

ACTA DE REUNION

Acta No. 41	INTERVENTORIA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA, FINANCIERA Y AMBIENTALES SOBRE EL OBJETO DEL CONTRATO No. 2000.46.01.004-2022. "CONSTRUCCIÓN PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO CUMBA EN EL MUNICIPIO DE ZARZAL, INCLUYE RED DE ADUCCIÓN HASTA EL SISTEMA DE TRATAMIENTO Y UNIDADES DE ALMACENAMIENTO
Lugar: comité virtual	
Fecha: 16-01-25	Hora Inicio: 9:00 AM Hora final: 10:00 AM

1. TEMAS A TRATAR (Agenda)

- 1 Informe de avance de obra general
- 2 Informe de avance por frentes (Bocatoma, línea de aducción, PTAP)

2. DESARROLLO DE LOS TEMAS A TRATAR

Se da inicio a los temas a tratar con la participación del personal del contratista interventoría Supervisión y de M.V.C.T en cabeza del Ingeniero David Alejandro Mediano.

El contratista realiza una breve introducción informando sobre el avance de la ejecución de la programación de la generalidad del proyecto reflejando un atraso aproximado del 2%. Posterior a la presentación de los informes del avance por frentes de obra, el Ingeniero David Mediano realiza las sgtes preguntas de acuerdo a compromisos adquiridos anteriormente en la visita del 10 de diciembre de 2024:

1- En el frente 1 Bocatoma se había planteado que la ejecución de la explotación del río la paila libera el peso de Bombeo n° 1 finalizando esta actividad hacia los últimos días del mes de diciembre, se cumplió con esta actividad?

2- El contratista responde que no se realizó debido a que el contratista que realizaba esta actividad, estaba realizando el raveling en otras áreas del proyecto, donde presentaron dificultades que los atrasó un poco, razón por la cual no pudieron avanzar la actividad en la bocatoma. Actualmente el contratista está en conversaciones con otros proveedores del servicio para programar la

instalación de este emisivo de polietileno polietileno a la tubería de drenación existente desde el río La Paila al pozo de Bombeo N° 01.

2- Suministro de los Bombos del proyecto, establece estaba planteado para el 15 de diciembre de 2024 inicialmente como es un hecho no cumplido, se solicita saber una nueva fecha para la llegada de estos bombos a obra, cuando?

R/ El contratista responde que el día de hoy se encuentran en Houston (USA) y que su arribo al país según logística del proveedor está calculado para el 24 de Enero de 2025. A lo anterior se le deberán sumar dos semanas más aprox por el cumplimiento de la legalización de importación y demás trámites aduaneros, disminuyendo tiempo de llegada a obra para la segunda semana del mes de febrero 2025.

3- Según la programación de las actividades en la Bocatoma, para cuando se deberán finalizar las conexiones hidráulicas de las diferentes estructuras que la componen, incluida la conexión de los desarenadores al pozo de Bombeo N° 02?

R/ El contratista responde que en términos generales el avance en esta actividad está aprox en un 80%, y que lo faltante que es la conexión de los desarenadores al pozo de bombeo N° 02 se realizará una vez se termine la fundición del concreto del sistema de desarenación, actividad la cual se encuentra en la etapa de encofrado, quedando anticipadamente como una meta inicial de esta conexión sobre el final de este mes de Enero de 2025.

4- Como está el avance de la red eléctrica en la Bocatoma?

R/ El contratista responde que ya se terminaron las actividades de construcción de las canalizaciones de esta red construcción de cajas de inspección y Siemens de posts para el sistema de Iluminación. Se están realizando obsecuencias a la espera de la subestación como parámetros. En cuanto al proyecto y la factibilidad de los diseños, el contratista informa que un funcionamiento de

el día, anunció que el proyecto no requiere la aprobación de una nueva factibilidad, a pesar de que la actual se reunió en el mes de julio de 2014. A este comentario, la interventoría solicita una comunicación oficial de la entidad frente a este concepto del funcionario analizando el concepto de su funcionario respecto del proyecto Eléctrico. Por el momento se espera cumplir con la programación de obra aceptada de este proyecto Eléctrico.

5. ¿Cuál es el avance actual en las pruebas hidráulicas de la tubería instalada?

- R/ Actualmente se han probado 4 km de la tubería, programando para este mes las pruebas hidráulicas de un tramo de 1 km de longitud.

6. ¿Cuál es el avance en la construcción de los ejes de inspección de las válvulas de flujo y ventosas?

- R/ Actualmente el avance en el número de ejes construidos es de 52 unidades.

7. ¿Cuál es el avance en la actividad de Pumping de diciembre 10 2014 a la fecha de hoy?

- R/ El contratista responde que se reportaron 60ml a 10 de diciembre de 2014 y a la fecha se reporta 102ml de avance en esta actividad.

8. En cuanto al suministro e instalación del acero estructural para la construcción del tanque elevado, ¿qué avance se puede reportar a la fecha de hoy y qué fecha se tiene programada para la finalización de esta actividad?

- R/ El contratista responde que actualmente al un 50% del acero estructural en obra, y un 40% en corte y soldadura en taller. Se plantea de parte del contratista finalizar el montaje de esta estructura para la primera semana de febrero tentativamente 02-feb-2014.

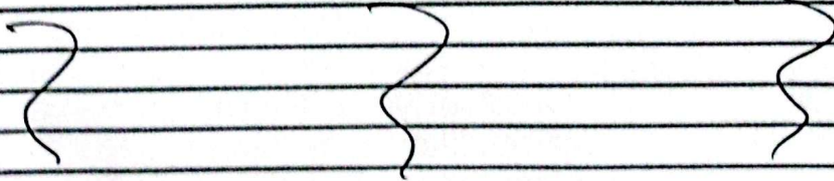
9. Se solicita informar sobre la fecha de suministro a obra del tanque de Fibra de Vidrio para el tanque elevado?

- R/ El contratista comenta que han como fecha de entrega de este tanque según datos del proveedor, para el día 26 de Enero de 2025.

10. El MVCT, solicita fecha para iniciar la demolición del tanque elevado existente de acuerdo a las condiciones actuales del proyecto.

- R/ El contratista propone como fecha tentativa entre el 17 y 20 de Febrero 2025, considerando que los proveedores cumplan las fechas de suministro de materiales para la ejecución de las actividades previas a esta demolición.

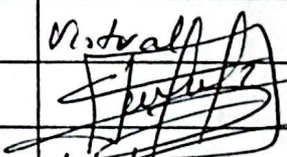
Por todo lo anterior, teniendo en cuenta los atrasos en los suministros que se han venido presentando de parte de los proveedores debido a las fechas de diciembre e inicio de año y sumado al mayor tardío de las obras en la PTAP por la tardanza en la entrega del espacio a intervenir, es preciso analizar el escenario de una posible prórroga para determinar si procede o no y su extensión, el acuerdo al desarrollo de las actividades en los próximos días situación que está dispuesta a ser recibida desde el MVCT, así como de también de parte de esta interventoría y la supervisión de parte de Vallecavcano de agua.



3. COMPROMISOS ADQUIRIDOS

Compromisos adquiridos	Fecha limite compromiso	Responsable
Finalización estruct. tanque Elvado	febrero 20/25	CBZ
Suministro tanque Fibra	Enero 26/25	CBZ
Suministro de Bombas	2da Semana Feb/25	CBZ
Inicio Demol. Tanque Elvado	febrero 10/25	CBZ
Próxima Reunión Virtual	Enero 26/25	MVCT, CBZ, Interv.
Definir Celsa aprobando Proyecto de factibilidad	Pendiente	CBZ

Asistentes a la Reunión:

Nombre	Cargo	Telefono	Firma
Dario Lopez L	Vallecococoma Supervisor	314 830 1738	Virtual
Jose G. Gomez.	CBZ. Residente 1	316 759 3673	Virtual
David Medina	Sup. convenio M.V. C.T	312 676 8571	Virtual
Tony A. Hortuz	U.T. EBAPCUMBA Direccion	314 887 2218	
Pedro Jos Fernandez	Asesorado Boca Nueva Zarza		Virtual