



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

ACTA DE REUNIÓN 15 DE NOVIEMBRE DE 2024

DATOS GENERALES

FECHA:	15 de noviembre de 2024
HORA:	De 8:00 am a 9:00am
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 Jader Carbonero – Contratista Obra Grupo MORE Claudia Mendoza – Social Obra Grupo MORE Luisa González - Contratista Interventoría INTER JCD Mario Triana – SST Interventoría Jesús Ruiz - Supervisión EMCASERVICIOS S.A Carlos Zapata – Apoyo EMCASERVICIOS S.A Laura Bastidas - Apoyo EMCASERVICIOS S.A Olaya Larrahondo - Emquilichao E.S.P
INVITADOS:	N/A

ORDEN DEL DIA:

El día de 15 noviembre 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 **4 al 10 de noviembre**, los porcentajes de avance de obra corresponde a los siguientes:

1. Porcentaje de obra programada esta semana es del 98,25%.
2. Porcentaje de obra ejecutado y aprobado por la Interventoría es de **98,35%**, con lo cual, se tiene un adelanto de **0,10%**.



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

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

1. En la estructura correspondiente al Tanque de Filtros, se realizó la fundición de los bordillos para soporte de láminas alfajor de los cuatro (4) accesos, al igual que en el tanque de Cloración, así mismo, en la última estructura, se realizó el armado y fundición de la losa superior de la caja de inspección donde se ubica el pasamuros de 8" de la zona de vertedero.
2. En cuanto al Tanque de sedimentador, se efectuó el acomodo de la roca bolón para las tolvas en lodos de la estructura, así mismo, se realizó la fundición de la caja de inspección que conecta la tubería de 14", además de, la fundición de la tubería en mención.
3. En la estructura del Tanque de Floculación, se realizó el armado y encofrado de las (3) cajas de desagüe, además de, la instalación de la tubería de 12" Novafort que conecta estos elementos. Por otra parte, se efectúa el armado y fundición de dos (2) pasarelas longitudinales y una (1) pasarela transversal.
4. Consecuentemente, en la zona destinada para la dosificadora de cloro, efectuó la conformación de las vigas canales para desagüe de las aguas lluvias. En cuanto a, la caseta de Oficina y Vestier, se realiza la instalación de tubería extra fuerte SCH 40 para la iluminación de las casetas, además de continuar con la instalación de las puertas metálicas. Referente a la caseta de bodega de Químicos, se continuó con la pega de mampostería al igual que con el revoque de los muros en la parte interna. Con respecto al Laboratorio, se continua con la pega de mampostería, así como, la conformación de la viga aérea, además de, tablero de distribución de 12 circuitos.
5. En cuanto al cerramiento perimetral, se culminó con la conformación de la alfajía en concreto.
6. Con respecto al suministro de materiales, llega el 08 de noviembre el transformador de 15 kva, así mismo, la ventanearía para la caseta de Vestier, oficina y sala de juntas, por otra parte, el 13 de noviembre, llega roca bolón para tolvas de lodos de sedimentador.
7. En cuanto, a las actividades relacionadas con el sistema eléctrico, se realiza instalación del transformador, así como, la tubería que se dejará enterrada para la iluminación perimetral de la obra.
8. En cuanto al componente de seguridad y salud en el trabajo, se continua con la realización de charlas al personal, en cuanto, así mismo, se realizó taller de identificación de riesgo, por parte de la empresa Emquilichao, se realizó la recolección



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

de residuos. Por otra parte, se revisó la afiliación del personal nuevo en obra, durante la semana.

9. En cuanto al componente social, se realizó reunión con la empresa Emquilichao para revisión del proceso de instalación de tubería y cierre de vía. De igual manera se realizó reunión con el presidente de la JAC, el sr. Javier Valencia para informar acerca del cierre de la vía, y se elabora la solicitud para permiso de cierre de la vía para emitirla a la secretaría de Planeación, está pendiente definir la fecha.

10. Se recibe solicitud por parte de la Universidad del Cauca, para realizar recorrido en obra, con estudiantes de noveno (9) semestre de Ingeniería Civil, del cual, el contratista de obra aprobó dicha solicitud y se está realizando la respuesta con las indicaciones de seguridad para remitirla a la Universidad.

11. Para la visita que realizará los estudiantes de la Universidad del Cauca a la PTAP, es importante que, si el número de estudiantes supera las 20 personas, se realice en dos (2) jornadas, debido al espacio reducido que hay en la obra en la actualidad, por las diferentes actividades que se vienen desarrollando, salvaguardando la integridad de los visitantes y garantizando su seguridad al interior de la obra durante el recorrido.

12. Es fundamental que, en las jornadas de fundición, se evite los regueros o riegos inapropiados de concreto dentro y fuera de la obra, es importante que, se articule dicha situación con la concretera.

13. La entidad Emquilichao manifiesta que, en el trascurso del día, una comisión de la empresa estará instalando la válvula para el suministro de agua de entrada.

14. La entidad Emcaservicios manifiesta que, la tesorería emitió una nueva notificación con respecto a las actas, sin embargo, la fecha del 20 de noviembre se mantiene, haciendo énfasis en el cobro que hace falta por parte de la Interventoría, en cuanto a las demás actas, ya se encuentran en la Fiduciaria

15. El contratista expresa que la notificación del caso de solicitud de la Sra. Florinda Casamachi ante la secretaría de Planeación, ya se realizó desde el principio.

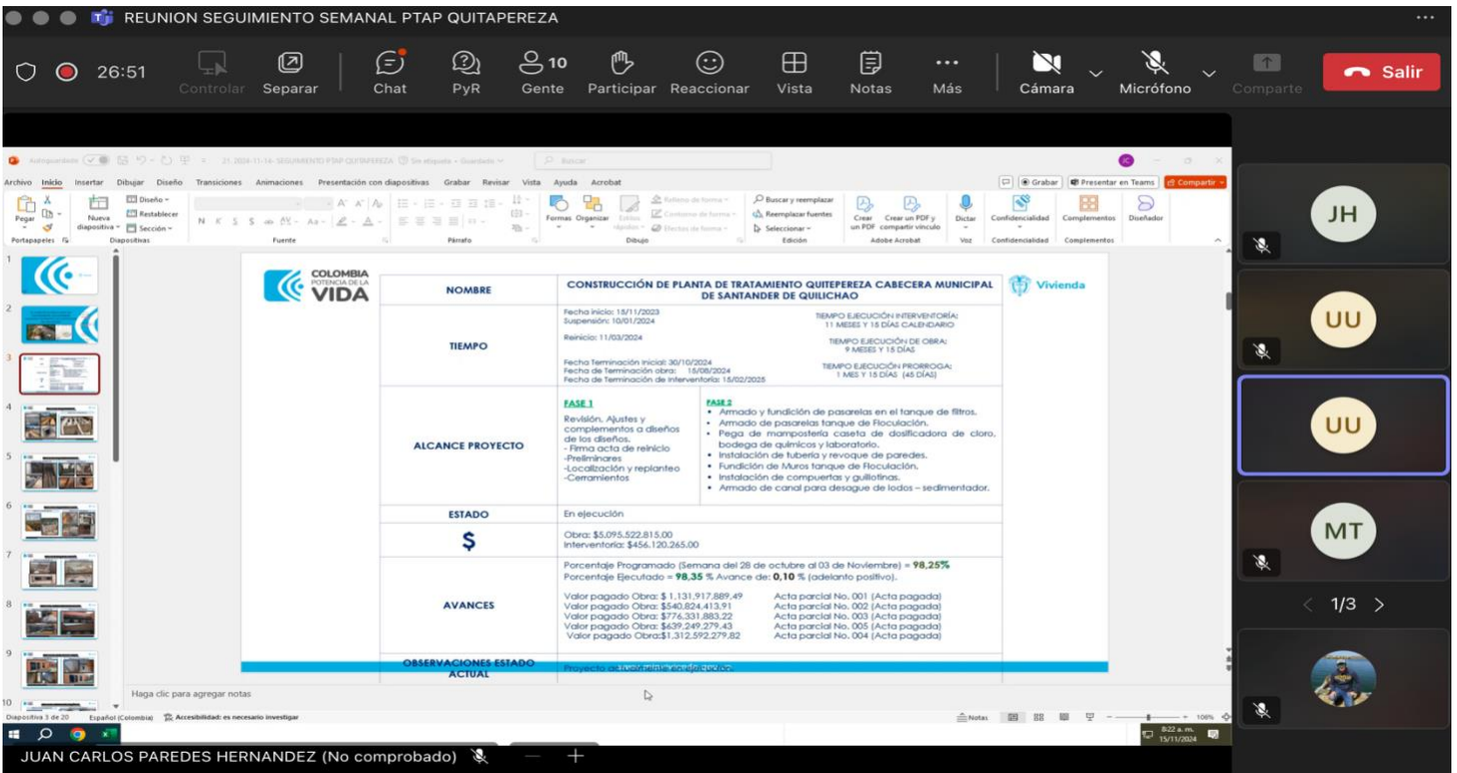
16. Es pertinente que, se vayan concretando toda la documentación referente a la obra, para que el día de entrega, quede todo debidamente subsanado.

17. 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	La Interventoría esta encargada de revisar y avalar las hojas de vida del personal que estará a cargo de la operatividad de la planta y/o puesta en marcha, además de, emitirla a la entidad de Findeter.	Contratista de Obra, Interventoría	29/11/2024
2	El contratista deberá recepcionar a la Interventoría el manual de operaciones de cada estructura.	EMQUILICHAO	29/11/2024
3	El contratista de obra, este encargado de realizar la reinstalación de la valla informativa.	Contratista de Obra	22/11/2024
4	Programar prueba de estanqueidad y extender la invitación a los entes involucrados del proyecto para su participación y constatación.	Contratista de obra e interventoría	29/11/2024

FIRMAS: Reunión Virtual



REUNION SEGUIMIENTO SEMANAL PTAP QUITAPEPERA

26:51 Controlar Separar Chat PyR Gente Participar Reaccionar Vista Notas Más Cámara Micrófono Compartir Salir

COLOMBIA PORTAFOLIO DE LA VIDA

CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO QUITAPEPERA CABECERA MUNICIPAL DE SANTANDER DE QUILICHAO

NOMBRE	CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO QUITAPEPERA CABECERA MUNICIPAL DE SANTANDER DE QUILICHAO	
FECHA	Fecha Inicio: 15/11/2023 Suspensión: 10/01/2024 Reinicio: 11/03/2024	TEMPO EJECUCIÓN INTERVENTORÍA: 11 MESES Y 15 DÍAS CALENDARIO TEMPO EJECUCIÓN DE OBRA: 9 MESES Y 15 DÍAS
TIEMPO	Fecha Terminación inicial: 30/10/2024 Fecha de Terminación obra: 15/09/2024 Fecha de Terminación de interventoría: 15/02/2025	TEMPO EJECUCIÓN PROYECTO: 1 MES Y 15 DÍAS (45 DÍAS)
ALCANCE PROYECTO	FASE 1 Revisión, Ajustes y complementos a diseños de los diseños. Firma acta de reinicio Preliminares. Localización y replanteo. Ceramientos.	FASE 2 Armado y fundición de pasarelas en el tanque de filtros. Armado de pasarelas tanque de flocculación. Pega de mampostería caseta de dosificadora de cloro, bodega de químicos y laboratorio. Instalación de tubería y revoco de paredes. Fundición de Muros tanque de flocculación. Instalación de compuertas y guillotinas. Armado de canal para desague de lodos - sedimentador.
ESTADO	En ejecución	
\$	Obra: \$5.095.522.815,00 Interventoría: \$456.120.265,00	
AVANCES	Porcentaje Programado (Semana del 26 de octubre al 03 de Noviembre) = 98,25% Porcentaje Ejecutado = 98,35% Avance de: 0,10% (adelanto positivo). Valor pagado Obra: \$ 1.131.917.889,49 Valor pagado Obra: \$540.824.413,91 Valor pagado Obra: \$774.331.883,22 Valor pagado Obra: \$439.249.279,43 Valor pagado Obra: \$1.312.592.279,82	
OBSERVACIONES ESTADO ACTUAL	Acta parcial No. 001 (Acta pagada) Acta parcial No. 002 (Acta pagada) Acta parcial No. 003 (Acta pagada) Acta parcial No. 005 (Acta pagada) Acta parcial No. 004 (Acta pagada)	

Haga clic para agregar notas

JUAN CARLOS PAREDES HERNANDEZ (No comprobado)