



# FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

## ACTA No. 01

#### **DATOS GENERALES**

FECHA:	Bogotá, Colombia, 29 de abril de 2024		
HORA:	De 15:00 a 16:00		
LUGAR:	Reunión virtual		
ASISTENTES:	Darwin Mena Rentería, Contratista-Grupo de evaluación de proyectos, Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico, dMena@minvivienda.gov.co		
INVITADOS:	Ivonne Orjuela, líder de proyectos especiales empresa IBAL Carlos Antonio Bonet, oficina de proyectos empresa IBAL		

#### **ORDEN DEL DIA:**

 Mesa técnica para conocer las generalidades del proyecto, en la región de Ibagué 'SISTEMA MATRIZ DE AGUA POTABLE DEL SALADO DE LA CIUDAD DE IBAGUE'

# **DESARROLLO:**

- 1. La Ing. Ivonne Orjuela inicia la reunión mencionando que en Ibagué se está desarrollando un proyecto complementario, el cual tiene 5 fases, de las cuales la fase 1 esta 100% terminada, la fase 2 y 2a esta en un 90% terminada, la fase 3, hoy se tuvo comité con un 85% terminada, el tanque industrial esta en un 95% y la fase que se presenta al ministerio es la 5, la cual es "la línea Ambala-Alsacia-Santa Ana".
  - Esta fase 5 corresponde al sistema matriz de agua potable del Salado de la ciudad de Ibagué, que es la conexión Ambala-Alsacia-Santa Ana, es una línea de conducción entre el tanque Ambala y Santa Ana con longitud aproximada de 4 km en un diámetro de 12 pulgadas.
  - Y la construcción de un tanque de almacenamiento de 2000 metros cúbicos, esto es, para reforzar el distrito número 7, que es donde está toda la parte del distrito 7 del perímetro.
- 2. El Ing. Darwin Mena pregunta si el tanque es elevado o superficial, la ingeniera contesta que es superficial.





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

- 3. El Ing. Darwin Mena pregunta si la línea de distribución también hace parte del proyecto, la ingeniera contesta que sí, es la línea después del tanque.
- 4. El Ing. Darwin Mena pregunta si la tubería va por vía publica, la ingeniera contesta que sí, toda la fase del proyecto va por vía pública.
- 5. El Ing. Darwin Mena pregunta si el predio donde se ubica el tanque Santa Ana es propiedad del municipio. La ingeniera contesta que ya este cedido a la empresa IBAL, se tiene la carta donde el predio se cedió a la empresa por un particular, sin escritura pública. El Ing. Darwin Mena indica que posiblemente ese documento se va a necesitar, la escritura pública, sin embargo, el especialista del componente predial hará la respectiva observación.
- 6. El Ing. Darwin Mena pregunta si los estudios y diseños cuentan con firmas de interventoría, La ingeniera contesta que sí, todo tiene aval de interventoría.
- 7. El Ing. Darwin Mena pregunta si de acuerdo a la resolución 661 se adjuntaron todos los documentos institucionales y si esta el certificado de la disponibilidad de servicio. La ingeniera contesta que sí, todo esta en orden.
- 8. El Ing. Darwin Mena pregunta si en la modelación hidráulica se tienen los resultados teniendo en cuenta el comportamiento de toda la red. La ingeniera contesta que se tuvo en cuenta todo el comportamiento de la red, no solo el tramo.
- 9. El Ing. Darwin Mena indica que se va a llevar el proyecto a evaluación por parte de los especialistas.

# **COMPROMISOS** (Si aplica)

No.	Compromisos		Fecha límite de
		Responsable	cumplimiento
1.			

## **FIRMAS:**

Anexos: (Opcional)

Elaboró: Revisó: Fecha:





FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01