

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

## ACTA No. 04

### DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, Colombia, 6 de septiembre de 2023
HORA:	De 09:00 a 09:30 horas
LUGAR:	Virtual – Aplicativo de TEAMS
ASISTENTES:	Reimer Cordero – Consultoría – EKKO SOLUCIONES S.A.S. ESP. - <a href="mailto:Esoluciones.esp@gmail.com">Esoluciones.esp@gmail.com</a> Juan Carlos Rodríguez – Ingeniero Diseñador – Hidráulica - <a href="mailto:jcrodriguezgu@gmail.com">jcrodriguezgu@gmail.com</a> Alvaro Andrés Corcho – Contratista – Evaluador Líder – MVCT - <a href="mailto:aacorcho@minvivienda.gov.co">aacorcho@minvivienda.gov.co</a>
INVITADOS:	Fabián Zábala - <a href="mailto:zabian2095@gmail.com">zabian2095@gmail.com</a>

### ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los participantes.
2. Presentación de la respuesta de los requerimientos hidráulicos.
3. Compromisos.

### DESARROLLO:

1. Se presenta a la mesa técnica del 6 de septiembre de 2023 por parte de la consultoría el Ingeniero Reimer Cordero y Juan Carlos Rodríguez del proyecto **1-2021-272 OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUDUCTO PARA EL CASCO URBANO DE SAN JOSÉ DE MIRANDA, DEPARTAMENTO DE SANTANDER**. Por parte del Ministerio de Vivienda, Ciudad y territorio, se encuentra el Ingeniero Alvaro Corcho, evaluador líder del proyecto.
2. El Ingeniero Reimer Cordero inicia la mesa indicando que quería que estuviera el evaluador líder anterior (Juan Manuel Vásquez). También menciona que sabe las dificultades que se tienen en el proyecto, pero el proyecto estuvo detenido con los dos evaluadores iniciales y que no hubo movimiento por mucho tiempo.

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

3. El Ingeniero Alvaro Corcho indica que no se encuentra presente, ya que él no es responsable del proyecto y se encuentra en otras actividades programadas.
4. El ingeniero Reimer Cordero solicita que las próximas mesas se hagan presenciales ya que no ha visto un avance en el proyecto.
5. Se le da la palabra al ingeniero Juan Rodríguez, quien inicia la presentación de los requerimientos hidráulicos. En la mesa anterior del 8 de mayo de 2023 se realizó unas observaciones para optimizar el diseño ya que el proyecto presenta cerca de 18 VRP, lo que puede llegar a dificultar la operación de la red. El ingeniero presenta un modelo, el cual fue revisado y modificado por el Ingeniero Alvaro Corcho, alegando que en la carpeta donde se suben las observaciones se encuentra la última versión.
6. El Ingeniero Alvaro Corcho para agilizar la revisión del proyecto, muestra los modelos que se encuentran en esta carpeta. Los cuales corresponden a la versión anterior.
7. El Ingeniero Juan Rodríguez presenta el modelo, sin embargo, muestra de nuevo el modelo realizado por el ingeniero Alvaro Corcho. Pidiendo excusas el Ingeniero Juan Rodríguez menciona que el modelo final presenta dificultades, sin embargo, que se atiende las recomendaciones realizadas con anterioridad, y que subirá el último modelo para la revisión, junto con los planos de diseño actualizados.
8. El Ingeniero Alvaro Corcho se compromete a revisar este modelo y los planos, y teniendo en cuenta la solicitud del Ingeniero Reimer indica que programará junto con la Ingeniera Mayra Martínez, especialista en presupuestos del grupo de evaluación del ministerio, una mesa de trabajo presencial para llevar a cabo la revisión de cantidades y la última versión del presupuesto.
9. La mesa termina a las 9:40 a.m.

**COMPROMISOS** (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Envío del modelo final	Equipo formulador	06/09/2023
2	Mesa de seguimiento para el presupuesto	MVCT y equipo formulador	19/09/2023

**FIRMAS:**

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



Anexos: N/A

Elaboró: Alvaro Andrés Corcho Ramírez 

Revisó:

Fecha: 06/09/2023