

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

ACTA No. 03

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá – Colombia 9 de octubre de 2023
HORA:	De 11:30 a 12:30 horas
LUGAR:	Virtual – Microsoft teams
ASISTENTES:	Alvaro Andrés Corcho Ramírez – Contratista – Evaluador Líder – Especialista hidráulico – MVCT. Karol Cerinza – Ingeniera especializada – Empresa de servicios públicos de Madrid.
INVITADOS:	

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los participantes.
2. Presentación del tema de interventoría y las observaciones.
3. Compromisos y cierre.

DESARROLLO:

1. Se presentan cada uno de los integrantes de la reunión iniciando la representante de la empresa de Servicios Públicos de Madrid, la Ingeniera Karol Cerinza, para seguimiento del proyecto 1-2023-62 **CONSTRUCCIÓN DE UN TANQUE DE 4800 FUSIONADO AL ACERO VFA Y SUS OBRAS COMPLEMENTARIAS PARA LA AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO Y COMPENSACIÓN DEL MUNICIPIO DE MADRID, CUNDINAMARCA**. Por parte del ministerio se encuentra el Ingeniero Avaro Corcho, evaluador líder del proyecto.
2. Presentación del tema de interventoría y las observaciones.

Interventoría, documentos que se deben enviar:

- Matricula profesional.
- Certificado del copia y firmado.
- Informe de aprobación de los productos.

FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

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

Componente predial:

- La ingeniera indica solo falta un plano para poder enviar el componente completo.
- El ingeniero Alvaro recalca que debe estar firmado por la interventoría.

Componente de geotecnia:

- La ingeniera indica que están terminando de revisar el componente por parte del ingeniero Rojas de Amarilo para luego enviar el documento completo.
- El ingeniero Alvaro indica que el informe lo debe firmar el interventor.

Componente de topografía:

- El ingeniero Alvaro dice que el informe topográfico lo debe firmar la interventoría.

El ingeniero Alvaro comenta que va a hablar con el especialista en estructuras para saber las observaciones que se tienen y si hay, compartirlas para su debida subsanación.

Componente de hidráulica:

- El ingeniero Alvaro indica que en el componente hidráulico hace falta la memoria de población y demanda, la estimación del volumen de los tanques. También comenta que se debe adicionar un anexo donde se indica que fase se ha ejecutado, en que año y si ya se liquidó.

Componente de presupuesto:

- El ingeniero Alvaro dice que ya se puede ir trabajando y actualizando el presupuesto.
- Indica que falta la firma del interventor.
- Falta actualizar las cotizaciones.
- Se debe revisar las cantidades de obra.

Componente de institucional:

- La ingeniera indica que ya realizo el oficio para solicitud de la actualización del componente institucional, se está esperando la firma

FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

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

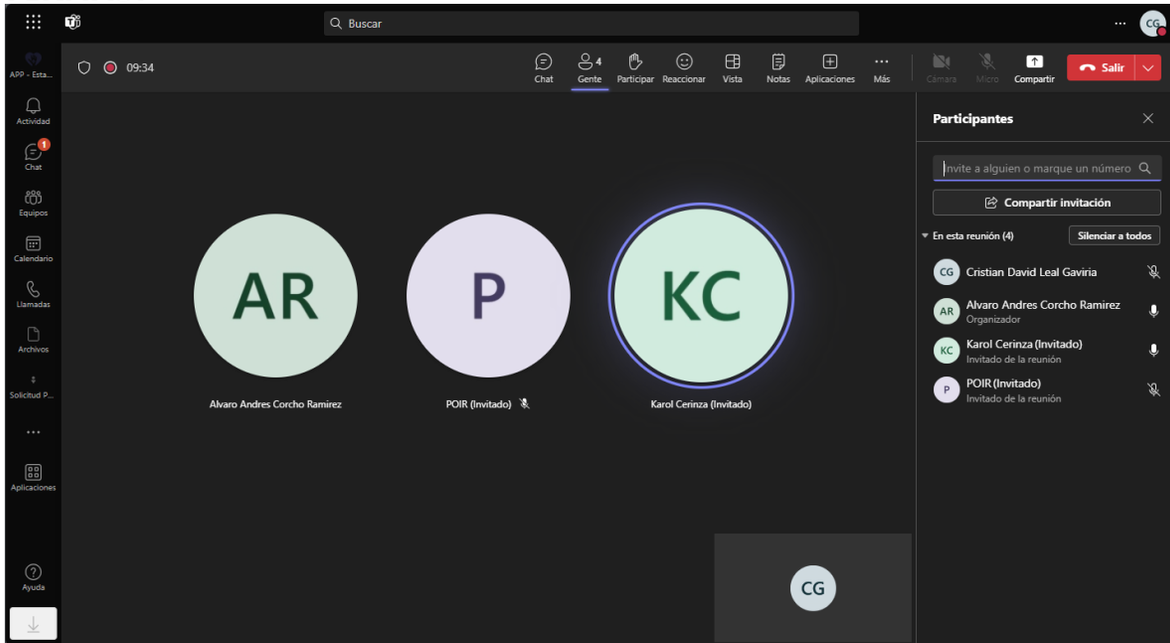
del gerente para enviarlo, también comenta que está un poco demorado el proceso (2 semanas).

3. Compromisos y cierre.

COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Informe del componente Geotécnico, predial y topográfico.	Karol Cerinza - Ingeniera especializada - Empresa de servicios públicos de Madrid.	10/10/2023
2			
3			

FIRMAS:



Anexos: (Opcional)

Elaboró: Cristian David Leal Gaviria

Revisó: Alvaro Andrés Corcho Ramírez 

Fecha: 09/10/2023