



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

## ACTA DE REUNIÓN 08 DE AGOSTO DE 2024

### DATOS GENERALES

FECHA:	8 de agosto de 2024
HORA:	De 2:30 pm a 3:30pm
LUGAR:	<b>Microsoft Teams</b>
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 Sergio Cruz - 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 Olaya Larrahondo - Emquilichao E.S.P
INVITADOS:	N/A

### ORDEN DEL DIA:

El día Jueves 8 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 29 al 04 de agosto, los porcentajes de avance de obra corresponde a los siguientes:

1. Porcentaje de obra programada esta semana es del 63%.



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 66.62%, con lo cual, se tiene un adelanto de 3.62%.

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

1. En la estructura del tanque de almacenamiento, se continuó con el relleno de las perforaciones resultantes de elementos complementarios empleados en la instalación de la formaleta, es decir, los conectores, además de, iniciar con el montaje de los andamios a utilizar en el armado de la losa superior de la estructura.

2. En la estructura del tanque de cloración, el día 5 de agosto se realiza la fundición del muro lateral izquierdo colindante a la estructura de filtros, además de tres (3) muros tabiques divisorios del mismo sector. Seguidamente, el 7 de agosto, se efectúa el desencofrado de la sección fundida donde se le recomienda al contratista de obra realizar ciertas correcciones concernientes a resanes o mejoramientos en lugares donde se presenta hormiguo en las paredes del tanque, y así mismo, garantizar el espesor los muros conforme a los planos de diseño.

3. Con respecto a la estructura de tanque de filtros, se realizó la instalación de la cinta Sika Waterbar PVC V-15 en el perímetro de la estructura, así como, en las divisiones internas. Similarmente, se realiza la fundición de la losa de fondo del tanque el día 5 de agosto, donde se observó un buen proceso en la actividad, factor que se evidenció en el buen acabado de la losa. Por otra parte, se continuó con la instalación de los aceros horizontales en los muros de la estructura.

4. En cuanto al tanque de sedimentador, al igual que las demás estructuras se realiza la fundición de la losa de fondo, además de, continuar con la instalación de los aceros horizontales de los muros de la estructura.

5. En el tanque de lecho de secado, se realizó el armado de los cuatros (4) tanques de salida de la estructura, así como, la fundición del solado de limpieza y de los muros del tanque, así mismo, al realizar el desencofrado de las paredes de la estructura, se evidencia un buen acabado.

6. En cuanto a la verificación de calidad del concreto premezclado, se realizaron las pruebas de temperatura, asentamiento (slump), presentando una buena manejabilidad y acomodo en el vaciado de las estructuras, además de, elaboración y curado de especímenes del concreto para ensayo a la compresión, resultados que se anexarán en los siguientes informes semanales y mensuales.

7. En la estructura referente a las casetas, oficina y sala de juntas que componen la PTAP, se continua con la pega de mampostería del bloque estructural del sistema parcialmente reforzado, y por ende la implementación y relleno de las dovelas con

varilla de ½ pulgada, así mismo, se esta realizando la colocación del grafil 4 mm cada 0,60 metros de altura conforme a los planos de diseño, hasta el momento se presentan a una altura de 2 metros.

8. En el cerramiento perimetral, se realizó la excavación en una longitud aproximada de cincuenta (50) metros lineales, fundición de cimienta en concreto ciclópeo, seguido de la viga de amarre de cimentación y fundición de la misma, por otra parte, se inicia con la pega de mampostería en el sector lateral derecho de la obra.

9. 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. Adicionalmente, el día de la fundición se realizó inspección a maquinaria y vehículos destinados para la actividad, así como, del personal externo a colaborar. Además, se realizó en todo momento el seguimiento y verificación del uso de elementos de protección de todo el personal en obra, así mismo, se continua con la realización de charlas y pausas activas. Posteriormente, se realiza exámenes médicos de ingresos al personal nuevo en obra.

10. En cuanto al componente social, se recepciona vía correo oficio relacionado con el caso del señor Miguel Ángel García, a la secretaria de movilidad Dr. Mireya Franco, así mismo, se realiza el acta de socialización del 50% de avance de obra y se envía a los entes involucrados del proyecto. Finalmente, se continua con el avance en el documento de la lectura territorial.

11. 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 en el tanque de filtros, además de continuar con la instalación de aceros en la estructura del sedimentador.

Continuar con el armado 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 de bloque estructural cerámico en la estructura de las casetas y oficinas.



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

### COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
3	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	15/8/24
2			
3			

### FIRMAS:

#### Reunión Virtual

