



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

ACTA No. 05

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, Colombia, 10 de octubre de 2024
HORA:	De 15:00 a 16:00 horas
LUGAR:	Virtual – Aplicativo TEAMS
ASISTENTES:	Carlos López, Ingeniero Civil, director de la consultoría, carlosalopezh@gmail.com Alejandro López Arango, Ingeniero Auxiliar de la interventoría. Juan José Restrepo, Ingeniero Civil, Interventor, restrepingcivil@gmail.com Johanna Moreno, Ingeniera de Apoyo, Departamento de Infraestructura, PDA de Quindío, tecnicopdaquindio@gmail.com Alvaro Andrés Corcho, contratista, Evaluador Líder, Grupo de Evaluación de Proyectos, MVCT, aacorcho@minvivienda.gov.co

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los participantes
2. Revisión de los componentes pendientes.
3. Revisión de los requerimientos hidráulicos
4. Compromisos.

DESARROLLO:

1. Se presenta en la mesa de trabajo del 10 de octubre de 2024 para seguimiento aclarar el alcance de los requerimientos del componente de geotecnia e hidráulica del proyecto **1-2024-36 CONSTRUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN ALCANTARILLADO PLUVIAL Y SANITARIO, CORREGIMIENTO DE PUEBLO TAPAO, MUNICIPIO DE MONTENEGRO, DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO**, por parte de la entidad formuladora (PDA de Quindío), se encuentra la Ingeniera Johanna Moreno, apoyo del departamento de infraestructura de la entidad, por parte de la consultoría se encuentra el ingeniero Carlos López. Por parte de la interventoría del proyecto el Ingeniero auxiliar Alejandro López y el director de la interventoría, el ingeniero Juan Restrepo.



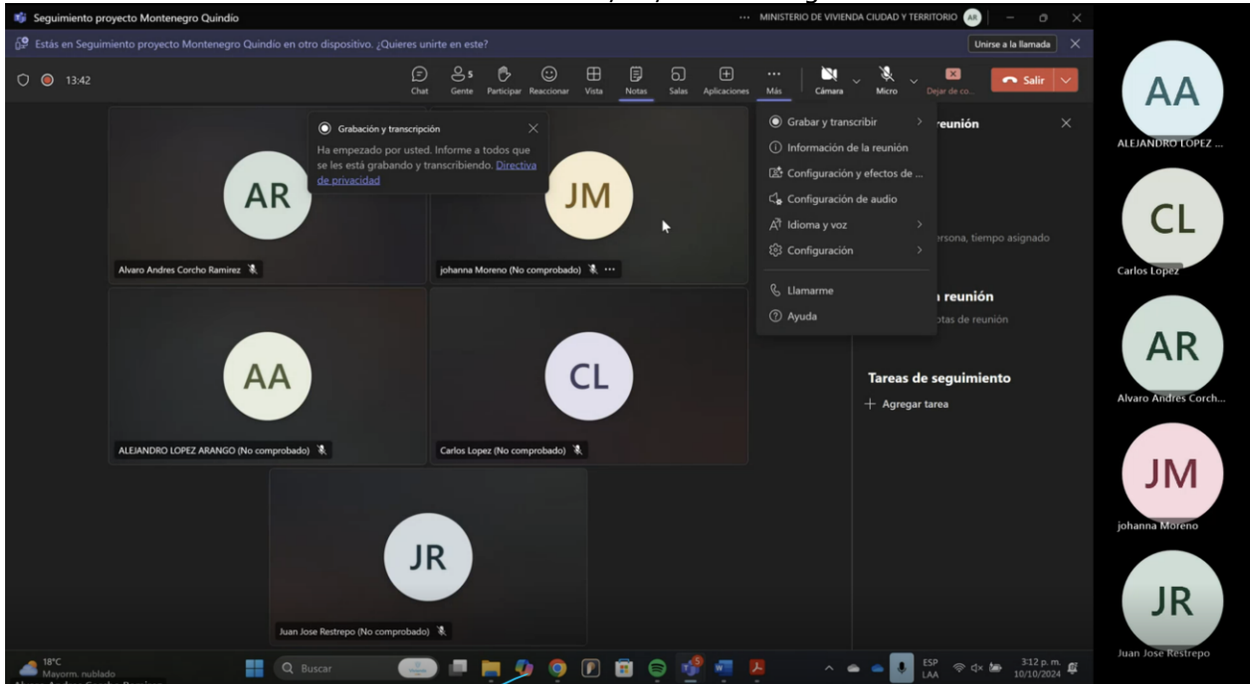
FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

2. El ingeniero Alvaro Corcho da alcance de la mesa, y es establecer fechas para la radicación de los productos pendientes. Iniciando con el componente de topografía.
3. La ingeniera Johanna Moreno menciona que el producto fue subsanado y que no se han recibido nuevas observaciones.
4. El Ingeniero Alvaro Corcho se disculpa por el error, y menciona que, en ese caso, se esperaría que antes de finalizar el mes se tengan las observaciones de los productos o la aprobación de estos.
5. Con respecto al componente hidráulico, el ingeniero Alvaro Corcho menciona que en las memorias persisten algunos errores de información de los pozos, especialmente en las coordenadas de los pozos c23, c41 y c38 del sistema de alcantarillado pluvial, menciona que este ajuste lo realizará él, sin embargo, solicita que se realice los ajustes en los planos, ya que persisten en dejar tramos descubiertos.
6. El Ingeniero Carlos López menciona que en la memoria es un error de tipografía, y en los planos es un tema de descuido al aprobar el producto. Sin embargo, explica que el diseño es consistente con lo que se menciona en el informe y memorias, aclarando que estos tramos que se encuentra descubiertos o con un recubrimiento inferior a lo que indica la norma, se deben a que se encuentran en una zona rural, en donde no hay paso de tráfico, por lo que no ve necesario hacer un recubrimiento en suelo cemento como se han planteado en otros tramos con un tráfico importante. Aclara que estas revisiones las ha realizado en la memoria, justificando la necesidad de un recubrimiento mayor o en casos en que no se requiera, recomendaciones para proteger la tubería.
7. Teniendo en cuenta lo anterior, el ingeniero Alvaro Corcho solicita ajustar los planos y enviar el presupuesto actualizado.
8. La Ingeniera Johanna Moreno menciona que este producto actualizado fue enviado en el mes de agosto.
9. El Ingeniero Alvaro Corcho pregunta si con los ajustes que se han realizado a las últimas versiones, considerando el tema de la protección de suelo cemento han cambiado con respecto a esa versión de presupuesto del mes de agosto.
10. El Ingeniero Carlos López menciona que no hay ningún tipo de cambio, por lo que se pueden revisar las cantidades a partir de ese documento.
11. El Ingeniero Alvaro Corcho menciona que iniciará la revisión de cantidades hidráulicas, quedando pendiente que, en los componentes de geotecnia y estructuras, se solicite el cambio de las características de material de rellenos, concretos entre otros. También indica que se realizarán mesas de trabajo en el caso que surjan dudas del tema.
12. La mesa finaliza a las 3:35 p.m.

FIRMAS:



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01



Elaboró: Alvaro Andrés Corcho Ramírez
Fecha: 10/10/2024