FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 11, Fecha: 01/04/2025, Código: GDC-F-01

ACTA MESA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO AL PROYECTO DEL CUR 905_2021

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá D.C., Colombia, 21 de abril de 2025
HORA:	De 11:00 a.m. a 12:00 m.
LUGAR:	Reunión Virtual Microsoft Teams
ASISTENTES:	Por el MVCT:
	Phanor Duque Quintero, Apoyo a la supervisión Subdirección de Proyectos - VASB
	Por Aguas del Cesar S.A. E.S.P.: Anny Katherine Marroquín – Directora técnica Wilson Fernández - Supervisor proyecto ejecución
	Por el Municipio: Julio Cesar Martínez – Secretario de Planeación
	Por EMCODAZZI:
	Javin Eduardo Álvarez - Gerente
INVITADOS:	N.A.

ORDEN DEL DIA:

- 1. Agustín Codazzi E1 CUR 905 de 2021 Proyecto: CONSTRUCCIÓN Y/O OPTIMIZACIÓN DE CONDUCCIÓN Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DE LA CABECERA URBANA DEL MUNICIPIO DE AGUSTÍN CODAZZI ETAPA I DEPARTAMENTO DEL CESAR.
 - Estado del proyecto (Terminación y entrega del proyecto al municipio).

DESARROLLO:

<u>Estado del proyecto (Terminación y entrega del proyecto al municipio)</u>: La supervisión por parte del PDA realizó un recuento del estado actual del proyecto que se describe a continuación:

- 1. Fecha de Finalización de ejecución del proyecto 12ago2024.
- 2. Revisión y Correcciones
- Se realizaron visitas para recibir los productos, detectando varias condiciones que requerían correcciones.
- Estas correcciones fueron formalizadas ante la interventoría para su ejecución.

- Personal de EMCODAZZI acompañó estas revisiones, estando siempre disponible.
- En el proceso, también se identificaron nuevas observaciones, especialmente relacionadas con los micromedidores.
- Se decidió verificar los micromedidores instalados y realizar las correcciones correspondientes, incluyendo la reposición de micromedores sustraídos.
- Se hicieron verificaciones finales para asegurarse de que las correcciones solicitadas por el contratista se hubieran realizado correctamente.
- La última intervención fue el cambio de una tubería previa a la macromedición, para asegurar su medición.

Estado Actual del Proyecto:

- Se han resuelto la mayoría de las observaciones en diversos aspectos, incluyendo nuevas solicitudes.
- Con todas las correcciones hechas, se inició la planificación para una reunión con la Secretaría de Planeación y EMCODAZZI, con el fin de formalizar la entrega del proyecto a la administración.

Reunión y Presentación

- Hace aproximadamente 15 días se realizó una reunión preliminar donde se concluyó la necesidad de una mesa de trabajo presencial.
- La finalidad es exponer el proyecto, mostrar los planos, el modelo utilizado y resolver dudas de la empresa prestadora del servicio en el municipio (EMCODAZZI).
- A través de esta reunión se estableció la reunión presencial en las instalaciones de EMCODAZZI. La cual quedo programada para el 22abr2025 a las 10:00 a.m., donde se tendrá la presencia de Aguas del Cesar S.A. E.S.P., Municipio de Agustín Codazzi y la empresa prestadora de servicios públicos EMCODAZZI. La reunión presencial incluirá la exposición de planos, modelos y características del proyecto.

Próximas acciones

- La reunión del 22abr2025 es clave para definir la percepción del municipio sobre el avance y la finalización del proyecto, dependiendo del resultado, se procederá con:
 - La aceptación final de las obras.
 - La emisión del recibo definitivo.
 - La liquidación del contrato, teniendo en cuenta que los plazos legales ya se han agotado.

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 11, Fecha: 01/04/2025, Código: GDC-F-01

Este resumen refleja el estado actual y los pasos siguientes para concluir formalmente el proyecto, asegurando que todos los aspectos técnicos y administrativos estén en orden.

El supervisor por parte del municipio al proyecto informó al respecto lo siguiente: La Secretaría de Planeación, como hemos manifestado anteriormente, se apoya en gran medida en el trabajo de EMCODAZZI, especialmente en este momento en el que el doctor Javi Álvarez lidera dicha gestión y ha estado muy atento al seguimiento de la ejecución de los proyectos, tanto de la fase 1 como de la fase 2.

Es importante destacar esto porque se han identificado algunas situaciones que el mismo gerente de EMCODAZZI ha evidenciado y dado a conocer. Por ello, les informó que, como municipio, tomamos en cuenta la opinión técnica de la empresa EMCODAZZI, en relación con la recepción de estos proyectos.

Dentro de lo acordado en la reunión interna con el ingeniero Wilson, realizamos un recorrido previo a la reunión programada para mañana. Este recorrido lo llevamos a cabo en compañía del doctor Javi, la Secretaría de Planeación y un equipo de EMCODAZZI. De lo que conversamos y evidenciamos en terreno, aún persisten algunos aspectos pendientes.

Por lo expuesto, se da la palabra al Gerente de EMCODAZZI para que intervenga específicamente sobre los hallazgos en campo y nos brinde su opinión, dado que estamos muy interesados en que los proyectos sean recibidos en condiciones óptimas. No se trata de cuestiones demasiado complejas, pero sí es fundamental resolverlas antes de que los proyectos ingresen formalmente al municipio. Esto servirá como precedente para la segunda fase y permitirá corregir las observaciones de manera inmediata, tanto por parte del Ministerio como de Aguas del Cesar.

Además, esperamos que en la reunión de mañana podamos definir claramente qué entregará Aguas del Cesar al municipio.

La Gerencia de EMCODAZZI, compartió las apreciaciones al proyecto conforme al recorrido realizado el 16abr2025 en los barrios que conforman la fase 1, aproximadamente en 12 barrios.

Estado de las cajillas:

Se verificó que varias cajillas fueron retiradas en su totalidad en algunos puntos. En horas de la tarde se enviará un informe completo con fotos y detalles del recorrido. Se observó que algunas cajillas estaban instaladas frente a zonas de parqueaderos, lo cual facilita su deterioro por el ingreso de vehículos. La instalación en estos lugares puede requerir revisión para evitar daños y facilitar su remoción futura.

Un participante del recorrido manifestó que se hizo un llamado previo respecto a la instalación de estas cajillas, pero finalmente se colocaron en esos sitios.

Estado de los medidores:

Algunos medidores se encuentran en la parte superior de su numeración, debido a una corrección previa donde se evidenció que estaban instalados al revés y, tras la corrección, no se dejó el medidor en cero, lo que afecta la medición. Se recomienda efectuar lecturas precisas para tener un registro correcto, aunque no es correcto que los medidores se entreguen en esas condiciones.

Se detectó empañamiento interno en algunos medidores, lo cual impide realizar la lectura. Se está considerando que esto sea tratado por garantía con el proveedor para resolver el problema.

Distribución y colocación de medidores:

Se observó inconsistencia en la instalación de micro medición en algunas calles. En ciertas calles cruzadas, una parte tiene micro medición y otra no, lo cual parece inconsistente si la infraestructura fue instalada en un mismo proyecto. Es importante que, en la medida de lo posible, las fachadas o sectores similares tengan la misma modalidad de medición para facilitar el control y la gestión.

Recomendaciones:

Enviaré el informe completo para su revisión. Sería conveniente verificar en la próxima reunión, preferiblemente con la presencia del equipo de ustedes en terreno, el estado actual de los medidores y las cajillas.

Sería útil realizar una visita conjunta para corroborar en sitio la situación, especialmente en relación con los micromedidores y la distribución de la tubería. Se recomienda revisar la planificación de la instalación de tuberías en las calles donde existen inconsistencias, asegurando una distribución homogénea y conforme a lo planificado.

Información adicional:

Nuestro equipo ha entregado toda la documentación y planos disponibles, y estamos atentos a cualquier requerimiento para apoyar en la revisión de planos, mapas y esquemas de la red interna de tuberías.

La próxima reunión o el momento en que se formalice, sería ideal tener toda la información consolidada para tomar decisiones informadas y definir acciones concretas.

En conclusión, se extrajo de lo expuesto lo siguiente:

Instalación de Micromedidores:

- Se evidenció mediante fotografía que algunos micromedidores fueron instalados junto a medidores antiguos de hierro, lo cual no estaba permitido.
- Hubo dudas sobre si esas instalaciones fueron autorizadas o no, y quién tenía la responsabilidad de verificarlo.
- La cantidad prevista de micromedidores era de aproximadamente 1200-1300, pero solo se instalaron alrededor de 1135, sobrando algunos.
- Se mencionó que algunos micromedidores están instalados en sentido invertido, afectando su numeración, y que hay que verificar esas instalaciones con los proveedores y técnicos responsables.

Estado de la medición y registros:

- Se discutió que algunos medidores muestran lecturas anómalas (ejemplo, todos con valor 99999999), posiblemente por errores en la instalación o reinstalación.
- Es importante verificar las calibraciones y las condiciones de estos medidores para garantizar su correcto funcionamiento.

Responsabilidad y firma con usuarios:

- Se aclaró que por cada micromedidor instalado debe existir un recibo y un acta firmada por el usuario.
- En algunos casos, los usuarios no permitieron la conexión de los sistemas a la red, y eso debe reflejarse en los registros y actas.
- La responsabilidad del daño a los medidores en caso de deterioro durante la instalación recae en la empresa instaladora, y no en los usuarios, siempre que exista el acta correspondiente.

Sequimiento administrativo:

- Se mencionó la necesidad de agilizar la conclusión del proyecto, que lleva en seguimiento por la Contraloría desde junio del año anterior.
- Se planteó realizar un recorrido en campo para verificar el estado de las instalaciones y calibraciones.

Temas adicionales:

- Se discutieron aspectos relacionados con la reparación de pavimentos y andenes, y la percepción de la comunidad respecto a estos trabajos.
- Se abordó la capacitación sobre micromedidores, señalando que Aguas del Cesar no puede emitir certificados de capacitación, pero se solicitó un acta o prueba de participación.
- Se planificaron reuniones futuras para seguir avanzando en la fase dos del proyecto, incluyendo una reunión el miércoles a las 15:00 horas.

Otros:

- Se mencionó la necesidad de un acta de la reunión que será compartida por correo.
- Hubo acuerdos para coordinar visitas de campo, revisiones técnicas, y seguimiento a las observaciones.

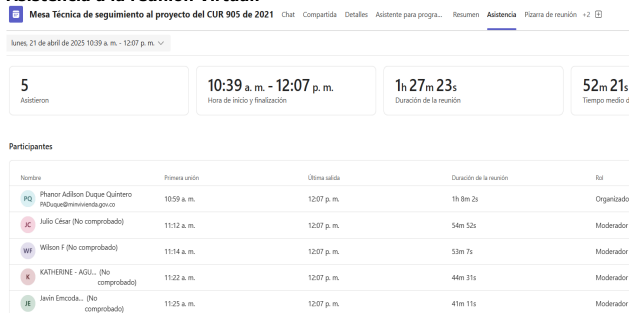
En resumen, la reunión fue una revisión del estado técnico y administrativo del proyecto, con énfasis en la correcta instalación, registros, responsabilidades, y próximos pasos para cerrar el seguimiento y avanzar con la entrega del proyecto.

Nota: Debido a que las obras no se han recibido, la Contraloría General de La República continua con las Reuniones de Seguimiento Permanente control concomitante y preventivo a la Construcción y/o optimización de conducción y redes de distribución del sistema de acueducto de la cabecera urbana del Municipio de Agustín Codazzi etapa I - Departamento del Cesar, CAT_1065_2024 - Próxima reunión 7 de mayo de 2025 a las 10:00 a.m. plataforma TEAMS.

COMPROMISOS

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Reunión presencial 22abr2025 en las instalaciones de EMCODAZZI y acta de esta (Aguas del Cesar S.A. E.S.P., Municipio y EMCODAZZI).	Aguas del Cesar S.A. E.S.P.	30 de abril de 2025.

Asistencia a la reunión Virtual:





FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 11, Fecha: 01/04/2025, Código: GDC-F-01

Enlace de grabación de la reunión:

Resumen: Mesa Técnica de seguimiento al proyecto del CUR 905 de 2021 lunes, 21 de abril

FIRMAS:

Apoyo a la Supervisión – Phanor Duque Quintero

Elaboró: Phanor Duque Quintero