

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

### **ACTA DE REUNIÓN 15 DE AGOSTO DE 2024**

#### **DATOS GENERALES**

FECHA:	15 de agosto de 2024		
HORA:	De 2:30 pm a 3:30pm		
LUGAR:	Microsoft Teams		
ASISTENTES:	Juan Miguel Perilla – Ingeniero de seguimiento MVCT Claudia Constanza Londoño - Gestora proyectos FINDETER Magda Atehortua - Ing. Supervisión FINDETER Fernanda Villegas – Auxiliar de Obra Grupo More Andrés Caviedes - Contratista Obra Grupo MORE Oscar Aranda – Directo de obra Grupo MORE Sergio Cruz – Residente Grupo MORE Claudia Mendoza – Social Obra Grupo MORE Elizabeth Duarte – Social Interventoría INTER JCD Luisa González - Contratista Interventoría INTER JCD Mario Triana – SST Interventoría Laura Bastidas – Apoyo Subgerencia EMCASERVICIOS Jesús Ruiz – Supervisor EMCASERVICIOS Olaya Larrahondo - Emquilichao E.S.P		
INVITADOS:	N/A		

#### **ORDEN DEL DIA:**

El día Jueves 15 de agosto 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:**

El Ingeniera Luisa realiza la presentación del avance de obra mediante la proyección simultanea de diapositivas, en lo cual se evidencia en el periodo semanal comprendido entre el 05 al 11 de agosto, los porcentajes de avance de obra corresponde a los siguientes:

1. Porcentaje de obra programada esta semana es del 66.65%.



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 70.50%, con lo cual, se tiene un adelanto de 3.85%.

Las actividades que se están ejecutando actualmente en obra, son:

- 1. En la estructura del tanque de almacenamiento, se continuó con el armado de los andamios e instalación de la formaleta, para la conformación de la losa superior de la estructura, adicional a esto, el día 12 de agosto, se inicia con el armado de las vigas de amarre que conforman dicha losa. Por otra parte, se realiza fundición y desencofrado de las dos (2) columnas internas faltantes, en el interior de la estructura, las cuales, presentan un adecuado acabado en el concreto y no se evidencia factores de hormigueo o exposición de acero.
- 2. En cuanto a la estructura del tanque de cloración, se continua con el montaje de la formaleta de los muros divisorios internos, así mismo, el montaje de los alineadores metálicos y puntales para el aseguramiento de los elementos de encofrado, similarmente, se prosique además con la instalación de los pasamuros de 8" en la zona de lavado.
- En el tanque de filtros, al igual que en la estructura del tanque de sedimentador, durante la semana se continua con la instalación de aceros horizontales para los muros de la estructura.
- 4. Seguidamente, en la estructura del lecho de secado, se culmina el desencofrado total de los muros de la estructura, verificando un adecuado acabado en las paredes, además de garantizar el espesor los muros, de igual manera, se inició con la instalación de la formaleta en los tanques de salida, el día 12 de agosto del presente año.
- 5. En la estructura correspondiente a la caseta de sala de juntas y oficina se culmina la pega de mampostería a la altura requerida de H:2,50 m, para la realización del armado e instalación de la viga aérea en el perímetro de la estructura, actividad que se está realizando actualmente.
- 6. En cuanto al cerramiento perimetral, se continua con la pega de mampostería en el sector izquierdo de la obra, colindante a la estructura del tanque de almacenamiento.
- 7. El día 08 de agosto, se realiza recorrido con el director de Interventoría el Ing. Carlos Soto, además del contratista de obra, por todos los frentes de trabajo para verificación del desarrollo de actividades en el lugar de ejecución del proyecto y avance físico, así mismo, aclaración de dudas y compromisos, los cuales, se encuentran registrados en el acta de comité interno de obra No 06.



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

- 8. En el componente de seguridad y salud en el trabajo, se inspecciona la señalización interna y externa, principalmente, en las zonas donde se están construyendo las diferentes estructuras que componen el proyecto. Por otro lado, se realizó en todo momento el seguimiento y verificación del uso de elementos de protección de todo el personal en obra durante la semana en mención, así mismo, se continua con la realización de charlas y pausas activas.
- 9. En cuanto al componente social, se coordina la siembra de plantas para embellecimiento de la parte frontal externa de la obra, especies que serán donadas por la señora Laura Salazar, miembro del comité de sostenibilidad del proyecto, actividad que se programó para el día 16 de agosto del presente año. Por otra parte, durante la semana no se recibieron quejas, reclamos y peticiones. Finalmente, se realiza visita a río Quilichao exactamente, en la zona de la bocatoma donde se pretende captar el agua para su respectivo tratamiento.
- 10.La valla informativa según manifiesta el contratista de obra se entrega el día 17 de agosto, con lo cual, se compromete a realizar su instalación el día 19 de agosto de 2024.
- 11. La empresa Emcaservicios menciona que el Ing. Jesús Ferney Ruíz López es el nuevo Supervisor encargado de la Zona Norte y Oriente, además de persona destinada para supervisar el proyecto por parte de la entidad, quien asistirá de igual manera, a los comités de seguimiento a partir de la fecha.
- 12. En el trascurso de la semana no se presentaron eventualidades que alteran la normalidad de las actividades en obra.

#### **ACTIVIDADES ESTIMADAS PARA LA SIGUIENTE SEMANA**

Finalizar con la instalación de acero de refuerzo horizontal en el tanque de filtros y sedimentador.

Continuar con el armado e instalación de las vigas de la losa de cierre del tanque de almacenamiento.

Realizar la conformación de la capa con material granular triturado en el tanque de floculador, además de la toma de densidades en la misma.

Continuar y culminar con la pega de mampostería en el cerramiento perimetral, además de fundición de columnetas, instalación de tubería galvanizada, malla galvanizada, alambre púas y concertina de seguridad.



PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

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

Culminar con el armado e instalación de la viga aérea, además de la fundición de la misma, en la estructura de la caseta destinada para la sala de juntas y oficina.

# **COMPROMISOS** (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Se deberá realizar revisión de oficio de solicitud referente a cambio de material de compuerta tipo guillotina a utilizar en el proyecto y determinar si es viable, estos elementos según las especificaciones técnicas y planos del proyecto están en hierro dúctil, pero el contratista de obra sugiere realizarlas en acero inoxidable con base en las ventajas y beneficios que ofrece este tipo de material.	Contratista de interventoría	29/8/24
2	Instalación de la valla informativa de la obra	Contratista de obra	29/8/24
3			

### **FIRMAS:**

#### Reunión Virtual



PBX: (601) 914 21 74