

	FORMATO: ACTA	Versión: 5.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 15/02/2021
		Código: GDC-F-01

ACTA No. 16

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá D.C., 05 de octubre de 2021
HORA:	De 10:30 a 11:30 horas
LUGAR:	Virtual (Microsoft Teams)
ASISTENTES:	<p>Carlos Jair Forero, R.L. Consultoría del proyecto</p> <p>Alejandro Murcia, Consultoría del proyecto</p> <p>Wilmar Hernández, Consultoría del proyecto (Geotecnia)</p> <p>Carlos Suta, Consultoría del proyecto (Geotecnia)</p> <p>Víctor Lopera, Supervisor del contrato de interventoría Administración Temporal de la Guajira</p> <p>Isabel Carolina Lopera, Contratista Especialista en Geotecnia SDP DIDE VASB MVCT</p> <p>Sergio A. Rodríguez Olaya, Contratista Evaluador Líder SDP DIDE VASB MVCT</p>
INVITADOS:	No aplica

ORDEN DEL DIA:

1. Presentación de los asistentes
2. Antecedentes
3. Objeto de la reunión: Seguimiento a los avances a los ajustes solicitados. Proyecto **CONSTRUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO EN EL MUNICIPIO DE HATONUEVO - LA GUAJIRA** (*anteriormente denominado CONSTRUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO (NUEVA ESTACIÓN ELEVADORA, OPTIMIZACIÓN LINEA DE CONDUCCIÓN "METESUSTO", OPTIMIZACIÓN PTAP "EL POZO" Y OPTIMIZACIÓN HIDRÁULICA EN EL MUNICIPIO DE HATONUEVO - LA GUAJIRA)*). *Nota: el nombre sujeto a verificación por observación y exclusión de unos de los componentes inicialmente considerados y debe legalizarse mediante radicado*). Se tratará sobre el estudio de suelos principalmente.
4. Conclusiones y Cierre de la reunión.

DESARROLLO:

1. Presentación de los asistentes
2. Objeto de la reunión: Seguimiento a los avances a los ajustes solicitados. Estudio de suelos.
3. Intervención de los asistentes

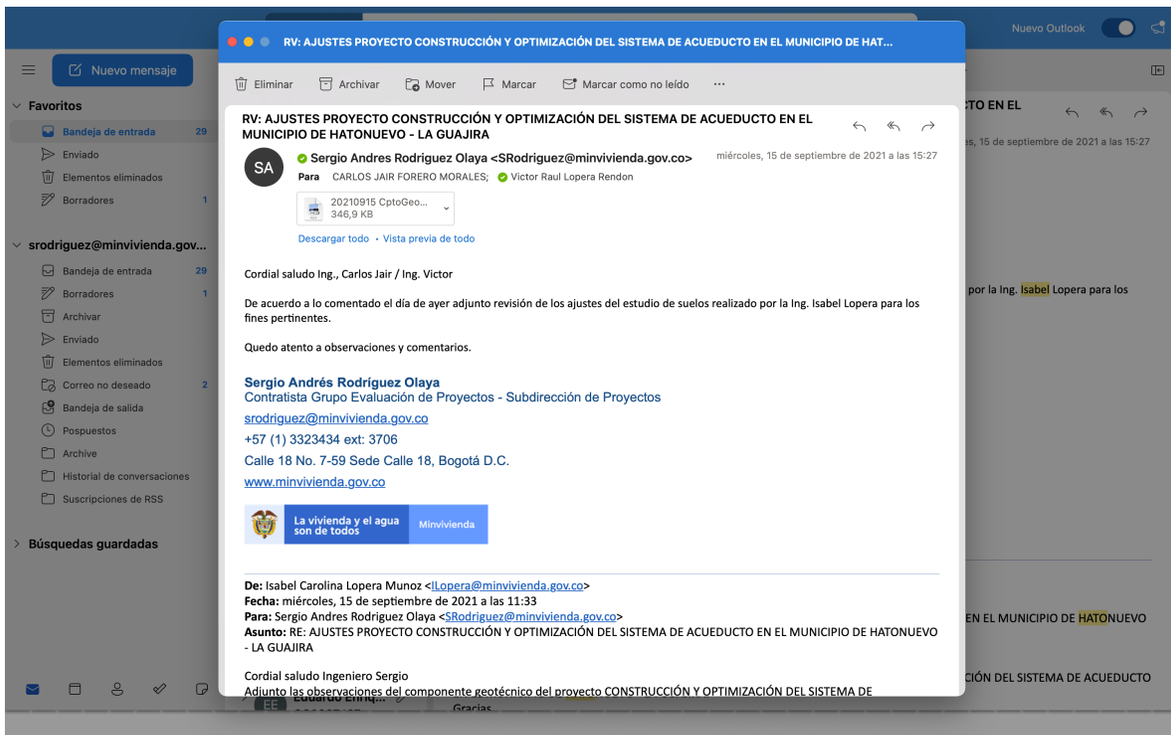
a. El proyecto cuenta con observaciones al estudio de suelos, indicadas en lista de chequeo remitida mediante oficio de requerimiento, en la presente reunión se tratará sobre la atención a las mismas por parte del equipo formulador y con participación del profesional en geotecnia responsable de parte de la consultoría.

b. Interviene consultoría (geotecnia), expresando que vienen adelantando las verificaciones y ajustes de acuerdo a observaciones realizadas sobre radicación inicial y ajustes, y que a la fecha se encuentran consolidando un (1) solo informe, unificación bajo un solo alcance y coherente con el proyecto presentado, e incluir soportes y anexos correspondiente. Respecto a las observaciones planteadas por la Ing. Isabel Lopera (Especialista geotécnica del MVCT), tienen inquietudes respecto a la Geología regional y la local, y sobre si en los planos de esta se debe incluir la implantación del proyecto.

c. Interviene la Ingeniera Isabel Lopera (Especialista Geotecnia MVCT), exponiendo sobre las observaciones y haciendo resumen de las mismas, sobre la cual se tiene lo siguiente a modo de resumen:

- Documento debe venir firmado diseñador e interventoría
- Definir las estructuras y alcances de intervenciones del proyecto del asunto, con las condiciones técnicas particulares
- Respecto a la geología, que se complemente con relación a la correspondiente al Municipio de Hatonuevo.
- Verificar y revisar perfiles y sondeos, puesto que se presenten inconsistencias en esto, por ejemplo, avances en las exploraciones da rechazo a cierta altura y se presentan perfiles a mayor profundidad.
- Se presentan entibados, sin embargo estas no son detalladas y adicionalmente se desconoce en donde requieren
- Verificar Grupo de Uso de estructuras, así como otros parámetros de diseño y de cálculo relevantes con el proyecto.
- Las recomendaciones y especificaciones técnicas deben ser particulares del proyecto
- Se presente firma de profesional responsable de elaboración del estudio y la interventoría.

Nota: las observaciones se encuentran ampliamente descritas en correo electrónico enviado al formulador el 15 de septiembre de 2021.



d. El Ingeniero Sergio Rodríguez (Evaluador Líder MVCT), pregunta al formulador sobre cuando se contaría con los ajustes, a lo que representantes de la consultoría mencionan que el viernes 8 de septiembre de 2021 lo entregaría para la verificación de la interventoría y posteriormente se remitirán a evaluadores del MVCT para las respectivas revisiones y se espera esto ocurra en la semana del 11 al 15 de octubre de 2021.

También se pregunta sobre los demás ajustes pendientes del proyecto (de tipo documental, legal, ambiental, institucional, técnico, financiero y predial), y se menciona por parte de representantes de la consultoría que estos serán entregados también en la semana del 11 al 15 de octubre de 2021.

4. Conclusiones y Cierre de la reunión.

Se esperan los ajustes definitivos del proyecto **CONSTRUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO EN EL MUNICIPIO DE HATONUEVO - LA GUAJIRA** para la semana de 11 a 15 de octubre de 2021.

NOTAS (Si aplica)

Nota 1: El evaluador líder recuerda que el proyecto **CONSTRUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO EN EL MUNICIPIO DE HATONUEVO - LA GUAJIRA** fue radicado por etapas, surtida la verificación de evaluación preliminar (Etapa 1) y presentación ante del comité técnico de esta verificación (Etapa 2), por la recomendaciones de este organismo, y los ajustes solicitados. Entregados los ajustes se verificará el

cumplimiento de lo solicitado y se ingresará nuevamente a comité para las instrucciones pertinentes sobre el proceso de evaluación del proyecto.

Nota 2: *Las observaciones, se encuentran ampliamente detalladas en los correos enviados al formulador mediante correos electrónicos de fechas 13/11/2020, 01/12/2020, 14/12/2020, 07/02/2021, 09/02/2021 y 10/02/2021, y mediante oficio de referencia 2021EE0112780, y que son de tipo documental, legal, ambiental, institucional, técnico, financiero y predial.*

Nota 3: *El evaluador líder del proyecto, recuerda que con los ajustes del proyecto, deben atenderse las recomendaciones del comité técnico que a continuación se resumen a continuación:*

a. *No se considera pertinente el componente de optimización El Pozo, dado que no se cuenta con la justificación técnica, la concesión de aguas se encuentra vencida, no es claro la capacidad de la fuente de abastecimiento y no corresponde a una optimización puesto que no hay ampliación del sistema, sino reemplazo de unos de los módulos y mantenimientos que no objeto de financiación con recursos de la nación en caso que este sea la fuente de los mismos.*

b. *Sobre la estación elevadora, se recomienda la inclusión de sistemas de control de caudal y presión, y medición en línea de conformidad con lo requerido por la normativa técnica.*

c. *Incluir informe ejecutivo en el proyecto del asunto, sobre proyecto complementario a presentarse ante el MVCT, que incluye acciones y controles a implementarse sobre la conexiones ilegales, además del análisis técnico que corresponda.*

d. *Se solicita claridad sobre las fuentes de financiación sobre la infraestructura existente construida y se aporte los certificados que correspondan. Adicionalmente se aclare sobre la fuente de financiación del proyecto considerado y del asunto.*

Representantes del formulador del proyecto respecto a lo anterior, menciona lo siguientes:

a. *Sobre la exclusión del componente que no se considera pertinente, este fue excluido del proyecto de acuerdo a las recomendación del comité técnico.*

b. *Se incluye informe ejecutivo, sobre proyecto complementario presentado en el MVCT (Barrancas), sobre la inclusión de las acciones y controles a implementarse sobre la conexiones ilegales, además del análisis técnico que corresponda.*

c. *Sobre la claridad solicitada respecto a las fuentes de financiación de la infraestructura existente, se menciona que esto aún estar por cumplirse debido a que se está consultando y buscando la información requerida al nuevo operados (VEOLIA).*

Nota 4: *En Sesión 52 del comité técnico de proyectos del 16 de septiembre de 20201 - Etapa 2 que corresponde al resultado de evaluación Etapa 1 (Evaluación Preliminar)*

En esta sesión se aprobó que el proyecto pasase a la Etapa 3, que corresponde a la evaluación integral y detallada del proyecto. El comité del proyecto solicitó se tenga en cuenta y se de claridad sobre lo siguiente:

a. *La viabilidad del proyecto del asunto debe ir de la mano y ser coherente con el proyecto OPTIMIZACION DE LA LINEA DE CONDUCCION METESUSTO- BARRANCAS PARA GARANTIZAR EL SUMINISTRO DE AGUA CONTINUO AL MUNICIPIO DE BARRANCAS (2021ER0037498), que busca regular y legalizar las conexiones que se presentan a lo largo de la conducción.*

b. Aclarar sobre fuentes de financiación o aportes de los dos proyectos; se considera que el operador y/o el municipio pueda aportar.

c. Que se presente plan, acciones a corto y largo plazo, y cronograma del operador sobre acciones tendientes a identificar, solucionar y controlar la problemática sobre conexiones irregulares.

d. Se aclare sobre la facturación actual que tiene el Municipio y si se esta pagando el servicio, puesto que es el entendido que con la baja continuidad no se estaría pagando este y quien está asumiendo la operación.

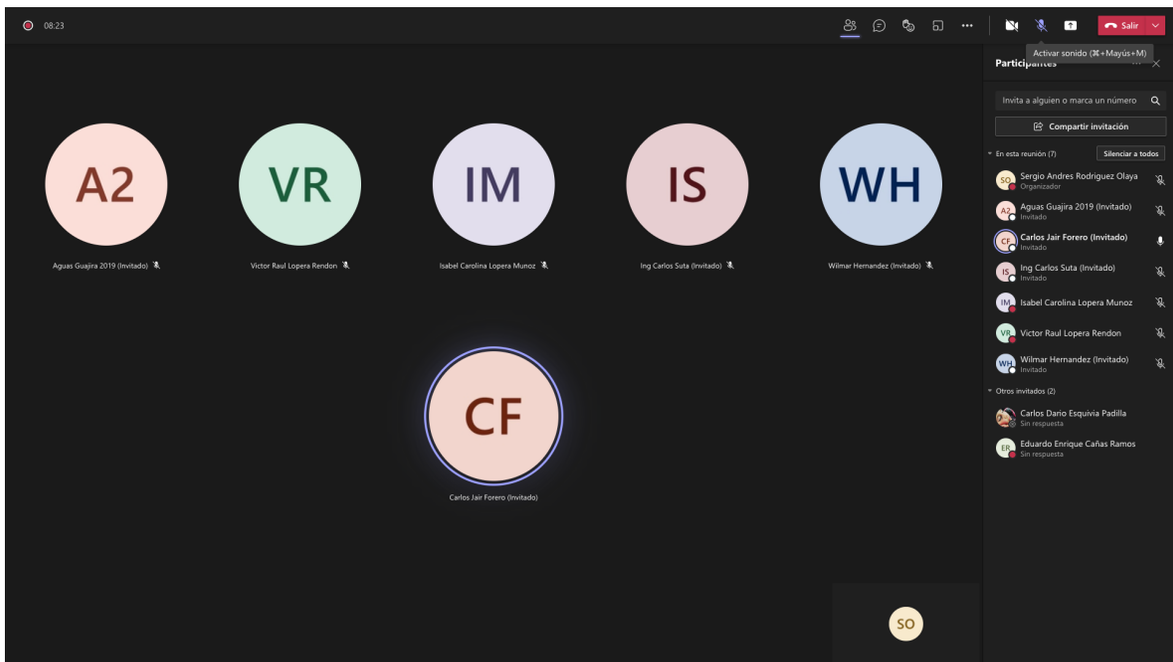
Nota 5: Mediante oficio de referencia 2020EE0103602 de 30/11/2020 se informa al Municipio el ingreso al mecanismo de viabilización del MVCT. Mediante oficio 2021EE0112780 de 14/09/2021 se solicitan ajustes al proyecto y se anexan listas de chequeo (verificación Etapa 1 y Verificación integral Etapa 3) .

COMPROMISOS (Si aplica)

#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Entrega de los ajustes solicitados al proyecto: documentales, legales, ambientales, técnicos, institucionales, prediales e institucionales. <i>Incluye el ajustes al estudio de suelos comentado en la presente mesa de trabajo</i>	Carlos Jair Forero, Consultoría del proyecto Víctor Lopera, Supervisor del Contrato de Consultoría Admon. Temporal Guajira PDA.	Semana del 11 al 15 de octubre de 2021
2			
3			
4			
5			
6			

FIRMAS:

Nombre completo	Acción del usuario	Marca de tiempo
Sergio Andres Rodriguez Olaya	Unido	10/5/2021, 10:30:09 AM
Aguas Guajira 2019 (Invitado)	Se unió antes	10/5/2021, 10:30:09 AM
Aguas Guajira 2019 (Invitado)	Abandonó	10/5/2021, 11:29:23 AM
Victor Raul Lopera Rendon	Unido	10/5/2021, 10:31:28 AM
Victor Raul Lopera Rendon	Abandonó	10/5/2021, 11:29:56 AM
Isabel Carolina Lopera Munoz	Unido	10/5/2021, 10:32:29 AM
Ing Carlos Suta (Invitado)	Unido	10/5/2021, 10:33:49 AM
Ing Carlos Suta (Invitado)	Abandonó	10/5/2021, 11:20:03 AM
Wilmar Hernandez (Invitado)	Unido	10/5/2021, 10:34:25 AM
Wilmar Hernandez (Invitado)	Abandonó	10/5/2021, 11:29:15 AM
Carlos Jair Forero (Invitado)	Unido	10/5/2021, 10:35:29 AM
Carlos Jair Forero (Invitado)	Abandonó	10/5/2021, 11:29:18 AM
Ing Carlos Suta (Invitado)	Unido	10/5/2021, 11:20:00 AM
Ing Carlos Suta (Invitado)	Abandonó	10/5/2021, 11:29:18 AM



17:11

Participantes: A2, VR, IM, IS, WH, CF, SO

20210915 CptoGeo Acueducto Hatonuevo LaGuajira.pdf - Adobe Acrobat Pro DC

Inicio Herramientas 20210915 CptoGeo ...

Minisaturas de página

CONSTRUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO EN EL MUNICIPIO DE HATONUEVO - LA GUAJIRA
 (anteriormente denominado: CONSTRUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO (NUEVA ESTACIÓN ELEVADORA, OPTIMIZACIÓN LINEA DE CONDUCCIÓN "METESUSTO", OPTIMIZACIÓN PTAP "EL POZO" Y OPTIMIZACIÓN HIDRÁULICA) EN EL MUNICIPIO DE HATONUEVO - LA GUAJIRA)

El 30 de agosto se recibe correo electrónico por parte del Ingeniero Sergio Rodríguez (srodriguez@minvivienda.gov.co) Evaluador Líder, con link de OneDrive del proyecto que en el componente de suelos y geotecnia contiene:

archivos > HATO NUEVO (AJUSTES AGOSTO 2021)

Nombre	Modificado	Modificado por
1. DOCUMENTALES Y LEGALES	12 de agosto	Sergio Andres Rodriguez O.
2. INSTITUCIONALES	12 de agosto	Sergio Andres Rodriguez O.
3. TECNICOS	12 de agosto	Sergio Andres Rodriguez O.
A. FORMATO RESUMEN DEL PROYECTO	12 de agosto	

1047 a. m. 5/10/2021

Elaboró: Sergio Andrés Rodríguez Olaya / Contratista MVCT
 Fecha: 05-10-2021