

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

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, Colombia, 18 de septiembre de 2023
HORA:	De 15:00 a 16:00
LUGAR:	Reunión virtual
ASISTENTES:	Darwin Mena Rentería, Contratista-Grupo de evaluación de proyectos, Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico, dMena@minvivienda.gov.co
INVITADOS:	Tatiana Prieto ingeniera del equipo formulador del proyecto Fernando Díaz ingeniero del equipo formulador del proyecto

ORDEN DEL DIA:

1. Mesa técnica para revisar el componente geotécnico del proyecto 'CONSTRUCCIÓN DE ACUEDUCTO RURAL DE LOS CORREGIMIENTOS LA CAÑA-CANALETE, CERRO CAMPAMENTO, MORINDÓ FLORIDA, LA ISLITA, NUEVO HORIZONTE, CUELLO, SAN JOSÉ Y GALAPAGO DEL MUNICIPIO DE PUERTO ESCONDIDO, CÓRDOBA'

DESARROLLO:

1. El Ing. Darwin Mena inicia la reunión mencionando que respecto a las ultimas subsanaciones enviadas por el municipio, tiene las siguientes observaciones:
2. El documento de análisis de alternativas no corresponde al proyecto en mención, dado que el documento enviado habla sobre un proyecto de sistema de acueducto de la zona rural de Patio Bonito en Montería, por lo tanto, lo primero es actualizar el documento de análisis de alternativas
3. Respecto a la modelación hidráulica, se presenta el documento de las memorias de diseño y la modelación hidráulica, sin embargo, no es claro, si es un solo acueducto que abaste a los corregimientos o son acueductos aparte, pregunta el ingeniero Darwin Mena.
4. La ing. Tatiana Prieto responde que son varios corregimientos y cada uno tiene su micro acueducto, por esta razón se dividieron en grupos por

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

- localización geográfica mas cercanos entre sí, para aprovechar la distancia y alimentarse de la misma línea de conducción
5. El Ing. Darwin Mena indica que no hay un documento diagnóstico, pregunta si estos corregimientos tienen o no servicio de acueducto. La ing. Tatiana Prieto responde que no tienen acueducto.
 6. El Ing. Darwin Mena pregunta de que fuente se van a abastecer los acueductos proyectados, La ing. Tatiana Prieto responde que se van a abastecer del Costanera, una conducción que esta a cargo del plan departamental de agua, no va a tener captación, sino que se va a conectar a la tubería regional (Acueducto Costanera), y va a haber una planta de re bombeo, pero planta de tratamiento como tal, no. El Ing. Darwin Mena pregunta si en la parte donde se realizará la conexión se va a conectar a un sistema donde el agua ya ha pasado por la potabilización. La ing. Tatiana Prieto responde que sí.
 7. El Ing. Darwin Mena que es necesario el documento de diagnóstico y el análisis de alternativas y el porqué de la selección del sistema, también un documento de disponibilidad de servicio donde se garantice los caudales de diseño para cada uno de los corregimientos.

COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Enviar los planos hidráulicos	Ing. Tatiana Prieto	25 septiembre 2023
2	Enviar el análisis de alternativas	Ing. Tatiana Prieto	25 septiembre 2023
3	Enviar documento de diagnóstico del sistema existente	Ing. Tatiana Prieto	25 septiembre 2023
4	Enviar documento de disponibilidad de servicio del sistema existente	Ing. Tatiana Prieto	25 septiembre 2023

FIRMAS:

Anexos: (Opcional)

Elaboró:

Página 2 de 3

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

Revisó:
Fecha: