



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

ACTA DE REUNIÓN 18 DE OCTUBRE DE 2024

DATOS GENERALES

FECHA:	18 de Octubre de 2024
HORA:	De 8:00 am a 9:00am
LUGAR:	Microsoft Teams
ASISTENTES:	Juan Miguel Perilla – Ingeniero de seguimiento MVCT Claudia Constanza Londoño - Gestora proyectos FINDETER Juan Carlos Paredes - Ing. Supervisión FINDETER Fernanda Villegas – Auxiliar de Obra Grupo More Sergio Cruz – Residente Grupo MORE Oscar Aranda – Director Grupo MORE Andrés Caviedes – Contratista Obra Grupo MORE Jader Carbonero – Contratista Obra Grupo MORE Claudia Mendoza – Social Obra Grupo MORE Carlos Soto - Interventoría INTER JCD Elizabeth Duarte – Social Interventoría INTER JCD Luisa González - Contratista Interventoría INTER JCD Mario Triana – SST Interventoría Jesús Ruiz – Supervisor EMCASERVICIOS S.A Carlos Zapata – Apoyo EMCASERVICIOS S.A Yenifer Yela – Apoyo EMCASERVICIOS S.A Laura Bastidas - Apoyo EMCASERVICIOS S.A Olaya Larrahondo - Emquilichao E.S.P Edwin Salcedo – Municipio de S. de Quilichao
INVITADOS:	N/A

ORDEN DEL DIA:

El día de 18 octubre de 2024 se convocó comité virtual para hacer seguimiento del avance del proyecto CONSTRUCCION PLANTA DE TRATAMIENTO QUITAPEREZA CABECERA MUNICIPAL DE SANTANDER DE QUILICHAO -CAUCA

1. Verificación entidades asistentes
2. Lectura acta anterior
3. Informe de avance del contrato de obra PAT-ATF-O-043-2023
4. Compromisos

DESARROLLO:



FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

Inicia la presentación del avance de obra mediante la proyección simultanea de diapositivas, en lo cual se evidencia en el periodo semanal comprendido entre el 7 al 13 de octubre, los porcentajes de avance de obra corresponde a los siguientes:

1. Porcentaje de obra programada esta semana es del 93,48%.
2. Porcentaje de obra ejecutado y aprobado por la Interventoría es de 92,10%, con lo cual, se tiene un retraso de 1.38%.

LAS ACTIVIDADES EJECUTADA EN OBRA DURANTE LA SEMANA EN MENCIÓN, SON:

1. En la estructura del tanque de almacenamiento: se continuó con la conformación y compactación del relleno in-situ al 90% P.M, además de, continuar con el retiro de los puntales y formaletas de la zona interna.
2. En la estructura correspondiente al Tanque de Filtros, se continuó con la fundición de las pasarelas, además de, la compactación y conformación de la losa de fondo del canal de vertedero.
3. En cuanto al Tanque de sedimentador, se continuó con la instalación de los aceros para el armado del tanque de recolección de agua sedimentada, seguidamente, del armado de las pasarelas superiores de la estructura.
4. En la estructura del tanque de Floculación, se realiza la compactación de la capa granular de 0,15 metros (La Interventoría solicitó al contratista la recepción de la los resultados de toma de densidades al 95% P.M, en cumplimiento a la calidad de las estructuras). Por otra parte, se Inicia el día 12 de octubre la fundición del solado de limpieza del tanque. Así mismo, el día 17 de octubre llega a obra y se le hace verificación a los codos y uniones provenientes de la empresa Apolo.
5. En la estructura del Tanque de Cloración, se culmina con el armado e instalación de aceros para la conformación de las cajas de desagüe y caja de salida que conecta la tubería con el tanque de almacenamiento, además de, realizar la fundición de las mismas. Similar a esto, se continua con el relleno con material in-situ compactado al 90% P.M.
6. El día 12 de octubre, se realiza la instalación de la tubería de 8" PVC- P RDE, además de, la colocación de la grava para su proceso de filtración, en el momento, se instalaron 30 metros lineales aproximadamente.
7. Consecuentemente, en la zona destinada para la dosificadora de cloro, se continuó con la pega de mampostería del bloque estructural, además de, la colocación del grafil 4mm cada H:0.60 metros y relleno de las dovelas del sistema parcialmente reforzado.



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

8. Similarmente, en la caseta destinada para la bodega de químicos, el día 16 de Octubre, se culminó la excavación a una profundidad de 0,60 metros, además de, realizar la conformación del cimiento en concreto ciclópeo en todo el perímetro y consecuentemente, el armado y fundición de la viga de amarre.

9. Por otro lado, se realiza la adecuación del terreno y posteriormente la implantación de la caseta referente al Laboratorio, así como se da inicio a la excavación perimetral de la estructura.

10. En cuanto al componente de seguridad y salud en el trabajo, se realiza capacitación al personal acerca del manejo de cargas y tareas de alto riesgo., así mismo, la Interventoría realiza verificación de la afiliación a la ARL del personal nuevo en obra, además de, verificar constantemente el uso de elementos de protección personal de los trabajadores en cada una de las labores.

11. Por otra parte, en el componente social se recibe por parte de la señora Florinda Casamachi solicitud referente a la construcción de un muro en el tramo que colinda con su predio y el cerramiento perimetral de la obra en el tramo sur, así mismo, en la semana no se tienen peticiones de PQRS en el buzón de la obra.

12. El contratista de obra solicita con el aval de la Interventoría formalmente la solicitud de prórroga sin adicción de recursos para la culminación a satisfacción del proyecto, con un plazo de 45 días ,todo esto, con sus respectivos soportes de justificación y concepto de aprobación por parte del supervisor de Interventoría, con lo cual, el plazo contractual se ampliaría hasta el 15 de Diciembre de 2024 para el contratista de obra, en cuanto a la Interventoría continuará con la supervisión y control en campo en la verificación de las actividades terminación de obra y consecuentemente puesta en marcha de la PTAP, con lo cual, el plazo de ampliación para la Interventoría es hasta el 15 de Febrero de 2025, solicitud que quedó aprobada el día 18 octubre en comité técnico interno de la Gerencia de Medio Ambiente y de la vicepresidencia Técnica de Findeter, adicionalmente, el día Martes 22 de Octubre se presentará la solicitud ante el comité Fiduciario para la respectiva elaboración de la documentación de modificación, referente a la adicción en tiempo a los dos (2) contratos.

13. Se aclara que, la prórroga de ampliación de tiempo, es para continuar y finalizar las actividades de ejecución en obra, además de, la intrusión e inducción de los funcionarios que la entidad de Emquilichao deleguen para la operación de la PTAP.

14. En cuanto al acta de pago parcial de obra No. 04, ya se le realizó el desembolso al contratista de obra según manifiesta Emcaservicios. Con respecto al acta de Interventoría ya se subsanó el pendiente de las firmas, y ya se encuentra radicada en la Fiduciaria a espera del desembolso.



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

15. El acta parcial N°6 de obra, ya se encuentra revisada y radicada en la entidad de Emcaservicios, para su posterior radicación, ante la entidad Fiduciaria antes del 20 de octubre. En cuanto a Interventoría, no hay más actas según comunica Emcaservicios.

16. Cada una de las estructuras se deben verificar con la prueba de estanqueidad, además de, los niveles v de llenados y cierre de tanques y manejo de compuertas. Adicional a esto, se debe realizar capacitaciones del personal de operatividad implementada por parte del contratista y proveedor en el manejo de los elementos y/o equipos que componen cada una de las estructuras, por ejemplo: Manejo de válvulas, compuertas, sistema eléctrico, uso de cada uno de los dosificadores de químicos y demás.

17. Emquilichao durante los días 12 y 15 de Octubre, realizó la toma de topografía para efectuar el trazado de la instalación de la tubería para la conexión a la red de distribución existente.

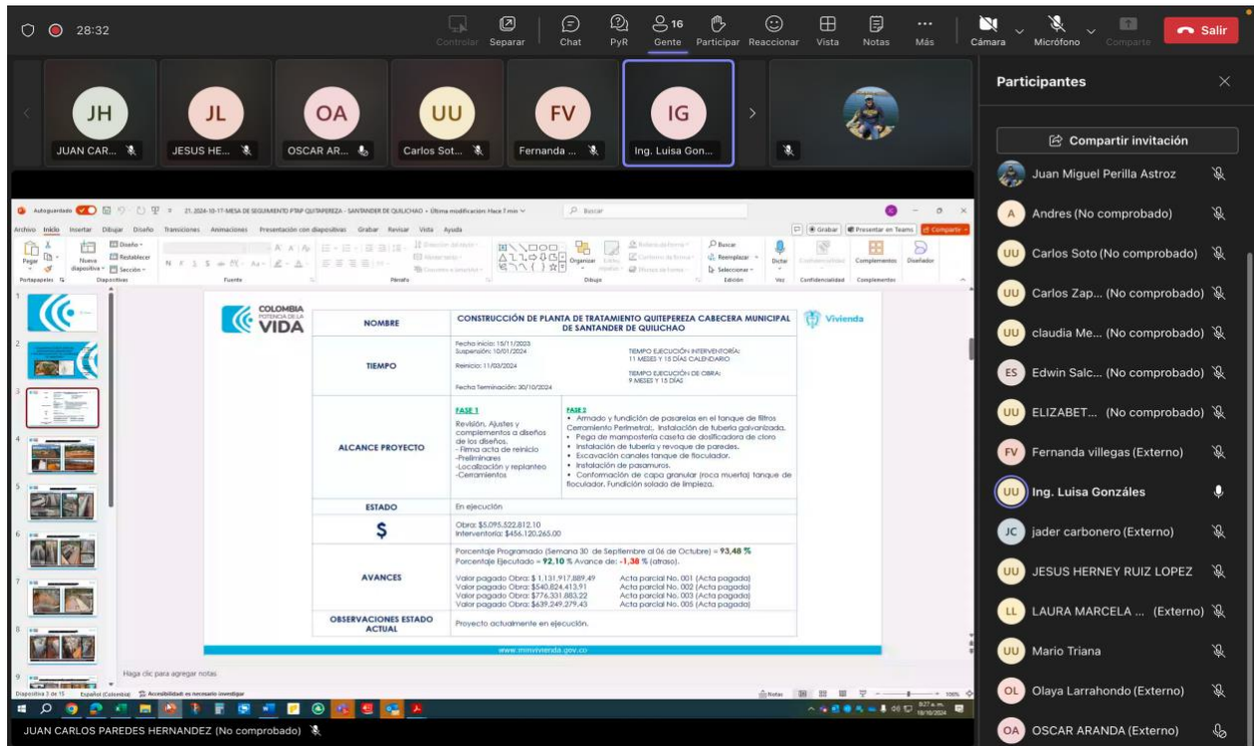
18. Durante la semana en mención, no se presentaron acontecimientos que atrasarán y/o afectarán el desarrollo normal de las actividades

COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	verificar lo concerniente a la planeación y ejecución de la instalación de la tubería para la conexión de a la red de distribución existente, además de, las actas de vecindad.	Contratista de Obra	25/10/2024
2	recepcionar a la Interventoría el manual de operaciones de cada estructura, adjuntando cada elemento que la componen como: válvulas, compuertas, pasamuros instalados, además del cuidado y mantenimiento de las estructuras como el cerramiento perimetral y las diferentes casetas, para revisión, recomendaciones y aprobación por parte de la Interventoría. Este se debe realizar en conjunto con un profesional en el conocimiento de la ejecución de PTAP. Dicho manual, se implementará en el tiempo de acompañamiento de operatividad.	Contratista de Obra	25/10/2024

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
3	Recepcionar lista con la respectiva información concerniente al personal de la empresa que se capacitará para el manejo y/o operatividad de la planta.	EMQUILICHAO	25/10/2024
4	revisar oficio solicitado por la Sra. Florinda referente a la construcción del muro y dar respuesta a dicha solicitud donde se demuestre que con la construcción de la obra no se está afectando su predio, específicamente, en el sector del cerramiento tramo sur, así mismo, revisar las pendientes longitudinales y transversales de la vía para verificar si por efecto de estas las escorrentías pueden afectar el predio.	Contratista de Interventoría	25/10/2024
5	Programar prueba de estanqueidad y extender la invitación a los entes involucrados del proyecto para su participación y constatación.	Contratista de obra e interventoría	25/10/2024

FIRMAS: Reunión Virtual



The screenshot shows a virtual meeting interface with a top toolbar containing icons for 'Controlar', 'Separar', 'Chat', 'PyR', 'Gente', 'Participar', 'Reaccionar', 'Vista', 'Notas', 'Más', 'Cámara', 'Micrófono', and 'Compartir'. Below the toolbar is a row of participant avatars with initials: JH (JUAN CAR...), JL (JESUS HE...), OA (OSCAR AR...), UU (Carlos Sot...), FV (Fernanda...), and IG (Ing. Luisa Gon...). The main window displays a document titled 'CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO QUITEPÉREZA CABECERA MUNICIPAL DE SANTANDER DE QUIULICHAO'. The document includes a table with the following data:

NOMBRE	CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO QUITEPÉREZA CABECERA MUNICIPAL DE SANTANDER DE QUIULICHAO				
TIEMPO	Fecha inicio: 19/1/2023 Suspensión: 10/1/2024 Reinicio: 11/03/2024 Fecha Terminación: 20/10/2024				
ALCANCE PROYECTO	<table border="0"> <tr> <td>FASE 1</td> <td>FASE 2</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Revisión, Ajustes y complementación a diseños de los diseños. Firma acta de renuncio Profesional Localización y replanteo Cerramiento </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Armado y fundición de patrones en el tanque de filtros Compartimentación, instalación de tubería galvanizada. Purga de mampostería caseta de dosificador de cloro Instalación de tubería y revisión de pendientes. Excavación canales tanque de floculador. Instalación de pasamuros. Confirmación de capa granular (roca muerta) tanque de floculador, fundición solado de limpieza. </td> </tr> </table>	FASE 1	FASE 2	<ul style="list-style-type: none"> Revisión, Ajustes y complementación a diseños de los diseños. Firma acta de renuncio Profesional Localización y replanteo Cerramiento 	<ul style="list-style-type: none"> Armado y fundición de patrones en el tanque de filtros Compartimentación, instalación de tubería galvanizada. Purga de mampostería caseta de dosificador de cloro Instalación de tubería y revisión de pendientes. Excavación canales tanque de floculador. Instalación de pasamuros. Confirmación de capa granular (roca muerta) tanque de floculador, fundición solado de limpieza.
FASE 1	FASE 2				
<ul style="list-style-type: none"> Revisión, Ajustes y complementación a diseños de los diseños. Firma acta de renuncio Profesional Localización y replanteo Cerramiento 	<ul style="list-style-type: none"> Armado y fundición de patrones en el tanque de filtros Compartimentación, instalación de tubería galvanizada. Purga de mampostería caseta de dosificador de cloro Instalación de tubería y revisión de pendientes. Excavación canales tanque de floculador. Instalación de pasamuros. Confirmación de capa granular (roca muerta) tanque de floculador, fundición solado de limpieza. 				
ESTADO	En ejecución				
\$	Obra: \$5.095.522.812.10 Interventoría: \$454.120.265.00				
AVANCES	Porcentaje Programado (Semana 30 de Septiembre al 04 de Octubre) = 93,48 % Porcentaje Ejecutado = 92,10 % Avance de: -1,38 % (atraso). Valor pagado Obra: \$ 1.131.917.889,49 Valor pagado Obra: \$340.324.413,91 Valor pagado Obra: \$776.331.663,22 Valor pagado Obra: \$639.346.279,43				
OBSERVACIONES ESTADO ACTUAL	Proyecto actualmente en ejecución.				

At the bottom of the meeting window, a list of participants is visible, including Juan Miguel Perilla Astroz, Andres (No comprobado), Carlos Soto (No comprobado), Carlos Zap... (No comprobado), claudia Me... (No comprobado), Edwin Salc... (No comprobado), ELIZABET... (No comprobado), Fernanda villegas (Externo), Ing. Luisa Gonzáles, jader carbonero (Externo), JESUS HERNEY RUIZ LOPEZ, LAURA MARCELA ... (Externo), Mario Triana, Olaya Larrahondo (Externo), and OSCAR ARANDA (Externo).