



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

ACTA DE REUNIÓN 12 DE DICIEMBRE DE 2024

DATOS GENERALES

FECHA:	12 de Diciembre de 2024
HORA:	De 2:30 pm a 3:30 pm
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 Andrés Caviedes - Contratista Obra Grupo MORE Carlos Soto - Contratista Interventoría INTER JCD Luisa González - Contratista Interventoría INTER JCD Elizabeth Duarte – Social 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 12 de Diciembre 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 **2 al 8 de Diciembre**, los porcentajes de avance de obra corresponde a los siguientes:

1. Porcentaje de obra programada esta semana es del 99,61%.



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 **99,79%**, con lo cual, se tiene un adelanto de **0,18%**.

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

1. En la estructura correspondiente al Tanque de Almacenamiento, durante la semana se realizó la fundición de los muros del canal de entrada de la estructura, así mismo, se culminó la instalación de las válvulas en el canal de entrada y canal de salida de la estructura.
2. En la estructura correspondiente al Tanque de Filtros, se inicia la instalación de las viguetas prefabricadas invertidas en la estructura, para posteriormente instalar el material filtrante.
3. En la estructura del Tanque de Floculación, ya se encuentra instalada la tubería que conducirá el agua cruda a la PTAP, de igual manera, se observa la conformación de las distintas pasarelas y/o losas de cierre, falta que se efectuó el suministro e instalación de las barandas o pasamanos, tapas de alfajor y demás.
4. Referente a la estructura del lecho de secado, se efectuó el armado y fundición de los cuatros (4) cajas de entrada de la estructura, así como, la instalación de la tubería de 4" IN para el proceso de desagüe.
5. Consecuentemente, en la zona destinada para la dosificadora de cloro, se finaliza la instalación de la cubierta en teja termoacústica, así como, la instalación de las iluminarias en el elemento. En cuanto a, la caseta de Oficina y Vestier, se evidencia la instalación de los vidrios en la ventanería y puertas metálicas, por otro lado, se culmina con el enchape de los baños que conforman la estructura, además se observa instalación del tablón cucuta en la losa de contrapiso. Referente a la caseta de bodega de Químicos, se inicia con la instalación de la cubierta y las iluminarias. Con respecto al Laboratorio, se observa la adecuación y pega de tablón cucuta en el cuarto de tolvas, donde se ubicarán los dosificadores de sulfato de aluminio y cal. Además, de la continuación de corredor, así mismo, se observa el enchape de los mesones que conforman la estructura e instalación de los vidrios en la ventanería. Referente a la caseta de portería se efectuó la conformación de la viga aérea, así como, la losa de contrapiso.
6. En el cerramiento perimetral, se está avanzando en la conformación de la pega de mampostería para culminar con el cerramiento, se efectúa de igual manera, la conformación de las columnas para
7. En cuanto al componente de seguridad y salud en el trabajo, se continua con la verificación de la documentación de la maquinaria que está en uso en la obra, así



FORMATO: ACTA

PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

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

mismo, el refuerzo de la señalización de la obra. Se continua con la recolección de los residuos por parte de la entidad Emquilichao. Por otra parte, se continua con las labores de relleno en los sectores perimetrales de las estructuras.

8. En cuanto al componente social, se realiza reunión con la entidad de Emquilichao para aclaración del suministro del agua a la vereda Quitapereza, así mismo, visita de la entidad de Emcaservicios para registro fotográfico del avance de la obra, así mismo, se hizo realización del monitoreo de la noticia. Por otra parte, se realiza premiación del empleado del mes.

9. Se aclara en el comité que los equipos de dosificación no se encuentran contemplados dentro del alcance del proyecto.

10. En el comité, se le da la bienvenida al Ing. Químico Jorge Requejo, quien estará apoyando la puesta en marcha de la PTAP, por parte del contratista de obra. Quien hace su presentación, además de, mencionar que se estará realizando una prueba de jarras, y se están revisando ciertas conexiones para el suministro del cloro al agua que no son muy claras en el proyecto.

11. La empresa de Emquilichao aclara que la línea de abastecimiento exclusivo a la comunidad de Quitapereza, no estaba contemplado inicialmente. Por otra parte, manifiesta que ya se efectuó la encuesta a la comunidad de Quitapereza, para el suministro del agua tratada en total, se entrevistaron 107 personas de los cuales 104 personas contestaron positivamente de aceptar el suministro del agua tratada en la PTAP. El proyecto tendrá un costo estimado del alrededor de \$480.000.000 aproximadamente entre la realización del trazado e instalación de la tubería, medidores y la interconexión, labores que le compete única y exclusivamente a la empresa Emquilichao. Como se había mencionado se realizó una reunión aproximadamente dos semanas anteriores, donde se le explicó a la comunidad acerca de la instalación de la tubería que abastecerá a la vereda de Quitapereza.

12. Por otra parte, el día 17 de diciembre una comisión de la empresa Emquilichao visitó la obra para la instalación de la tee que ayudará en la conexión de entrada del agua cruda a la planta, para su tratamiento.

13. La empresa Emquilichao, solicita vincular en las próximas reuniones presenciales o virtuales a los Ing. Ramón Grueso, quien es el encargado y jefe de Planta, por el momento en su representación está el Ing. Richard, debido a que el Ing. Ramón, se encuentra en vacaciones, al Ing. Luis Miguel, quien apoyo en el diseño de la PTAP, para que aporten sus indicaciones y recomendaciones con respecto al proyecto.



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

14. El contratista de obra, remitió a la Interventoría el día 05 de diciembre la hoja de vida del Ing. Químico Jorge Requejo, quien apoyará en la puesta en marcha de la obra, para la revisión y aprobación por parte de la Interventoría.

15. Es de vital importancia que, se verifiquen los ensayos a realizarse, la dosificación de los floculantes, desinfectantes y demás.

16. El contratista debe enviar a la entidad de Findeter, los correos con los cuales radicaron las pólizas y recibo de pago.

17. El contratista de obra recepciona formato de seguimiento mensual con los parámetros de calidad y puntaje del IRCA permisibles en el agua, con base en la resolución 2115 del 2007, que se tendrán en cuenta en el análisis del recurso hídrico en la puesta en marcha.

18. El contratista de obra efectúa la reinstalación de la valla informativa el día 12 de diciembre de 2024.

19. 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	Remitir la hoja de vida del Ingeniero Químico, profesional encargado en apoyar el arranque y la puesta en marcha de la PTAP	Contratista de Obra	05/12/2024
2	Remitir a la Interventoría el manual de operaciones de cada estructura.	Contratista de Obra	Puesta en marcha
3	Plan de trabajo de puesta en marcha de la PTAP	Contratista de Obra	20/12/2024
4	Articular con Emquilchao todo lo relacionado con el personal, suministro de equipamiento y materiales químicos para la puesta en marcha y operatividad de la PTAP, debido a que, el proyecto no contempla ciertas equipos y materiales necesarios para la actividad mencionada	Contratista de obra e interventoría	20/12/2024
5	Iniciar con los resanes y terminaciones finales en la obra	Contratista de obra	20/12/2024
6	Realizar despeje de material vegetal en el perímetro de las cajas instaladas al nivel de la rasante para la	Contratista de obra	20/12/2024

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
	iluminación perimetral de la obra, quedando visible para las visitas de la certificación RETIE		
7	Realizar despeje de materiales en la obra, herramientas, efectuar limpieza exhaustiva por cada uno de los frentes y predio en general, por otro lado, realizar el paisajismo y adecuación de zonas verdes.	Contratista de obra	20/12/2024
8	Programar prueba de estanqueidad y extender la invitación a los entes involucrados del proyecto para su participación y constatación.	Contratista de obra	20/12/2024

FIRMAS: Reunión Virtual

