



FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

ACTA No. 1

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá D.C., 17 de abril de 2024
HORA:	De 14:00 a 15:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Yair Sierra, Empresa de Servicios Públicos Carlos Gámez, Empresa de Servicios Públicos Aura Van Grieken, Alcaldía de Maicao – La Guajira Ronald Duica, Alcaldía de Maicao – La Guajira Manuel Olivella, Empresa de Servicios Públicos Eduardo Enrique Cañas Ramos, Contratista MVCT-VASB- DIDE José Manuel Vásquez Leal, Coordinador Grupo de Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP
INVITADOS:	No aplica

ORDEN DEL DIA:

- 1. Presentación de los asistentes e introducción
- 2. Reunión en el marco de la evaluación de los proyectos
- 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.
- 2. Reunión en el marco de la evaluación de los proyectos CONSTRUCCIÓN NUEVA FUENTE DE ABASTECIMIENTO PARA EL SISTEMA DE ACUEDUCTO REGIONAL DE LOS MUNICIPIOS DE MAICAO Y ALBANIA-LA GUAJIRA y CONSTRUCCIÓN DE POZOS SUBTERRANEOS PARA MITIGACIÓN DE LA EMERGENCIA DEL DESABASTECIMIENTO EN EL MUNICIPIO DE MAICAO - LA GUAJIRA
- 3. Comentarios de los asistentes
 - El Ingeniero Jaime Fuentes, abre la reunión solicitando al municipio de Maicao, para que indique su gestión sobre el proyecto. Pide la palabra primero para el proyecto CONSTRUCCIÓN DE POZOS SUBTERRANEOS PARA MITIGACIÓN DE LA





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

EMERGENCIA DEL DESABASTECIMIENTO EN EL MUNICIPIO DE MAICAO - LA GUAJIRA.

- El Ingeniero Yair Sierra toma la palabra indicando que los dos proyectos CONSTRUCCIÓN NUEVA FUENTE DE ABASTECIMIENTO PARA EL SISTEMA DE ACUEDUCTO REGIONAL DE LOS MUNICIPIOS DE MAICAO Y ALBANIA-LA GUAJIRA y CONSTRUCCIÓN DE POZOS SUBTERRANEOS PARA MITIGACIÓN DE LA EMERGENCIA DEL DESABASTECIMIENTO EN EL MUNICIPIO DE MAICAO - LA GUAJIRA, son complementarios. Indica que se tiene una captación 500 metros aguas arriba de la Planta el Jordan. Desde allí sale una línea de conducción hasta llegar a Maicao. La demanda del municipio es 600 l/s. habiendo un déficit de 400 l/s. En el proyecto CONSTRUCCIÓN NUEVA FUENTE DE ABASTECIMIENTO PARA EL SISTEMA DE ACUEDUCTO REGIONAL DE LOS MUNICIPIOS DE MAICAO Y ALBANIA-LA GUAJIRA, se hicieron unos estudios hidrogeológicos, encontrando que el río Ranchería puede abastecer la demanda del municipio. Se proponen dos sistema de bombeo, uno de aqua cruda que llega a la Planta de Tratamiento La Cabellona. Albania se abastece de dos pozos, que tienen problemas de calidad del aqua. Por el lado de Maicao, se propone una estación de bombeo de aqua cruda que impulse las aquas a unos 500 metros de un predio vecino, para que quede la planta allí y abastezca a Maicao. Se puede llegar desde Carreipia hasta Maicao, por gravedad. A raíz de la emergencia de desabastecimiento de pozos, el estudio hidrogeológico indicó que la zona es explotable con 8 pozos, de aproximadamente 25 l/s. En el proyecto de preinversión, se propone una batería de 4 pozos hasta un sistema de tratamiento en carreipía. Desde ahí, se usa una tubería que conecte con la tubería existente de la Planta El Jordán. Se plantea la alternativa de que no sean 4 pozos sino 1 sólo pozo, pasando de 100 l/s a 25 l/s. El proyecto CONSTRUCCIÓN NUEVA FUENTE DE ABASTECIMIENTO PARA EL SISTEMA DE ACUEDUCTO REGIONAL DE LOS MUNICIPIOS DE MAICAO Y ALBANIA-LA GUAJIRA, busca captar los 600 l/s desde el río Ranchería. El proyecto de la batería de pozos, es por emergencia.
- El Ingeniero Jaime Fuentes pregunta cómo se abastece actualmente Maicao y Albania La Guajira.
- El Ingeniero Manuel Olivella, indica que la primera versión del proyecto incluía los pozos. En las primeras conversaciones con el Ministerio, se recomendó sacar la batería de pozos, porque el trámite de servidumbres iba a ser complicado. Se reformuló el proyecto captando solamente sobre el río Ranchería. El único predio viable para la construcción de la planta, era propiedad del municipio de Albania La Guajira, teniendo una necesidad importante por fuente de agua, en mesas técnicas con el Ministerio, se llegó a la conclusión de que se podría formular un proyecto regional, ya que el predio del bombeo es jurisdicción del Municipio de Albania, ahorrando un proceso de transferencia o adquisición del predio, por medio del municipio de Maicao La Guajira.

En Maicao, llegan 140 l/s, cuando la demanda de agua, son 400 l/s. En Albania, se tiene una demanda de agua de 60 l/s, y disponible se tiene 22 l/s. El problema de





FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

Albania, no solamente es la demanda sino también la calidad del agua. Indica que compartirá la presentación del proyecto.

- El Ingeniero Jaime Fuentes pregunta cómo va el estudio topográfico y geotécnico del proyecto CONSTRUCCIÓN NUEVA FUENTE DE ABASTECIMIENTO PARA EL SISTEMA DE ACUEDUCTO REGIONAL DE LOS MUNICIPIOS DE MAICAO Y ALBANIA-LA GUAJIRA
- El Ingeniero Manuel Olivella, indica que recibieron cotizaciones para iniciar el inicio de contratación de los estudios geotécnicos y topográficos.
- El Ingeniero Yair Sierra, indica que la topografía la tendrían en 4 meses y la geotecnia en 3 meses, a partir del inicio de contratación de los estudios. Se indicará a Ministerio cuando inicien las contrataciones de los estudios, para el 30 de abril de 2024 se indicará la fecha en la que iniciaría la consultoría, para el proyecto CONSTRUCCIÓN NUEVA FUENTE DE ABASTECIMIENTO PARA EL SISTEMA DE ACUEDUCTO REGIONAL DE LOS MUNICIPIOS DE MAICAO Y ALBANIA-LA GUAJIRA.
 - Como se recomendó un pozo para el proyecto CONSTRUCCIÓN DE POZOS SUBTERRANEOS PARA MITIGACIÓN DE LA EMERGENCIA DEL DESABASTECIMIENTO EN EL MUNICIPIO DE MAICAO LA GUAJIRA, se está trabajando en las subsanaciones técnicas del proyecto. Indica que para el 30 de abril de 2024, se estará remitiendo las subsanaciones definitivas del proyecto, para un sólo pozo.
- El Ingeniero Jaime Fuentes, propone para el 2 de mayo de 2024, una nueva mesa de trabajo. Insiste en la necesidad de prontas subsanaciones, por ser proyecto de emergencia.
 - 4. Cierre de la reunión

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Indicación de fecha de inicio de contratación de consultoría que realice estudios geotécnicos y topográficos del proyecto CONSTRUCCIÓN NUEVA FUENTE DE ABASTECIMIENTO PARA EL SISTEMA DE ACUEDUCTO REGIONAL DE LOS MUNICIPIOS DE MAICAO Y ALBANIA-LA GUAJIRA.	Yair Sierra, Empresa de Servicios Públicos	30/04/2024
2	Entrega de subsanaciones del proyecto CONSTRUCCIÓN DE POZOS SUBTERRANEOS PARA	Yair Sierra, Empresa de Servicios Públicos	30/04/2024



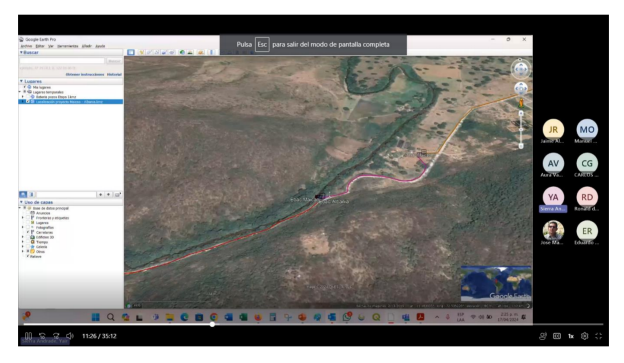


FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

	MITIGACIÓN DE LA EMERGENCIA DEL DESABASTECIMIENTO EN EL		
	MUNICIPIO DE MAICAO - LA GUAJIRA		
3	Agendamiento de mesa de trabajo	Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT- VASB-DIDE-SDP	02/05/2024

FIRMAS:



Nombre	Hora de entrada	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol
Jaime Alberto Fuentes Romero	4/17/24, 1:59:43 PM	4/17/24, 2:48:54 PM	49 min 11 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador
Sierra Andrade, Yair	4/17/24, 2:01:03 PM	4/17/24, 2:48:51 PM	47 min 47 s	yair.sierra@aqualia.com	Moderador
CARLOS GAMEZ	4/17/24, 2:05:34 PM	4/17/24, 2:48:54 PM	43 min 20 s		Moderador
Aura Van-grieken	4/17/24, 2:06:26 PM	4/17/24, 2:48:54 PM	42 min 28 s		Moderador
Manuel Olivella	4/17/24, 2:07:55 PM	4/17/24, 2:28:11 PM	20 min 16 s		Moderador
Ronald duica	4/17/24, 2:10:57 PM	4/17/24, 2:48:54 PM	37 min 56 s		Moderador
Jose Manuel Vasquez Leal	4/17/24, 2:18:20 PM	4/17/24, 2:48:54 PM	30 min 33 s	JVasquez@minvivienda.gov.co	Moderador
Eduardo Enrique Cañas Ramos	4/17/24, 2:23:20 PM	4/17/24, 2:29:36 PM	6 min 16 s	ECanas@minvivienda.gov.co	Moderador
Olivella Pabon, Manuel Salvador	4/17/24, 2:27:47 PM	4/17/24, 2:48:50 PM	21 min 3 s	manuelsalvador.olivella@aqualia.com	Moderador

Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero

Fecha: 17-04-2024