

FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTION DOCUMENTAL

Versión: 4.0

Fecha: 10/09/2019

Código: GDC-F-01

ACTA No. 1

FECHA: Ciudad, Bogotá 07 de octubre de 2020

HORA: De 02:00 PM a 3:00 PM

LUGAR: Reunión Virtual – Microsoft Teams

ASISTENTES: Oscar Amin Gómez, Grupo Evaluación de proyectos MVCT

Marlon David Olarte, Grupo Evaluación de proyectos MVCT

Maria Alejandra Cova, Município de Sincelejo Sucre

Aristides Ortiz, Município de Sincelejo Sucre

INVITADOS: José Luis Altamiranda, Consultoría - Município de Sincelejo Sucre

Kevin Andrés Rodríguez, Representante legal Consultoría - Município de Sincelejo

Sucre

ORDEN DEL DIA: Brindar apoyo técnico al município de Sincelejo - Sucre y resolver inquietudes

relacionadas con el proyecto denominado OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO PARA EL CORREGIMIENTO DE CHOCHÓ EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO-SUCRE que fue presentado ante el Mecanismo de

viabilización del VASB.

DESARROLLO:

- 1. Se inicia la reunión por medio del ingeniero Marlon David Olarte Revisor documental preliminar del Grupo de evaluación de proyectos, el cual manifestó el objetivo de la reunión el cual es poder brindar asesoría técnica y seguimiento al proyecto OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO PARA EL CORREGIMIENTO DE CHOCHÓ EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO-SUCRE que fue que fue presentado ante este Ministerio en el mes de septiembre y que para la fecha ya cuenta con ficha de revisión documental preliminar y se encuentra en el estado en "requerimientos", dicha asistencia técnica se llevó a cabo por parte del ingeniero Oscar Amin Gómez Líder evaluador del proyecto así mismo con la intervención de algunos miembros del equipo de estructuración de proyectos de la Alcaldía, y los ingenieros a cargo de la consultoría.
- 2. El ingeniero Oscar toma la palabra e inicia la exposición de los temas puntuales a tratar no sin antes mencionar que el proyecto está bastante completo sin embargo existen inquietudes en algunas áreas, así pues en primera instancia menciona el tema de en qué estado se encuentra el predio para el desarrollo del sistema lagunar, a lo que el ingeniero Aristides Ortiz secretario de obras e infraestructura del municipio responde que el lote destinado a este fin está en proceso de adquisición y se esta revisando el avaluó y solicitando permiso al concejo, finalmente menciona que es dicho trámite es una prioridad para la alcaldía.

- 3. Nuevamente el ingeniero Oscar Gómez formula una inquietud esta vez dirigida a los diseñadores dado que en la Tabla 11 del diseño del sistema de alcantarillado, se encuentra consignado una contribución de aguas residuales industriales y pide aclaración dado que la zona no parece ser de tipo industrial; El ingeniero José Luis Altamiranda que hace parte del equipo de consultoría responde que efectivamente la zona a desarrollar es rural sin embargo el corregimiento de Chochó actualmente existe una Planta de procesamiento de la Yuca, pero que ellos internamente realizan un pretratamiento y se conectarán al sistema de alcantarillado, el ingeniero Oscar Gómez les solicita aclarar el tema en la documentación dado que la carga de dicho vertimiento puede ser alta, y el consultor afirma estar de acuerdo.
- 4. El siguiente tema por tratar es la población proyectada para caudales y diseño, el ingeniero Oscar Gómez menciona que en la Tabla 11 de las Memorias de Diseño de la PTAR existe una proyección de población exagerada llegando hasta 107 mil habitantes en el año 2044 y que estos datos son los que se toman como base para el dimensionamiento de las estructuras de pretratamiento (rejilla y desarenador) y que esto no corresponde al sistema existente, el ingeniero José Luis Altamiranda se compromete a revisar el tema.
- 5. Finalmente el ingeniero Oscar formula la inquietud respecto al presupuesto y al costo tan elevado de los sistemas de tratamiento que estos representan ante el valor total del proyecto específicamente el Sistema Lagunar que tiene un costo aproximado de 11 mil millones de pesos y el costo total de las obras civiles es de aproximadamente 15 mil millones lo que representaría un 74% del valor del proyecto; por lo que se sugiere revisar, por que el sistema lagunar de un corregimiento puede llegar a ser tan costoso, esto en harás de que en un futuro el proyecto no tenga inconvenientes a la hora de pasar al comité, en respuesta a este tema ingeniero José Luis Altamiranda manifiesta que se esta revisando dado que podría estar sobredimensionado, acto seguido interviene el ingeniero Kevin Rodríguez representante legal de la consultoría manifiesta que el costo de la laguna tan alto radica en que se requiere la implementación de geomembrana debido a las consideraciones estipuladas por la Autoridad ambiental competente, de este modo solicitan que se tenga en cuenta el tema de la impermeabilización; El ingeniero Oscar solicita que revisen a nivel de prediseño con costos aproximados, otras alternativas de tratamiento para compararse con el sistema lagunar propuesto, incluyendo costos de operación y mantenimiento
- 6. Se realiza el cierre de la reunión y se resumen los compromisos por parte de la Alcaldía, y se comparten los datos de contacto del ingeniero Oscar Gómez el evaluador líder designado.

COMPROMISOS (Si aplica)

Compromiso	Responsable	Fecha limite de cumplimiento
-Se compromete avanzar en el tema predial con la adquisición del lote para el sistema lagunar.	Entidad Formuladora Alcaldía Municipal Sincelejo, Sucre	El tiempo que se requiera durante la gestión a los requerimientos solicitados.
-Compromiso de Revisión de proyección de población y diseño del sistema de tratamiento en la Tabla 11.	Entidad Formuladora Alcaldía Municipal Sincelejo, Sucre	El tiempo que se requiera durante la gestión a los requerimientos solicitados.

-La entidad formuladora se compromete validar y dar más información con el tema las aguas residuales industriales aportantes al sistema.	Entidad Formuladora Alcaldía Municipal Sincelejo, Sucre	El tiempo que se requiera durante la gestión a los requerimientos solicitados.
-La entidad formuladora se compromete revisar el tema del sistema de tratamiento revisando los altos costos del sistema lagunar (geomembranas), revisando y cotizando otros sistemas alternativos de tratamiento a nivel de prediseño, incluidos costos de inversión inicial y de operación y mantenimiento.	Entidad Formuladora Alcaldía Municipal Sincelejo, Sucre	El tiempo que se requiera durante la gestión a los requerimientos solicitados.

FIRMAS:

En anexos se comprueba asistencia de las personas indicadas en el numeral de asistentes.

Elaboró: Marlon David Olarte Tangarife Fecha: 07 de octubre de 2020.

ANEXOS

