



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

## ACTA DE REUNIÓN 01 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<br>Claudia Constanza Londoño - Gestora proyectos FINDETER<br>Magda Atehortua - Ing. Supervisión FINDETER<br>Fernanda Villegas – Auxiliar de Obra Grupo More<br>Andrés Caviedes - Contratista Obra Grupo MORE<br>Sergio Cruz - Grupo MORE<br>Claudia Mendoza – Social Obra Grupo MORE<br>Luisa González - Contratista Interventoría INTER JCD<br>Mario Triana – SST Interventoría<br>Olaya Larrahondo - Emquilichao E.S.P |
| INVITADOS:  | N/A  |

### ORDEN DEL DIA:

El día Jueves 1 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 22 al 28 de julio, los porcentajes de avance de obra corresponde a los siguientes:

1. Porcentaje de obra programada para la cuarta semana de julio es del 58.90%.
2. Porcentaje de obra ejecutado y aprobado por la Interventoría es de 64,58%, con lo cual, se tiene un adelanto de 5.68%.

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



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

1. En la estructura del tanque de almacenamiento, se inició con el relleno de las perforaciones resultantes de elementos conectores empleados en la instalación de la formaleta para los muros del tanque en mención.
2. En la estructura del tanque de cloración, se prosigue con la instalación de la formaleta en los muros, además de la instalación de la cinta Sika v-15 para la junta de construcción.
3. Con respecto a la estructura de tanque de filtros, se continuó con la instalación de los aceros horizontales, verticales y de fisuramiento en todo el perímetro del tanque, así como, en las divisiones interiores.
4. En la estructura del tanque de sedimentador, se inició la instalación y amarre de los aceros verticales y horizontales correspondientes a las paredes de la estructura.
5. En la estructura referente a las casetas, oficina y sala de juntas que componen la PTAP, se inició 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.
6. En el cerramiento perimetral, se realizó la instalación de la malla galvanizada en el costado izquierdo de la obra, además de, la colocación del alambre de púas y concertina de seguridad en 22 metros lineales, consecuentemente, se realiza la fundición de la alfajía en todo el tramo. Por otra parte, se inicia la adecuación del terreno y excavación en el costado derecho para continuar con la construcción del cerramiento en obra.
7. En el componente de seguridad y salud en el trabajo, se realiza en todo momento el seguimiento y verificación del uso de elementos de protección de todo el personal en obra, y se evidencia que el contratista realiza cambio y entrega de dotación a los trabajadores, así como, se inspecciona la señalización interna y externa, principalmente, en las zonas donde se están construyendo las diferentes estructuras que componen el proyecto. Adicionalmente, la empresa Emquilichao realiza recolección de residuos sólidos.
8. En cuanto al componente social, se realizó el perifoneo para convocatoria para la socialización de avance del 50% de obra por todos los barrios beneficiarios del proyecto, los días 27 y 29 de Julio de 2024. Seguidamente, el 30 de Julio se lleva a cabo socialización en las instalaciones de la Biblioteca Municipal de Santander de Quilichao. Por otro lado, se realiza contacto con la secretaria de movilidad Dr. Mireya Franco para informar acerca del caso del señor Miguel Ángel García.

9. Por otra parte, el 30 de Julio además se recibe visita del supervisor de Findeter el Ing. Juan Carlos Paredes al lugar de ejecución del proyecto, para realizar recorrido por todos los frentes de trabajo y verificación de avance físico.

10. En el transcurso 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.

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.

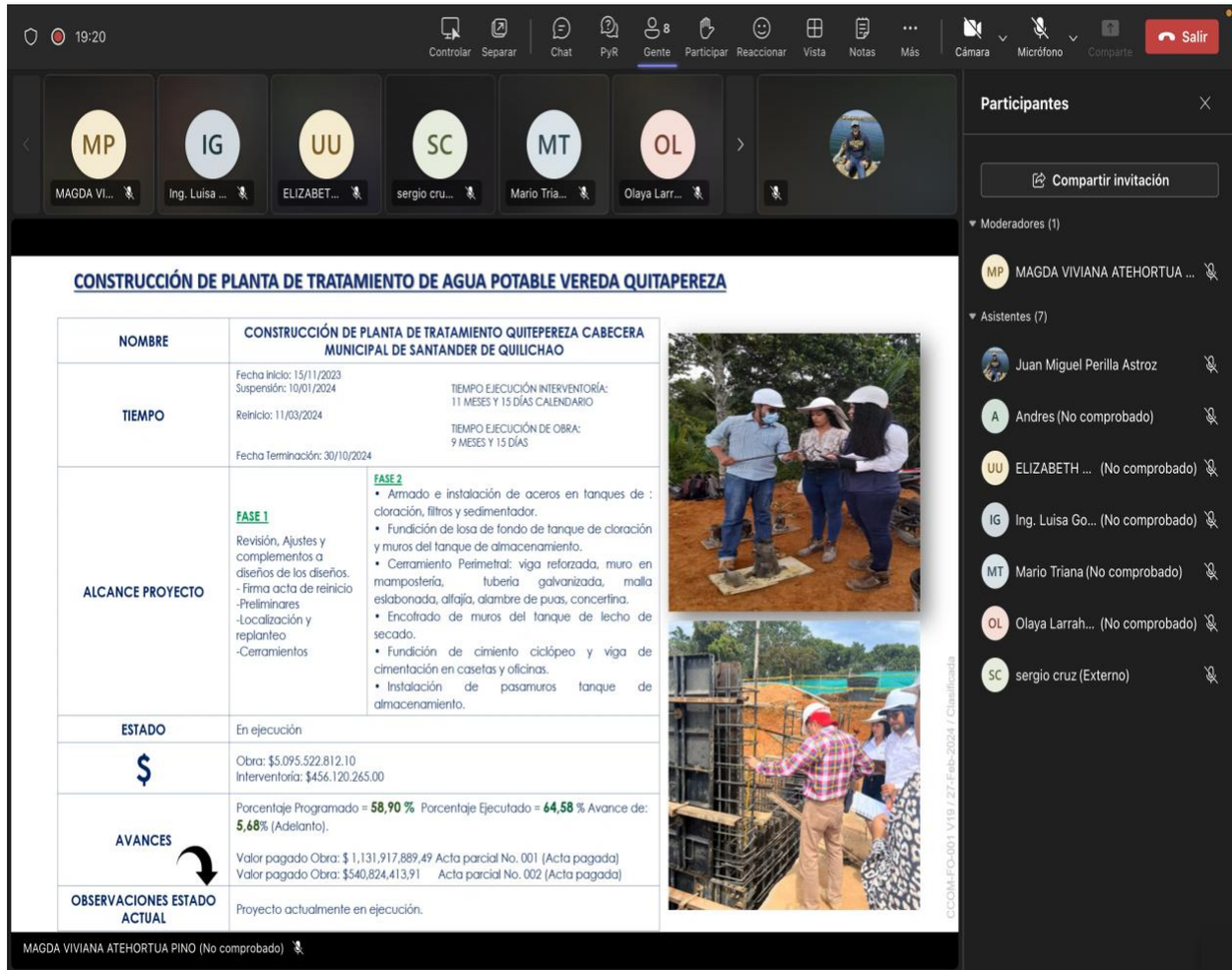
Realizar fundición de la losa de fondo de los tanques de sedimentador, filtros y muros del lecho de secado.

### **COMPROMISOS (Si aplica)**

| <b>No.</b> | <b>Compromiso</b>   | <b>Responsable</b>                  | <b>Fecha límite de cumplimiento</b> |
|------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1          | Es indispensable que los directores de obra e Interventoría se encuentren en la reunión de comité de seguimiento, de no ser así la reunión se cancela.  | Contratista de obra e interventoría | Semanalmente                        |
| 2          | El comité a realizar el día 8 de agosto de 2024, programarlo en horas de la mañana, la Interventoría esta encargada de confirmar el horario.  | Contratista de interventoría        | 8/8/24                              |
| 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                             |

**FIRMAS:**

**Reunión Virtual**



The screenshot shows a virtual meeting interface with a presentation slide titled "CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE VEREDA QUITAPEREZA". The slide contains a table with project details and two photographs of construction workers on site.

| NOMBRE                      | CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO QUITAPEREZA CABECERA MUNICIPAL DE SANTANDER DE QUILICHAO  |   |
|-----------------------------|---|---|
| TIEMPO                      | Fecha inicio: 15/11/2023<br>Suspensión: 10/01/2024<br>Reinicio: 11/03/2024<br>Fecha Terminación: 30/10/2024   | TIEMPO EJECUCIÓN INTERVENTORÍA:<br>11 MESES Y 15 DÍAS CALENDARIO<br>TIEMPO EJECUCIÓN DE OBRA:<br>9 MESES Y 15 DÍAS  |
| ALCANCE PROYECTO            | <b>FASE 1</b><br>Revisión, Ajustes y complementos a diseños de los diseños.<br>- Firma acta de reinicio<br>- Preliminares<br>- Localización y replanteo<br>- Cerramientos   | <b>FASE 2</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Armado e instalación de aceros en tanques de : cloración, filtros y sedimentador.</li> <li>Fundición de losa de fondo de tanque de cloración y muros del tanque de almacenamiento.</li> <li>Cerramiento Perimetral: viga reforzada, muro en mampostería, tubería galvanizada, malla eslabonada, alfaja, alambre de púas, concertina.</li> <li>Encofrado de muros del tanque de lecho de secado.</li> <li>Fundición de cimiento ciclópeo y viga de cimentación en casetas y oficinas.</li> <li>Instalación de pasamuros tanque de almacenamiento.</li> </ul> |
| ESTADO                      | En ejecución  |   |
| \$                          | Obra: \$5.095.522.812,10<br>Interventoría: \$456.120.265,00   |   |
| AVANCES                     | Porcentaje Programado = <b>58,90 %</b> Porcentaje Ejecutado = <b>64,58 %</b> Avance de: <b>5,68%</b> (Adelanto).<br>Valor pagado Obra: \$ 1,131,917,889,49 Acta parcial No. 001 (Acta pagada)<br>Valor pagado Obra: \$540,824,413,91 Acta parcial No. 002 (Acta pagada) |   |
| OBSERVACIONES ESTADO ACTUAL | Proyecto actualmente en ejecución.  |   |

Participants list on the right:

- Moderadores (1):
  - MP MAGDA VIVIANA ATEHORTUA ...
- Asistentes (7):
  - Juan Miguel Perilla Astroz
  - A Andres (No comprobado)
  - UU ELIZABETH ... (No comprobado)
  - IG Ing. Luisa Go... (No comprobado)
  - MT Mario Triana (No comprobado)
  - OL Olaya Larrah... (No comprobado)
  - SC sergio cruz (Externo)