

 MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO	FORMATO: ACTA	Versión: 7.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 07/03/2023
		Código: GDC-F-01

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	18 de abril de 2023
HORA:	De 10:00 am a 11:00 am
LUGAR:	Aplicativo Teams
ASISTENTES:	<p>Iván León – Ingeniero civil de la Secretaría de Agua potable y Saneamiento Básico, ivanalejandroleon93@hotmail.com</p> <p>Mayra Delgado – Asesora técnica de la Secretaría de Agua potable y Saneamiento Básico, mayradelgado77@gmail.com</p> <p>Adriana Rocío Gomez – Profesional Especializado de la subdirección de programas, líder de PDA para el departamento Norte de Santander, argomez@minvivienda.gov.co</p> <p>Luis Carlos Garcés Fernández – Profesional Especializado, Evaluador líder, Grupo de Evaluación de Proyectos MVCT, lgarcés@minvivienda.gov.co</p>
INVITADOS:	Secretaría de Agua Potable y Saneamiento Básico del departamento de Norte de Santander

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los asistentes.
2. Explicación del estado actual del proyecto y contextualización sobre la fase desarrollada por parte del municipio de Bochalema.
3. Brindar asistencia técnica al departamento de Norte de Santander.

DESARROLLO:

La Ingeniera Mayra explica que actualmente se tiene contratada con acta de inicio la fase 1 del proyecto de acueducto Don Juana para el municipio de Bochalema, la cual incluye: optimización de captación 4,5 l/s, desarenador nuevo y optimización de desarenador existente, planta de tratamiento nueva de 16 l/s, 3 macromedidores, 1 tanque de almacenamiento de 340 m3 cada uno, línea de aducción existente de 1270 ml de tubería PVC de 4", línea de conducción nueva de 192 ml en tubería PVC de 3" y se espera incluir una parte de la red de distribución (en espera de consecución de los recursos).

En la fase 2 se tendría la nueva captación de la quebrada Suarez, la tubería de aducción nueva de 7.653 ml en tubería PVC de 8", 1 tanque de almacenamiento y las redes de distribución. La ingeniera explica para la nueva captación ya se cuenta con permiso de concesión de aguas por parte de la corporación autónoma.

El ingeniero Luis Carlos pregunta por la duración de la ejecución de la obra de la fase 1, si se tiene un operador conformado para la operación del sistema de acueducto y si el operador requiere la realización de un fortalecimiento.

La ingeniera Mayra explica que la obra de la fase 1, tiene una duración estimada de 7 meses. Que el municipio tiene una oficina de servicios públicos que se encargará de la operación del acueducto, la cual ya fue fortalecida. La ingeniera explica que la comunidad tiene la intención de conceder los permisos de intervención en los predios, pero que han tenido dificultades por que algunos dueños de predios están solicitando la legalización inmediata para las servidumbres. La ingeniera consulta si en caso de tener inconvenientes en la obtención de los permisos de intervención, se podría desarrollar en fase 2 la totalidad de las redes de distribución y dejando para la fase 3 la captación y la nueva línea de aducción.

El ingeniero Luis Carlos explica que se tendría un inconveniente, toda vez que, sin la captación nueva y tubería de aducción, no se tendría el caudal suficiente para dar suministro de agua a toda la comunidad. El ingeniero resalta que de acuerdo con la normatividad vigente del MVCT, los proyectos que se presenten deben ser 100% funcionales, por lo cual la fase 2 que se presente debe ser totalmente funcional de acuerdo con las obras que se ejecuten en la fase 1.

La ingeniera Mayra explica que continuarán realizando las gestiones prediales para incluir en la fase 2 la totalidad de las obras para optimizar el sistema de acueducto.

La ingeniera Adriana pregunta si es posible obtener la viabilidad del proyecto sin tener la totalidad de las servidumbres.

El ingeniero Luis Carlos explica que, para tener la viabilidad del proyecto, se requiere la totalidad de permisos de intervención de predios (servidumbres). El ingeniero recomienda que se solicite el retiro del proyecto y se radique el nuevo proyecto, teniendo en cuenta que el alcance del proyecto ha cambiado con relación al proyecto que se encuentra radicado en el MVCT.

La ingeniera Mayra explica que para la fase 2 se tiene un valor estimado de 5.000 millones, pero, aclara que la consultoría del proyecto, el tema institucional y varios de los aspectos técnicos del proyecto se mantienen, por lo cual propone al ingeniero Luis Carlos radicar la documentación actualizada sobre el proyecto que se encuentra radicado en el MVCT.

El ingeniero Luis Carlos explica que realizará la consulta al Ing. Eduardo Cañas, si se puede radicar el nuevo alcance del proyecto (con toda la documentación actualizada), presentado como ajustes al proyecto que actualmente se encuentra en el sistema. Adicionalmente, explica que se tienen canales virtuales para la radicación del proyecto. Se compromete a enviar las instrucciones para la radicación del proyecto (ajustes o proyecto nuevo).

La ingeniera Mayra consulta si se puede tener un concepto favorable condicionado, sin tener la totalidad de las servidumbres.

El ingeniero Luis Carlos explica nuevamente que, para tener la viabilidad del proyecto, se requiere la totalidad de permisos de intervención de predios (servidumbres). Recomienda realizar oportunamente la gestión predial del proyecto, teniendo que este tema depende de externos y puede generar demoras, por toda la labor social que se debe realizar.

No siendo otro el particular, se procede con el cierre de la reunión.

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Remitir consulta realizada sobre el proyecto, incluyendo las instrucciones precisas para la radicación del proyecto	MVCT	21-04-2023
2	Atender inquietudes durante la formulación, a través de mesas de trabajo de Asistencia Técnica.	MVCT	Permanente

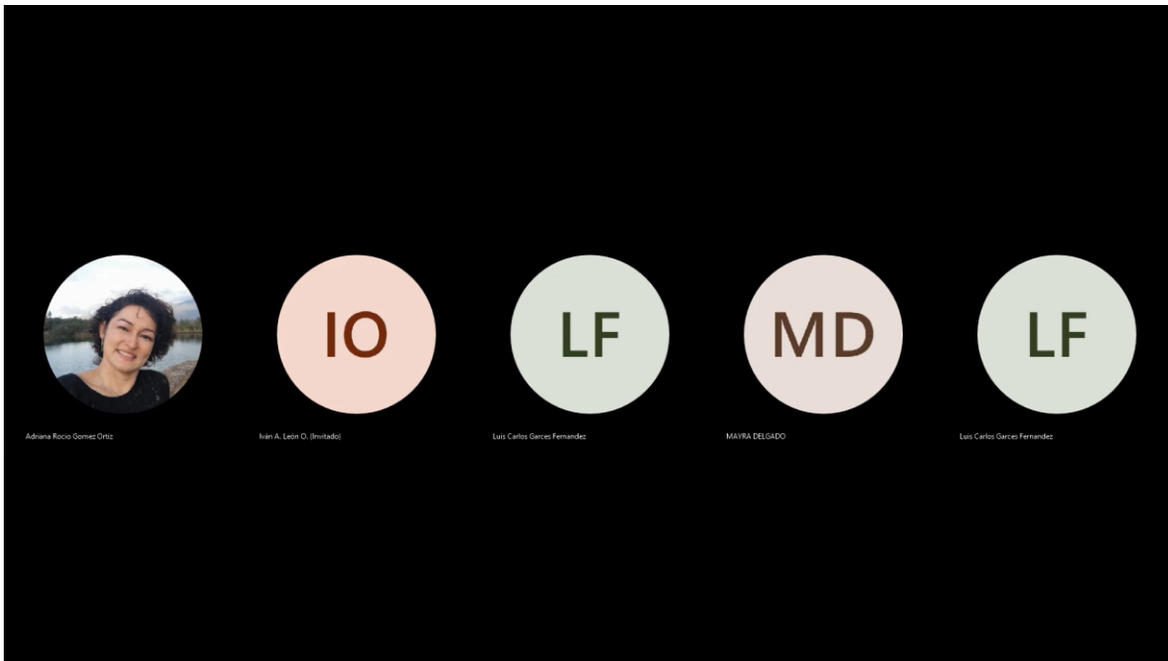
FIRMAS:

Ver imagen de la asistencia virtual.

Elaboró: Luis Carlos Garcés Fernández

Fecha: 18-04-2023

Registro de asistencia



	ESTUDIOS Y DISEÑOS SISTEMA DE ACUEDUCTO CORREGIMIENTO LA DON JUANA, MUNICIPIO DE BOCHALEMA, NORTE DE SANTANDER Contrato de Consultoría 0032 de 2016	CONSORCIO LA DON JUANA 2016
---	---	------------------------------------

ESTRUCTURA DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO OPTIMIZADO

FASE I

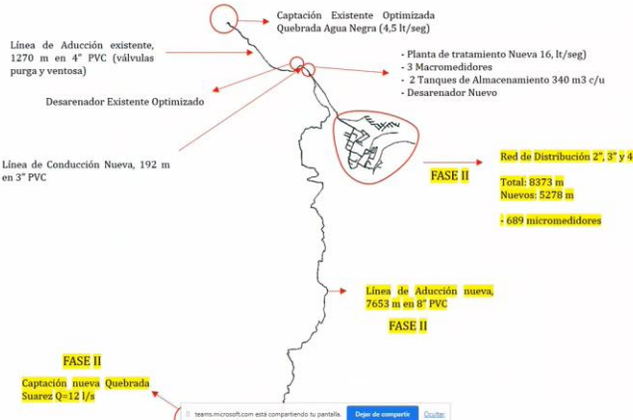
- Captación Existente Optimizada Quebrada Agua Negra (4.5 lt/seg)
- Línea de Aducción existente, 1270 m en 4" PVC (válvulas purga y ventosas)
- Desarenador Existente Optimizado
- Línea de Conducción Nueva, 192 m en 3" PVC

FASE II

- Captación nueva Quebrada Suarez Q=12 l/s
- Línea de Aducción nueva, 7653 m en 8" PVC
- Red de Distribución 2", 3" y 4"
- Total: 8373 m Nuevos; 5278 m
- 689 micromedidores

Plantas de tratamiento Nueva 16, lt/seg

- 3 Macromedidores
- 2 Tanques de Almacenamiento 340 m3 c/u
- Desarenador Nuevo



IO

Juan A. León O. (Invitado)

LF

Luis Carlos Garcés Fernández

MD

MAYRA DELGADO

LF

Luis Carlos Garcés Fernández



Adriana Rocio Gomez Ortiz

Convocatoria

MESA DE TRABAJO DEL PROYECTO CONSULTORIA PARA LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DEL CORREGIMIENTO LA DON JUANA MUNICIPIO DE BOCHALEMA

Luis Carlos Garces Fernandez
Necesario secguas@nortesantander.gov.co gobemacion@nortesantander.gov.co mayredelgado77@gmail.com ivanalejandroleon83@hotmail.com

martes, 18 de abril de 2023 10:00 a. m. - 11:00 a. m. Reunión de Microsoft Teams

Señores
Secretaría de agua potable y saneamiento básico
DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

Cordial saludo,

De manera atenta citamos a mesa de trabajo con el objetivo de conocer el estado y brindar asistencia técnica el proyecto CONSULTORIA PARA LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DEL CORREGIMIENTO LA DON JUANA MUNICIPIO DE BOCHALEMA.

Fecha: martes 18 de abril de 2023
Hora: 10:00 am
Enlace de la reunión: https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_OGY5M4Z2JGURZG1U2009?mLWJN2EM2U0ZDFINk00TRM540thread.v2?context=%5B%7B%22%3a%52259F85572-2867-4480-b111-f6473309F9b3f5220d522%3a%5225c364347-08f6-43ed-91f6-273da9e6ed93f52257d

Agradecemos contar con su valiosa asistencia.

Atentamente,

Luis Carlos Garces Fernandez
Profesional Especializado - Subdirección de proyectos
lgarces@minvivienda.gov.co
Calle 17 No. 9-36 Sede Administrativa, Bogotá D.C.
www.minvivienda.gov.co

 MINISTERIO DE VIVIENDA,
CIUDAD Y TERRITORIO

Reunión de Microsoft Teams

Únase a través de su ordenador, aplicación móvil o dispositivo de sala
[Haga clic aquí para unirse a la reunión](#)

ID de la reunión: 295 898 066 872
Código de acceso: WYVwtK
[Descargar Teams](#) | [Unirse en la web](#)

O llame (solo audio)