

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

## ACTA No. 01

### DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, Colombia, 24 de julio de 2024
HORA:	De 10:00 a 11:00
LUGAR:	Reunión virtual
ASISTENTES:	Darwin Mena Rentería, Contratista-Grupo de evaluación de proyectos, Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico, <a href="mailto:dMena@minvivienda.gov.co">dMena@minvivienda.gov.co</a>
INVITADOS:	Ivonne Orjuela, líder de proyectos especiales de Ibagué Carlos Bonet, proyectos especiales de Ibagué Ricardo Junco, especialista a cargo de componente geotecnia

### ORDEN DEL DIA:

1. Mesa técnica para revisar observaciones del componente geotécnico del proyecto que se encuentra radicado en el Mecanismo de Viabilización del Ministerio, en la región de Ibagué, Tolima 'SISTEMA MATRIZ DE AGUA POTABLE DEL SALADO DE LA CIUDAD DE IBAGUE'

### DESARROLLO:

1. La Ing. Ivonne Orjuela inicia la reunión presentando las observaciones enviadas por el Ing. Ricardo Junco.
2. El Ing. Ricardo Junco menciona que en la primera revisión algunas fotografías no se podían abrir, en la segunda versión persistía el inconveniente.
3. El Ing. Darwin Mena propone la creación de una carpeta drive que sea específicamente enviada con el propósito de observar las correcciones, y así subsanar varios de los puntos descritos en dicho documento.
4. Con respecto a otros puntos, el Ing. Carlos Bonet presentan ciertas dudas frente a la descripción y especificación de los puntos ya subsanados, y aquellos que se reiteran para la corrección. El Ing. Ricardo Junco deja en claridad estas dudas.
5. Por otro lado, se discute acerca del punto a corregir frente al crecimiento poblacional que sean acordes al año especificado, que es una proyección

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

de diseño de 25 años, según es especificado en las normas del Ministerio. El Ing. Carlos Bonet explica que este trabajo fue hecho mediante una consultoría por un tercero, que permitió el aval del proyecto, por lo tanto, no se ha realizado ningún tipo de cambio y/o corrección del punto. El Ing. Ricardo Junco reitera acerca de las normas obligatorias a las cuales se rige para evaluar los componentes del proyecto.

6. La Ing. Ivonne Orjuela señala que el proyecto es regido por 5 fases de las cuales, ya 4 se han cumplido y realizado. Esta última fase es la más sencilla en comparación con las otras 4 fases anteriores, para tener en cuenta.
7. El Ing. Ricardo Junco aclara que el punto respecto al riesgo y vulnerabilidad, exige únicamente información básica con respecto a lo que se encuentre en el servicio geológico colombiano o en otros proyectos que se hayan involucrado a este tema, con el fin de adaptarlo a las posibilidades de riesgo que este proyecto presenta.
8. El Ing. Ricardo Junco aclara que, para el punto frente a los entibados, se debe especificar las características de los mismos, debido a la falta de normatividad que presenta en estos casos la ciudad de Ibagué.
9. El Ing. Carlos Bonet explica la metodología sin zanja utilizada en el proyecto, donde el consultor planteo una metodología específica para el cruce de una vía, con el fin de no afectar la movilidad de la vía principal de Ibagué al Norte de Tolima; con especificaciones y características requeridas. El Ing. Ricardo Junco señala la importancia de la especificación de este mismo y enfocarlo a dicho proyecto.

**COMPROMISOS** (Si aplica)

No.	Compromisos	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1.	Corregir los puntos especificados para el envío de información.	Ing. Carlos Bonet	
2.	Crear y enviar la información correspondiente por medio de un archivo Drive.	Ing. Ivonne Orjuela	

---

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

**FIRMAS:**

Anexos: (Opcional)

Elaboró:

Revisó:

Fecha: