

**FORMATO:** ACTA  
**PROCESO:** GESTIÓN DOCUMENTAL  
**Versión:** 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

## ACTA DE REUNIÓN 2 DE MAYO DE 2024

### DATOS GENERALES

FECHA:	2 de Mayo de 2024
HORA:	De 2:00pm a 3:00pm
LUGAR:	<b>Microsoft Teams</b>
ASISTENTES:	Juan Miguel Perilla – Ingeniero de seguimiento MVCT Claudia Constanza Londoño - Gestora proyectos FINDETER Juan Carlos Paredes – Ing. Supervisión FINDETER Jovier Pinto - Contratista Obra Grupo MORE Andrés Caviedes - Contratista Obra Grupo MORE Sergio Cruz - Grupo MORE Claudia Mendoza – Social Grupo MORE Luisa González - Contratista Interventoría INTER JCD Elizabeth Duarte – Social Interventoría INTER JCD Mario Triana – SST Interventoría INTER JCD Felipe Potes – Ing. Supervisor EMCASERVICIOS S.A Laura Bastidas – Apoyo EMCASERVICIOS S.A Felipe Ramírez – Residente Interventoría Edwin Salcedo – Ingeniero Alcaldía Municipal
INVITADOS:	N/A

### ORDEN DEL DÍA:

El día Jueves 2 de mayo 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. Avances de obra
4. Compromisos

### DESARROLLO:

El ingeniero Paredes da inicio al comité de seguimiento del proyecto PTAP Quitapereza, saluda a los asistentes y solicita aprobación de los participantes para grabar la reunión y para el respectivo registro del comité. Todos los miembros aceptan.

**FORMATO:** ACTA  
**PROCESO:** GESTIÓN DOCUMENTAL  
**Versión:** 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

El ingeniero Triana comunica que el ingeniero Soto no puede asistir a la reunión, además manifiesta que, la Ingeniera Luisa Gonzalez será la encargada por parte de la Interventoría, de orientar e informar los aspectos y avance del proyecto.

La ingeniera Luisa procede con la lectura del orden del día, seguidamente, de la verificación de la asistencia de los entes participantes, y posteriormente, la lectura del acta correspondiente al comité realizado el día 25 de abril, quedando aprobada.

El ingeniero Paredes, expresa si se tiene algún acontecimiento nuevo en obra, a lo cual, la Ingeniera Luisa manifiesta que, ya se realizó la contraprestación que estaba pendiente con la señora Edilma, quien era propietaria de la estructura en madera dentro del predio de la obra, acción en la cual, la interventoría hizo el acompañamiento en conjunto con miembros del comité de sostenibilidad, los cuales, sirvieron de testigo para respaldar la contraprestación.

El ingeniero Paredes les da la palabra a las profesionales sociales Elizabeth Duarte, por parte de Interventoría y la profesional Claudia Mendoza en representación del contratista.

La profesional Claudia Mendoza comunica que el sábado 27 de abril, se realiza el primer comité de sostenibilidad, de los once (11) miembros, solamente asistieron seis (6) personas, aparte del acompañamiento de los profesionales de Interventoría y del contratista, además, se iba a aclarar el tema de las socializaciones al señor Henry, el cual es también miembro del comité de sostenibilidad, pero no asistió aun cuando se le informó de manera telefónica, y mediante invitación formal por medio de un volante virtual, confirmando este su asistencia, cabe mencionar que de las personas que no asistieron solamente una (1) se excusó. Los miembros del comité de sostenibilidad se encuentran satisfechos con el avance de obra, debido a que, se aprecia un avance significativo. Por otra parte, la comunidad en general, esta inquietante por conocer que pasará, una vez culmine la ejecución del proyecto, que continuidad se tendrá en cuanto a la operatividad de la PTAP, como se distribuirá en recurso hídrico y sugieren que en el próximo comité la empresa de Emquilichao, pueda asistir para aclarar estas dudas.

Por otro lado, se realiza el acto de contraprestación de la caseta con la señora Edilma Ulcue, en el cual, estuvieron dos (2) miembros del comité de sostenibilidad: la señora Laura Salazar y el señor Carlos Sterling, y posteriormente se firma un acta de la contraprestación del dinero entregado por la caseta, se deja en claro que, es solamente la caseta, ya el proceso del lote lo

**FORMATO:** ACTA  
**PROCESO:** GESTIÓN DOCUMENTAL  
**Versión:** 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

deberá realizar ante el municipio. En otro orden manifiesta que, el 29 de abril se realizó la cartografía social relacionada con el tema territorial, con todos los beneficiarios del proyecto, identificación de líderes de la zona. En esta reunión, se tuvo la participación de doce (12) personas.

El ingeniero Caviedes agrega que, se realizó una reunión con los miembros de la empresa de Emquilichao donde se habló acerca de la continuidad después de la construcción de la planta, a quien iba a ir dirigida el agua potable; ellos solicitan al contratista dejar unos pasamuros para poder instalar a futuro, una nueva tubería para beneficiar exclusivamente a Quitapereza, sin dejar de un lado los otros beneficiarios. El Ingeniero Caviedes se encargará de solicitar a Emquilichao el acompañamiento en el próximo comité de sostenibilidad.

El ingeniero Paredes manifiesta que la solicitud que realiza Emquilichao de la instalación del pasamuros, se debe realizar de manera formal y por escrito, para que Findeter pueda trasladar la solicitud al Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, debido a que, solo se puede construir lo que esta habilitado y aprobado en el proyecto, así mismo, aclara que Findeter no se esta oponiendo a dicha solicitud, pero esta se deberá estudiar y poner a consideración, ya que no se encuentra dentro del alcance del proyecto, además, agrega que de realizarse, este se deberá colocar después del macromedidor, no es recomendable que salga del tanque directamente, debido a que, no se podrían medir los consumos.

El Ingeniero Perilla agrega que, se debe construir solo lo que esta al alcance del proyecto y de realizarse modificaciones, se deberá hacer la solicitud por escrito con sus respectivos diseños, ya que se generaría una reformulación para verificar si se requieren más recursos, cambios de los componentes, entre otros aspectos e importante la aprobación.

El Ingeniero Caviedes manifiesta que, en obra se tiene programada la instalación de una tubería que sale del tanque de almacenamiento, esta según los diseños por donde esta trazada, quedaría a una profundidad de siete (7) metros aproximadamente, por lo cual, considera pertinente trasladarla por detrás del lecho de secado, para evitar la excavación considerable que se tendría que realizar, por esta razón, expresa si para este cambio, de igual manera, se tendría que realizar el protocolo anteriormente descrito, en cuanto a modificaciones en el proyecto.

El Ingeniero Perilla aclara y comunica que se debe realizar un informe de los cambios y sustentarlos técnica y financieramente, para que quede su debido soporte y se pueda evidenciar el porqué de las alteraciones en revisiones futuras,

**FORMATO:** ACTA  
**PROCESO:** GESTIÓN DOCUMENTAL  
**Versión:** 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

estos cambios se deben informar al Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio y a Findeter. Cuando se realizan modificaciones leves se puede manejar entre Interventoría y contratista, dejando el soporte formal de los cambios, siempre y cuando, no altere alcance o presupuesto.

El Ingeniero Cruz agrega que la modificación comunicada por el Ingeniero Caviedes es también solicitud de Emquilichao, debido a que, la tubería de suministro pasa por toda la vía, pero se tiene presupuestado un proyecto a futuro de la construcción de una placa huella, con lo cual, al momento de realizarse el mantenimiento a la tubería, tocaría intervenir la placa huella, además de cerrar toda la vía al momento de la instalación de la tubería, los Ingenieros Larrahondo y Vaca manifiestan que al pasarla por detrás del lecho de secado pasarían por dos fincas, con lo cual, ellos se encargarían de realizar el proceso de permisos y demás, y más adelante a trescientos metros aproximadamente, se instalaría la tubería sobre la vía, el Ingeniero Cruz de igual manera, agrega que se les explicó a los ingenieros de Emquilichao que debían hacer la solicitud escrita.

El ingeniero Perilla, propone hacer una reunión con los entidades involucradas, de igual manera que, se vaya adelantando la solicitud en primera instancia dirigida al contratista en conjunto con interventoría, seguidamente, pasa a Findeter quien se encarga de recepcionarlo al Ministerio para estudiar el caso, debe estar soportado tanto técnica como financieramente, para estudiar su inclusión en el alcance del proyecto, además de, análisis de la obtención de los recursos extras que se requerirían para su ejecución.

El ingeniero Paredes expresa que ningún cambio que no esté bajo un modificatorio contractual, no se podrá ejecutar y se debe abstenerse de realizarse sin previa comunicación, y aprobación.

La ingeniera Luisa comunica que el porcentaje conforme a la programación vigente con corte al 28 de abril del 2024, es del 9,62% y el porcentaje de actividades aprobadas por interventoría es de 22,05%, con lo cual, se evidencia un adelanto del 12,43%, además agrega que, ya se culminó la conformación del solado del limpieza del tanque de almacenamiento y se lleva adelantada la conformación de las vigas y viguetas de cimentación, de igual manera, en el cerramiento se adelantaron las excavaciones y cimentación para proseguir con la mampostería. Con respecto al lecho de secado, se está adelantado la conformación de la capa granular de 0,15 metros. Sumado a esto, agrega que en la semana llegó suministro de acero a la obra y la interventoría realizó la verificación del material, además de las medidas de los flejes que se están figurando para las vigas y viguetas. Con respecto a las excavaciones existentes

**FORMATO:** ACTA  
**PROCESO:** GESTIÓN DOCUMENTAL  
**Versión:** 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

ya se encuentran en un 100% y se están chequeando los niveles.

El ingeniero Cruz, agrega que en la obra se han presentado fuertes lluvias, por lo cual, se esta avanzando considerablemente en las excavaciones, además esta situación afecta la movilidad de las volquetas por la afectación del terreno, así mismo, expresa que se han realizado terrazas en varias excavaciones para garantizar la protección del terreno y evitar deslizamientos, aunque con base en los estudios de suelos se evidencia que se puede realizar excavaciones verticales a siete (7) metros y no se tendrían inconvenientes por el tipo de suelo, sumado a esto, ya se esta realizando la cotización de la formaleta en la Ciudad de Cali, para comenzar con la fundición del tanque de almacenamiento.

El Ingeniero Caviedes agrega que, se realizó un canal en la parte superior del tanque, para evitar la acumulación de las lluvias y así mismo garantizar la escorrentía del agua proveniente de la parte alta, sistema que ha funcionado hasta el momento.

El Ingeniero Paredes sugiere que es importante que, se realice un pozo tipo achique con la ayuda de la extracción de una bomba, si persisten las lluvias para evitar la acumulación del agua dentro de la excavación. Por otra parte, el Ingeniero Paredes informa que, el contratista le realizó una recomendación a Emquilichao del cambio de la ruta, para el ingreso de vehículos que suministren los químicos para el tratamiento del agua, ya que hay un poste que impide el tránsito de estos vehículos, el Ingeniero manifiesta que es importante que Emquilichao esté de acuerdo con este cambio y se deje un acta de la modificación, además de dejarlo registrado en la bitácora de la obra.

Finalmente, el Ingeniero Paredes expresa que es importante se continúe realizando las verificaciones en los componentes del proyecto como los flejes, y demás por parte de la interventoría como se ha venido realizando.

#	Compromiso	Responsable	Fecha de cumplimiento
1	Solicitud formal de EMQUILICHAO para cambio alineamiento tubería salida PTAP	Contratistas	9/05/24

**FIRMAS:**

Reunion Virtual