

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

ACTA No. 02

DATOS GENERALES

| | |
|-------------|---|
| FECHA: | Bogotá, Colombia, 22 de agosto de 2023 |
| HORA: | De 10:50 a 11:40 horas |
| LUGAR: | Virtual – Aplicativo de Meet |
| ASISTENTES: | Juliana Lázaro – Ingeniera de Apoyo – Estructuración de Proyectos – EPC. Olga Lucía Romero – EPC. Lizeth Díaz – Equipo de consultoría – Amarilo. John Rojas – Equipo de consultoría – Amarilo. Karol Cerinza – Ingeniera especializada – Empresa de Servicios Públicos de Madrid. Alvaro Andrés Corcho – Ingeniero Especialista – Evaluador Líder – Grupo de Evaluación de Proyectos – MVCT. |
| INVITADOS: | Juliana Lázaro – EPC. Olga Romero – EPC. Lizeth Díaz – Amarilo. John Rojas – Amarilo. Karol Cerinza – EAAAM. |

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los participantes.
2. Presentación del presupuesto realizado por la especialista del ministerio.
3. Revisión de los requerimientos de los demás componentes.
4. Compromisos.

DESARROLLO:

1. Se presenta a la mesa técnica del 22 de agosto de 2023 los ingenieros de la consultoría Lizeth Díaz y John Rojas de Amarilo S.A., los estructuradores de EPC, Juliana Lázaro Y Olga Lucía Romero, y la representante de la empresa de Servicios Públicos de Madrid, la Ingeniera Karol Cerinza 1-2023-62
CONSTRUCCIÓN DE UN TANQUE DE 4800 FUSIONADO AL ACERO VFA Y SUS OBRAS COMPLEMENTARIAS PARA LA AMPLIACIÓN DEL

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

SISTEMA DE ALMACENAMIENTO Y COMPENSACIÓN DEL MUNICIPIO DE MADRID, CUNDINAMARCA. Por parte del ministerio se encuentra el Ingeniero Avaro Corcho, evaluador líder del proyecto.

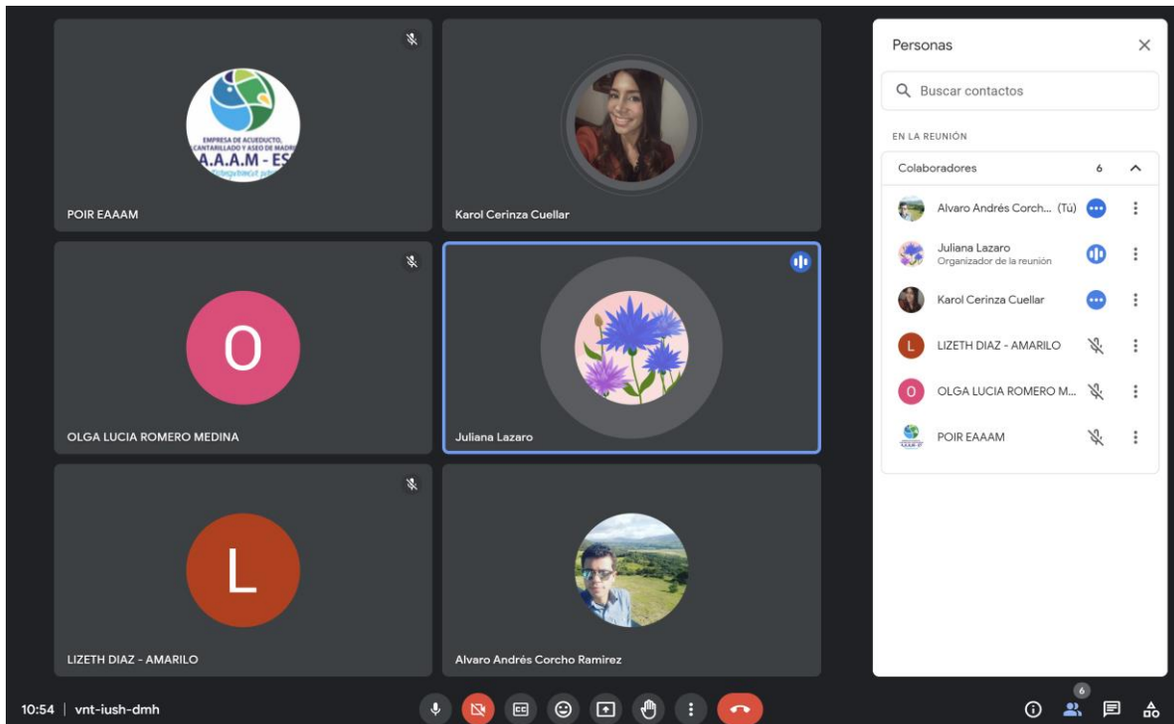
2. Debido a la demora que se presenta en la asistencia del Ingeniero John Rojas de Amarilo, además de los problemas de conexión de los asistentes con el aplicativo TEAMS, la reunión se realiza por Meet de Google. El Ingeniero Alvaro Corcho inicia con una aclaración del proyecto, ya que durante la primera mesa de trabajo del 01/06/2023, quedaron dudas con respecto a la procedencia de los recursos ya que el formulador no sabía si estos provendrían del PDA o de recursos de la nación.
3. La ingeniera Karol Cerinza de la EAAAM, indica que estos se harán con recursos del PDA, la Ingeniera Juliana Lázaro de EPC, indica que debe solicitar esta información a los estructuradores, ya que no hay claridad.
4. El Ingeniero Alvaro Corcho indica que esto no es tan urgente, sin embargo, que es un tema que se debe establecer una vez se tenga la última versión de los productos.
5. Finalmente, la ingeniera Lizeth Díaz, pregunta por las observaciones realizadas en la mesa del 01/06/2023, a lo que el Ingeniero Alvaro Corcho indica que por el momento se tiene la evaluación completa del componente hidráulico y topográfico, en el caso del componente topográfico se allegaron las observaciones del ingeniero especialista.
6. En este momento el ingeniero John Rojas, indica que en este caso se está ejecutando una nueva actualización del producto topográfico, ya que lo que fue radicado al ministerio es del año 2018 y no se tiene la información de ese momento, que, sin embargo, estos nuevos ajustes no afectaran el resultado de las curvas de nivel que se obtuvieron en el estudio del 2018.
7. El Ingeniero Alvaro Corcho menciona la disponibilidad para atender dudas adicionales de la lista de chequeo. La Ingeniera Karol Cerinza, menciona algunos puntos con respecto al presupuesto.
8. El ingeniero John Rojas y Alvaro Corcho, aclaran el punto y se llega al acuerdo de que este componente se subsanaría una vez se tenga aprobados los productos técnicos. El Ingeniero John aclara que este producto se estimó a partir de las otras fases de acueducto, ya que en la fase anterior se ejecutó la construcción de un tanque de las mismas características al proyectado.
9. El ingeniero Alvaro Corcho hace claridad de los certificados de las canteras y botaderos, también se establece que estos se requerirán al momento de presentar el presupuesto, ya que las distancias que se encuentran en los certificados deben coincidir en las actividades de transporte.
10. El Ingeniero John Rojas acepta la observación, e indica que se hará la revisión correspondiente cuando se realice la actualización del proyecto ya

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

que tiene entendido el tema de la actualización de las cotizaciones, las cuales no deben tener un tiempo mayor de 3 meses.

11. Con respecto al tema topográfico indican que este será entregado al formulador a más tardar para el 24 de agosto.
12. Se indica que los demás componentes se encuentran en revisión, y que cuando se tenga los requerimientos serán enviados por correo, para iniciar el proceso de subsanación.
13. Una vez aclarado los puntos críticos, se finaliza la reunión a las 11:40 a.m.

FIRMAS:



Anexos: N/A

Elaboró: Alvaro Andrés Corcho Ramírez 
Revisó:
Fecha: 22/08/2023