

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

ACTA DE REUNIÓN 8 de Febrero de 2024

DATOS GENERALES

FECHA:	8 de Febrero de 2024
HORA:	De 4:00pm a 5:00pm
LUGAR:	Microsoft Teams
ASISTENTES:	Juan Miguel Perilla – Ingeniero de seguimiento MVCT Oswaldo Tamayo – R.L Consorcio Interveredal Buenos Aires Yesenia Muñoz - Residente de obra CIBA Andrés Sierra - Ingeniero CIBA Jorge Salaiman – Ingeniero Residente de Interventoría Helman Molano – Ingeniera Apoyo EMCASERVICIOS S.A Laura Bastidas - Apoyo Subgerencia EMCASERVICIOS
INVITADOS:	No aplica

ORDEN DEL DÍA:

El día jueves 8 de febrero de 2024 se convocó a comité técnico en el municipio de Buenos Aires – Cauca, en las instalaciones del Consorcio contratista de obra para revisar los avances del proyecto OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO INTERVEREDAL LA TETA - LA Balsa, MUNICIPIO DE BUENOS AIRES-DEPARTAMENTO DEL CAUCA.

DESARROLLO:

El Ingeniero Perilla del MVCT saluda a los participantes de la reunión y manifiesta que de ahora en adelante se van a realizar estos comités de seguimiento de manera semanal, ya que se va a cumplir un año de ejecución de obra y no se observan avances representativos. Solicita información sobre el estado actual del proyecto ya que este año es la primer comité de seguimiento que se realiza.

Ingeniero Helman, toma la palabra , hace una breve introducción y manifiesta que el proyecto de construcción del acueducto Interveredal de la Teta La Balsa y otras veredas del municipio de Buenos Aires, en cuanto a la ejecución de obra, el proyecto #310/2022 con fecha de inicio de 13 feb 2023, en cuanto a la ejecución el porcentaje es del 27,31%, más o menos unos 4 mil millones en ejecución, es decir que de los 9 meses que falta hay que ejecutar 10 mil millones ósea mil millones por mes aproximadamente, lo que es bastante alta la cifra. se ha tenido problemas para la ejecución, tales como la localización de la planta de tratamiento, se tienen problemas con la instalación de la tubería de conducción del desarenador PTAP, ya que se están mirando otras alternativas como

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

construir todo por la vía, porque los permisos son más fáciles obtenerlos que en la parte privada. El avance 27.31% versus el 26.04% es decir que en la última semana se avanzó un 1%, en el mes siguiendo el ritmo sería un 4%. que no nos alcanzaría para llegar con lo programado a cerrar la programación.

Pregunta el Ing. Perilla si para los permisos contábamos con el apoyo de la administración municipal a lo que el Ing. Helman responde que sí, sin embargo hay un sobre costo que tocaba pagar por el daño a los cultivos (no cualquier clase de cultivos).

El Ing. Salaiman, interviene y amplía la información, manifestando que han tenido inconvenientes con la parte de la línea de aducción y que de acuerdo al recorrido el día 12 de diciembre de 2023, lo cual se reportó en informe previo la visita social y técnica a predios privados, donde queda la planta de tratamiento hacia la bocatoma es la línea de aducción en la vereda San Gregorio, ahí está ubicada la planta de Palo Blanco y 9 veredas más que surte a ese acueducto, a esta planta llegaríamos nosotros. La construcción de la PTAP que estamos en proceso de materialización de la misma. La interventoría entregó un informe de esta visita en mención, con el objetivo de visitar los predios para en el mismo mes de diciembre instalar la tubería de 8", en dicho recorrido, se hizo la convocatoria de la comunidad, ASOCAR, el consorcio CIBA 2022 y acompañamiento de interventoría, con representantes de junta de acción comunal, recorrimos 13 predios inicialmente identificando cultivos de coca más de 3,000, de planta no, café, este recorrido de 1.7km. las personas no permiten instalación de tuberías hasta que no se les haga una reposición de las plantas o en su defecto pagar entre 50 y 60 mil pesos por planta, más de 200 millones de pesos en 1.7km en todo el terreno 6.km aproximadamente, será demasiado dinero alrededor de 900 o 1,000 millones de pesos.

El ingeniero Oswaldo, Contratista, cuenta con todo el suministro de la tubería, pero tenemos ese inconveniente siendo el obstáculo más grande que no permite el avance de la ejecución del proyecto. El Ing., Oswaldo recomienda esperar 3 meses para ver si mediante las relaciones se hace el reemplazo de estos cultivos, por lo cual nos encontramos en la espera, situación que fue socializada con Emcaservicios SA ESP.

Las dificultades de la línea de aducción se presentan algo de retrasos por la situación de orden público de la zona.
En cuanto a la bocatoma y desarenador ya nos encontramos realizando las excavaciones, a pesar de las dificultades.

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

Ing. Oswaldo Tamayo, amplía lo expresado por el ingeniero Jorge Salaiman, además de solicitar el pago de los cultivos, nos solicitaron adecuarle y permitirle el riego de esos cultivos y de esta manera nos quedaría imposible cumplir con el proyecto y dar agua a la Balsa.

En un comité anterior con Emcaservicios y la interventoría, quedó el compromiso que Emcaservicios SA ESP citaría reunión con la alcaldía, la UMATA y poder concluir. en cuanto a los 3 meses es que posiblemente, se estén realizando los acercamientos entre el gobierno, sin embargo no es la hoja de ruta y que esta sea la próxima solución. Adicionalmente la planta de tratamiento ha tenido dificultades en cuanto a los diseños, estamos en ello entre consultores e interventoría.

En cuanto a la línea de distribución ya llevamos 18 kilómetros instalados, estamos en el tramos Santa Clara la Balsa, hay una parte que se hizo un by pass, pero en términos generales, el tema de los permisos no nos han permitido avanzar como se quiere.

El ingeniero Perilla como funcionario del MVCT pregunta para cuando estaría programada la reunión de Emcaservicios SA ESP con la administración municipal, el Ing. Helman responde que la comunicación ha sido difícil y que no se ha determinado fecha.

El Ing. Andrés Sierra informa que se había realizado el día anterior una reunión con la consultoría del proyecto para efectos de la verificación, en aras de poder darle vía libre al componente del sistema de tratamiento de agua potable y el almacenamiento que se tiene previsto en el lote disponible. Desde la parte hidráulica se hizo la claridad y revisión para que el contratista ejecute rápida, eficiente y acertada con los criterios de diseño óptimo. Se hizo unas observaciones para que el consultor hiciera unos ajustes definitivos de acuerdo al planteamiento que se hizo y con base a los resultados de la parte geotécnica que fueron los que dictaminaron una cuota diferente de implantación. Se van a hacer los ajustes y se pasaran al consultor para que validen y podamos tener los planos firmados y abrir ese frente de trabajo.

Las sugerencias desde el punto de vista hidráulico, sobre todo para el tema operativo como lo es la alimentación de los tanques que inicialmente no se les veía el desplazamiento de las redes eléctricas para alimentar las bombas, los tanques en la posición en que se encuentran no tienen espacio para poder hacer que el operario pueda alimentarlos, por tal razón es necesario hacer esos traslados en los planos para que quedemos unificados. Es un ajuste de dibujo, por parte de ellos se están haciendo la ampliación de los detalles faltantes, en

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

conclusión la próxima semana entregaremos el dibujo para que se valide y le den la firma.

El Ing. Helman agrega que se debe hacer comités técnicos cada 15 días y saber cómo se va a construir la planta de tratamiento para que el constructor tenga vía libre.

El Ing. Salamiman resalta que todas las semanas se han estado reuniendo con el Ing. Tamayo, adicionalmente se ha estado reuniendo con los consultores y la próxima semana se hará la implantación.

El ing. Helman solicita que cada 25 de mes se le entreguen un informe para dar respuesta al ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio.

Las reuniones se llevaran a cabo cada 8 días los viernes 8:00 am

#	Compromiso	Responsable	Fecha de cumplimiento
1	Remitir ante EMCASERVICIOS S.A. E.S.P. informes mensuales a los 25 de cada mes	Interventoría	Mensual
2	Remitir Informes semanales los martes por la tarde	Interventoría	Semanal
3	Comité de seguimiento semanal cada viernes 8 am	Contratista de Obra e Interventoría	Semanal
4	Remitir plano para revisión y validación.	Contratista de Obra e Interventoría	15/2/2024

FIRMAS:

La reunion fue de forma virtual.

REUNION SEGUIMIENTO SEMANAL PROYECTO BUENOS AIRES (CUR 1057 D 2021) - Informe de asistencia 2-08-24

1. Resumen										
Título de la reunión REUNION SEGUIMIENTO SEMANAL PROYECTO BUENOS AIRES (CUR 1057 D 2021)										
Participantes que asistieron 8										
Hora de inicio 2/08/24										
Hora de finalización 2/08/24										
Duración de la reunión 56 min 55s										
Tiempo medio de asistencia 40 min 55s										
2. Participantes										
Nombre	Primera entrada	Última salida	Duración de la reunión	Correo electrónico	Id. de participante (UPN)	Rol				
Juan Miguel Perilla Astroz	2/08/24	2/08/24	56 min 32s			Organizador	JMPerilla@minivivienda.gov.co	JMPerilla@minivivienda.gov.co	Organizador	
helman (Invitado)	2/08/24		55 min 57s			Moderador				
LAURA MARCELA BASTIDAS LAME	2/08/24	2/08/24	54 min 49s			Moderador	lmbastidas@unadvirtual.edu.co	lmbastidas@unadvirtual.edu.co	Moderador	
Oswaldo Tamayo Castro	2/08/24	2/08/24	54 min 4s			Moderador				
Yesenia Muñoz	2/08/24	2/08/24	46 min 19s			Moderador				
Jorge Salaiman (Invitado)	2/08/24	2/08/24	43s			Moderador				
Jorge Salaiman (Invitado)	2/08/24	2/08/24	30 min 35s			Moderador				
Andres Enrique Sierra Navas	2/08/24	2/08/24	28 min 18s			Moderador	direccionobra@erconstructores.com	direccionobra@erconstructores.com	Moderador	
3. Actividades de la reunión										
Nombre	Hora de entrada	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol					
Juan Miguel Perilla Astroz	2/08/24	2/08/24	56 min 32s		Organizador	JMPerilla@minivivienda.gov.co	JMPerilla@minivivienda.gov.co	Organizador		
helman (Invitado)	2/08/24		55 min 57s		Moderador					
LAURA MARCELA BASTIDAS LAME	2/08/24	2/08/24	54 min 49s		Moderador	lmbastidas@unadvirtual.edu.co	lmbastidas@unadvirtual.edu.co	Moderador		
Oswaldo Tamayo Castro	2/08/24	2/08/24	54 min 4s		Moderador					
Yesenia Muñoz	2/08/24	2/08/24	46 min 19s		Moderador					
Jorge Salaiman (Invitado)	2/08/24	2/08/24	43s		Moderador					
Jorge Salaiman (Invitado)	2/08/24	2/08/24	30 min 35s		Moderador					
Andres Enrique Sierra Navas	2/08/24	2/08/24	28 min 18s		Moderador	direccionobra@erconstructores.com	direccionobra@erconstructores.com	Moderador		