

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

ACTA No.

FECHA: 01 de Septiembre de 2020.

HORA: De 11:30 a 12:15.

LUGAR: Virtual – Plataforma TEAMS

ASISTENTES: Se anexa lista de asistencia

INVITADOS: Se anexa lista de asistencia

ORDEN DEL DIA:

Asistencia técnica para la formulación del proyecto acueducto multiveredal (Martin, Botanilla, Yerbabuena, Santiago) del municipio de San Pedro de Cartago, Nariño

DESARROLLO:

A solicitud de la coordinadora del proyecto en mención se realizó esta mesa de trabajo con el fin de aclarar algunas dudas sobre las observaciones al componente estructural del proyecto, las cuales fueron enviadas el pasado 24 de agosto.

En síntesis, las observaciones hacían mención a los siguientes temas:

- Exploración geotécnica insuficiente para el área donde se construirá la PTAP
- No hay claridad sobre el espectro de aceleraciones utilizado en la modelación de las estructuras
- Falencias e inconsistencias en el diseño estructural del filtro lento
- Conveniencia o no de la utilización de una cercha metálica para hacer un cruce de tubería de 4m

A la mesa de trabajo asistieron tanto la coordinadora de la consultoría y uno de sus ingenieros estructurales y mediante el uso de diapositivas se presentaron cada uno de los puntos arriba descritos, y se iban explicando las razones del porque no estaban cumpliendo con las normas vigentes.

Después de la exposición, la coordinadora manifestó que todas las observaciones son válidas y que vienen trabajando en la subsanación de las mismas desde hace varios días. En relación al tema geotécnico ya han tenido acercamientos con la especialista del ministerio y ya se están haciendo los correctivos. Sumado a lo anterior la ingeniera manifestó que además de las estructuras ya revisadas falta presentar el diseño de dos estaciones de bombeo las cuales aún están en proceso y se realizará un análisis en aras de identificar cual fue el motivo por el cual se consideró utilizar un viaducto para un cruce tan corto.

Al final de la reunión se concertó dar un plazo de dos semanas para que los ajustes sean enviados al evaluador líder para que estos sean revisados y/o verificados. Cabe mencionar que estos ajustes no serán radicados hasta tanto no se cuente con la aprobación de los mismos.

Datos de contacto:

- Jorge Andrés Caro Cortes. jcaro@minvivienda.gov.co. MVCT. Evaluador de apoyo componente estructural
- Jessica Sanchez Gilede. Jssi1221@gmail.com. Coordinadora de la consultoría
- Edy Jose Galvis Campillo. edygalvis@gmail.com. Ing. estructural consultoria

• Compromisos (Si aplica)

Compromiso	Responsable	Fecha de cumplimiento
Diseño estructural estación de bombeo 2 Ajustes diseño estructural filtros Análisis implementación del viaducto	Ing. Jessica Sanchez	15-Sep-20

FIRMAS: Se adjunta pantallazo de la plataforma teams con listado de asistentes

Elaboró: ing. Jorge Andrés Caro
Fecha: 01/09/2020

