



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

ACTA MESA TECNICA DE SEGUIMIENTO

DATOS GENERALES

| | |
|-------------|--|
| FECHA: | 27 de febrero de 2025 |
| HORA: | De 8:00 am a 08:40 am |
| LUGAR: | Virtual |
| ASISTENTES: | <ol style="list-style-type: none">FINDETER: José David Tatis Aguas – Supervisor del proyecto entidad ejecutoraMunicipio de Planeta Rica: Miguel Marín – Profesional ambiental de la secretaria de Infraestructura y PlaneaciónContratos derivados Andrés Velandia – Director de InterventoríaMVCT: Freddy Álvaro Lozano España - Gestor Convenios Zona Norte Natalia Moreno Avendaño – Apoyo supervisión del convenio |

ORDEN DEL DIA:

Mesa Técnica de seguimiento al proyecto Convenio D318-2018 - CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO, SISTEMA DE BOMBEO Y CONDUCCIÓN A TANQUE ELEVADO CENTRO PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE PLANETA RICA ETAPA II – CÓRDOBA.

1. Estado de contratos, porcentajes de avance de obra y actividades en curso
2. Compromisos.

DESARROLLO:

1. Estado de contratos, porcentajes de avance de obra y actividades en curso

Se refiere por parte del Supervisor del proyecto, que actualmente los contratos se encuentran en ejecución, con fecha de terminación actual de 20 de marzo de 2025 de acuerdo con la última prórroga, el avance físico es de 88,15% frente al 95,01% programado y con avance financiero del 87,11%. Así mismo las estructuras del marco del proyecto se tiene:

- Tanque 1 y 2 – ejecutado con capacidad de 900 m³ cada uno
- Caseta de bombeo – ejecutado su obra civil, construida la pasarela metálica, manifold en donde se instalaron las bombas por parte del operador.
- Línea de impulsión: en ejecución, con 272 m. lineales de tubería PVC instalados, faltante 18m., así mismo, 18 m. lineales de tubería AC instalados y faltante de 3.5 m.
- Conexión de filtros existentes (PTAP) a nuevos tanques de almacenamiento, se encuentra instalada la tubería de Tanque 1 y 2 a parte externa de PTAP, en proceso de actividades de demolición exploratoria en parte interna de PTAP, para conexión con filtros existentes.

Así mismo, se proyecta el esquema general del proyecto y registro fotográfico de los avances del proyecto conforme con lo señalado anteriormente. Se señala que se han adelantado las siguientes acciones:

- El 31 de enero se realizó la autorización de parte del operador para el ingreso a zona de filtros;
- El 3 de febrero se realizó visita con la participación del operador, interventoría para validar y coordinar las actividades dentro de dicha área;
- El 7 de febrero se inició con la actividad de excavación exploratoria, se logró excavación de filtro 1 a 3 y de filtro 3 a 4 en material común, sin embargo, en la zona de filtro 2 a 4, se encontró una loza de concreto que en su momento y por parte del operador se desconocía si correspondía a loza superior de tanques de almacenamiento;
- El 14 de febrero se desarrolló un comité entre el contratista, interventoría y Findeter, en donde se informó por parte del contratista que en la excavación exploratoria se ha encontrado tubería y accesorios existentes que se encuentran dentro del trazado que impediría la instalación del manifold;
- El 18 de febrero se realizó nueva reunión con la participación del operador en donde se le manifestó la situación encontrada y el operador aclaró la existencia de tuberías en operación y otros accesorios sin operación;
- El 25 de febrero una nueva visita en campo con participación de especialista hidráulico por parte de la interventoría, con representación del contratista, el operador, el municipio y Findeter en la que se realizó una verificación detallada

de los hallazgos y se determinó la necesidad de tener claridad si la loza de concreto entre el filtro 2 a 4 corresponde a loza superior de tanques de almacenamiento, y se acordó entre las partes que el mismo día se realizará el vaciado de tanques, para que el contratista ingresara en su parte interna y se verificara las dimensiones de los tanques, con lo que se evidenció que los tanques no llegan hasta la franja proyectada de instalación con lo que se acordó que en la caso de ser necesario el operador autoriza la demolición de la loza.

- El 26 de febrero inicia la demolición de la loza con máximo cuidado dado la presencia de tubería y válvulas en funcionamiento, con el fin de determinar detalladamente las conexiones existentes.

Así mismo, por parte del operador se aprobó la solicitud del ejecutor para el desarrollo de trabajos de forma diurna (a partir de las 7 am.), ya que anteriormente solo se permitía a partir de las 4 pm.

Adicionalmente se especifica que en los últimos 20 días en la zona de filtros se ha tenido un rendimiento mínimo teniendo en consideración lo expuesto anteriormente. Se dará continuidad a la demolición para tener la información y área suficiente que permita realizar un esquema de conexiones.

Desde MVCT se indaga acerca de que si desde la interventoría ha realizado un análisis de la ruta crítica teniendo en consideración del detalle del avance de las actividades en ejecución y la fecha de terminación (20 de marzo) de los contratos derivados, así mismo, si se ha presentado alguna solicitud de prórroga o la espera de lo que se pueda realizar con el tanque.

Desde la interventoría se especifica que se ha realizado el análisis y seguimiento acorde con lo mencionado por el ejecutor, a la espera de los avances que se vayan adelantando en la demolición para tener un panorama claro, ya que el faltante es una conexión de 20 m. que podría ejecutarse en el tiempo restante, sin embargo, todo depende de los hallazgos finales que se tengan de la demolición y de acuerdo con ello se determinará la necesidad de realizar una nueva prórroga.

Frente a la instalación de tubería de conducción se inició la intervención en diciembre, faltando algunos metros por intervenir, se relaciona por parte del ejecutor que se han presentado algunas dificultades que han retrasado el proceso, ya que los últimos 50 m. aproximadamente se encontró un manto rocoso que, bajo el rendimiento, lo cual ya se encuentra superado e instalada la tubería y los codos.

Desde el MVCT se solicita a las partes informar si se tienen gestiones o actividades adicionales dentro de la ruta crítica para exponer en la presente mesa técnica, de



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

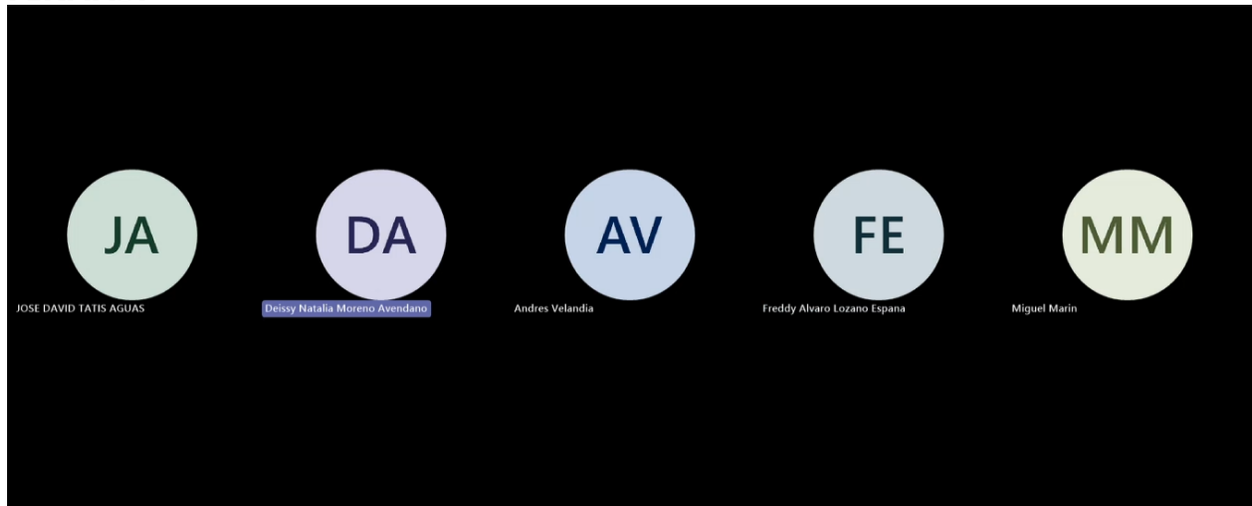
modo que se pueda adelantar con antelación las respectivas gestiones. Las partes indican que no se tienen temas a tratar.

2 . Compromisos

| No. | Compromiso | Responsable | Fecha límite de cumplimiento |
|-----|---------------------------------------|-------------|------------------------------|
| 1 | Programar mesa técnica de seguimiento | MVCT | 20/marzo/2025 |

Link de reunión: [Convenio D318-2018 Planeta Rica- Mesa Técnica de Seguimiento-20250227_080647-Grabación de la reunión.mp4](#)

FIRMAS:



Elaboró: Deissy Natalia Moreno – Contratista MVCT

Revisó: -

Fecha: 03 de marzo de 2025