



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

ACTA DE REUNIÓN 24 DE OCTUBRE DE 2024

DATOS GENERALES

FECHA:	24 de Octubre de 2024
HORA:	De 2:00 pm a 3:00pm
LUGAR:	Microsoft Teams
ASISTENTES:	Juan Miguel Perilla – Ingeniero de seguimiento MVCT Juan Carlos Paredes - Ing. Supervisión FINDETER Fernanda Villegas – Auxiliar de Obra 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 Luisa González - Contratista Interventoría INTER JCD Mario Triana – SST Interventoría Carlos Zapata – 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 24 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:

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 14 al 20 de octubre, los porcentajes de avance de obra corresponde a los siguientes:

1. Porcentaje de obra programada esta semana es del 95,65%.



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

2. Porcentaje de obra ejecutado y aprobado por la Interventoría es de 97,10%, con lo cual, se tiene un adelanto de 1.45%.

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, con el material proveniente de la excavación.

2. En la estructura correspondiente al Tanque de Filtros, se realizó el armado de la losa y/o pasarela de la parte superior de la zona del vertedero.

3. En cuanto al Tanque de sedimentador, se realiza la fundición de las pasarelas transversales superiores y losa de cierre del canal de agua sedimentada, así mismo, se inicia con el retiro de formaletas del muro anteriormente mencionado. Similarmente, se efectúa el armado de la caja de entrada al tanque y fundición de la losa de la misma.

4. En la estructura del Tanque de Floculación, se realizó la instalación de seis (6) pasamuros de doce (12) pulgadas con sus respectivos codos y tubería, así mismo, se culminó con la fundición del solado de limpieza, además de, iniciar con el armado de la losa de fondo conforme a los planos.

5. En la estructura del Tanque de Cloración, se continuó con el relleno con material in-situ en el perímetro de la estructura, además de, conformar la losa de cierre de la caja de desagüe frontal donde se ubica el pasamuros de ocho (8”).

6. Consecuentemente, en la zona destinada para la dosificadora de cloro, se realizó la conformación de las vigas canales e inicio del armado de la viga aérea de la estructura. En cuanto a, la bodega de químicos, se inicia con la pega de mampostería y relleno de dovelas del sistema parcialmente reforzado. Con respecto a la caseta de oficina y Vestier, se inicia labores de instalación de perfiles (correa PHR 220X 80-2.0 mm G50). En cuanto a la estructura de laboratorio, se realizó la fundición del cimientado en concreto ciclópeo y viga de cimentación.

7. Referente al cerramiento perimetral, se realizó la instalación de la malla galvanizada, además de iniciar con la conformación de la alfajía en concreto, en la zona inferior de la malla.

8. En cuanto al componente de seguridad y salud en el trabajo, se continua con la verificación y protección de la vegetación existente en obra, así mismo, se efectuó la reinstalación del campamento en obra para continuar con la construcción de las casetas, de igual manera, se inspecciona el uso de los elementos de protección



FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

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

constantemente en obra, adicional a esto, se realizó la verificación de la planilla o afiliación a ARL del personal en obra.

9. En cuanto, al componente social, se realizó la invitación y presentación para el séptimo (7) comité de sostenibilidad, además de, la revisión de buzón de correspondencia para la semana en mención no hay PQRS.

10. El día Martes 22 de Octubre, se presentó ante comité técnico interno de la Gerencia de Medio Ambiente y de la vicepresidencia Técnica de Findeter, la solicitud de prórroga de ampliación a los contratos de Interventoría PAF-ATF-I-045-2023 y de obra PAF-ATF-0-043-2023, quedando aprobada por la entidad, sin embargo, se realizará visita técnica el día Martes 29 de Octubre, en el lugar de ejecución del proyecto, para comprobación de avance físico y porcentual con base en lo registrado en el último informe semanal correspondiente al informe N°48 de Interventoría. Se está a espera que se envíe el oficio modificadorio.

11. El contratista de obra referente al componente social, continua en la elaboración de la respuesta al oficio emitido por la Sra. Florinda Casamachi, referente a la construcción del muro de contención en la zona sur, donde colinda el cerramiento perimetral y el predio de la señora en mención.

12. Para el día 30 de octubre, se tiene posiblemente programada la fecha de fundición de la losa de fondo de la estructura de Floculación, se esta a espera de confirmación de la concretera para la disponibilidad de la autobomba.

13. Es importante que, se realice prueba de estanqueidad en las vigas canales de las casetas.

14. Según manifiesta el contratista de obra entre el día jueves 24 de Octubre y sábado 27, probablemente llegan a la obra lo concerniente a: el faltante de la tubería proveniente de la empresa PAVCO, Las Guillotinas de la empresa SaniAguas, para continuar con su instalación.

15. El contratista de obra propone un nuevo trazado para la instalación de la tubería que conectará el tanque de almacenamiento a la red de distribución existente, con su respectiva topografía debido a que, al realizarlo por el sector donde propone la empresa Emquilichao, por la morfología del terreno y las pendientes del mismo, tocaría realizar estructuras adicionales para el soporte e instalación de la tubería.

16. Se le aclara al contratista de obra que, solamente se aprobó la prórroga de ampliación de tiempo en los dos contratos del proyecto referente al contrato de obra e Interventoría, así como, el cambio de



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

material de las guillotinas a Acero Inoxidable, sin embargo, la solicitud para las actividades adicionales no fue aprobado.

17. Es importante que, se realice nuevamente la instalación de la valla informativa de obra, en lo posible para antes del día Martes 29 de Octubre.

18. Emcaservicios manifiesta que el acta N°4 de Interventoría ya se encuentra radicada en la fiduciaria se encuentra a espera de desembolso, en cuanto al acta N°6 parcial de obra, ya se encuentra radicada igualmente en la Fiduciaria

19. Con respecto al acta N°5 de Interventoría, la entidad de Emcaservicios manifiesta que no ha sido recepcionada ante su entidad, sin embargo, Findeter asegura que se envió a la entidad el día 23 de septiembre de 2024, con copia a la subgerencia técnica, Supervisor de Emcaservicios y unidad de correspondencia, sin embargo, se verificará su envío una vez culmine el presente comité.

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

COMPROMISOS (Si aplica)

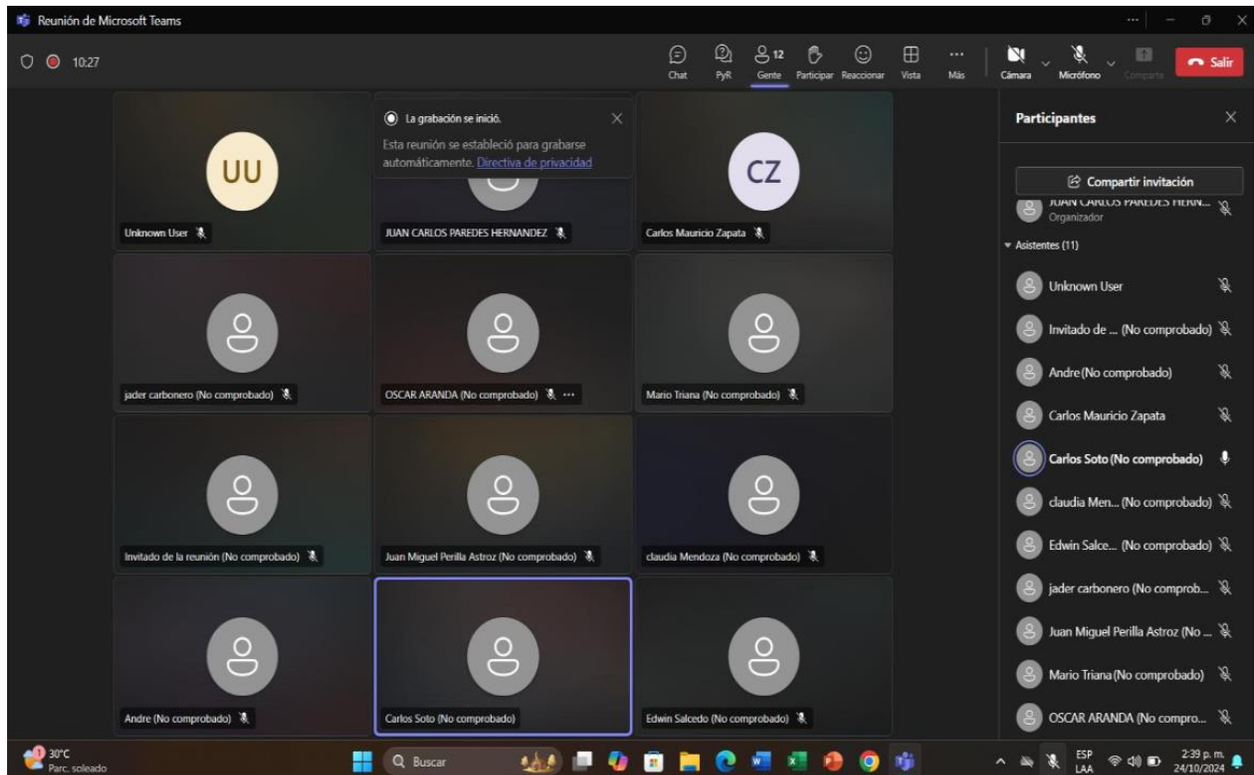
No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Definir el día Martes 29 de octubre, el trazado por donde se instalará la tubería que conectará a la red de distribución existente, así como, la programación del inicio de la actividad.	Contratista de Obra e Interventoría	1/11/2024
2	recepcionar 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	1/11/2024
3	Recepcionar lista con la respectiva información concerniente al personal de la empresa que se	EMQUILICHAO	1/11/2024



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

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
	capacitará para el manejo y/o operatividad de la planta.		
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	1/11/2024
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	1/11/2024

FIRMAS: Reunión Virtual





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