

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

Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

ACTA No. 4

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá D.C., 13 de febrero de 2025		
HORA:	De 15:00 a 17:00 horas		
LUGAR:	Presencial – Cereté - Córdoba		
ASISTENTES:	De 15:00 a 17:00 horas Presencial – Cereté - Córdoba		
INVITADOS:	No aplica		

ORDEN DEL DIA:

- 1. Presentación de los asistentes e introducción
- 2. Reunión en el marco de la evaluación del proyecto
- 3. Comentarios de los asistentes
- 4. Cierre de la reunión

DESARROLLO:

- 1. Presentación de los asistentes e introducción. Participantes de la entidad territorial, consultoría del proyecto y evaluadores del MVCT.
- Reunión en el marco de la evaluación del proyecto CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA IMPULSIÓN DE AGUA POTABLE DEL MUNICIPIO CIÉNAGA DE ORO, TRAMO CERETÉ A CIÉNAGA DE ORO CÓRDOBA
- 3. Comentarios de los asistentes
 - El Ingeniero Jaime Fuentes abre la reunión indicando el avance de la visita del día. Indica que se realizó la evaluación hidráulica y topográfica en terreno y se pudieron evaluar distintas situaciones con respecto al catastro y a los planos que se deben corregir. La visita fue muy satisfactoria. Indica que se deben realizar las correcciones topográficas y



FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

entregar la hidráulica del proyecto. Hay pasos que son muy estrechos que se deben mirar en la parte de catastro. Igualmente, se debe seguir gestionando la parte de permisos de intervención vial con la ANI. Observa un proyecto maduro. De igual manera, indica que se debe madurar la parte hidráulica. Que espera los compromisos para la parte hidráulica, presupuestal, geotécnica y topográfica. Que se espera remitir la evaluación estructural prontamente.

- El Ingeniero Jesús Castro indica que entiende que el proyecto en su parte topográfica ha avanzado de buena manera.
- La Ingeniera Daniela Díaz indica que el 14 de febrero de 2025, remitirá las subsanaciones del componente hidráulico del proyecto. Va a adaptar el plano que se tiene. Y se va a realizar la implantación dentro del topográfico general.
- El Ingeniero Jaime Fuentes solicita compromisos reales de entrega de la información.
- La Ingeniera Daniela Díaz indica que del componente topográfico se van a detallar los cruces, cambio de tubería y convenciones. Dichas observaciones surgieron de la visita del 13 de febrero de 2025. Para entregar un producto revisado, avalado por la interventoría para el 18 de febrero de 2025.
- El Ingeniero Jesús Castro indica que el 20 de febrero de 2025 entrega sus observaciones topográficas.
- La Ingeniera Daniela Díaz indica que de acuerdo con el informe de geotecnia, se utilizará metodología PHD para zonas subterráneas, además de la firma de interventoría. Indica que remitirá subsanaciones de geotecnia para el 18 de febrero de 2025.
- El Ingeniero Jaime Fuentes indica que para el 19 de febrero de 2025 remitirá observaciones geotécnicas del proyecto.
- La Ingeniera Daniela Díaz indica que subsanaciones presupuestales. Documentales e hidráulicas serán remitidas el 19 de febrero de 2025.
- El Ingeniero Jaime Fuentes indica que para el 24 de febrero de 2025 remitirá subsanaciones hidráulicas del proyecto.
- La Ingeniera Daniela Díaz indica que las subsanaciones estructurales las remitirá el 19 de febrero de 2025.
- El Ingeniero Andrés Vargas indica que las evaluaciones presupuestales se remitirán el 20 de febrero de 2025.
- El Ingeniero Jaime Fuentes indica que la evaluación estructural se remitirá el día 20 de febrero de 2025. Se espera terminar la evaluación del proyecto para el 27 de febrero de 2025.
- La Ingeniera Daniela Díaz indica que se tiene la proyección de población y una tabla construida por métodos.
- El Ingeniero Jaime Fuentes pide coherencia en la entrega de los documentos. Indica los cálculos de caudales.
- La Ingeniera Daniela Díaz indica que se realizó la elección del diámetro de la línea de impulsión. Expone las características de la bomba.
- El Ingeniero Jaime Fuentes solicita que se amplíe la información para el sistema de bombeo.
- La Ingeniera Daniela Díaz indica los resultados de la modelación hidráulica, exponiendo presiones y velocidades, así mismo línea piezométrica.
- El Ingeniero Jaime Fuentes indica que ve bien los resultados de la modelación.



FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

4. Cierre de la reunión

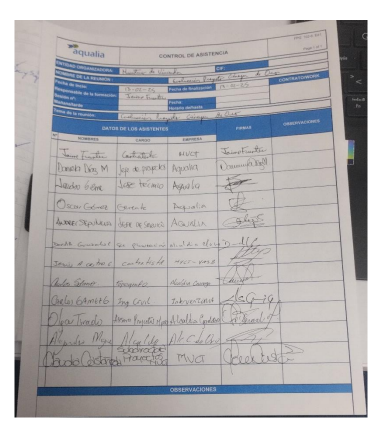
COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Entrega de subsanaciones definitivas del proyecto	Daniela Díaz, Aqualia	19/02/2025
2	Entrega de observaciones topográficas	Jesús Antonio Castro Guerra, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB- DIDE-SDP	20/02/2025
3	Entrega de observaciones geotécnicas	Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB- DIDE-SDP	19/02/2025
4	Entrega de observaciones hidráulicas, documentales, legales y ambientales	Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB- DIDE-SDP	24/02/2025
5	Entrega de presupuestales e hidráulicas	Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB- DIDE-SDP	20/02/2025



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

FIRMAS:



Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero

Fecha: 13-02-2025