

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

ACTA No. 04

DATOS GENERALES

| | |
|-------------|--|
| FECHA: | 19 de mayo de 2021 |
| HORA: | De 3:00 p.m. a 4:20 p.m. horas |
| LUGAR: | Sesión virtual |
| ASISTENTES: | Ing. Laura Ríos / secretaria de planeación Calima Ing. Gabriel Valencia / ingeniero consultoría Ing. Iván A Rubio / interventoría Ing. Martha bedoya / interventoría Andrés Humberto Sanmartín / topógrafo Ing. Juan Garzón / VASB MVCT Ing. Lucia Lombana Ortiz / VASB MVCT |
| INVITADOS: | N.A. |

ORDEN DEL DIA:

Mesa técnica solicitada por el evaluador de proyectos, para hacer seguimiento y guía al estudio topográfico del proyecto; "CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO INTERVEREDAL PARA LAS VEREDAS LA GAVIOTA, EL MIRADOR, LA ITALIA Y EL DIAMANTE DEL MUNICIPIO DE CALIMA".

1. Contextualización y seguimiento a estudio topográfico.
2. Conclusiones y compromisos.

DESARROLLO:

1. Contextualización y seguimiento a requerimientos

Dando cumplimiento a uno de los requisitos de la mesa de trabajo del día de ayer 18 de mayo del 2021, se realiza mesa de trabajo de socialización del estudio topográfico del proyecto CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO INTERVEREDAL PARA LAS VEREDAS LA GAVIOTA, EL MIRADOR, LA ITALIA Y EL DIAMANTE DEL MUNICIPIO DE CALIMA

Estudio topográfico: Se realiza revisión del trabajo topográfico del proyecto Calima Darién, donde resultaron las siguientes observaciones y comentarios;

- Se indica que para los tanques existente no se les debe hacer amojonamiento.
- Se revisan los 6 puntos entregados, donde el Mojón 1. Es un traslado de la red pasiva, se indica que debe quedar con el nombre del instituto.
- Los puntos GPS 1 y 2 se usaron Datum Bogotá observatorio, se deben actualizar con magnas sirgas.

El formulador indica que el estudio topográfico se empezó a trabajar de cero.

- Se concluye que se trabajará con base a los puntos que se encuentran seguros y completar lo que hace falta.
- Hacer primero un diseño en ArcGIS y luego los replanteos topográficos con RTK.

Se enviarán de parte del MVCT los puntos de la red de geodesia del IGAC, Aspectos prácticos de las magnas sirgas del 2005 y resoluciones del 2018 y 2016

La secretaria de planeación del municipio de calima indica que la visita de campo esta complicada por la situación actual del municipio, pues no hay combustible, pero de igual forma se comunicará con el alcalde para determinar si por viaje humanitario se pueda hacer la visita de campo.

2. Conclusiones y compromisos

La entidad formuladora trabajará en el componente topográfico y estará informando sobre los avances en el tema.

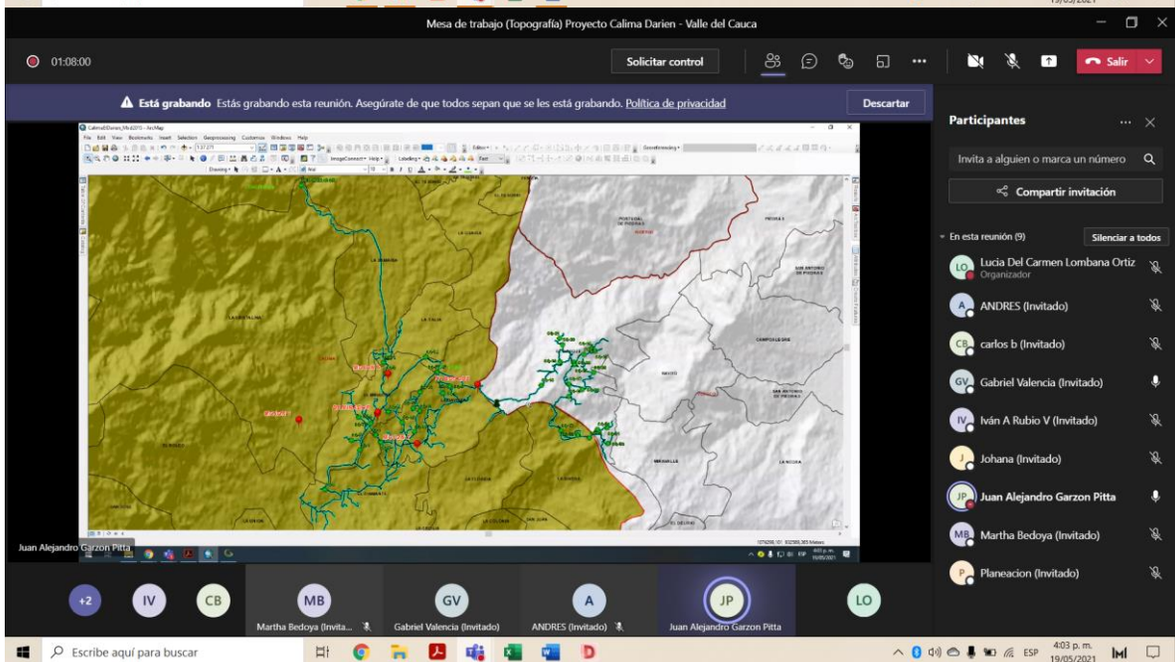
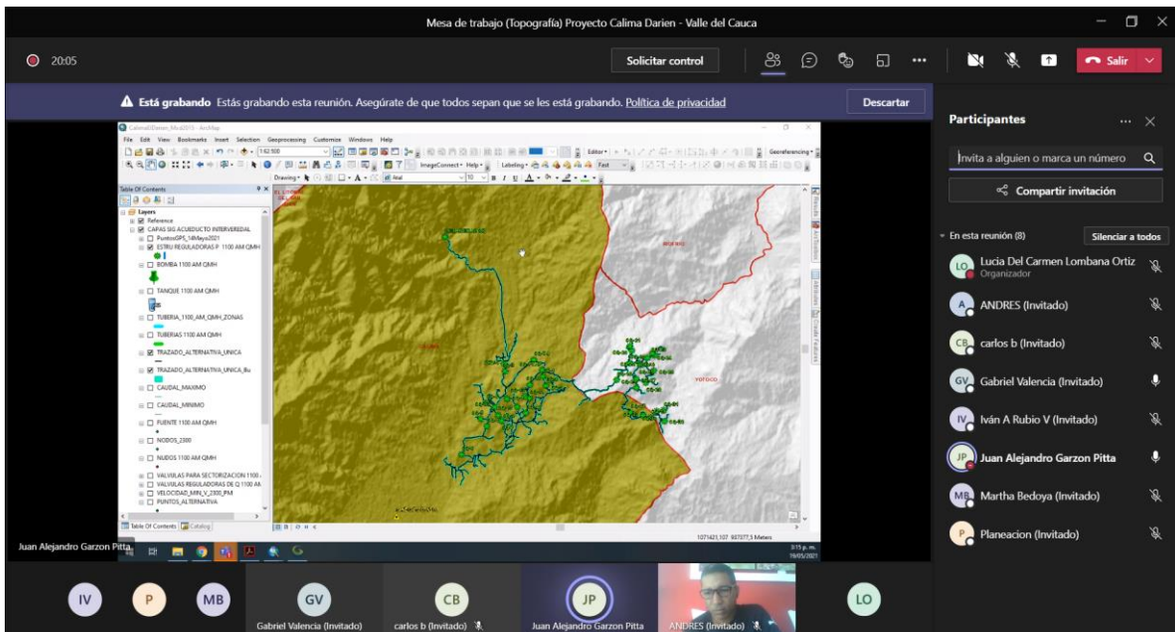
Se realizarán mesas de trabajo de seguimiento.

COMPROMISOS

| # | Compromiso | Responsable | Fecha límite de cumplimiento |
|---|--------------------------------|-------------|------------------------------|
| 1 | Mesa de trabajo de seguimiento | Todos | Abierta. |
| 2 | | | |

FIRMAS:

| Nombre completo | Acción del usuario |
|--------------------------------|--------------------|
| Lucia Del Carmen Lombana Ortiz | Unido |
| Gabriel Valencia (Invitado) | Se unió antes |
| Juan Alejandro Garzón Pitta | Unido |
| Martha Bedoya (Invitado) | Unido |
| Carlos b (Invitado) | Unido |
| Planeación (Invitado) | Unido |
| ANDRES (Invitado) | Unido |
| Iván A Rubio V (Invitado) | Unido |
| Johana (Invitado) | Unido |



Elaboró: Lucia Lombana Ortiz / Contratista MVCT
 Fecha: 19-05-2021