, el análisis se deberá realizar en base a la información recolectada en campo y con la proporcionada por parte de la UMD Aguas de Siguatepeque.

Atentamente.

Siguatepeque, Comayagua, 28 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"