

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

ACTA DE REUNIÓN 26 de abril de 2024

DATOS GENERALES

FECHA:	26 de abril de 2024
HORA:	8:00pm a 9:00pm
LUGAR:	Microsoft Teams
ASISTENTES:	Juan Miguel Perilla – Ingeniero de seguimiento MVCT Laura Bastidas - Apoyo Subgerencia EMCASERVICIOS Helman Molano - Ingeniera apoyo supervisión EMCASERVICIOS Felipe Potes – Supervisor Zona Norte EMCASERVICIOS Tulio Rivera – Subgerente Tecnico EMCASERVICIOS Oswaldo Tamayo – R.L Consorcio Interveredal Buenos Aires Jorge Salaiman – Residente Interventoría Andrés Sierra – Contratista Interventoría
INVITADOS:	No aplica

ORDEN DEL DÍA:

El día miércoles 26 de abril de 2024 se convocó a comité técnico 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 da la apertura a la reunión semanal de seguimiento al proyecto Teta - La Balsa y pregunta sobre los avances de la obra y los compromisos de la reunión de la semana pasada, también manifiesta que se tiene la participación del nuevo Subgerente Tecnico de EMCASERVICIOS, Tulio Rivera, y solicita ponerlo en contexto sobre el preyecto.

El Ingeniero Jorge Salaimán da el contexto de la obra: el proyecto consta del mejoramiento de una bocatoma, un desarenador, una red de conducción, una ptap con todos sus componentes y una red de conducción que consta de dos ramales que va de la planta hacia La Balsa. Son aproximadamente unos 33 kilómetros, consiste en suministrar a dos ramales, uno que se llama Sabaleta entre la ptap que queda en San Gregorio y la otra el ramal de conducción que va hasta la Balsa, uno de ellos con 2 kilómetros aproximadamente y otro que queda a 6 kilómetros de la Balsa y es el ramal de San Miguel. La red de distribución tiene 2 pulgadas 1 ½, 1 pulgada. Las redes de conducción que van

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

de la PTAP hacia La Balsa tienen diámetro de salida en 10", 8", luego 8", 6" y en unos tramos se van alternando. El ramal de conducción que va entre la PTAP y la bocatoma tiene diámetro de 8". En ese ramal se han presentado dificultades con el paso de la tubería por los predios privados porque hay presencia de cultivos ilícitos y conexiones fraudulentas.

Se hizo un recorrido con los propietarios quienes han solicitado conexiones para que le suministren agua.

Llegando a la bocatoma se hicieron las voladuras de roca, pero se suspendieron los trabajos porque no dieron más permiso para trabajar en el lote. Existen muchos inconvenientes con el tema de predios, se hizo un derecho de petición al respecto. Y con anterioridad el Ingeniero afirma que se participó en una reunión con la gobernación, la comunidad y el cabildo de las Delicias para que dieran los permisos de trabajar en esta zona.

Los diseños de bocatoma y desarenador están completos, pero no se ha podido trabajar por el tema de los permisos.

Se ha adelantado los procesos de localización, replanteo voladura de roca, excavaciones. En la PTAP se hizo toda la localización, se colocaron los respectivos mojones para localizar la planta, se hicieron los ajustes de diseño hidráulico con el concurso de la parte estructura, también se presentó, evaluada y avalada por el estructural de la consultoría. Estamos a la espera de los diseños de unos viaductos que se están ajustando para empalmar la tubería en uno de los tramos de La Balsa y otro tramo en San Gregorio.

Que se ha construido, todas las excavaciones en roca, todo el conglomerado desde la ptap hasta la balsa, ya vamos avanzando en los 23 kilómetros, estamos trabajando en el ramal de Sabaletas, esa tubería es de 1", nosotros solicitamos la posibilidad de ampliar esos diámetros pero desde la consultoría y las reuniones que sostuvieron previamente en la etapa contractual en la aprobación de diseños quedaron con estos diámetros, de 1" y diámetros de ½" avalados por el ministerio.

Esta semana se tuvo inconvenientes relacionado con orden público, pancartas alusivas a grupos insurgentes, se han desactivado bombas. El lunes la interventoría y el contratista participaron de una reunión con representantes de la alcaldía, Emcaservicios, la junta de agua potable de Buenos Aires, para tratar un tema de desabastecimiento para ver si nosotros nos podíamos unir, pero se explicó que las redes y caudales solo pertenecen a la Tela – La Balsa.

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

Estamos en las redes de distribución esperando los avales. Actualmente llevamos un avance del proyecto del 34%, deberíamos llevar un 38% en términos de cronograma debido a que las .. ya están marcadas, esto nos ha ido generando una diferencia, también con las redes de conducción entre planta y bocatoma, en términos generales eso es lo realizado.

Ingeniero Oswaldo Tamayo informa que lo que dicho por el ingeniero Jorge es lo que se trabajó esta semana, respecto al orden público es preocupante, afirmó el Ingeniero Tamayo manifestando que ha recibido advertencias sobre el cuidado que debe tener al trabajar en la zona. De igual manera afirma que habló con el personal de la obra y ellos manifiestan que en el momento pueden seguir trabajando, pero en el momento que se agrave más, eso va a repercutir en la obra porque no tendría gente para trabajar en la zona. Deja como manifiesto esta problemática en la reunión, si en determinando momento los trabajos no dan el rendimiento, ya que se está terminando toda la parte de la red.

Ingeniero Helman Molano manifiesta que teniendo en cuenta lo informado tenemos se tiene tres inconvenientes todos de orden social. Primero, la parte de la bocatoma no se pudo seguir construyendo porque la poseedora del terreno dice que ella no ha dado permiso. Segundo, la red de conducción desarenador - planta no hay permiso por parte del Cabildo y los agricultores de la zona. Tercero, las conexiones fraudulentas, en ese aspecto se ha hecho reuniones con el alcalde de Buenos Aires, con el consejo comunitario y con líderes de zona, específicamente con el señor José Nifer. Este último comentario que el día 27 tienen una reunión para tratar este tema con la alcaldía municipal y que ha esa reunión también han convocado a la parte implicada respecto a los permisos.

Ingeniero Perilla pregunta si ya se le respondió el derecho de petición a la señora dueña del predio donde se encuentra la bocatoma y si el alcalde ya pudo verificar que el predio es de ella, También afirma que se están haciendo cambios administrativos en el Ministerio y que la próxima semana se contará con un nuevo supervisor para lo cual solicita un informe donde se evidencia lo que esta ocurriendo en el municipio de Buenos Aires respecto a la presencia de grupos ilegales y la afectación del orden público y su repercusión en el avance de la obra. Y con esta información solicitar inversión en el municipio de Buenos Aires, ya que en varias ocasiones he puesto la alerta sobre este proyecto.

El Ingeniero Helman frente a esta solicitud manifiesta que los informes semanales son muestra de lo que sucede en la zona y si no son justificación para lo que está pidiendo, al igual que el acta de la reunión con el alcalde municipal.

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

El Ingeniero Tulio Rivera, recomienda solicitar una certificación de parte de la secretaria de gobierno municipal, donde se certifique el tema de orden público y este será anexado al informe.

Ingeniero Helman. Manifiesta que, en el último informe semanal, el desface entre lo programado y ejecutado es el 5% que tampoco es un desface notorio y tampoco da señales de alarma. Advierte que se tendrán problemas futuros dado que los frentes de obra se están restringiendo únicamente a la parte de instalación de tubería en redes secundarias y se podría presentar una suspensión del contrato. Entonces se debe tener argumentos y evidencia de lo que acontece en el municipio como soportes que respalden algún tipo de investigación que llegase a presentarse.

En cuanto al aval que tendría que dar el Ingeniero Guillermo, el pidió una semana más para poder dar respuesta a todo lo que se le ha enviado.

#	Compromiso	Responsable	Fecha de cumplimiento
1	Entrega de los diseños y avales correspondientes	Contratista de Interventoría	19/04/2024
2	Certificados de orden publico	EMCASERVICIOS	03/05/2024

FIRMAS: Asistencia TEAMS.

REUNION SEGUIMIENTO SEMANAL PROYECTO BUENOS AIRES (CUR 1057 D 2021) - Informe de asistencia 4-26-24

1. Resumen												
Título de la reunión REUNION SEGUIMIENTO SEMANAL PROYECTO BUENOS AIRES (CUR 1057 D 2021)												
Participantes que asistieron 9												
Hora de inicio 4/26/24												
Hora de finalización 4/26/24												
Duración de la reunión 53 min 7 s												
Tiempo medio de asistencia 37 min 48 s												
2. Participantes												
Nombre	Primera entrada	Última salida	Duración de la reunión	Correo electrónico	Id. de participante (UPN)	Rol						
Juan Miguel Perilla Astroz	4/26/24						8:00:11 AM	4/26/24	8:53:15 AM	53 min 3s	JMPerilla@minivivienda.gov.co	Organizador
Felipe Potes (Invitado) (No comprobado)	4/26/24						8:01:51 AM	4/26/24	8:52:56 AM	51 min 5s		Moderador
LAURA MARCELA BASTIDAS LAME	4/26/24						8:02:18 AM	4/26/24	8:52:53 AM	50 min 34s	lmbastidas@unadvirtual.edu.co	Moderador
Oswaldo Tamayo (No comprobado)	4/26/24						8:05:36 AM	4/26/24	8:52:59 AM	47 min 22s		Moderador
helman (Invitado) (No comprobado)	4/26/24						8:10:39 AM	4/26/24	8:52:51 AM	42 min 12s		Moderador
Jorge Salaiman (Invitado) (No comprobado)	4/26/24						8:13:34 AM	4/26/24	8:39:01 AM	25 min 26s		Moderador
Tuluo sub gerente (No comprobado)	4/26/24						8:16:15 AM	4/26/24	8:52:25 AM	36 min 9s		Moderador
Mauricio García	4/26/24						8:22:02 AM	4/26/24	8:52:53 AM	30 min 51 s	coordinaciondeproyectos@fvsoluciones.com	Moderador
Jorge Salaiman (No comprobado)	4/26/24						8:38:53 AM	4/26/24	8:42:23 AM	3 min 29s		Moderador
3. Actividades de la reunión												
Nombre	Hora de entrada	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol							
Juan Miguel Perilla Astroz	4/26/24						8:00:11 AM	4/26/24	8:53:15 AM	53 min 3s	JMPerilla@minivivienda.gov.co	Organizador
Felipe Potes (Invitado) (No comprobado)	4/26/24						8:01:51 AM	4/26/24	8:52:56 AM	51 min 5s		Moderador
LAURA MARCELA BASTIDAS LAME	4/26/24						8:02:18 AM	4/26/24	8:52:53 AM	50 min 34s	lmbastidas@unadvirtual.edu.co	Moderador
Oswaldo Tamayo (No comprobado)	4/26/24						8:05:36 AM	4/26/24	8:52:59 AM	47 min 22s		Moderador
helman (Invitado) (No comprobado)	4/26/24						8:10:39 AM	4/26/24	8:52:51 AM	42 min 12s		Moderador
Jorge Salaiman (Invitado) (No comprobado)	4/26/24						8:13:34 AM	4/26/24	8:39:01 AM	25 min 26s		Moderador
Tuluo sub gerente (No comprobado)	4/26/24						8:16:15 AM	4/26/24	8:52:25 AM	36 min 9s		Moderador
Mauricio García	4/26/24						8:22:02 AM	4/26/24	8:52:53 AM	30 min 51 s	coordinaciondeproyectos@fvsoluciones.com	Moderador
Jorge Salaiman (No comprobado)	4/26/24						8:38:53 AM	4/26/24	8:42:23 AM	3 min 29s		Moderador