

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, Colombia, 11 de diciembre de 2023
HORA:	De 15:00 a 15:30 horas
LUGAR:	Virtual – Aplicativo de TEAMS
ASISTENTES:	Juan Carlos Rodríguez – Consultoría - jcrodriguezgu@gmail.com Alvaro Andrés Corcho – Ingeniero Especialista – Evaluador Líder – Grupo de Evaluación de Proyectos – MVCT - aacorcho@minvivienda.gov.co
INVITADOS:	Reimer Cordero – Consultoría - ekkosoluciones@gmail.com

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los participantes.
2. Revisión general de los requerimientos del proyecto para cambio de modalidad de evaluación.
3. Compromisos.

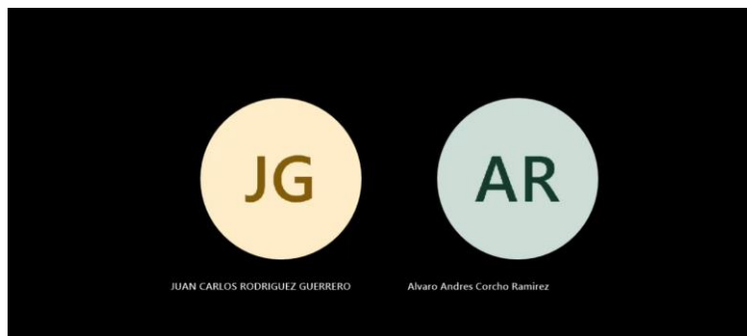
DESARROLLO:

1. Se presenta a la mesa técnica del 11 de diciembre para el proyecto **1-2023-18 CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA FASE DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PTAR) PARA EL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE MIRANDA DEPARTAMENTO DE SANTANDER**, por parte de la consultoría el Ingeniero Juan Carlos Rodríguez, especialista hidráulico. Por parte del ministerio se encuentra el Ingeniero Alvaro Corcho, especialista hidráulico y evaluador líder del proyecto.
2. A la mesa queda pendiente la asistencia del municipio y del Ingeniero Reimer Cordero, asesor en los procesos de presentación de proyectos al ministerio.
3. Se inicia con la revisión del componente documental, entre estos la ficha MGA, el formato resumen, los cuales tienen datos desactualizados, y no cuentan, en el caso de la ficha MGA con el código BPIN.

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

4. Con respecto al diagnóstico y las alternativas se solicita revisar los caudales de diseño de la PTAR, incluir dentro del documentos las consideraciones para establecer la metodología y las tasas de crecimiento. El Ingeniero Juan Rodríguez indica que se hará el ajuste del documento.
5. Con respecto a los estudios de detalle, en el componente de geotecnia no se cuenta con el detalle de la ubicación de los sondeos. Igualmente, falta el análisis de los taludes de las excavaciones. Se debe incluir el análisis de vulnerabilidad y riesgo.
6. En las alternativas realizadas se debe incluir información adicional para la matriz de selección, costos de obra, costos de operación y mantenimiento, aspectos sociales y de riesgo.
7. En el componente estructural, no se encuentra el diseño del cabezal de descarga, se insta a revisar las dimensiones de las estructuras, ya que estas son menores a las determinadas en el diseño hidráulico.
8. En el componente presupuestal será necesario actualizar los costos al año 2024, una vez se tenga el cambio de modalidad de evaluación.
9. En el componente predial no se cuenta con el folio de matrícula, si bien la escritura indica que el predio es del municipio, no se tiene el traspaso correspondiente ni se ha realizado el trámite. Igualmente, no hay una correcta identificación del predio, ya que los linderos se encuentran movidos.
10. En el componente ambiental, quedan pendientes todos los permisos, vertimiento, PSMV y ocupación de cauce, los cuales serán radicados una vez se tenga aprobado el presupuesto final.
11. El Ingeniero Juan Rodríguez indica que dará la razón de los requerimientos pendientes al equipo formulador y, de esta manera establecer un plan de trabajo. El ingeniero Alvaro Corcho indica que estará pendiente a las dudas que surjan en el proceso para ser atendidas de manera oportuna.

FIRMAS:



Anexos: N/A

Página 2 de 3

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

Elaboró: Alvaro Andrés Corcho Ramírez 
Fecha: 11/12/2023