

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

ACTA No. 9

DATOS GENERALES

FECHA:	Bogotá, 11 de marzo de 2024
HORA:	De 09:00 a 10:00 horas
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Ricardo Rueda – Gobernación del Atlántico Oscar Duica – Empresa de Servicios Públicos Oscar López – Consultoría del proyecto Danny Santos – Empresa de Servicios Públicos Lady Ospina – Gobernación del Atlántico Jesús Antonio Castro Guerra, Contratista Grupo 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 topográfica 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 y evaluadores del MVCT.

Reunión en el marco de la evaluación topográfica del proyecto
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO PARA EL CORREGIMIENTO DE PITAL DE MEGUA EN EL MUNICIPIO DE BARANOA DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO

2. Comentarios de los asistentes
 - El Ingeniero Jaime Fuentes abre la reunión cediendo la palabra al Ingeniero Jesús Castro, para que se refiera a la evaluación del componente topográfico del proyecto.

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

- El Ingeniero Jesús Castro, indica que todavía hay inconsistencias en la presentación de la información. De acuerdo a lo que dice la Resolución 0661 de 2019, hay que dejar unos puntos de estructuras puntuales. Pregunta si se tiene interventor.
 - El Ingeniero Ricardo Rueda, indica que la información de interventoría la recibieron el 6 de marzo de 2024. El día 11 de marzo remitirán las subsanaciones topográficas restantes.
 - El Ingeniero Jesús Castro, indica que las subsanaciones se adaptan al tema resolutivo. Indica que está bien la red principal en el informe. Indica que hay la necesidad de dejar un mínimo de dos puntos. El ejercicio de georreferenciación de los puntos muestra un panorama diferente. Georreferenciación y geodesia deben presentar coherencia. Respecto de los planos, hay que mejorar escalas y complementar dibujos.
 - El Ingeniero Oscar Duica, indica que el ejercicio topográfico consta del ejercicio con archivo RTK y el traslado de coordenadas. Se colocaron 16 placas topográficas con RTK. Se hizo el levantamiento RTK y el reproceso. Se hizo un nuevo posicionamiento, usando el método de doble determinación, como soporte de georreferenciación del ejercicio topográfico. Para efectos de sustentación, se colocó un punto GPS1. Acorde a la observación sobre parejas de puntos en las estructuras, no se colocan puntos dentro, dado que se podrían perder en la ejecución del proyecto; en consecuencia, se colocó una placa al exterior del lote. La Empresa de Servicios Públicos está en la capacidad de replantear cualquier punto. Si se hace necesario ir a campo y colocar una placa adicional, se realizaría. Si se debe mejorar el ejercicio, se encuentra atento para realizar las correcciones.
 - El Ingeniero Jesús Castro, indica que le preocupa la destrucción del punto. Tiene que buscar la solución de cómo integrar ese punto. Se debe verificar que los auxiliares estén.
 - El Ingeniero Oscar Duica indica que no hay inconveniente de volver a realizar el ejercicio, colocando puntos en la estación de bombeo y el tanque elevado. El levantamiento RTK está ligado al punto GPS1.
 - El Ingeniero Oscar Duica indica que las subsanaciones topográficas serán remitidas el día 20 de marzo de 2024.
 - El Ingeniero Jaime Fuentes propone una nueva mesa de trabajo para el día 18 de marzo de 2024.
4. Cierre de la reunión

COMPROMISOS (Si aplica)

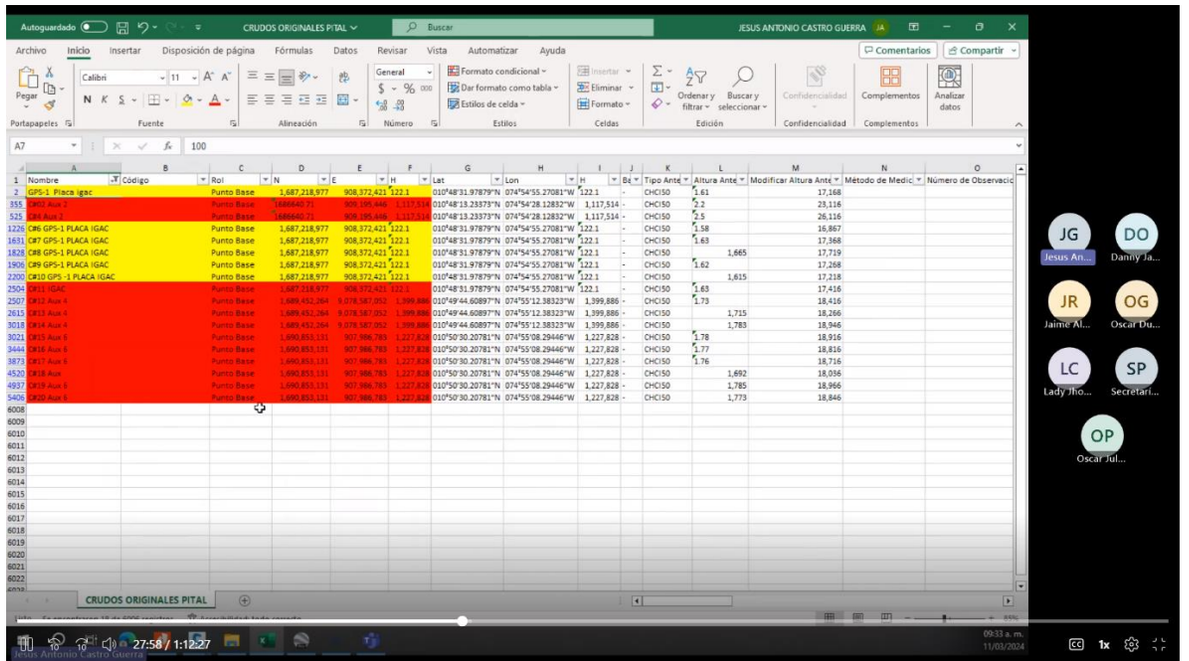
#	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Radicación de subsanaciones topográficas	Oscar Duica – Empresa de Servicios Públicos	20/03/2024

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

2	Agendamiento de mesa de trabajo	Jaime Alberto Fuentes Romero, Contratista Grupo Evaluación de Proyectos MVCT-VASB-DIDE-SDP	18/03/2024

FIRMAS:

Nombre	Hora de entrada	Hora de salida	Duración	Correo electrónico	Rol
Jaime Alberto Fuentes Romero	3/11/24, 8:57:56 AM	3/11/24, 10:18:10 AM	1 h 20 min 13 s	JFuentes@minvivienda.gov.co	Organizador
Secretaría de Agua Potable	3/11/24, 8:58:35 AM	3/11/24, 10:18:10 AM	1 h 19 min 34 s	secretariadeaguas@atlantico.gov.co	Moderador
Danny Javier Santos Oviedo	3/11/24, 9:01:16 AM	3/11/24, 10:18:02 AM	1 h 16 min 46 s	danny.santos@aaa.com.co	Moderador
Lady Jhoana Ospina Corso	3/11/24, 9:01:39 AM	3/11/24, 9:52:00 AM	50 min 21 s	lospina@atlantico.gov.co	Moderador
Jesus Antonio Castro Guerra	3/11/24, 9:01:50 AM	3/11/24, 10:18:10 AM	1 h 16 min 20 s	JACastro@minvivienda.gov.co	Moderador
Oscar Duica Granados	3/11/24, 9:03:59 AM	3/11/24, 9:04:48 AM	48 s		Moderador
Oscar Duica Granados	3/11/24, 9:05:15 AM	3/11/24, 10:18:10 AM	1 h 12 min 54 s		Moderador
Oscar Julian Lopez Pedroza	3/11/24, 9:14:19 AM	3/11/24, 10:18:05 AM	1 h 3 min 45 s	o.lopezp@uniandes.edu.co	Moderador



Elaboró: Jaime Alberto Fuentes Romero
Fecha: 11-03-2024