



FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

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

ACTA No. 04

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, Colombia, 17 de octubre de 2023		
HORA:	10:30 - 11:00		
LUGAR:	Virtual – Aplicativo de Meet		
ASISTENTES:	Karol Cerinza – Ingeniera especializada Empresa de Servicios Públicos de Madrid. Germán Cifuentes – Ingeniero geotecnista Alfonso Uribe Suelos – Consultor. Adrián Martínez – Consultoría. Isabel Carolina Lopera Muñoz – Ingenie especializada – Geotecnia – Grupo Evaluación de Proyectos – MVCT. Alvaro Andrés Corcho – Ingeniero Especialis – Evaluador Líder – Grupo de Evaluación Proyectos – MVCT.		
INVITADOS:			

ORDEN DEL DIA:

- 1. Presentación de los participantes.
- 2. Presentación de los requerimientos del componente de geotecnia.
- 3. Compromisos.

DESARROLLO:

1. Se presenta a la mesa técnica del 17 de octubre del 2023 por parte del equipo de la consultoría los Ingenieros Adrián Martínez, Germán Cifuentes, especialista de suelos, Karol Cerinza de la empresa de servicios públicos de Madrid, formulador 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 y la Ingeniera Isabel Lopera, especialista de suelos y geotecnia del grupo de evaluación de proyectos.





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

- 2. El ingeniero Alvaro Corcho solicita al ingeniero especialista Germán Cifuentes que presente cada uno de los requerimientos y como los está afrontando con el fin de aclarar cada uno de los puntos de la lista de requerimientos enviada el 17 de septiembre.
- **3.** El Ingeniero Germán Cifuentes inicia con la presentación de la carta de requerimientos, inicialmente se presenta que el plano presentado en formato DWG no cumple con la información requerida. Además, aclara que no tiene conocimiento de un plano con este nombre, ya que los presentados en el componente de geotecnia vienen con un nombre codificado.
- **4.** El Ingeniero Alvaro Corcho indica que presentará los planos entregados para este componente, sin embargo, solicita proseguir con los demás requerimientos.
- **5.** El ingeniero Germán Cifuentes continúa con la presentación del siguiente requerimiento que corresponde al plano de la ubicación de los sondeos. En este plano se ubica una estructura central correspondiente a un tanque de rebombeo, que no se encuentra dentro del alcance del proyecto.
- **6.** A este punto, la Ingeniera Isabel Lopera indica que el plano presenta información adicional que no se encuentra dentro del alcance, además, es necesario aclarar las obras que se presentan ya que se incluye el tanque proyectado y el existente. Aclara que se debe incluir análisis de la incidencia de la construcción con respecto al otro tanque, derivas, asentamientos, recomendaciones constructivas, aclaración a partir de cual exploración se realiza las recomendaciones, para esto solicita que todos los documentos sean congruentes con lo que se ha radicado al ministerio, ya que en algunos secciones del documento mencionan dejan de manera abierta algunos temas como las consideraciones estructurales y verificaciones a partir de este diseño.
- **7.** El Ingeniero Germán Cifuentes solicita la información radicada ante el ministerio, por lo cual procede a realizar la solicitud a Amarilo S.A., responsables de la actualización de los estudios para la tercera fase del plan maestro de acueducto.
- **8.** El ingeniero Alvaro Corcho indica que estará pendiente con la ingeniera Karol Cerinza de Empresas Públicas de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Madrid, para coordinar el tema y estar pendiente de este proceso.
- 9. La Ingeniera Isabel Lopera solicita información acerca de la interventoría.
- **10.** El Ingeniero Alvaro Corcho explica que el proyecto presentado corresponde a tercera fase del plan maestro, el componente hidráulico fue aprobado en el año 2019, y se ha realizado la actualización de los componentes de topografía, geotecnia y presupuestos, teniendo así una versión actualizada de estos productos, los cuales fueron radicados sin la aprobación de la interventoría.





FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

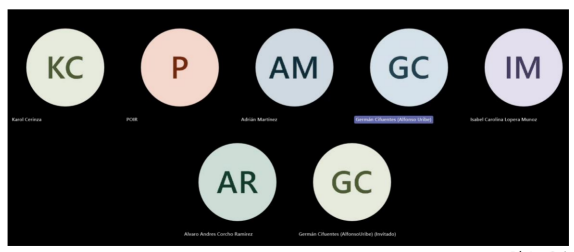
Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

- **11.** La ingeniera Isabel Lopera menciona la necesidad de tener todos los productos con la firma del interventor, ya que é sería el responsable de los diseños que se presentan.
- **12.** La ingeniera Karol Cerinza aclara que, de ser necesario, se puede organizar una mesa de trabajo con el interventor.
- **13.** El Ingeniero Germán Cifuentes indica que por parte de ellos no es necesario.
- **14.** El Ingeniero Alvaro Corcho menciona que todos lo componentes deben contar con la firma del interventor y él es el responsable de la revisión de los componentes que se presentan ante el ministerio. Finalmente, se solicita la fecha tentativa para tener los requerimientos del componente.
- **15.** El Ingeniero Germán Cifuentes indica que en tres (3) días hábiles se puede tener el componente de suelos completo, quedando pendiente la revisión por parte de la interventoría.
- **16.** El ingeniero Alvaro Corcho pregunta si hay algo adicional que se quiera trabajar en la mesa, a lo cual no hubo respuesta.
- 17. La reunión finaliza a las 11:00 a.m.

COMPROMISOS

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Actualización informe de geotecnia	Germán Cifuentes	24/10/2023

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 Fecha: 17/09/2023