	FORMATO: ACTA	Versión: 4.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 10/09/2019
		Código: GDC-F-01

ACTA No. 03

FECHA: 02 de septiembre de 2020

HORA: De 2:00 a 3:00 pm horas

LUGAR: Teams

ASISTENTES:

Empresa	Nombre	Correo
MVCT	Juan Alejandro Garzón	jgarzon@minvivienda.gov.co
	Luis Hernán Torres Suarez	ltorres@minvivienda.gov.co
CONSULTOR	Jeison Benavides	topografia@inalcon.com
	Roció Hernandez	ingrociohernandez@gmail.com
	Luis Chavarría	Luischavarria87@hotmail.com
MUNICIPIO	Piero Carreño	lemiesar2811@gmail.com

INVITADOS: N.A

ORDEN DEL DIA: Revisar el cumplimiento de las observaciones de la última mesa de trabajo para la primera fase con relación a la topografía del proyecto “CONSTRUCCIÓN DE REDES DE ALCANTARILLADO SANITARIO, OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTAS DE TRATAMIENTO PAUJIL, BERLIN Y ESPERANZA EN EL MUNICIPIO DE INÍRIDA DEPARTAMENTO DEL GUAINIA-FASE 1”. La cual fue radicada en la plataforma del ministerio mediante el radicado 2020ER0050394.

DESARROLLO:

En la reunión celebrada de manera virtual a través de la plataforma teams, con la participación del, consultoría del proyecto y el Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio y el municipio con el propósito revisar las observaciones dejadas en la última mesa de trabajo con relación a cada uno de los componentes del proyecto: topografía ya que esta presenta problemas por no estar amarrado a puntos IGAC.

Basado en lo anterior se dio la palabra al profesional del ministerio el ingeniero Juan Garzón para exponer cuales son las observaciones encontradas de los estudios radicados en la plataforma y que el profesional de la consultoría Jeisson Benavides encargado de la topografía pueda exponer y

aclarar los requerimientos encontrados y el plazo y plan a seguir para poder solucionar este componente.

Como síntesis de lo expuesto se puede concluir que la información esta desordena y no esta completa para garantizar en primer lugar la confiabilidad de la topografía, además de lo anterior se observó que la información analizada no cumplen con los procedimientos establecidos por el IGAC para la obtención de información en campo y esto se puede ver reflejado en errores, de igual forma los puntos definidos para las cotas del proyecto no están amarrados a los puntos establecidos por el IGAC en la altimetría del proyecto por lo tanto no se encuentra en coordenadas reales MAGNA SIRGAS.

A continuación, toma la palabra el ingeniero Jeisson Benavides encargado por parte de la consultoría de la topografía el cual hace referencia que efectivamente la topografía la cual se adelantó en el año 2013 efectivamente presenta inconsistencia en la metodología y la información entregado teniendo en cuenta que el proyecto fue amarado a la placa que hay en la pista del aeropuerto de Inírida.

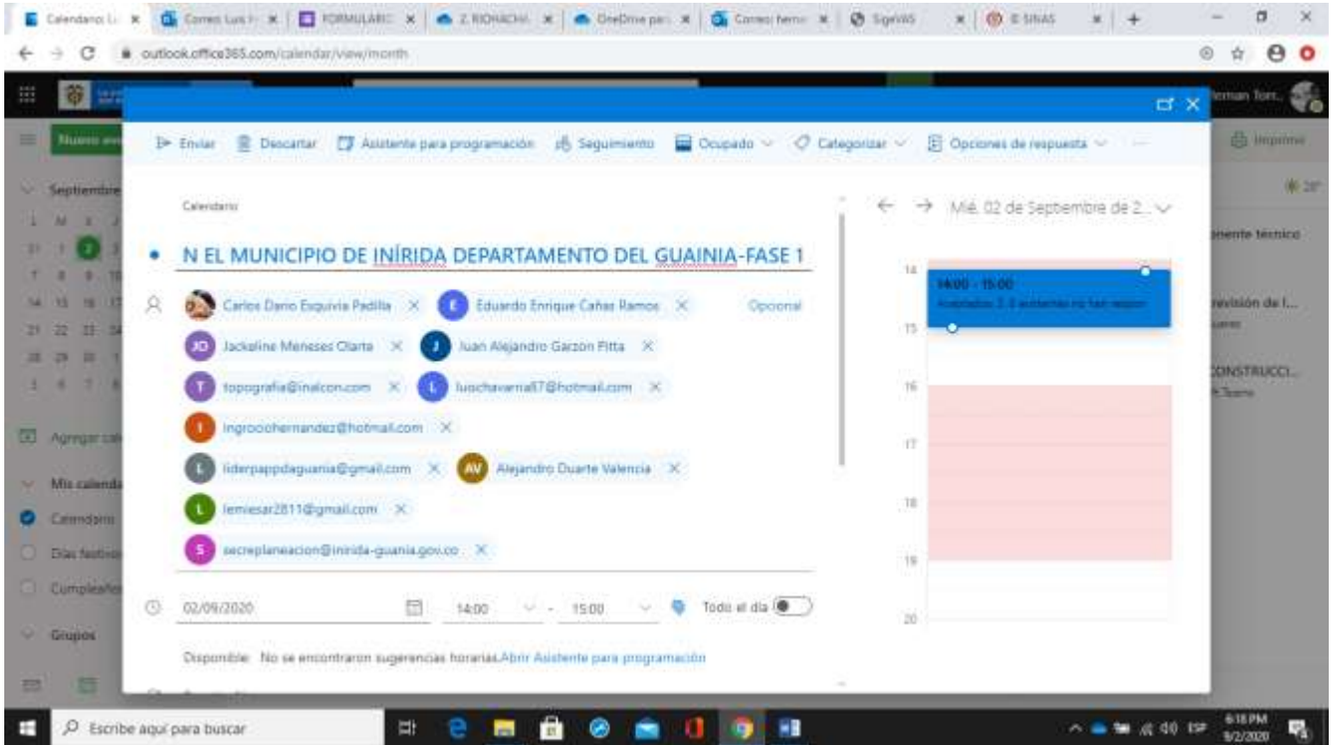
La propuesta para darle solución a las observaciones es realizar un nuevo replanteo y/o posicionamiento en campo cumpliendo con todos los procedimientos y parámetros establecidos por IGAC y ajustar el informe y planos del proyecto.

Conclusiones y recomendaciones:

- El consultor junto con los responsables del proyecto de parte del municipio y el departamento se compromete a adelantar esta propuesta de trabajo en un plazo no mayor a un mes.
- Revisar toda la información radica y depurar los informes dejando claro que todos los ajustes solicitados deben estar contenidos en las memorias entregadas y radicadas.
- Coordinar de la misma forma una mesa de trabajo para solucionar cada uno de los comentarios como es la geotecnia, el caculo estructural, eléctrico y presupuestal dentro el mismo plazo de un mes y así avanzar en el ajuste del proyecto.
- Una vez se tenga las fechas de las demás mesas se programarán con el apoyo de todo el equipo del ministerio.
- Compromisos (*Si aplica*)

Compromiso	Responsable	Fecha limite de cumplimiento
Ajuste de la información del estudio topográfica y programación de las demás mesas para cada uno de los componentes	Consultor, municipio, departamento y MVCT	02/10/2020

FIRMAS:



Elaboró: LUIS HERNAN TORRES SUAREZ- Profesional especializado.

Fecha: 02/09/2020